

Guía de identificación

# MAMÍFEROS

**CITES**

Convención sobre el Comercio  
Internacional de Especies Amenazadas  
de Fauna y Flora Silvestres

# Guía de identificación

Para las aves y mamíferos silvestres de mayor comercio en México protegidos por la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES)

## MAMÍFEROS

VOLUMEN II

México 2015

**03** Créditos y agradecimientos

**05** Presentación

**07** Prólogo

**09** Introducción

**12** Actualización de la guía CITES

**14** Generalidades de la CITES

**22** Instrucciones para el uso de la guía

**31** I. Clasificación general

**37** II. Índice ilustrado

**49** III. Índice de nombres científicos y comunes

**62** IV. Fichas técnicas de identificación

**386** Glosario

**388** Anexos

**395** Referencias bibliográficas

La preparación de esta guía se benefició, en varias etapas y formas, con la amable participación de diversos colaboradores e instituciones:

- **CONTENIDO CIENTÍFICO Y TÉCNICO**  
Óscar Sánchez Herrera.
- **ILUSTRACIONES**  
Marco Antonio Pineda Maldonado.  
Aslam Narváez Parra (p.107).
- **COORDINACIÓN GENERAL**  
Hesiquio Benítez Díaz, Alejandra García Naranjo Ortiz de la Huerta y Emmanuel Rivera Téllez (Dirección General de Cooperación Internacional e Implementación).
- **IDEA ORIGINAL DE DISEÑO EN ESTA EDICIÓN**  
Bernardo Terroba Arrechavala, Carlos Galindo Leal (Dirección General de Comunicación de la Ciencia, CONABIO) y Emmanuel Rivera Téllez.
- **MAQUETACIÓN Y DISEÑO**  
Rafael Ríos Rodríguez.
- **REVISIÓN DE CONTENIDOS**  
Rodrigo Medellín Legorreta, Crysia Marina Rivero Hernández (Laboratorio de Ecología y Conservación de

Vertebrados Terrestres, I. Ecología, UNAM). Gabriela López Segurajáuregui (Dirección General de Cooperación Internacional e Implementación, CONABIO), Adolfo Navarro Sigüenza (Museo de Zoología Alfonso L. Herrera, Fac. Ciencias, UNAM), Humberto Berlanga y José Rafael Calderón Parra (Coordinación del Programa NABCI y temas de vida silvestre, CONABIO).

- **APOYO TÉCNICO**  
Adriana Iraní Hernández Abundis, Laura Hernández Rosas (Dirección General de Cooperación Internacional e Implementación, CONABIO).

Se sugiere a los usuarios citar la presente obra como se anota a continuación:

Sánchez, O., M. A. Pineda., H. Benítez., H. Berlanga y Rivera-Téllez E. 2015. Guía de identificación para las aves y mamíferos silvestres de mayor comercio en México protegidos por la CITES, 2a. Edición, Volumen II: MAMÍFEROS. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) - Comisión Nacional Para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), México, D. F.

La edición e impresión de la edición actual fueron financiadas por la CONABIO. La edición e impresión de este trabajo en su primera edición fueron financiadas conjuntamente por la Secretaría de Medio Ambiente Recursos Naturales y Pesca (SEMARNAP) y por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO, Proyecto J062).

El proceso de actualización de esta Guía es continuo. Agradeceremos cualquier observación que nos permita mejorar el contenido en: [ac-cites@conabio.gob.mx](mailto:ac-cites@conabio.gob.mx)

El tráfico ilegal de especies constituye un delito que atenta contra el equilibrio ecológico, que propicia el aumento de plagas, que contribuye a disminuir la biodiversidad y que demerita los servicios ambientales que son esenciales para las comunidades humanas. Por esta razón México, como muchas otras naciones, condiciona o restringe los movimientos de flora y fauna silvestre mediante actividades de inspección en los puntos transfronterizos del país.

La Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), a la que México pertenece desde 1991, regula en todo el mundo alrededor de 5,000 especies de animales y 28,000 de plantas. Por lo que respecta a nuestro país, son 3,001 las especies nativas que están incluidas en sus Apéndices.

En México se han publicado instrumentos con los que se promueve el comercio internacional legal y se previene el tráfico ilegal de flora y fauna silvestre en las fronteras. Entre estos documentos se encuentran dos que son fun-

damentales: el “Acuerdo que establece la clasificación y codificación de mercancías cuya importación y exportación está sujeta a regulación por parte de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales” y el “Manual de procedimientos para la importación y exportación de vida silvestre, productos y subproductos forestales, y materiales y residuos peligrosos sujetos a regulación por parte de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales”.

Para la Procuraduría Federal de Protección al Medio Ambiente, Profepa, tales documentos resultan valiosas herramientas de apoyo al cumplimiento de una de sus funciones torales que es, precisamente, prevenir, detener y sancionar ilícitos asociados a este comercio ilegal de ejemplares, partes y derivados de especies silvestres reguladas no arancelariamente o incluidas en alguna categoría de riesgo. En promedio, nuestra institución realiza cada año 7,000 verificaciones con estos propósitos.

Para complementar esos instrumentos, así como otros de carácter jurídico-administrativo, la Comisión Nacio-

nal para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Conabio, en su carácter de autoridad Científica de México ante la CITES, actualizó y reeditó la Guía de identificación de aves y mamíferos, Volumen I y II.

De esta manera, la PROFEPA fortalece sus competencias en materia de inspección ambiental garantizando la legal procedencia de mercancías reguladas ambientalmente, así como el cumplimiento de las normas ambientales y fitosanitarias en los flujos comerciales a través de nuestras aduanas.

**Guillermo Javier Haro Bélchez**  
Procurador

En 1991 México se adhirió a la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), acuerdo entre gobiernos de cumplimiento obligatorio, que tiene por finalidad velar por que el comercio internacional de especies enlistadas en sus Apéndices, no constituya una amenaza para su supervivencia. Esto lo hace a través de permisos que regulan del comercio internacional de las más de 30 mil especies incluidas en sus apéndices. El 90% de ellas se encuentra en el Apéndice II, permitiendo el comercio de ejemplares de origen silvestre; mientras que el Apéndice I se encuentran aquellas en peligro de extinción por dicho comercio; por lo tanto; el comercio de ejemplares de origen silvestre con fines de lucro está prohibido y su movimiento transfronterizo con otros propósitos está estrictamente regulado.

En un país Megadiverso como México, el aprovechamiento y comercio de vida silvestre de ejemplares que provienen de un origen legal y sustentable, representa una verdadera oportunidad de desarrollo, beneficiando a comunidades locales, al mismo tiempo que promue-

ven la conservación y uso sustentable de nuestro capital natural. Esto, implica una gran responsabilidad y el trabajo conjunto de comunidades, expertos, el sector privado y autoridades.

Desde el 2000, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) funge como la Autoridad Científica de México ante la CITES, con la misión de procurar que el comercio internacional de las especies mexicanas incluidas en los Apéndices de la CITES se regule utilizando la mejor evidencia científica, técnica y comercial disponible.

Como parte de esta labor, en 1998, las tres Autoridades CITES de México (CONABIO, DGVS y PROFEPA) elaboraron y publicaron la primer versión de esta Guía, para facilitar las actividades de inspección y vigilancia de la PROFEPA y apoyar el cumplimiento de la CITES a nivel nacional, siendo una de las primeras en su tipo a nivel mundial, apareciendo en internet antes que la versión impresa. Por su alta calidad, fue también utilizada por autoridades de otros países que en ese tiempo conta-

ban con mejor conectividad. En el año 2000, la guía fue reimpressa para aumentar su difusión con ligeras actualizaciones.

En esta nueva versión, se incluye información adicional sobre el comercio internacional legal e ilegal de aves y mamíferos. Poniendo énfasis en especies nativas con comercio internacional, así como especies exóticas que se importan a nuestro país. Con las nuevas adiciones, la obra cuenta con 303 fichas y fue dividida en dos volúmenes, uno para aves y otro para mamíferos.

Algunos de los elementos descritos para cada ficha de la Guía incluyen una ilustración detallada, descripción de los rasgos distintivos de las especies, su distribución, presentaciones más comunes en el comercio internacional y Apéndice de la CITES en el que se encuentran.

Esperamos que los funcionarios encargados de vigilar e inspeccionar las fronteras comerciales de nuestro país, encuentren en esta guía elaborada con la mejor información científica disponible, una buena ayuda en sus

tareas cotidianas para regular la entrada y salida en el territorio nacional de ejemplares, productos y subproductos de flora y fauna silvestre regulados por la CITES, especialmente en puertos, aeropuertos y fronteras que son los puntos de entrada y salida de especies CITES; aunque también por su ameno diseño, puede ser utilizada por no expertos, fomentando así una cultura de mayor aprecio de la sociedad mexicana sobre nuestra biodiversidad.

**Dr. José Sarukhán Kermez**  
Coordinador Nacional

COMISIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD



Históricamente, el intercambio de diversos tipos de bienes entre seres humanos ha sido un rasgo persistente en todas las culturas. Entre los bienes comerciados siempre se han contado especies silvestres de plantas y animales. En la medida en que los distintos pueblos fueron ampliando su conocimiento de otras áreas geográficas y encontrándose con otros núcleos humanos, el intercambio de este tipo de mercancías no solamente se incrementó, sino que se diversificó al hacer converger especies de distintas regiones geográficas. Un ejemplo dramático es el Coliseo de Roma (Anfiteatro Flavio), recinto al cual Trajano, el 13º Emperador Romano, hizo importar en el año 107 de nuestra era cerca de 11,000 animales principalmente de Etiopía y Medio Oriente (leones, leopardos, elefantes, tigres, osos, cocodrilos, entre otros) para espectáculos en celebración de su victoria en la guerra de Dacia. En el Siglo VIII, Carlomagno también movilizó animales silvestres a colecciones vivas mantenidas en los actuales territorios de Holanda y Alemania. Asimismo, en la época Victoriana (segunda mitad del Siglo XIX) las ménageries se volvieron una atracción popular en Europa, que más tarde dio origen a los parques zoo-

lógicos y gabinetes de historia natural, estimulando el comercio internacional de especies silvestres.

El cada vez mayor alcance geográfico de la movilidad humana hizo más ecléctica la lista de especies intercambiadas, y más grandes las cifras económicas, generando una gran complejidad del comercio con el paso de los siglos. Con el reforzamiento del concepto de nación en el Siglo XIX, varios países empezaron a restringir este comercio para proteger sus recursos, pero las regulaciones internas terminaron por resultar insuficientes para ordenar el comercio internacional mermando sus poblaciones silvestres. En el caso del comercio con especies silvestres, un incremento del tráfico ilícito, fue evidenciando progresivamente la necesidad de generar acuerdos internacionales.

La biodiversidad constituye uno de los atributos fundamentales de la naturaleza y es uno de sus valores fundamentales para la especie humana. De la capacidad para conservar y utilizar en forma sustentable la diversidad biológica depende la propia supervivencia de la socie-

dad. Muchos de sus componentes siguen y seguirán comerciándose en el futuro; obtenidos o producidos en un lugar e intercambiados en el mercado internacional. Se estima que actualmente el comercio internacional de vida silvestre asciende a miles de millones de dólares al año, lo que implica cientos de millones de especímenes de animales y plantas vivos o muertos, partes, productos y derivados.

Cuando el comercio internacional en grandes volúmenes no está regulado de manera adecuada, suele actuar en forma sinérgica con otros factores negativos como la pérdida de hábitat, la contaminación, el cambio climático y las especies invasoras, entre otros; reduciendo significativamente las poblaciones de muchas especies y provocando que algunas de ellas se encuentren cada vez más amenazadas. Por ello, la regulación internacional establecida por la CITES y su operación eficaz revisiten gran importancia.

Gran parte del comercio de vida silvestre sigue ocurriendo en el ámbito nacional y, por lo tanto, también se re-

quiere mantener y mejorar medidas internas que de manera coordinada con la regulación del comercio internacional, aseguren la conservación de esas especies en el largo plazo. Por ejemplo, las bases de datos de la UNEP-WCMC (Centro de Monitoreo de la Conservación del Ambiente del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente) reportan que en el periodo 2006-2010 México ha exportado entre 100 y 150 trofeos de caza anuales, de los cuales más del 95% tienen su origen en vida libre, así como entre 500 y 1500 ejemplares anuales vivos del grupo de Peces donde el 50% es de origen silvestre. Estos números nos dan cuenta de la importancia de una adecuada regulación del comercio internacional de la vida silvestre a fin de asegurar su sustentabilidad.

Esta guía pretende dotar al personal oficial mexicano responsable de la vigilancia e inspección sobre vida silvestre de información con sólido fundamento científico, para el reconocimiento de las especies CITES de aves y mamíferos de mayor comercio internacional en México. Adicionalmente, provee información indispensable

para el tratamiento administrativo de las operaciones de importación y exportación respectivas. Esta segunda edición de la guía incluye actualizaciones basadas en un análisis de las tendencias recientes en el comercio internacional de aves y mamíferos silvestres desde y hacia México que se encuentran en la base de datos de UNEP-WCMC, por lo que resulta una herramienta documental más completa que su predecesora.

Esta publicación es, sin embargo, una herramienta auxiliar entre varias que apoyan la labor oficial de vigilancia y manejo del comercio internacional de vida silvestre. Por ello, los usuarios deben tener presente que la práctica cotidiana y la adquisición paulatina de conocimientos más profundos sobre el tema, serán lo que genere un mayor provecho de la consulta de esta obra. Lo anterior, aunado a un alto espíritu de responsabilidad hacia el futuro del hombre y hacia el cumplimiento óptimo de las tareas que les ha asignado la sociedad constituirá, sin duda, una gratificante experiencia.

**Biól. Oscar Sánchez Herrera**

A fin de que esta Guía continúe siendo una herramienta útil para los oficiales de aduanas y de aplicación de ley; la CONABIO en calidad de Autoridad Científica de la CITES, se dio a la tarea de verificar las tendencias del comercio internacional de vida silvestre que cruza las fronteras de México. Para ello, se utilizaron los siguientes insumos:

- a. Registros de aves y mamíferos comercializados en México en el periodo 1998-2013 (base de datos de UNEP-WCMC).
- b. Especies decomisadas entre 2001-2006 (base de datos proporcionada por la PROFEPA)
- c. Apéndice de la CITES de las especies en comercio internacional (I, II o III), consultados en enero del 2011 y actualizados después de la CoP16.
- d. Especies incluidas en la última publicación de la guía.
- e. Especies nativas de México.

Se contabilizó el número de eventos comerciales por especie identificando a 225 especies de mamíferos y 513 de aves presentes en el comercio internacional.

Para la selección de especies nuevas a incluir en la guía, se consideraron aquellas que cumplieron con al menos alguno de los siguientes criterios:

- a) Que presentaron más de 20 eventos comerciales en el periodo de consulta,
- b) Con comercio ilegal
- c) Incluidas en el Apéndice I .

Finalmente la lista fue revisada a detalle para determinar el número total de fichas y el nivel taxonómico necesario (Orden, Familia, Género o Especie) (Cuadro 1).

### Cuadro 1

Número de fichas contenidas en la presente edición de la Guía.

NIVEL TAXONÓMICO	FICHAS DE AVES	FICHAS DE MAMÍFEROS	# FICHAS POR NIVEL
Orden	17	12	29
Familia	29	39	68
Género	4	7	11
Especie	100	94	194
<b>TOTAL</b>	<b>150</b>	<b>152</b>	<b>302</b>

La Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres (CITES, por sus siglas en Inglés) surge como resultado de una Resolución aprobada en la Asamblea General de la UICN (Unión Mundial para la Naturaleza) en Nairobi, Kenya en 1963; misma que se le dio seguimiento durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Ambiente Humano (Suiza, 1972), donde se adoptó un Plan de Acción para formalizar una Conferencia sobre el comercio internacional de flora y fauna silvestres. Finalmente, la CITES se firma en Washington en 1973, por lo que también se le conoce como la Convención de Washington, entrando en vigor el 1 de julio de 1975 con 80 países Parte firmantes. Actualmente cuenta con 180 Partes (Figura 1).

La CITES tiene por finalidad velar porque el comercio internacional de especímenes de animales y plantas silvestres no constituya una amenaza para su supervivencia. Proporciona un marco jurídico internacional de cumplimiento obligatorio en el cual se establecen los procedimientos a seguir para la regulación efectiva del comercio internacional de las especies incluidas en sus

Apéndices, a través de un sistema de permisos y certificados. Representa uno de los más importantes acuerdos internacionales sobre conservación de la biodiversidad, ya que sus lineamientos son incorporados en la legislación nacional de los países signatarios.

Las especies amparadas por la CITES están incluidas en tres Apéndices (listas) que proveen un grado de regulación del comercio internacional progresivo, de acuerdo al grado de protección que requieran en línea con el estado de conservación de sus poblaciones y los niveles de comercio a los que estén sujetas.

El Apéndice I incluye especies en peligro de extinción y por lo tanto su comercio internacional con fines de lucro está prohibido y su movimiento internacional con otros fines se encuentra restringido. El Apéndice II incluye especies no necesariamente amenazadas de extinción, pero cuyo comercio debe controlarse para evitar tal amenaza. Este Apéndice también incluye aquellas especies que no son afectadas por el comercio pero que son muy parecidas y difíciles de diferenciar de otras incluidas

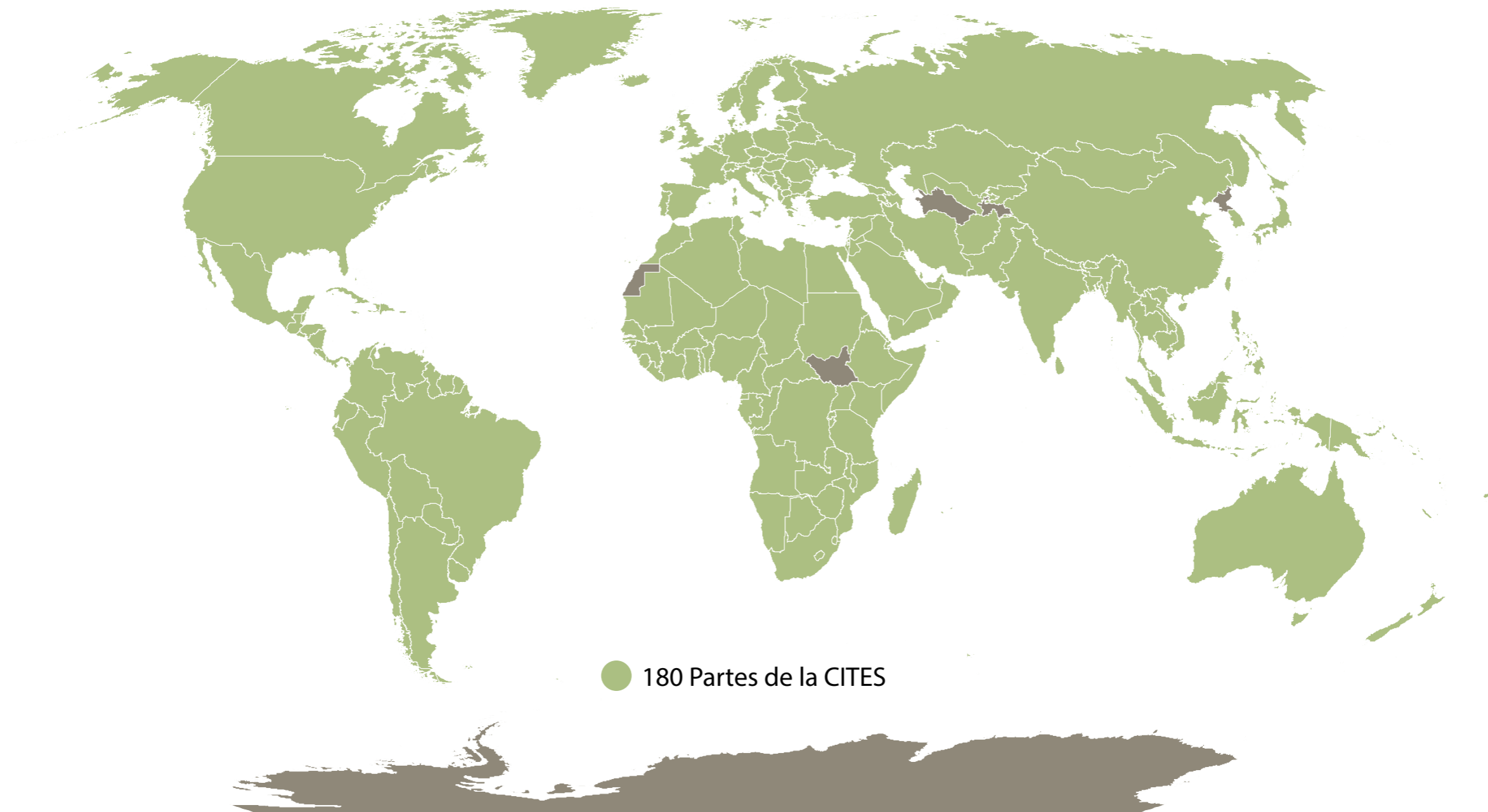
en los Apéndices. En términos generales, el comercio internacional se permite pero se controla. Finalmente, el Apéndice III incluye especies para las que un país Parte solicita apoyo a las demás Partes para su protección. En términos generales, el comercio internacional se permite, pero se controla y documenta con la emisión de permisos CITES y certificados de origen (ver Cuadro 2). En todas las exportaciones de ejemplares de especies CITES incluídas en los Apéndices I y II de origen silvestre deben contar con un Dictamen de extracción no Perjudicial (DEnP) emitido por la Autoridad Científica previo a la emisión del Certificado CITES de exportación.

Actualmente, mediante el Texto de la Convención, sus Apéndices y las diversas Resoluciones que orientan su aplicación, la CITES regula el comercio internacional de alrededor de 33 000 especies, de las cuales 5 000 son animales y 28 000 plantas, de las cuales alrededor de 2 000 se distribuyen en México.

El Texto de la CITES contiene los principios fundamentales de la Convención, los derechos y obligaciones de

los países Parte y las disposiciones básicas para la regulación del comercio internacional de especies incluídas en los Apéndices de la CITES (disponible en el Anexo 1 y en <http://www.cites.org/esp/disc/text.php>). Algunos de los Artículos del Texto de la Convención que atañen a la operatividad cotidiana de las regulaciones establecidas por la CITES y que pueden resultar de interés para el lector se encuentran en el Cuadro 3.

Por su parte, las Resoluciones proveen de orientación detallada a las Partes a fin de implementar las disposiciones del Texto de la Convención, incluimos una lista de aquellas más relacionadas con las funciones de la Autoridad de Aplicación de la Ley en el Anexo 4 y en la siguiente liga se pueden consultar todas las que están vigentes: <http://www.cites.org/esp/res/index.php>



**Figura 1**

Fuente: [www.cites.org](http://www.cites.org), consultado en marzo, 2014



**Cuadro 2**  
**Reglamentación del comercio internacional de especies amenazadas de flora y fauna silvestres incluidas en los distintos Apéndices de la CITES.**

APÉNDICE	ESPECIES LISTADAS	DOCUMENTACIÓN CITES PARA SU COMERCIO		
		EXPORTACIÓN	IMPORTACIÓN	REEXPORTACIÓN
I	Amenazadas o en peligro de extinción. Se autoriza movimiento transfronterizo en circunstancias excepcionales.	Permiso de Importación, Exportación o Certificado de Reexportación.	Permiso de Exportación.	Certificado de reexportación.
II	Especies cuyo comercio internacional debe regularse para evitar que se vean amenazadas. Incluye especies similares que se puedan confundir con las que presentan comercio internacional.	*Permiso de Exportación o Certificado de Reexportación.	Permiso de Exportación.	Certificado de reexportación.

APÉNDICE	ESPECIES LISTADAS	DOCUMENTACIÓN CITES PARA SU COMERCIO		
		EXPORTACIÓN	IMPORTACIÓN	REEXPORTACIÓN
III	Incluye la población de la especie correspondiente a uno o varios países que solicitan el apoyo del resto de las Partes de la CITES para su regulación.	Permiso de Exportación, Certificado de Origen o Certificado de reexportación.	Si el ejemplar es originario del o los Países Parte que incluyeron a la especie en los listados de la CITES se requiere un Permiso CITES de Exportación. En caso contrario se requiere un Certificado de Origen.	Certificado de reexportación.

\* México solicita permiso de Importación para especies Apéndice II.  
Tiene medidas más estrictas que las especificadas por la CITES, conforme al Artículo XIV del Texto de la Convención.

**Cuadro 3**  
**Artículos del Texto de la Convención de uso recurrente.**

ARTÍCULO		DESCRIPCIÓN
ARTÍCULO I	Definiciones	Detalla los términos empleados en el Texto de la Convención.
ARTÍCULO II	Principios fundamentales	Describe qué especies están incluidas en cada Apéndice y explica brevemente las condiciones para su comercio internacional.
ARTÍCULOS III AL V	Reglamentación del comercio en especímenes de especies incluidas en los APÉNDICES I, II y III	Describen los requisitos para comerciar de forma legal especímenes de las especies enlistadas en alguno de los tres Apéndices de la CITES.
ARTÍCULO VI	Permisos y Certificados	Detallan los elementos que debe contener un permiso o certificado cites y la forma de gestionarlos.
ARTÍCULO VII	Exenciones y otras disposiciones especiales relacionadas con el comercio	Enlistan los casos en los cuales la regulación de la cites mencionada en los ARTÍCULOS III al v puede ser modificada.
ARTÍCULO IX	Autoridades Administrativa y Científicas	Define como requisito que cada Parte tenga al menos una Autoridad Administrativa y una Científica.

ARTÍCULO		DESCRIPCIÓN
ARTICULO X	Comercio con Estados que no son Partes de la Convención	Especifica el procedimiento para el comercio con países que no son Parte de la Convención.
ARTÍCULO XIV	Efecto sobre la legislación nacional y convenciones internacionales	Describe el derecho de las Partes para que adopten medidas mas estrictas para la regulación del comercio internacional de lo que se plantea por la cites y su independencia de otros tratados internacionales.
ARTÍCULO XXIII	Reservas	Menciona el derecho que tiene cualquier Parte de emitir una reserva a la adopción del listado de cualquier especie incluida en los Apéndices de la cites, siendo considerado como Estado no Parte en las transacciones que impliquen dicha especie.

Respecto a la implementación nacional, de conformidad con el Artículo IX del Texto de la Convención, México cuenta con una Autoridad Administrativa y una Científica. Adicionalmente ha designado a una Autoridad de Observancia y Aplicación de la Ley, para implementar la Convención: <http://www.biodiversidad.gob.mx/planeta/cites/estructura.html>

### **AUTORIDAD ADMINISTRATIVA:**

La Dirección General de Vida Silvestre (DGVS) de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) es la instancia del Gobierno Federal, encargándose de la emisión de los Permisos y Certificados CITES necesarios para el comercio internacional de especies listadas en los Apéndices (Tel. 55 56243509).

<http://www.semarnat.gob.mx/>

### **AUTORIDAD CIENTÍFICA:**

La Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) tiene como misión procurar que el comercio internacional de las especies incluidas en los Apéndices de la CITES se regule utilizando la me-

yor evidencia científica, técnica y comercial disponible, a fin de asegurar su conservación y aprovechamiento sustentable (Tel. 55 50045025).

<http://conabio.gob.mx/>

### **AUTORIDAD DE OBSERVANCIA Y APLICACIÓN DE LEY:**

La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), se encarga, de la inspección de cargamentos y verificación de los permisos en Puertos, Aeropuertos y Fronteras, expedidos por la Autoridad Administrativa (Tel. 01800 7703372).

<http://www.profepa.gob.mx/>

Se sugiere consultar en la siguiente liga los datos vigentes de las personas que representan oficialmente a dichas Autoridades.

<http://www.cites.org/cms/index.php/component/cp/?-country=MX>

La presente obra, está diseñada de manera que la información resulte accesible y de fácil manejo aun para quienes no han tenido un entrenamiento especializado o relación cercana con la fauna silvestre.

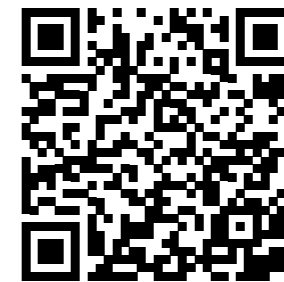
La Guía se encuentra disponible para su libre consulta en: [http://www.biodiversidad.gob.mx/planeta/cites/publicaciones/guia\\_am/index.html](http://www.biodiversidad.gob.mx/planeta/cites/publicaciones/guia_am/index.html)



Para aprovechar la guía al máximo, es recomendable revisarla detenidamente antes de proceder a su uso práctico. La familiaridad con su estructura y contenido permitirá agilizar el trabajo cuando llegue el momento de aplicarla a situaciones concretas.

## SOFTWARE PARA USO DE LA GUÍA

Esta versión de la Guía de Identificación ha sido probada en teléfonos inteligentes (smartphones) y tabletas con la aplicación de Adobe Reader™ que se encuentra disponible de forma gratuita para su descarga en los sistemas operativos iOS, Windows Mobile y Android: <https://acrobat.adobe.com/mx/es/products/mobile-app.html>



## ESTRUCTURA DE LA GUÍA

La presente guía está conformada por varias secciones, que se describen brevemente en el Cuadro 4.

**Cuadro 4**  
**Estructura general de la Guía**

SECCIÓN DE LA GUÍA		CONTENIDO
I	Clasificación de las especies contenidas en la Guía	Breve revisión de la clasificación taxonómica general y características diagnósticas de las aves y los mamíferos.
II, III	Índices: Ilustrado y nominal	Índice ilustrado: Dividido por familias taxonómicas. Índice nominal: Relaciona nombres científicos y comunes aceptados por la citas (español, inglés y francés).
IV	Fichas técnicas de Identificación	Se presentan fichas en arreglo taxonómico, de lo general a lo particular, sobre cada uno de los niveles tratados (orden, familia, género y especie). Cada ficha está respaldada por una ilustración científica. Las fichas a nivel de especie, tienen además un mapa de distribución mundial.
V	Glosario	Descripción de los Términos utilizados en la Guía.

SECCIÓN DE LA GUÍA		CONTENIDO
Anexo 1	Especies incluidas en los Apéndices I, II y III de la CITES	Apéndices de la CITES adoptados en la CoP16 (Tailandia, 2013, válidos desde el 12 de junio del 2013). Enlistan a las especies o grupos de especies protegidos por la CITES. La última versión puede consultarse en <a href="http://www.cites.org/eng/app/index.php">http://www.cites.org/eng/app/index.php</a>
Anexo 2	Referencias	Referencias taxonómicas recomendadas por la CITES a través de la Resolución Conf. 12.11 (Rev. COP15) "Nomenclatura normalizada" y otras referencias relacionadas con las especies aquí descritas.
Anexo 3	Texto de la Convención	Texto completo de la CITES.
Anexo 4	Resoluciones relacionadas con la Autoridad de Aplicación de la Ley de la CITES	Listado de Resoluciones de la CITES enfocadas a la Autoridad de Aplicación de la Ley y ligas para su consulta en línea.
Anexo 5	Manual de Procedimientos para la importación y exportación de vida silvestre (SEMARNAT)	Secciones del manual más relacionadas con la presente publicación y la liga del documento oficial que incluye los detalles administrativos, de inspección y de vigilancia en el marco de la CITES en México.



**NOTA IMPORTANTE:** Incluimos en PDF los Anexos I, III y VI. Buscar en la aplicación de Acrobat Reader de su dispositivo el icono de **Archivos Adjuntos** para poder consultarlos. Sugerimos al lector visitar con regularidad los enlaces de la sección Anexos (p. 378), a fin de obtener las versiones más recientes.



## USO DE LA GUÍA

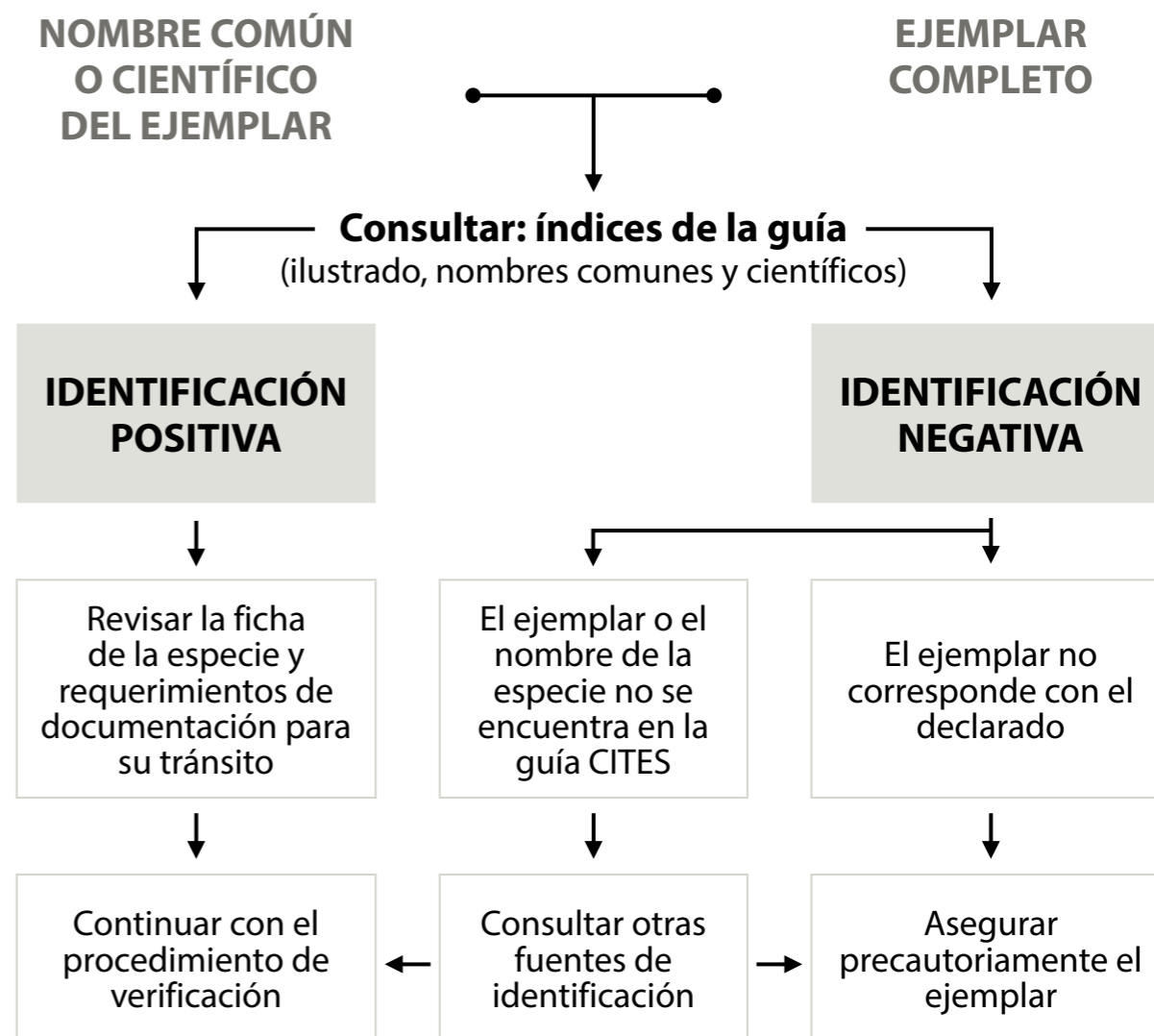
En general, se sugiere la siguiente manera sencilla de abordar la tarea de identificación de las especies silvestres contenidas en esta guía:

**⚠️ NOTA IMPORTANTE:** La presente guía es útil para la identificación de ejemplares completos y no para partes o derivados (p.e. huevos, plumas, pelo, carne u otras partes y derivados). Dada la amplia variabilidad y la posibilidad de confundirlos en una inspección visual, para estos casos sugerimos consultar a un especialista.

## FUENTES ADICIONALES DE VERIFICACIÓN RECOMENDADAS PARA AVES, MAMÍFEROS Y OTROS GRUPOS

**Apéndices de la CITES actualizados y su lista en extenso:**

La presente Guía se encuentra actualizada hasta el 2013 y no incluye fichas para todas las especies listadas en la CITES, por tanto siempre es recomendable verificar el Apéndice del ejemplar en las listas disponibles en la página oficial de la CITES <http://www.cites.org/eng/app/index.php> y su lista en extenso que desglosa grupos de especies y sinónimos <http://checklist.cites.org/>



**Figura 2**  
**Diagrama de Flujo para identificar a las aves y mamíferos incluidos en esta Guía**

**Manual de Identificación Wiki de la CITES:**

Fichas de identificación para especies de plantas y animales cuyo comercio es regulado por la CITES. Las fichas presentan diferentes grados de desarrollo. El Manual de Identificación Wiki de la CITES está disponible en:

[http://www.cites.org/eng/resources/wiki\\_id.php](http://www.cites.org/eng/resources/wiki_id.php)

**Guía de identificación de las ranas arborícolas (*Agalychnis*) de Latinoamérica protegidas por la CITES:**

La CONABIO elaboró un folleto ilustrado y un poster que proveen información básica para el reconocimiento de las especies de este género reguladas por la CITES. El folleto está disponible en español, inglés y francés en la siguiente liga electrónica: <http://www.biodiversidad.gob.mx/planeta/cites/guiaRanas.html>

**Guías para identificación de especies CITES elaboradas por las Autoridades CITES de Canadá (Environment Canada):**

Cuentan con Guías para Anfibios, Aves, Peces, Mamíferos, Reptiles, Invertebrados y Maderas tropicales regu-

lados por la CITES. Estas referencias pueden descargarse en su mayoría en formato PDF, lo que facilita su uso conjunto con la presente publicación. La liga de estas referencias es: <http://www.ec.gc.ca/nature/default.asp?lang=En&n=132ADBFC-1&parent=7A64E67B-985A-4A90-BBD8-739986DA5DB3>

**ESTRUCTURA GENERAL DE LAS FICHAS**

En ocasiones pueden encontrarse Órdenes, Familias o Géneros completos incluidos en los Apéndices la CITES que requieren que su comercio internacional sea regulado (ya sea por similitud de especies al interior del grupo o por que todo el grupo esté amenazado por el comercio internacional), Por otra parte, también llega a ocurrir que la CITES proteja sólo a alguna subespecie o población en particular. En este caso, si el espécimen fue extraído del medio silvestre, resulta conveniente verificar que el espécimen de la subespecie comercializada, se distribuya en el país de origen indicado en el permiso o certificado. En este sentido, desarrollamos fichas a distintos niveles dependiendo del nivel de inclusión en la CITES del grupo en cuestión.

El Cuadro 5 describe la estructura general de las fichas informativas.  
Las fichas mas detalladas son las elaboradas a nivel de especie.

**Cuadro 5**  
**Estructura general de las fichas técnicas de la Guía.**

	<b>ELEMENTO</b>	<b>FICHA</b>
1	Clave que identifica a la ficha. Las primeras letras especifican Orden/Familia (p. ej. CO/COLU), para géneros se adiciona la letra G con una numeración consecutiva (p. ej. CO/COLU-G1) y para especie se adiciona una numeración consecutiva (p. ej. CO/COLU-1).	Todas
2	Nivel de protección CITES (Apéndice al que pertenece).	Todas
3	Información más relevante para su identificación (Descripción de características morfológicas distintivas de la especie).	Todas
4	Ilustración a color (se ilustró un ejemplar macho, hembra y cría de una misma especie, siempre que existieran diferencias morfológicas entre ellos).	Todas
5	Notas, precisiones relevantes para la especie (p. ej. Para <i>Manis</i> spp. Se ha establecido un cupo de exportación anual nulo para especímenes de <i>Manis crassicaudata</i> , <i>M. culionensis</i> , <i>M. javanicay</i> , <i>M. pentadactyla</i> capturados en el medio silvestre y comercializados con fines primordialmente comerciales).	Todas

	<b>ELEMENTO</b>	<b>FICHA</b>
6	Taxonomía ascendente.	Familia, Género y Especie
7	Número de especies incluidas en los Apéndices de la CITES.	Orden y Familia
8	Nombre científico.	Especie
9	El o los nombres más comunes en español, inglés y francés.	Especie
10	Descripción detallada de la distribución geográfica de la especie, a nivel mundial.	Especie
11	Mapa que ilustra a groso modo la distribución mundial.	Especie
12	Presentaciones más frecuentes en el comercio internacional.	Especie
13	Algunos datos sobre especies similares, con las que posiblemente pudiera confundirse.	Especie

En la siguiente ilustración se puede identificar la ubicación de los elementos listados en las fichas de Especie.

INTERACTIVIDAD

Contenido

Clave

Sección

Página

CONTENIDO IV. Fichas técnicas de identificación para mamíferos AR/ANTI-1 64 de 388

ORDEN: ARTIODACTYLA FAMILIA: ANTILOCAPRIDAE ESPECIE: *Antilocapra americana* (1 de 2)

ESPAÑOL: Berrendo  
INGLÉS: Pronghorn Antelope  
FRANCÉS: Antilope d'Amérique



**CARACTERÍSTICAS:**  
Esta especie varía en tamaño entre 125 y 140 cm de longitud y entre 40 y 70 kg de peso. Su aspecto general recuerda al de los antílopes, pero las patas son proporcionalmente más largas y esbeltas. La espalda y la parte externa de las patas son de color bronceado rojizo o pálido, que contrasta con el blanco del vientre y del pecho. Tienen dos manchas blancas en la garganta y un gran parche del mismo color en la parte trasera de las ancas. **MACHOS:** Usualmente tienen un área negra que va de la frente hasta la nariz y otra a cada lado de la mandíbula. Los cuernos son oscuros, de 24 a 50 cm, con la punta curvada hacia atrás y con una espina menor, dirigida hacia adelante. **HEMBRAS:** No tienen las áreas oscuras en la cara y los cuernos son más simples y miden entre 0.5 y 7 cm. (Continúa)


**PRESENTACIONES FRECUENTES:** Animales vivos; trofeos de caza frescos o en taxidermia; copinas y cuernos, pieles.

**APÉNDICE I:** Sólo los especímenes provenientes de la población de México requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE II: APÉNDICE III:


CONTENIDO IV. Fichas técnicas de identificación para mamíferos AR/ANTI-1 65 de 388

ORDEN: ARTIODACTYLA FAMILIA: ANTILOCAPRIDAE ESPECIE: *Antilocapra americana* (2 de 2)



**ESPECIES SIMILARES:**  
No existe otra especie que pudiera confundirse con el berrendo, especialmente por la forma de los cuernos de los machos y por las marcas en la garganta.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**  
Originalmente desde el sur de Alberta y el sur de Saskatchewan (Canadá) hacia el sur a través del oeste de los Estados Unidos de América por el desierto Chihuahuense hasta Hidalgo (México). En la actualidad, su distribución termina en el norte y noroeste de México.



Presentaciones frecuentes

Apéndices

Ubicación

Ficha técnica

Nombres comunes

Niveles de Especie

INTERACTIVIDAD

ATENCIÓN:



Colores con interactividad

## CONSIDERACIONES FINALES

### Precisión de información en las fichas:

La distribución de las especies que se muestra en el mapa de las fichas solo es para fines de referencia general; de ser necesaria una definición más precisa de dicha distribución se sugiere consultar referencias de literatura. Por otra parte, no debe olvidarse que, en ocasiones, los individuos de las especies pueden presentar algunas variaciones con respecto a lo ilustrado (p. ej. Diferentes tonos en la coloración) y en las dimensiones del animal (generalmente referidas con la longitud total o altura).

### Clasificación taxonómica:

La CITES utiliza una clasificación científica de los seres vivos útil en el marco del comercio internacional pero no necesariamente la más actualizada o recomendada por los expertos. La CITES a través de la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP15) "Nomenclatura normalizada" señala cuál es la referencia taxonómica aceptada para cada grupo de especies: <https://cites.org/esp/res/12/12-11R16.php>

## ADMINISTRADOR DE ESPECIES DE LA CONABIO

Es una plataforma diseñada para compartir toda la información generada en la CONABIO sobre las especies mexicanas e incluye mapas de distribución, registros actualizados de Naturalista (<http://www.naturalista.mx/>), descripción de las especies y su clasificación en las categorías de riesgo nacionales e internacionales. Puede accederse a dicha plataforma en la siguiente liga electrónica: <http://enciclovida.mx/>

Los mamíferos pertenecen a un grupo de vertebrados que, a través de su evolución, ha adquirido una considerable diversidad; se estima que existen cerca de 4 629 especies (ver Cuadro 6). Esta diversidad representa un reto muy importante para quienes están dedicados su estudio científico (la Mastozoología).

De manera idéntica a lo descrito para las aves, en la clasificación de los mamíferos existen niveles sucesivos de clasificación, de mayor a menor amplitud, que se organizan como sigue:

## CLASE

**Orden**

**Familia**

**Género**

**Especie**

Así, en el caso que nos ocupa, los vertebrados con pelo y con glándulas mamarias forman la CLASE Mamíferos. Esta CLASE se divide en una serie de Órdenes, que agrupan a una o más Familias. Las Familias contienen distin-

tos Géneros y cada Género incluye una o más especies. Algunas especies han desarrollado variaciones de manera natural, lo que ha requerido que se les reconozca con un nombre especial (subespecie) dentro de la especie a la que pertenecen. Para ejemplificar este sistema, consideremos el caso del león, cuya clasificación es:

**CLASE:** Mamíferos

**Orden:** Carnivora

**Familia:** Felidae

**Género:** *Panthera*

**Especie:** *Panthera leo*

La combinación de dos palabras *Panthera leo* se entiende como una especie; es decir, una especie distinta de otras del mismo Género, como podría ser *Panthera tigris*.

Dado que se reconocen diversas variantes de leones, cada una se considera una subespecie y lleva un nombre compuesto de tres palabras, por ejemplo: *Panthera leo leo* y *Panthera leo persica*.

Internacionalmente se emplean los nombres científicos de las especies en latín debido a que, de otro modo, diversos nombres regionales o locales para la misma especie podrían originar confusión acerca de la identidad del ejemplar en cuestión. Trate de acostumbrarse al uso de estos nombres latinos, pues en los tratados científicos y en la documentación oficial de la CITES se aplican así. Los nombres comunes se incluyen como un apoyo adicional, pero no substituyen al nombre científico en la documentación oficial, además de que dos especies completamente distintas pueden tener el mismo nombre común.

Aún con este sistema, en lo que toca a las mamíferos la tarea de clasificación aún no está concluida, a pesar de los esfuerzos que se iniciaron con Carlos Linneo en 1758. A la fecha aún queda mucho por hacer y la clasificación se va apoyando en nuevas técnicas de investigación zoológica; por ello puede esperarse que se produzcan modificaciones en el futuro. Por el momento, para fines prácticos, se ofrece una clasificación general de los grupos mayores de mamíferos, que es aceptada de manera más o menos uniforme en todo el mundo. El número total de especies generalmente reconocidas, por cada orden y a nivel mundial, es una cifra muy dinámica

debido a que recientes campos de investigación como la genética molecular han descubierto que ciertas especies tradicionalmente reconocidas son, en realidad, complejos formados por varias especies; a la inversa, en otros casos varias especies tradicionalmente reconocidas han resultado sólo variantes de un especie dada. Por ello las cifras que se ofrecen son aproximadas, sólo para dar al lector una idea general acerca de la diversidad de los distintos órdenes de mamíferos. La CITES reconoce como referencia estándar principal para mamíferos a **Mammal Species of the World** (D. E. Wilson y D. A. M. Reeder, 2005 ), Smithsonian Institution Press, Washington. Puede consultarse la edición en línea en la siguiente dirección: [http://www.vertebrates.si.edu/msw/mswcfapp/msw/taxon\\_browser.cfm?msw\\_id=0](http://www.vertebrates.si.edu/msw/mswcfapp/msw/taxon_browser.cfm?msw_id=0)

**⚠️ NOTA IMPORTANTE:** Por razones de operatividad, la clasificación zoológica utilizada en las fichas de esta guía se apega, estrictamente, a la reconocida por la CITES en sus Apéndices vigentes (ver sección de Referencias Taxonómicas recomendadas por la CITES). Si tiene alguna duda, consulte algún especialista citado en el Directorio de Colecciones Científicas Institucionales.



**Cuadro 6.**

**Diversidad de mamíferos a nivel mundial y su correspondencia en los listados de la CITES**

ORDEN ZOOLOGÍCO	TOTAL DE ESPECIES	ESPECIES EN CITES	NOMBRES COMUNES
AFROSORICIDA	51	-	Tenrecs y topos dorados
ARTIODACTYLA	240	86	Bovinos, berrendos, ciervos, ciervos almizcleros, jirafas, chevrotains, camellos, llamas, hipopótamos, pecaríes y jabalíes
CARNIVORA	270	129	Lobos y perros, gatos, hienas, mangostas, nutrias, zorrillos, comadrejas, morsas, focas, mapaches, osos y civetas
CETACEA	84	84	Ballenas, rorcuales, delfines, marsopas, narvales, cachalotes, calderones y zifios
CHIROPTERA	1240	84	Murciélagos y “zorros voladores”
CINGULATA	21	4	Armadillos
DASYUROMORPHIA	71	3	Tilacinos, numbats, diablos de Tasmania, quolls, kowaries, mulgaras, antequinus, dunnarts, ningauis y planigales

ORDEN ZOOLOGICO	TOTAL DE ESPECIES	ESPECIES EN CITES	NOMBRES COMUNES
DERMOPTERA	2	-	"Lémures" voladores
DIDELPHIMORPHIA	87	-	Tlacuaches o zarigüeyas
DIPROTODONTIA	143	18	Koalas, wombats, possums, planeadores, cuscús, kanguros, kanguros ratón, kanguros arborícolas, wallabies, quokkas, potoroos y bettongs
ERINACEOMORPHA	24	-	Erizos
HYRACOIDEA	4	-	Hírxes, conies
LAGOMORPHA	87	2	Conejos, liebres y pikas
MACROSCELIDEA	15	-	Musarañas "elefante"
MICROBIOTHERIA	1	-	"Monitos" del monte

ORDEN ZOOLOGICO	TOTAL DE ESPECIES	ESPECIES EN CITES	NOMBRES COMUNES
MONOTREMATA	5	3	Ornitorrincos y equidnas
NOTORYCTEMORPHIA	2	-	"Topos" marsupiales
PAUCITUBERCULATA	6	-	Runchos, tlacuaches "ratón"
PERAMELEMORPHIA	21	4	Bandicoots y bilbies
PERISSODACTYLA	17	15	Cebras, caballos, burros, tapires y rinocerontes
PHOLIDOTA	8	8	Pangolines u hormigueros escamosos
PILOSA	10	4	Perezosos, tamandúas, hormigueros americanos
PRIMATES	424	423	Monos, monos antropoides, humanos, lémures, indris, loris, aye-aye, tarsios, gálagos, etc.
PROBOSCIDEA	3	2	Elefantes (la CITES aún no hareconocido en sus Apéndices a <i>Loxodonta cyclotis</i> como especie, pero queda incluida como una subespecie de <i>L. africana</i> ).

ORDEN ZOOLOGICO	TOTAL DE ESPECIES	ESPECIES EN CITES	NOMBRES COMUNES
RODENTIA	2277	18	Ratas, ratones, castores, ardillas, tuzas, puercoespines, chinchillas, capibaras, tepezcuintles, seretes, cobayos, etc.
SCANDENTIA	20	20	Tupaías
SIRENIA	5	4	Manatíes o vacas marinas, dugongos
SORICOMORPHA	428	-	Musarañas y topos
TUBULIDENTATA	1	-	Oricteropo o aardvark

ARTIODACTYLA

CARNIVORA

CETACEA

CINGULATA

LAGOMORPHA

PERISSODACTYLA

PHOLIDOTA

PILOSA

PRIMATES

PROBOSCIDEA

RODENTIA

SIRENIA

ORDEN:

**ARTIODACTYLA**

Ciervos, hipopótamos, jirafas, pecaríes, jabalíes, borregos, cabras, toros silvestres, bisontes, etc.

FAMILIA:

ANTILOCAPRIDAE

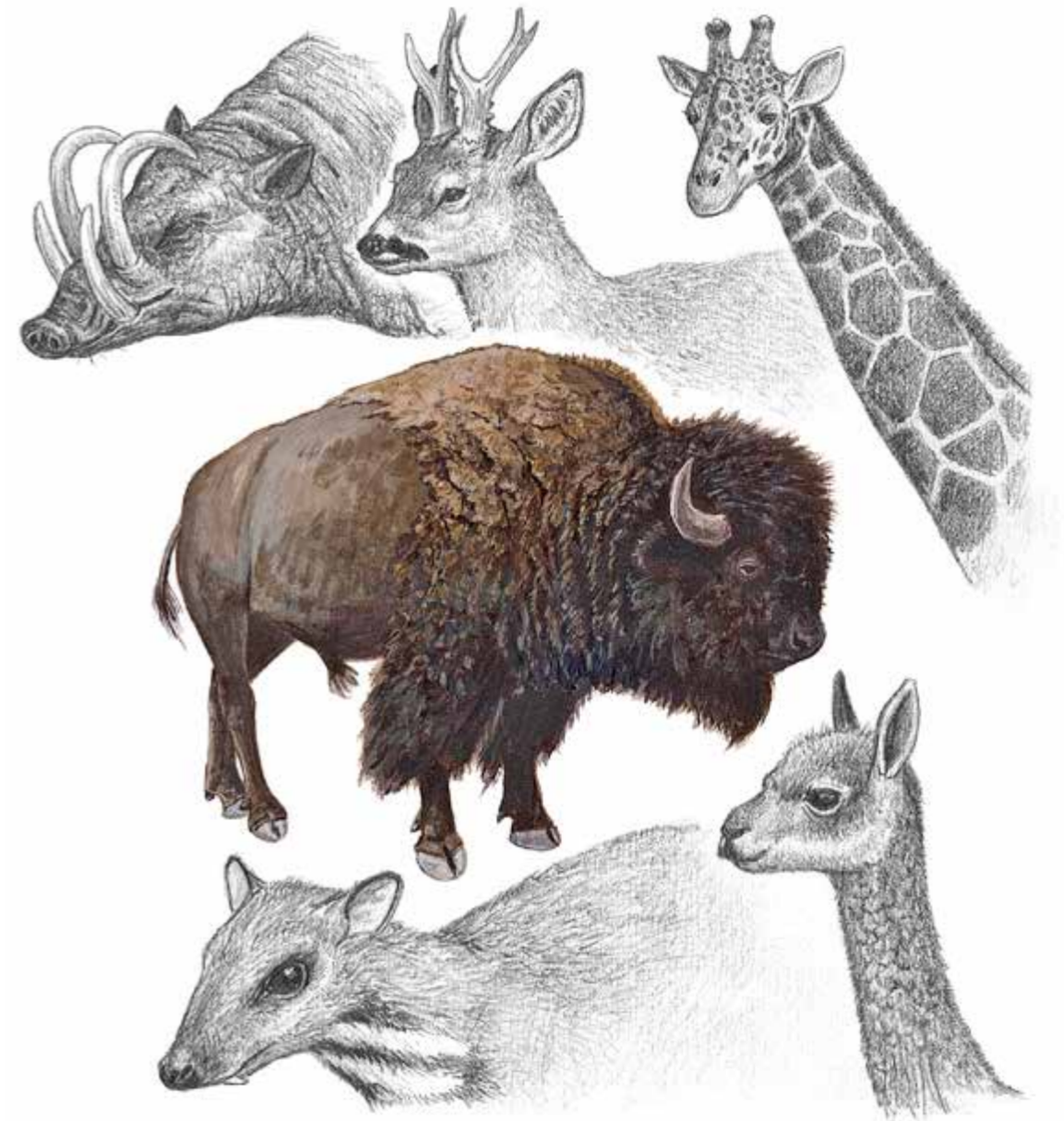
BOVIDAE

CAMELIDAE

CERVIDAE

HIPPOPOTAMIDAE

TAYASSUIDAE



ARTIODACTYLA

**CARNIVORA**

CETACEA

CINGULATA

LAGOMORPHA

PERISSODACTYLA

PHOLIDOTA

PILOSA

PRIMATES

PROBOSCIDEA

RODENTIA

SIRENIA

ORDEN:

**CARNIVORA**

Lobos, zorras, perros salvajes, pandas, osos, gatos, nutrias, comadrejas, mangostas, focas, morsas, etc.

..... FAMILIA:

CANIDAE

FELIDAE

MUSTELIDAE

OTARIIDAE

PHOCIDAE

PROCYONIDAE

URSIDAE

VIVERRIDAE



ARTIODACTYLA

CARNIVORA

**CETACEA**

CINGULATA

LAGOMORPHA

PERISSODACTYLA

PHOLIDOTA

PILOSA

PRIMATES

PROBOSCIDEA

RODENTIA

SIRENIA

ORDEN:

**CETACEA**

Zarapitos, gaviotas, playeros, chorlitos, etc.

..... FAMILIA:

BALAENIDAE

BALAENOPTERIDAE

DELPHINIDAE

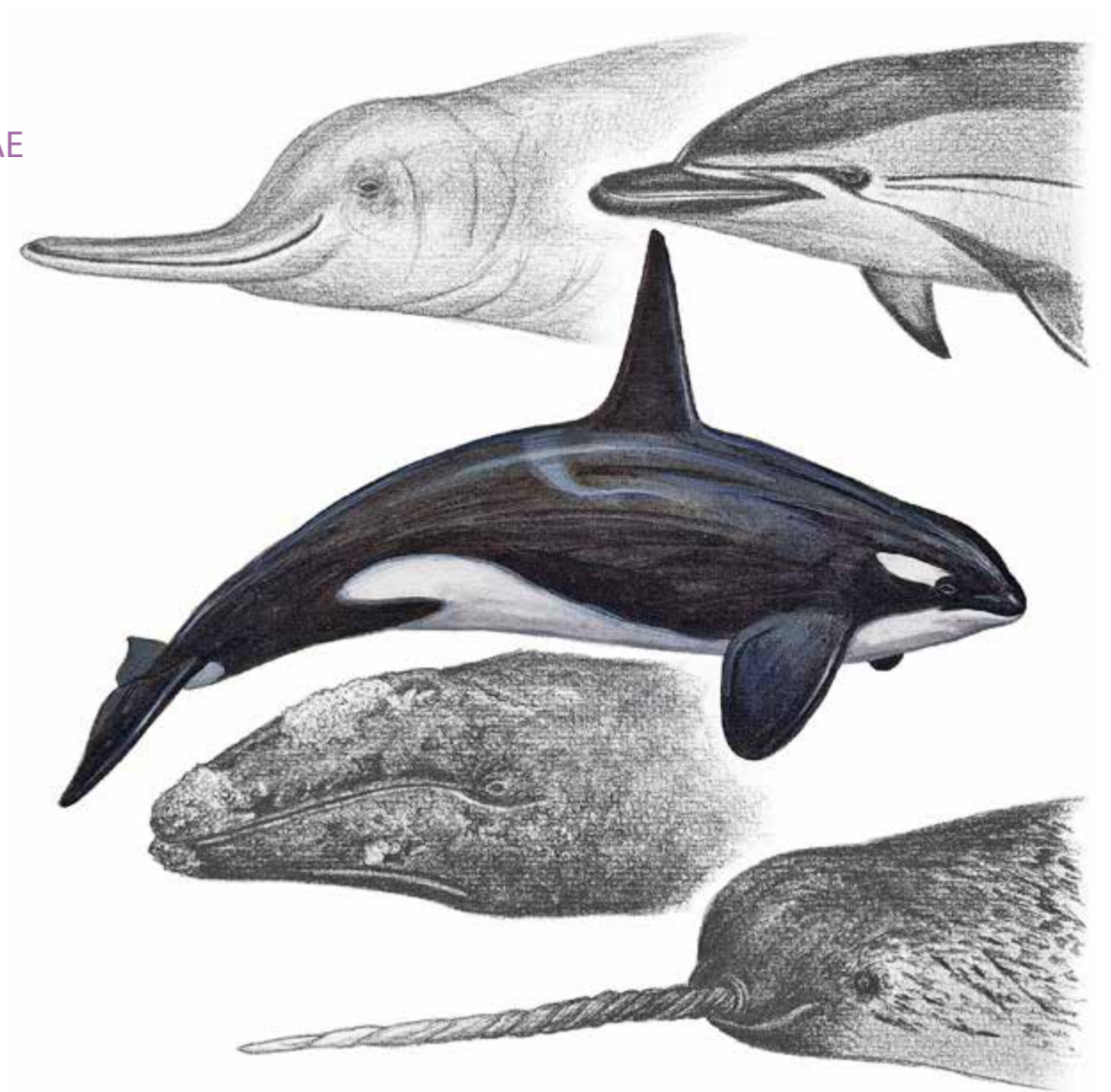
ESCHRICHTIDAE

MONODONTIDAE

PHOCOENIDAE

PHYSETERIDAE

ZIPHIIDAE



ARTIODACTYLA

CARNIVORA

CETACEA

**CINGULATA**

LAGOMORPHA

PERISSODACTYLA

PHOLIDOTA

PILOSA

PRIMATES

PROBOSCIDEA

RODENTIA

SIRENIA

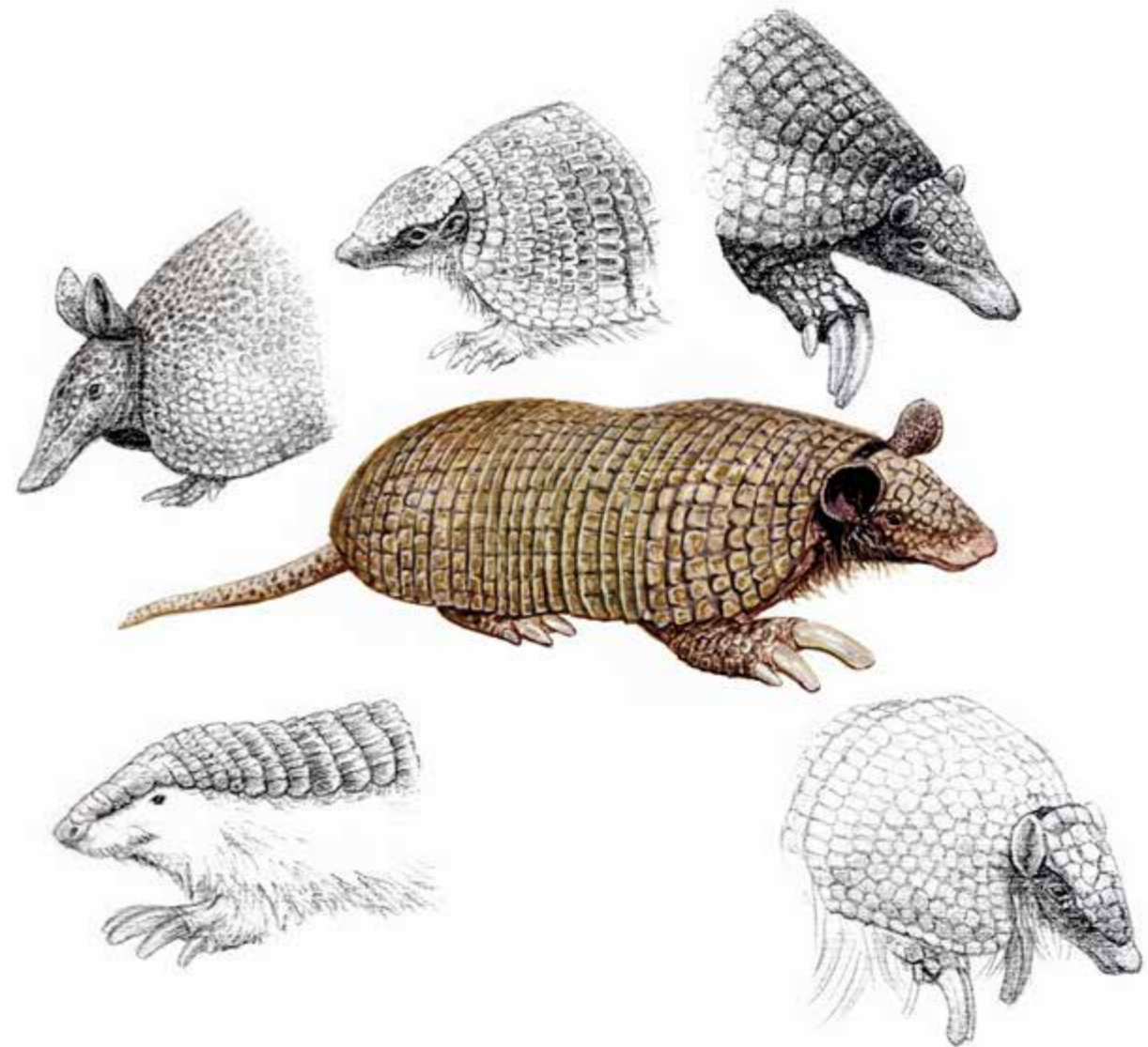
ORDEN:

**CINGULATA**

Armadillos o tatúes.

FAMILIA:

DASYPODIDAE





ARTIODACTYLA

CARNIVORA

CETACEA

CINGULATA

**LAGOMORPHA**

PERISSODACTYLA

PHOLIDOTA

PILOSA

PRIMATES

PROBOSCIDEA

RODENTIA

SIRENIA

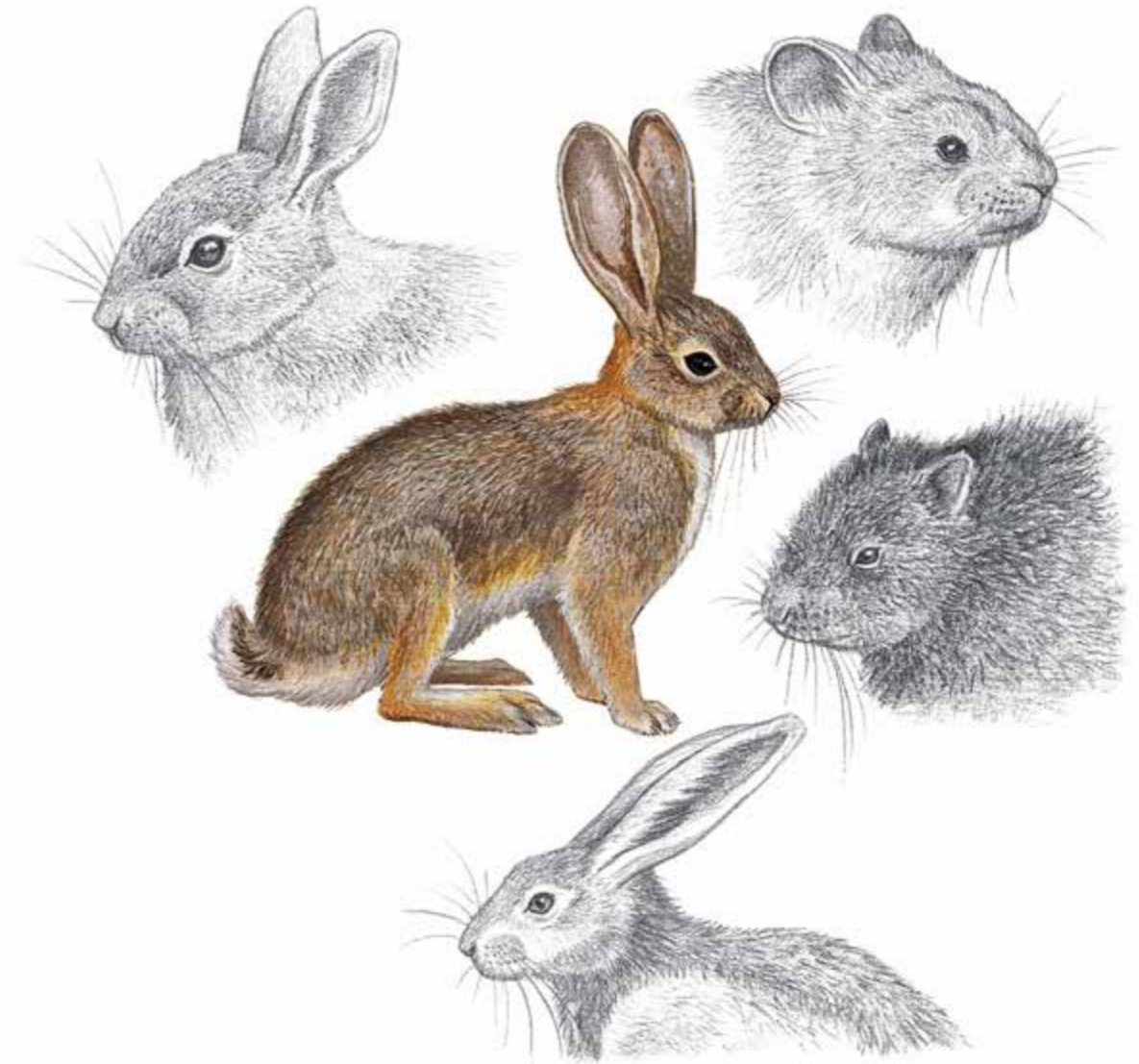
ORDEN:

**LAGOMORPHA**

Conejos, liebres y pikas.

FAMILIA:

**LEPORIDAE**



ARTIODACTYLA

CARNIVORA

CETACEA

CINGULATA

LAGOMORPHA

**PERISSODACTYLA**

PHOLIDOTA

PILOSA

PRIMATES

PROBOSCIDEA

RODENTIA

SIRENIA

ORDEN:

**PERISSODACTYLA**

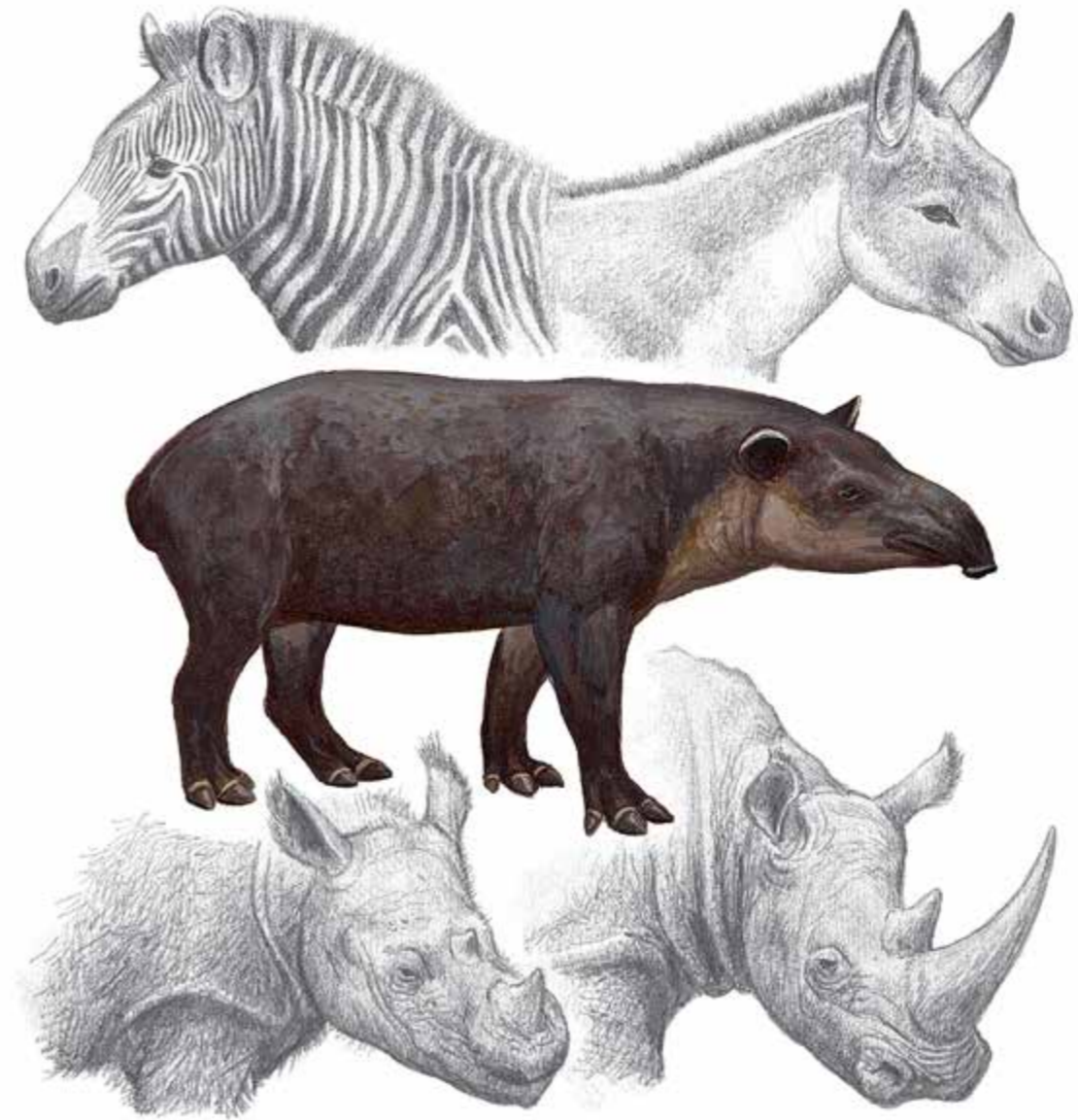
Tapires, cebras, caballos, rinocerontes.

FAMILIA:

EQUIDAE

RHINOCERONTIDAE

TAPIRIDAE



ARTIODACTYLA

CARNIVORA

CETACEA

CINGULATA

LAGOMORPHA

PERISSODACTYLA

**PHOLIDOTA**

PILOSA

PRIMATES

PROBOSCIDEA

RODENTIA

SIRENIA

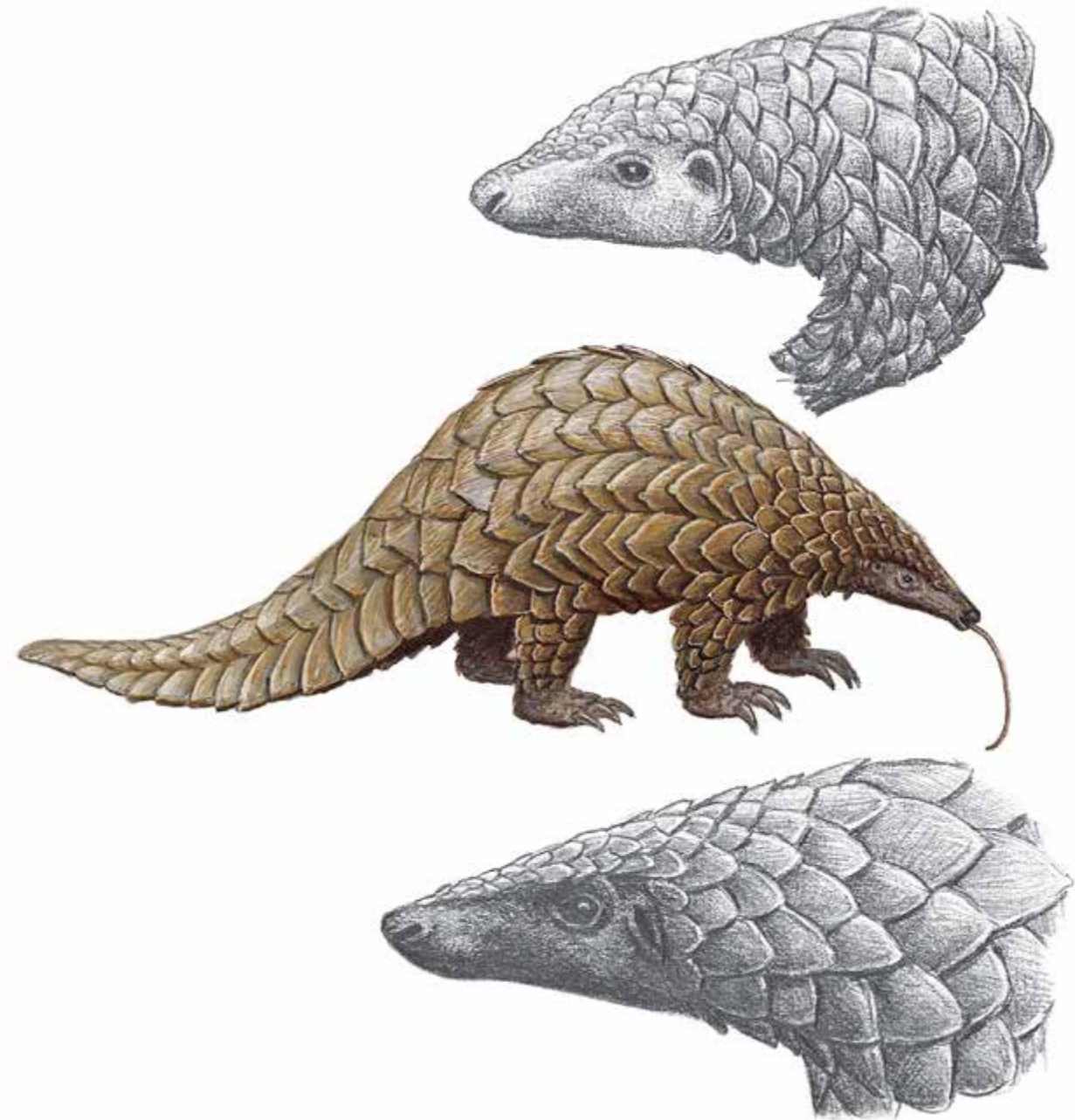
ORDEN:

**PHOLIDOTA**

Pangolines, hormigueros escamosos.

FAMILIA:

**MANIDAE**



ARTIODACTYLA

CARNIVORA

CETACEA

CINGULATA

LAGOMORPHA

PERISSODACTYLA

PHOLIDOTA

**PILOSA**

PRIMATES

PROBOSCIDEA

RODENTIA

SIRENIA

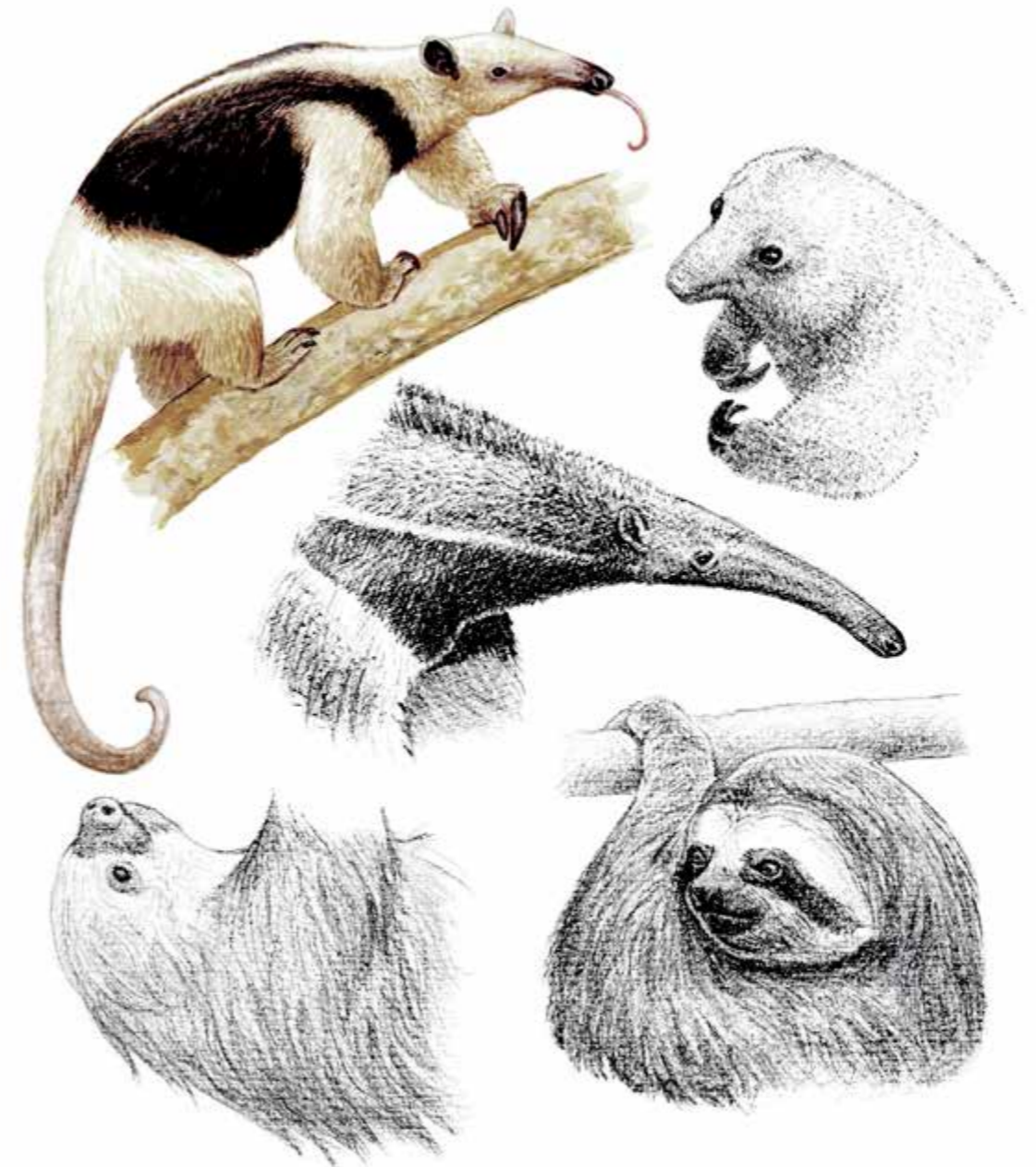
ORDEN:

**PILOSA**

Perezosos, hormigueros gigantes americanos, tamandúas y hormigueros sedosos o miquitos de oro.

FAMILIA:

MYRMECOPHAGIDAE



ARTIODACTYLA

CARNIVORA

CETACEA

CINGULATA

LAGOMORPHA

PERISSODACTYLA

PHOLIDOTA

PILOSA

**PRIMATES**

PROBOSCIDEA

RODENTIA

SIRENIA

ORDEN:

**PRIMATES**

Lemures, aye-aye, loris, tarsios monos, titís, gibones, monos antropoides y muchos nombres más.

..... FAMILIA:

ATELIDAE

CEBIDAE

CERCOPITHECIDAE

HOMINIDAE

LEMURIDAE



ARTIODACTYLA

CARNIVORA

CETACEA

CINGULATA

LAGOMORPHA

PERISSODACTYLA

PHOLIDOTA

PILOSA

PRIMATES

**PROBOSCIDEA**

RODENTIA

SIRENIA

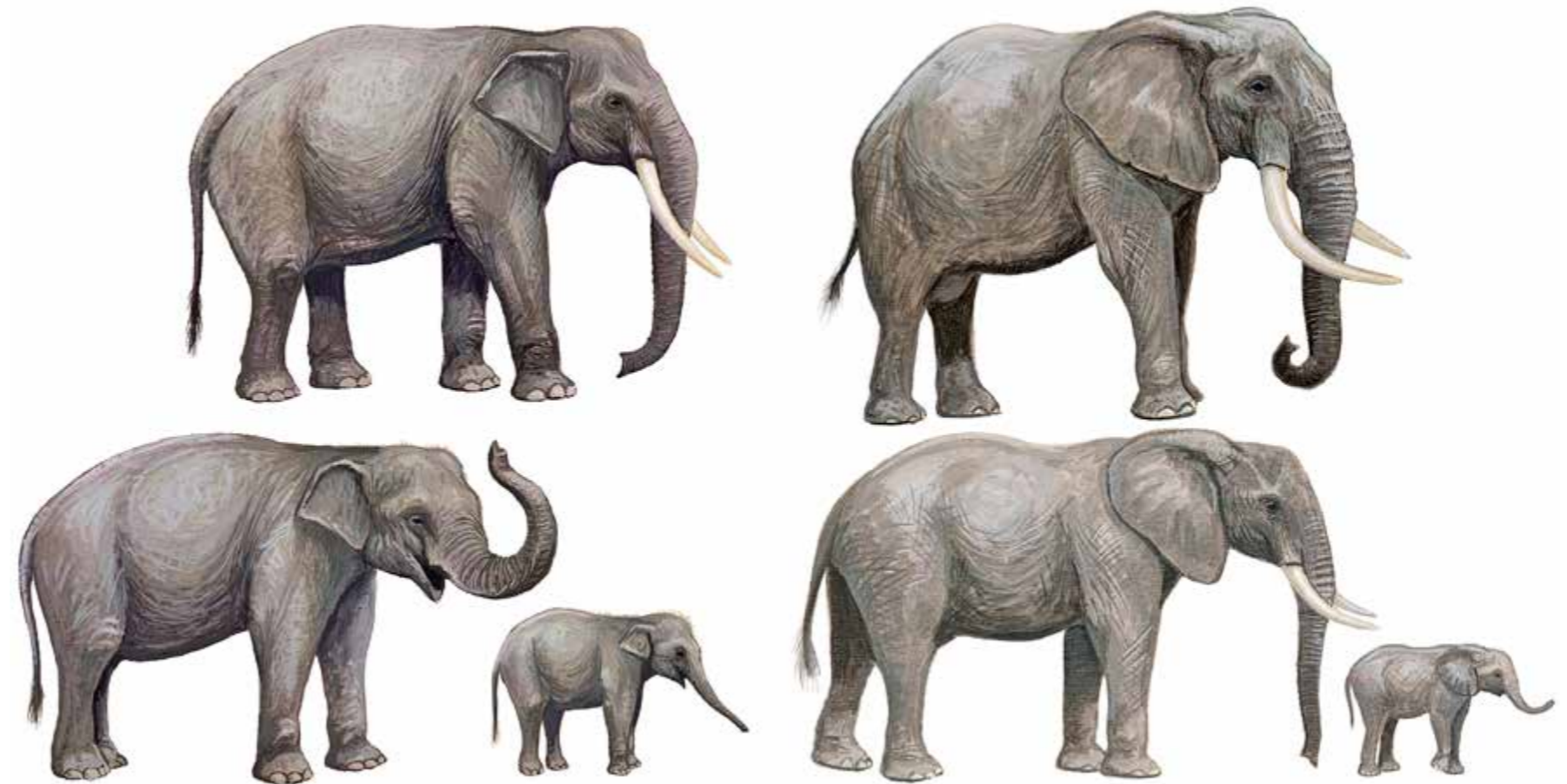
ORDEN:

**PROBOSCIDEA**

Elefantes.

FAMILIA:

**ELEPHANTIDAE**



ARTIODACTYLA

CARNIVORA

CETACEA

CINGULATA

LAGOMORPHA

PERISSODACTYLA

PHOLIDOTA

PILOSA

PRIMATES

PROBOSCIDEA

**RODENTIA**

SIRENIA

ORDEN:

**RODENTIA**

Ardillas, ratas, ratones, marmotas, "perritos" de pradera, puercoespines, tepezcuintles, seretes, etc.

FAMILIA:

CUNICULIDAE

DASYPROCTIDAE

ERETHIZONTIDAE

SCIURIDAE



ARTIODACTYLA

CARNIVORA

CETACEA

CINGULATA

LAGOMORPHA

PERISSODACTYLA

PHOLIDOTA

PILOSA

PRIMATES

PROBOSCIDEA

RODENTIA

**SIRENIA**

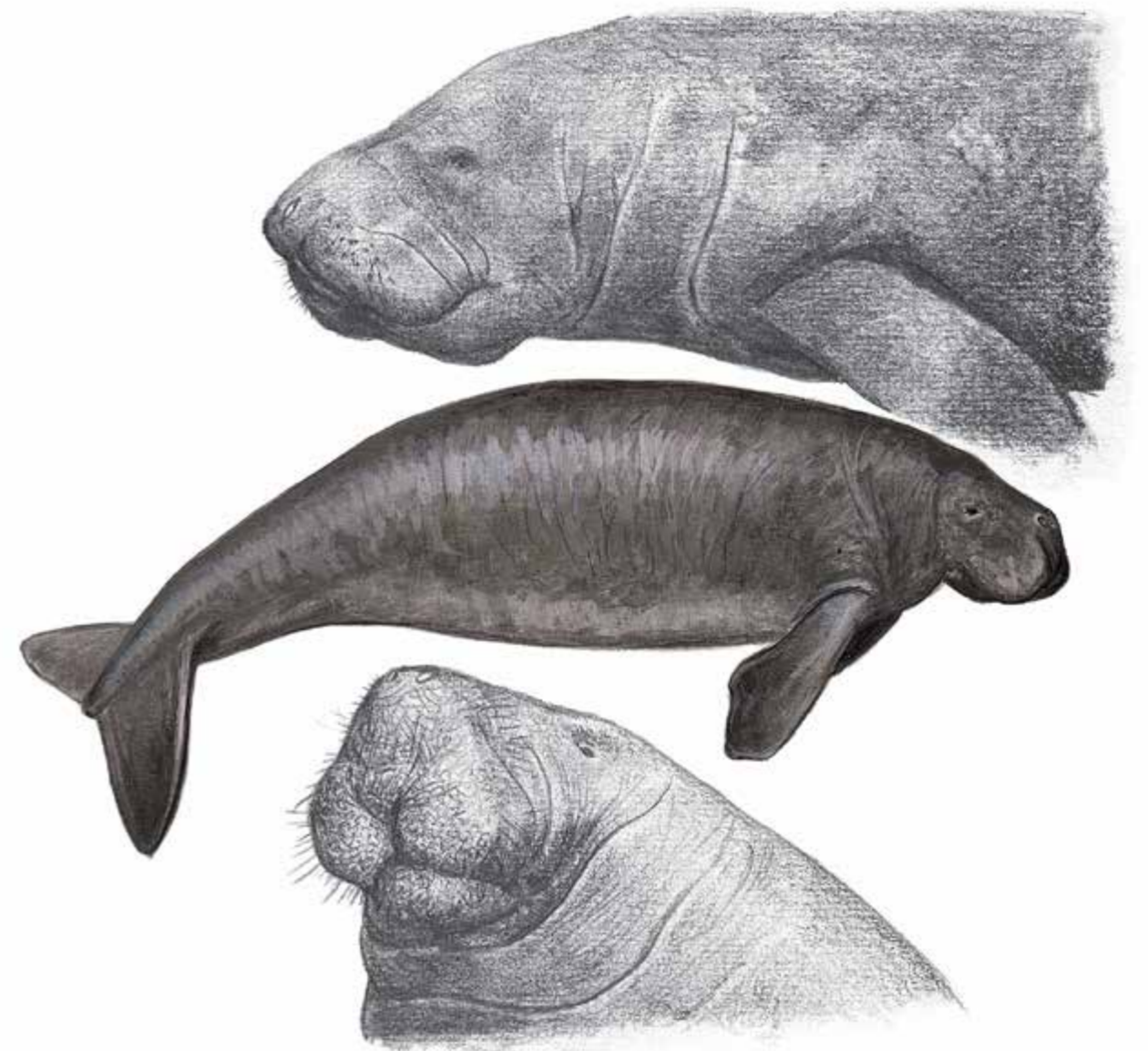
ORDEN:

**SIRENIA**

Manatíes, vacas marinas, dugongos.

..... FAMILIA:

**TRICHECHIDAE**





El presente índice incluye nombres científicos y comunes en español, inglés y francés, e incluye el número de página de consulta de la respectiva ficha y su clave para facilitar la ubicación de la ficha respectiva.

**Cuadro 7**  
Índice alfabético de nombres científicos de mamíferos

A B C D E F G H K L M N O P R S T U V

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
A	1 <i>Acinonyx jubatus</i>	Guepardo, Chita	Cheetah	Guepard	CA/FELI-1	139
	2 <i>Addax nasomaculatus</i>	Antílope addax	Addax Antelope	Antilope Addax	AR/BOVI-1	69
	3 <i>Ailuropoda melanoleuca</i>	Panda gigante	Giant Panda	Grand panda	CA/URSI-1	207
	4 <i>Alouatta palliata</i>	Saraguato pardo, Aullador pardo	Brown Howler Monkey	Singe hurleur brun	PR/ATEL-1	313
	5 <i>Alouatta pigra</i>	Saraguato negro, Aullador negro	Black Howler Monkey	Singe hurleur noir	PR/ATEL-2	315

A B C D E F G H K L M N O P R S T U V

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
6	<i>Ammotragus lervia</i>	Borrego Berberisco, Borrego Aoudad	Barbary Sheep, Aoudad Sheep	Mouton barbaresque	AR/BOVI-2	85
7	<i>Antilocapra americana</i>	Berrendo	Pronghorn Antelope	Antilope d’Amerique	AR/ANTI-1	65
8	<i>Antilope cervicapra</i>	Antílope blackbok	Blackbuck Antelope	Antilope Blackbuck	AR/BOVI-3	87
9	<i>Arctictis binturong</i>	Binturong	Binturong	Binturong	CA/VIVE-1	221
10	<i>Arctocephalus townsendi</i>	Lobo fino de Isla Guadalupe	Guadalupe Fur Seal	Phoque de Guadalupe	CA/OTAR-1	189
11	<i>Ateles geoffroyi</i>	Mono araña	Spider Monkey	Singe araignée	PR/ATEL-3	317
B 12	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Ballena minke	Minke Whale	Baleine Minke	CE/BALP-1	233

A B C D E F G H K L M N O P R S T U V

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
13	<i>Balaenoptera borealis</i>	Ballena sei	Sei Whale	Baleine Sei	CE/BALP-2	235
14	<i>Balaenoptera edeni</i>	Ballena de Bryde	Bryde's Whale	Baleine du Bryde	CE/BALP-3	237
15	<i>Balaenoptera musculus</i>	Ballena azul	Blue Whale	Baleine bleu	CE/BALP-4	239
16	<i>Balaenoptera physalus</i>	Ballena de aleta dorsal	Fin Whale, Fin-backed Whale	Baleine à nageoire	CE/BALP-5	241
17	<i>Bassariscus sumichrasti</i>	Cacomiztle tropical	Tropical ringtail, Cacomistle	Cacomistle du tropique	CA/PROC-1	198
18	<i>Bison bison</i>	Bisonte	Bison	Bisont d'Amerique	AR/BOVI-4	89
19	<i>Bos gaurus</i>	Gaur, Toro salvaje asiático	Gaur	Gaur	AR/BOVI-5	91
C 20	<i>Cabassous centralis</i>	Armadillo de cola desnuda	Naked-tailed Armadillo	Armadillo à queue nu	CN/DASP-1	274

A B C D E F G H K L M N O P R S T U V

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
21	<i>Canis lupus</i>	Lobo	Wolf	Loup	CA/CANI-1	132
22	<i>Capra falconeri</i>	Cabra markhor	Markhor Goat	Chèvre Markhor	AR/BOVI-6	93
23	<i>Caracal caracal</i>	Caracal	Caracal Lynx	Chat caracal	CA/FELI-2	153
24	<i>Cebus capucinus</i>	Mono capuchino	White-faced Capuchin	Sajou à gorge blanche	PR/CEBI-1	322
25	<i>Ceratotherium simum</i>	Rinoceronte blanco	White Rhinoceros	Rhinocéros blanc	PE/RHIN-1	291
26	<i>Cervus elaphus</i>	Ciervo rojo	Elk, Red Deer, Wapiti	Cerf élaphe	AR/CERV-3	112
27	<i>Civettictis civetta</i>	Civeta africana	African Civet	Civette d'Afrique, Civette africaine	CA/VIVE-2	223

A B C D E F G H K L M N O P R S T U V

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
28	<i>Cuniculus paca</i>	Tepezcuintle, Paca	Paca, Spotted Cavy	Paca, Cobaye mouchetée	RO/CUNI-1	363
29	<i>Cynomys mexicanus</i>	Perrito de pradera mexicano	Mexican Prairie Dog	Chienne-écureuil de prairie	RO/SCIU-1	377
30	<i>Chlorocebus aethiops</i>	Mono verde, Mono vervet	Grivet Monkey, Savanna Monkey	Grivet d’Ethiopie	PR/CERC-2	330
D 31	<i>Damaliscus pygargus</i>	Antílope blesbok	Blesbok Antelope	Antilope blesbok	AR/BOVI-8	95
32	<i>Dasyprocta punctata</i>	Serete, Guaqueque, Cuautuza	Agouti	Agouti	RO/DASY-1	368
33	<i>Delphinus delphis</i>	Delfín común	Dolphin, Short-beaked Saddleback	Dauphin commun	CE/DELP-1	247
E 34	<i>Eira barbara</i>	Cabeza de Viejo, Tayra	Tayra	Tayra	CA/MUST-1	176

A B C D E F G H K L M N O P R S T U V

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
	35 <i>Elephas maximus</i>	Elefante asiático	Asian Elephant	Éléphant asiatique	PO/ELEP-1	356
	36 <i>Enhydra lutris</i>	Nutria marina	Sea Otter	Loutre du mer	CA/MUST-2	178
	37 <i>Equus grevyi</i>	Cebra de Grévy	Grevy's Zebra	Zèbre du Grevy	PE/EQUI-1	285
	38 <i>Equus zebra</i>	Cebra de montaña	Mountain Zebra	Zèbre montagnard	PE/EQUI-2	287
	39 <i>Erythrocebus patas</i>	Mono Patas	Patas Monkey	Patas	PR/CERC-3	333
	40 <i>Eschrichtius robustus</i>	Ballena gris	Gray Whale	Baleine grise	CE/ESCH-1	253
F	41 <i>Felis silvestris</i>	Gato silvestre, Gato de monte	Wild Cat, Wildcat	Chat orné	CA/FELI-11	145
G	42 <i>Galictis vittata</i>	Grisón	Grison	Grison	CA/MUST-3	181

A B C D E F G H K L M N O P R S T U V

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
	<i>Gorilla gorilla</i>	Gorila, Gorila occidental	Gorilla, Western Gorilla	Gorille	PR/HOMI-1	345
H	<i>Hippopotamus amphibius</i>	Hipopótamo común	Common Hippopotamus	Hippopotame commun	AR/HIPP-1	118
	<i>Hippotragus niger</i>	Antílope sable	Sable Antelope	Antilope Sabre	AR/BOVI-9	98
K	<i>Kobus leche</i>	Antílope lechwe	Lechwe Antelope	Antilope Lechwe	AR/BOVI-10	71
L	<i>Leopardus pardalis</i>	Ocelote	Ocelot	Ocelot	CA/FELI-4	157
	<i>Leopardus wiedii</i>	Tigrillo	Margay	Chat margay	CA/FELI-5	161
	<i>Leptailurus serval</i>	Serval	Serval	Chat-tigre, Serval	CA/FELI-12	148
	<i>Lontra longicaudis</i>	Nutria de río	River Otter	Loutre du rivière	CA/MUST-4	183

A B C D E F G H K L M N O P R S T U V

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
51	<i>Loxodonta africana</i>	Elefante africano	African Elephant	Éléphant d'Afrique	PO/ELEP-2	358
52	<i>Lycalopex griseus</i>	Chilla, Zorro chico, Zorro de la Isla	Argentine Grey Fox, Chico Grey	Renard gris d'Argentine, Renard de	CA/CANI-2	135
53	<i>Lynx rufus</i>	Gato montés, Lince rojo	Bobcat, Bay Lynx	Chat sauvage, Lynx roux	CA/FELI-13	150
M 54	<i>Macaca mulatta</i>	Mono Rhesus, Macaco Rhesus	Rhesus Monkey, Rhesus Macaque	Macaque Rhésus	PR/CERC-4	335
55	<i>Mandrillus sphinx</i>	Mandrill	Mandrill	Mandrill, Singe sphynx	PR/CERC-1	328
56	<i>Mazama temama</i>	Venado temazate rojo	Red Brocket-deer	Broquart Rouge	AR/CERV-1	106
57	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Ballena jorobada	Humpback Whale	Baleine bossu	CE/BALP-6	243



A B C D E F G H K L M N O P R S T U V

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
58	<i>Monodon monoceros</i>	Narval	Narwhal, Unicorn Whale	Narval	CE/MONO-1	256
59	<i>Mustela nigripes</i>	Hurón de patas negras, Turón de patas	Black-footed Ferret	Putois à pieds noirs	CA/MUST-5	185
60	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Hormiguero gigante	Giant Anteater	Grand fourmilier	PL/MYRM-1	305
N 61	<i>Nasua narica</i>	Tejón, Pizote, Coatí	Coati	Coati, Coatimundi	CA/PROC-2	201
O 62	<i>Odocoileus virginianus</i>	Venado cola blanca	White-tailed Deer	Cerf à queue blanche	AR/CERV-2	109
63	<i>Oryx dammah</i>	Orix blanco, Orix cimitarra	Scimitar Oryx, White Oryx	Oryx à cimenterre, Oryx blanc	AR/BOVI-11	73
64	<i>Oryx leucoryx</i>	Orix árabe	Arabian Oryx	Oryx arabique	AR/BOVI-12	75
65	<i>Ovis ammon</i>	Borrego argali	Argali Sheep	Mouton Argali	AR/BOVI-13	77

A B C D E F G H K L M N O P R S T U V

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
	<i>Ovis canadensis</i>	Borrego cimarrón	Bighorn Sheep	Mouton à Grandes Cornes	AR/BOVI-14	79
P	<i>Panthera leo</i>	León	Lion	Lion	CA/FELI-6	164
	<i>Panthera onca</i>	Jaguar	Jaguar	Jaguar	CA/FELI-7	166
	<i>Panthera pardus</i>	Leopardo	Leopard	Léopard	CA/FELI-8	169
	<i>Panthera tigris</i>	Tigre	Tiger	Tigre	CA/FELI-9	172
	<i>Papio anubis</i>	Papión olivo, Papión Anubis	Olive Baboon, Anubis Baboon	Baboin Anubis, Baboin olive	PR/CERC-5	337
	<i>Papio hamadryas</i>	Papión Hamadriade, Papión Hamadryas	Hamadryas Baboon	Droguera	PR/CERC-6	339

A B C D E F G H K L M N O P R S T U V

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
73	<i>Papio ursinus</i>	Papión negro	Chacma Baboon	Babouin chacma	PR/CERC-7	341
74	<i>Pecari tajacu</i>	Pecarí de collar, Zaino, Jabalín	Collared Peccary	Pécari à collier	AR/TAYA-1	123
75	<i>Philantomba monticola</i>	Cefalofo azul, Antílope Duiker azul	Blue Duiker	Céphalophe bleu	AR/BOVI-17	82
76	<i>Phocoena sinus</i>	Vaquita de mar, Cochito	Marine Vaquita	Vaquita, Petit vache du mer	CE/PHOCO-	259
77	<i>Physeter macrocephalus</i>	Cachalote	Sperm Whale	Cachalot	CE/PHYS-1	262
78	<i>Pongo pygmaeus</i>	Orangután de Borneo	Bornean Orang-Utan	Orangoutang de Bornéo	PR/HOMI-2	347
79	<i>Potos flavus</i>	Martucha, Mico de noche	Kinkajou	Kinkajou	CA/PROC-3	203
80	<i>Puma concolor</i>	Puma	Puma, Mountain Lion, Cougar	Lion americaine, Cougar	CA/FELI-10	142

A B C D E F G H K L M N O P R S T U V

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
	<i>Puma yagouaroundi</i>	Leoncillo, Onza, Yaguarundi	Jaguarundi Cat	Chat jaguarundi	CA/FELI-3	155
R	<i>Romerolagus diazi</i>	Zacatucho, Teporingo, Tepolito	Volcano Rabbit	Teporingo, Lapin de volcan	LA/LEPO-1	280
S	<i>Saimiri sciureus</i>	Mono ardilla común	Common Squirrel Monkey	Saïmiri écureuil	PR/CEBI-2	324
	<i>Sciurus deppei</i>	Ardilla selvática de Deppe	Deppe's Squirrel	Écureuil du Deppe	RO/SCIU-2	379
	<i>Sphiggurus mexicanus</i>	Puercoespín tropical	Mexican Porcupine	Porc-épic mexicaine	RO/ERET-1	373
T	<i>Tamandua mexicana</i>	Oso hormiguero de chaleco, Brazo	Northern Tamandua	Tamandua, Fourmillier à gilet	PL/MYRM-2	307
	<i>Tayassu pecari</i>	Pecarí de labios blancos	White-lipped Peccary	Pécari à barbe blanche, Pécariaux	AR/TAYA-2	126
	<i>Tremarctos ornatus</i>	Oso andino, Oso de anteojos	Spectacled Bear	Ours à lunettes	CA/URSI-2	209

A B C D E F G H K L M N O P R S T U V

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
89	<i>Trichechus manatus</i>	Manatí	Manatee, West indian Manatee	Lamantin	SI/TRIC-1	384
90	<i>Tursiops truncatus</i>	Delfín mular, Tursión	Bottlenose Dolphin, Bottle-nosed	Grand	CE/DELP-2	249
U 91	<i>Ursus americanus</i>	Oso negro americano	American Black Bear	Baribal, Ours noir américain	CA/URSI-4	214
92	<i>Ursus arctos</i>	Oso gris, Oso plateado	Brown Bear, Grizzly Bear	Ours brun	CA/URSI-3	211
93	<i>Ursus maritimus</i>	Oso Polar	Polar Bear	Ours blanc, Ours polaire	CA/URSI-5	217
V 94	<i>Vicugna vicugna</i>	Vicuña	Vicugna	Vigogne	AR/CAME-1	102

ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

(1 de 2)



**CARACTERÍSTICAS:**

Los artiodáctilos incluyen mamíferos herbívoros, con un número par de dedos funcionales en las extremidades delanteras, cada uno de ellos protegido por una pezuña o una uña modificada. En las especies en las que existen cuatro dedos, usualmente los centrales son los más desarrollados. Incluye, entre otros, a los PECARÍES, HIPOPÓTAMOS, VICUÑAS, CAMELLOS, CIERVOS, BERRENDOS y BOVINOS. Se ilustran algunos de estos animales solamente como ejemplos.

(Continúa)

**NOMBRES COMUNES:**

Ciervos, hipopótamos, jirafas, pecaríes, jabalíes, borregos, cabras, toros silvestres, bisontes, etc.

**APÉNDICE I:**

El género *Hippocamelus*, algunas poblaciones del género *Moschus* y del género *Vicugna*, además de otros 49 taxones.

**APÉNDICE II:**

Casi toda la familia TAYASSUIDAE, algunas poblaciones de los géneros *Moschus* y *Vicugna*, más otros 21 taxones.

**APÉNDICE III:**

Siete taxones reciben la protección de este Apéndice.

ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

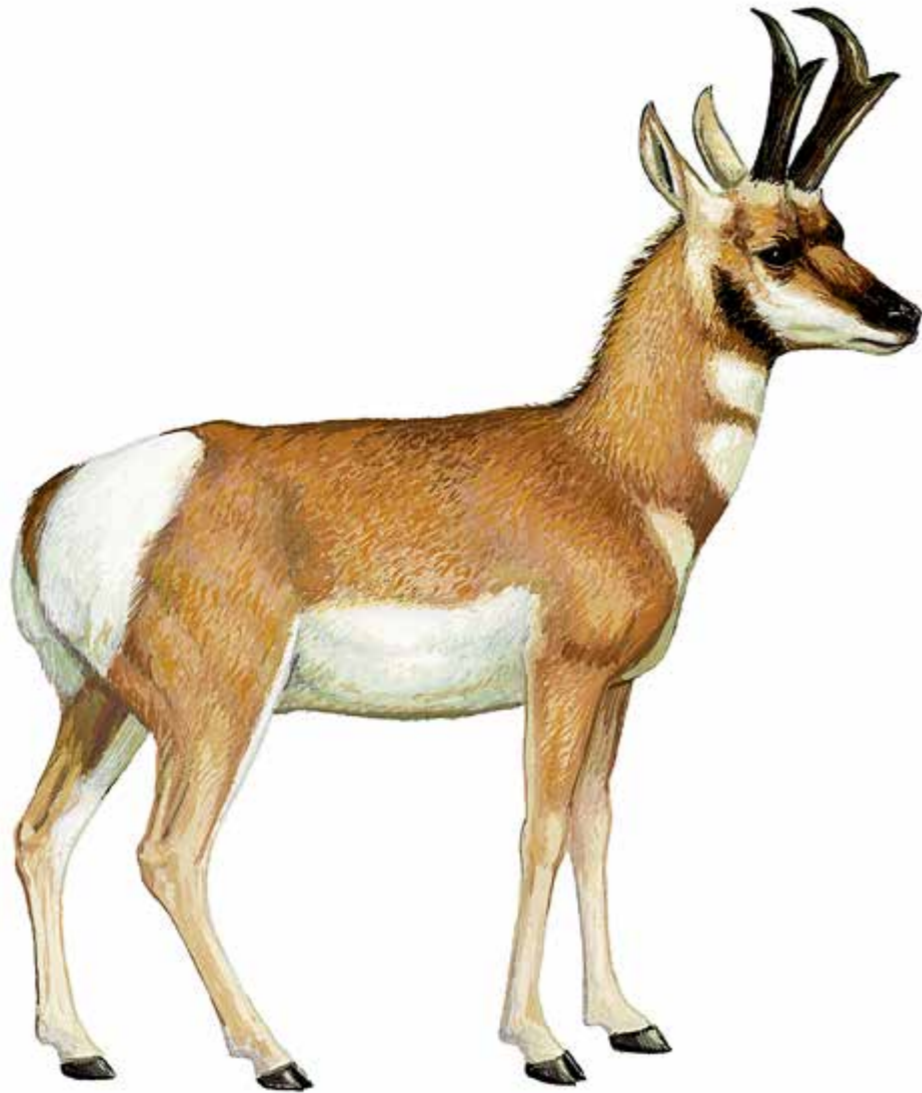
(2 de 2)

**NOTAS TÉCNICAS:**

Un género de ciervo almizclero (*Moschus*) es considerado en parte dentro del Apéndice I y en parte en el Apéndice II, por lo que se recomienda revisar las listas completas de la CITES. Igual recomendación se aplica para otras especies como la vicuña (*Vicugna vicugna*). Las especies listadas en el Apéndice III requieren permisos particulares consulte el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES. Vea las fichas correspondientes y consulte las listas de especies en los apéndices de la CITES. [Consulta EncicloVida para más información.](#)

ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
**ANTILOCAPRIDAE**



### CARACTERÍSTICAS:

Esta Familia tiene como únicos representantes vivientes a los BERRENDOS (a veces llamados incorrectamente antílopes americanos). Son artiodáctilos de cuerpo compacto, con extremidades largas y delgadas. Las patas carecen de pezuñas laterales pequeñas. Superficialmente estos mamíferos podrían parecerse a los venados, pero a diferencia de éstos no pierden totalmente las astas cada año, sino que sólo mudan la cubierta exterior fibrosa de los cuernos. También a diferencia de los venados, la mayor parte de las hembras de los berrendos poseen cuernos, aunque menores que los de los machos.

### NOTAS TÉCNICAS:

La única especie viviente de esta Familia es *Antilocapra americana*, que habita en el oeste de Norteamérica. Ver la ficha correspondiente a la especie. [Consulta EncicloVida para más información.](#)

#### APÉNDICE I:

Los especímenes de México están bajo la protección de este Apéndice; ninguna otra población está incluida en los Apéndices.

#### APÉNDICE II:

#### APÉNDICE III:



ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**ANTILOCAPRIDAE**

ESPECIE:

***Antilocapra americana***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

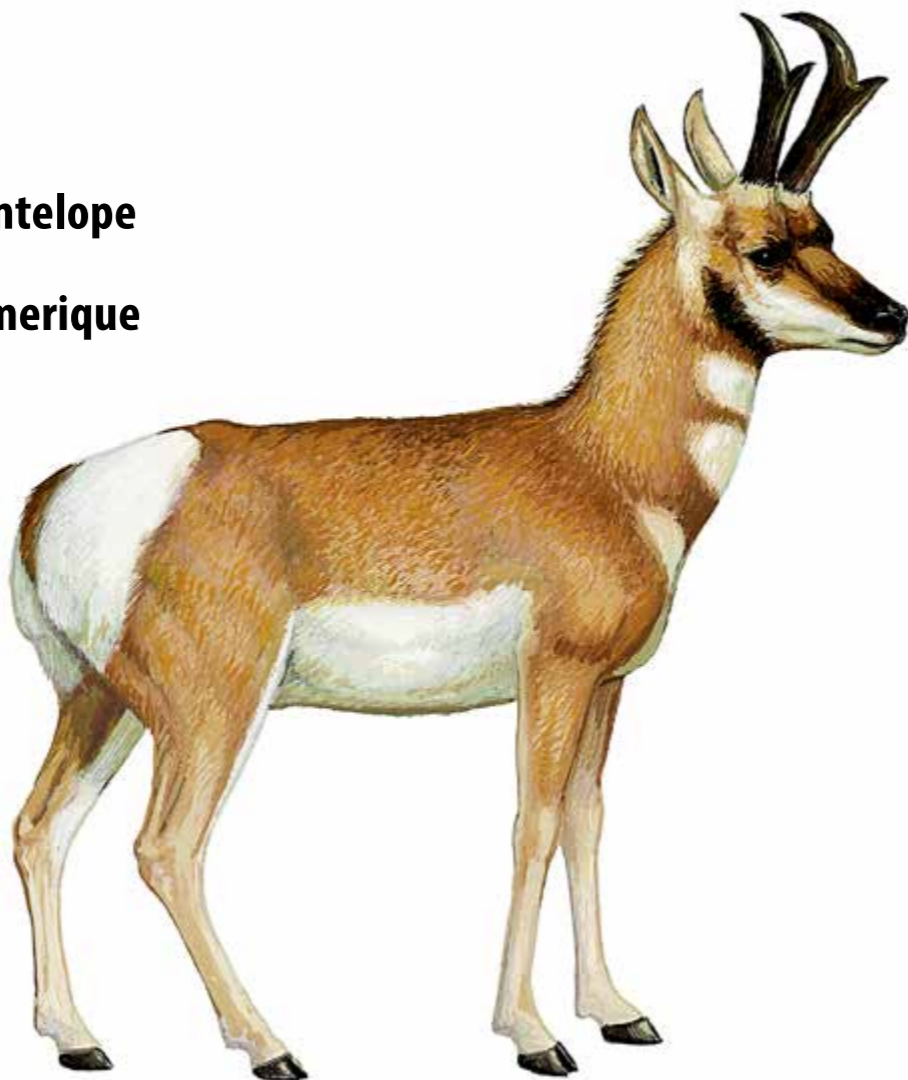
**Berrendo**

INGLÉS:

**Pronghorn Antelope**

FRANCÉS:

**Antilope d'Amérique**



### CARACTERÍSTICAS:

Esta especie varía en tamaño entre 125 y 140 cm de longitud y entre 40 y 70 kg de peso. Su aspecto general recuerda al de los antílopes, pero las patas son proporcionalmente más largas y esbeltas. La espalda y la parte externa de las patas son de color bronceado rojizo o pálido, que contrasta con el blanco del vientre y del pecho. Tienen dos manchas blancas en la garganta y un gran parche del mismo color en la parte trasera de las ancas. **MACHOS:** Usualmente tienen un área negra que va de la frente hasta la nariz y otra a cada lado de la mandíbula. Los cuernos son oscuros, de 24 a 50 cm, con la punta curvada hacia atrás y con una espina menor, dirigida hacia adelante. **HEMBRAS:** No tienen las áreas oscuras en la cara y los cuernos son más simples y miden entre 0.5 y 7 cm.

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos; trofeos de caza frescos o en taxidermia; copinas y cuernos, pieles.

#### APÉNDICE I:

Sólo los especímenes provenientes de la población de México requieren este tipo de permiso o certificado.

#### APÉNDICE II:

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
ANTILOCAPRIDAE

ESPECIE:

*Antilocapra americana*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

No existe otra especie que pudiera confundirse con el berrendo, especialmente por la forma de los cuernos de los machos y por las marcas en la garganta.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Originalmente desde el sur de Alberta y el sur de Saskatchewan (Canadá) hacia el sur a través del oeste de los Estados Unidos de América por el desierto Chihuahuense hasta Hidalgo (México). En la actualidad, su distribución termina en el norte y noroeste de México.

### NOTAS TÉCNICAS:

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "En Peligro de Extinción" (P). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
**BOVIDAE**

(1 de 2)



**CARACTERÍSTICAS:**

Entre otros, los ANTÍLOPES, BISONTEs, CABRAS, GACE-LAS, BORREGOS y TOROS SALVAJES pertenecen a esta Familia zoológica. Las especies varían mucho en tamaño, desde 40 hasta 480 cm de longitud total y desde 1.5 kg hasta 1.4 toneladas de peso. En estos artiodáctilos los dedos laterales se encuentran reducidos. Normalmente ambos sexos presentan cuernos (en algunas especies las hembras no los tienen o son más pequeños que los de los machos). Los cuernos tienen un núcleo de hueso y una cubierta de queratina (material semejante al de las pezuñas). Los cuernos nunca se ramifican y pueden ser lisos, o bien con una amplia gama de formas y ornamentaciones en su superficie. En estos mamíferos, los cuernos no se renuevan anualmente, sino que son estructuras que sólo van creciendo y permanecen presentes

*(Continúa)*

**APÉNDICE I:**

Treinta taxones reciben protección dentro de este Apéndice.

**APÉNDICE II:**

Dieciséis taxones se encuentran incluidos en este Apéndice.

**APÉNDICE III:**

Cuatro especies son protegidas por la CITES dentro de este Apéndice.

ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
**BOVIDAE**

(2 de 2)



durante toda la vida del animal. La textura y coloración del pelaje son sumamente variables entre las especies, al igual que la longitud de la cola.

### NOTAS TÉCNICAS:

Los bóvidos silvestres habitan en Norteamérica, África, y Eurasia. Las especies listadas en el Apéndice III requieren permisos particulares consulte el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES. Vea las fichas correspondientes y consulte las listas de especies en los apéndices de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**BOVIDAE**

ESPECIE:

***Addax nasomaculatus***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

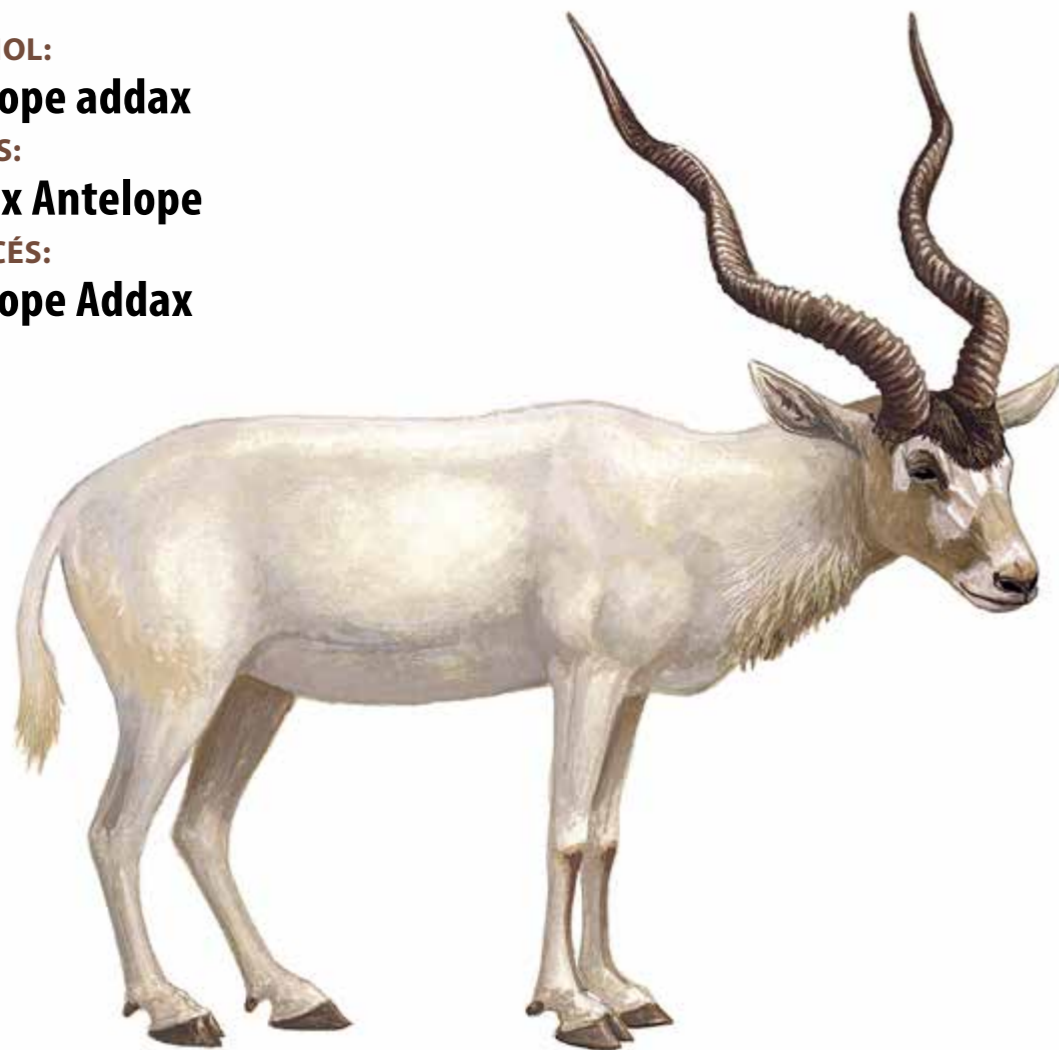
**Antílope addax**

INGLÉS:

**Addax Antelope**

FRANCÉS:

**Antilope Addax**



### **CARACTERÍSTICAS:**

Es un antílope grande y robusto; su altura hasta los hombros es de casi 110 cm y su longitud total puede variar entre los 120 a 130 cm, y puede pesar entre 60 y 125 kg. El pelaje es de color grisáceo blanquecino en la nariz, cuello y el cuerpo (tiende a ser un poco más oscuro durante los meses de invierno). El vientre, patas y ancas son de color blanquecino. Tiene un parche de pelo más largo y de color castaño en la frente. Adelante de los ojos tiene una mancha clara en forma de H que contrasta con la frente oscura. También presenta una mancha oscura en la superficie anterior de cada pata delantera. Presenta una melena corta alrededor del cuello. Las pezuñas son anchas, cortas, redondeadas y con aspecto un tanto aplanado. Los cuernos son fuertemente estriados y se tuercen en una espiral de aproximadamente tres vueltas

*(Continúa)*

#### **PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos; trofeos de caza frescos o en taxidermia; copinas y cuernos, pieles.

#### **APÉNDICE I:**

Todos los ejemplares de esta especie requieren este tipo de permiso o certificado.

#### **APÉNDICE II:**

#### **APÉNDICE III:**

ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
BOVIDAE

ESPECIE:

*Addax nasomaculatus*

(2 de 2)



en los machos adultos y de dos en las hembras; la cornamenta puede medir entre 70 y 109 cm en machos, y entre 55 y 80 cm en hembras.

### ESPECIES SIMILARES:

En las regiones desérticas del norte de África existe otro antílope grande, el orix de cuernos de cimitarra (*Oryx dammah*), pero a diferencia del antílope addax éste no tiene los cuernos espiralados.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Esta especie habita sitios áridos del norte del Continente Africano, desde Mauritania hacia Mali, Argelia, Niger, Chad y hasta Sudán. Originalmente, también existía desde Egipto hasta Tunicia.



ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**BOVIDAE**

ESPECIE:  
***Kobus leche***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

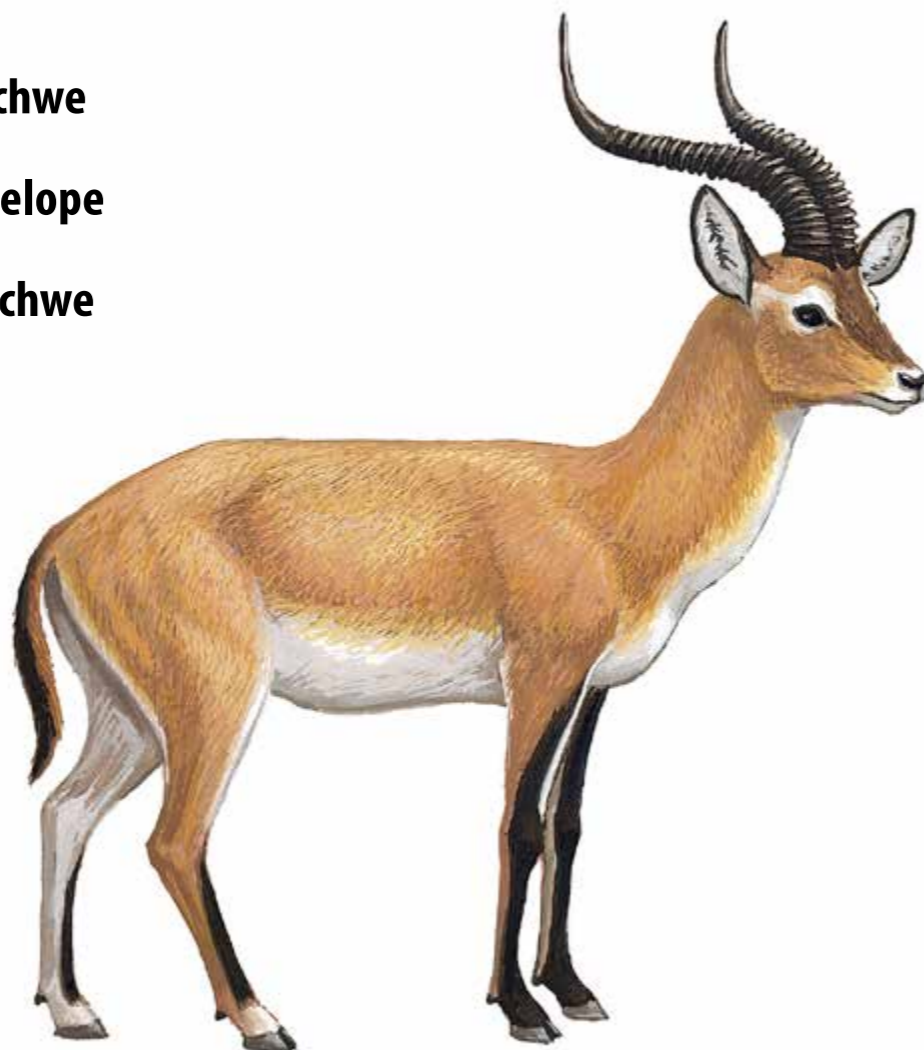
**Antílope lechwe**

INGLÉS:

**Lechwe Antelope**

FRANCÉS:

**Antilope Lechwe**



### CARACTERÍSTICAS:

En estado adulto, los ejemplares de esta especie miden cerca entre 87 y 112 cm a la altura de los hombros y pesan 52 y 135 kg. El pelaje es relativamente largo para un antílope, es de color castaño rojizo (intenso en algunas poblaciones) y más pálido en los costados y los muslos, con un poco de negro en la parte delantera de las patas y con algunas áreas claras difusas en torno a los ojos y las orejas, así como en los labios. Las orejas tienen el borde oscuro. El vientre es claro y ese color se extiende ligeramente hacia arriba de los costados y hacia la parte ventral del cuello hasta la barbilla. La cola es delgada y con un mechón negro en la punta. Los cuernos están presentes solamente en los machos; miden entre 60 y 90 cm, son divergentes y crecen hacia atrás de la cabeza haciendo una curva en la punta. Vistos de frente su forma recuerda a una lira; de perfil tienen forma de "s"

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos; trofeos de caza frescos o en taxidermia; copinas y cuernos, pieles.

#### APÉNDICE I:

#### APÉNDICE II:

Todo ejemplar de la especie requiere este permiso o certificado.

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
BOVIDAE

ESPECIE:  
*Kobus leche*

(2 de 2)



muy abierta; son relativamente delgados y con estrías fuertemente separadas por espacios.

### ESPECIES SIMILARES:

Otras especies del género *Kobus* pueden parecerse al antílope lechwe, en particular, el Kob de Upemba (*Kobus anselii*) pero en este, la línea blanca ventral del cuello no se extiende hasta la barbilla, sino que termina en el tercio superior del cuello. También el Kob de Kafue (*Kobus kob*), quien vive en áreas al norte de la región ocupada por el lechwe podría confundirse; sin embargo, en éste la coloración negra delantera de las patas se extiende hasta los hombros y el color claro del vientre no se extiende hacia arriba en los costados y es más extenso en la garganta. Las demás especies de *Kob* tienen cuernos o patrones de color diferentes.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Se encuentra de manera nativa en el norte de Botswana, el noreste de Namibia, el sureste de Angola, en el sureste de la República Democrática del Congo y en Zambia.





ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**BOVIDAE**

ESPECIE:

***Oryx dammah***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Orix blanco, orix cimitarra**

INGLÉS:

**Scimitar Oryx, White Oryx**

FRANCÉS:

**Oryx à cimenterre, Oryx blanc**



### **CARACTERÍSTICAS:**

Es un antílope grande en estado adulto (hasta 122 cm de altura a los hombros) y robusto (hasta 200 kg). El pelaje es blanquecino cremoso, a veces con tono grisáceo claro, con algunos parches de color castaño en la base de las extremidades y con marcas muy notorias de color castaño oscuro en el cuello, la base de la cabeza, el puente del hocico y alrededor de los ojos. La cola es blanca y la punta presenta un mechón oscuro. Ambos sexos con cuernos. Estos se dirigen hacia atrás en una curvatura suave sobre el cuello y hombros y apuntan hacia las extremidades traseras, son lisos en los extremos, a diferencia de las bases que son fuertemente estriadas; la cornamenta puede alcanzar una longitud de entre 80 y 130 cm.

*(Continúa)*

#### **PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos; trofeos de caza frescos o en taxidermia; copinas y cuernos, pieles.

#### **APÉNDICE I:**

El orix blanco requiere este permiso o certificado.

#### **APÉNDICE II:**

#### **APÉNDICE III:**

ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
BOVIDAE

ESPECIE:

*Oryx dammah*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

El orix de Arabia (*Oryx leucoryx*) pero a diferencia del *Oryx dammah* es de color casi blanco excepto por las marcas de la cara y áreas extensas en las patas, tiene los cuernos menos curvados y una crin poco desarrollada sobre el cuello; además, en estado silvestre vive solamente en la Península Arábiga. El orix común (*Oryx gazella*) tiene una crin corta que alcanza la espalda, tiene cuernos aún más rectos y marcas negras más extensas; además, habita sólo en el este y sur de África.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Originalmente ocupaba todo el oeste del Sahara y desde Túnez hasta Egipto; actualmente, se le encuentra en cautiverio en la península Arábiga, EUA, Sudáfrica y otros países; y en semicautiverio en Túnez, Marruecos y Senegal.



ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**BOVIDAE**

ESPECIE:

*Oryx leucoryx*

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Orix árabe**

INGLÉS:

**Arabian Oryx**

FRANCÉS:

**Oryx arabique**



### CARACTERÍSTICAS:

Es un antílope mediano (entre 80 y 102 cm de altura a los hombros). Los adultos pesan hasta 78 kg. El color del pelaje es casi blanco, a excepción de algunas marcas en la cara y la garganta, además de casi toda la superficie de las patas delanteras y la parte inferior de las traseras, excepto por una franja blanca justo arriba de las pezuñas. El cuello tiene una escasa melena y la cola tiene un mechón de pelos oscuros en el extremo. Ambos sexos tienen cuernos. Estos son delgados y apuntan hacia arriba y están ligeramente curvados. Miden entre 60 y 150 cm en los animales adultos; suelen ser algo más cortos en las hembras.

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos; trofeos de caza frescos o en taxidermia; copinas y cuernos, pieles.

#### APÉNDICE I:

Todos los animales de esta especie requieren este permiso o certificado.

#### APÉNDICE II:

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
BOVIDAE

ESPECIE:

*Oryx leucoryx*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

El orix cuernos de cimitarra (*Oryx dammah*) difiere del Orix árabe en que tiene pelaje de color más intenso y sus cuernos son más curvados además de que el cráneo es más grande. Por otro lado, el número de anillos que tienen los cuernos *O. leucoryx* (entre 27 y 34) es intermedio entre el *Oryx dammah* y las demás especies del género. Además, habita en el norte de África, pero no en la Península Arábiga.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Extinto en vida libre. Esta especie está en proceso de reintroducción en el sureste de la Península Arábiga (básicamente donde convergen Arabia Saudita, Omán y los Emiratos Árabes Unidos); su área principal de distribución en el pasado. Se considera que originalmente también habitó Irak.



ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**BOVIDAE**

ESPECIE:  
***Ovis ammon***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Borrego argali**

INGLÉS:

**Argali Sheep**

FRANCÉS:

**Mouton Argali**



### CARACTERÍSTICAS:

Es el más grande de los borregos silvestres. Puede medir entre 105 y 135 cm a la altura de los hombros y llega a pesar entre 110 y 180 kg. El pelo del cuerpo es de color pardo claro matizado con algunos pelos de color blanco. La parte superior del rostro es de color más claro que los lados. Los cuernos tienen la base muy ancha y van adelgazándose a lo largo de una espiral bastante abierta, por lo que las puntas se curvan notoriamente hacia afuera. Las hembras tienen cuernos mucho más cortos y delgados, esencialmente dirigidos hacia atrás. Miden alrededor de 182 cm de largo y 56 cm de ancho en la base. La SUBESPECIE *Ovis ammon hodgsonii* es de menor tamaño como adulto (está cerca del límite inferior), pero aparte de esto es difícil separarla de las otras subespecies; por ello debe verificarse cuidadosamente el área de origen de los ejemplares.

(Continúa)

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos; trofeos de caza frescos o en taxidermia; copinas y cuernos, pieles.

#### APÉNDICE I:

Las subespecies *Ovis ammon hodgsonii* y *Ovis ammon nigrimontana* requieren este tipo de permiso o certificado.

#### APÉNDICE II:

Las restantes subespecies de *Ovis ammon* requieren este tipo de permiso o certificado.

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
BOVIDAE

ESPECIE:

*Ovis ammon*

(2 de 2)

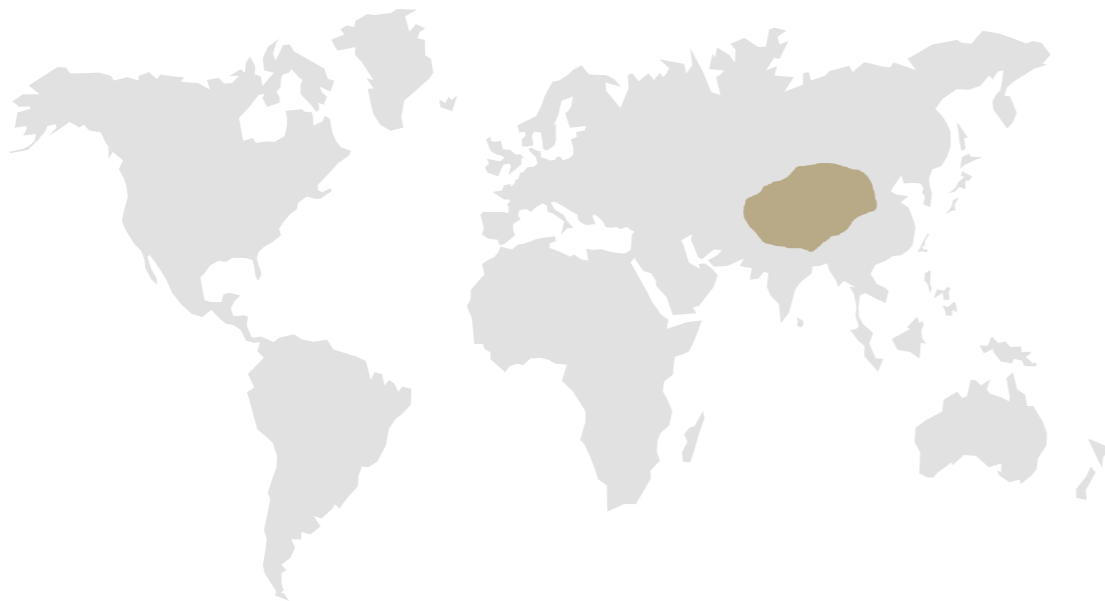


### ESPECIES SIMILARES:

El borrego cimarrón (*Ovis canadensis*) difiere del borrego argali en que es un poco más pequeño (cerca de 96 cm de altura a los hombros), tiene los cuernos muy gruesos en la base, con las puntas mucho menos divergentes; tiene las extremidades más oscuras y la mancha blanca de los cuartos traseros más extensa, además el extremo del hocico es más claro, sobre todo en el labio inferior.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Habita el sur de Siberia (Rusia), el este de Kazajistán, Kirgizia y Tadjikistán; al sur hacia la Cordillera de Pamir en el noreste de Afganistán y el norte de Pakistán, el norte de la Península India (Ladak) y el noreste (Sikkim), Nepal, China (Sinkiang, Tibet y Mongolia Interior) y Mongolia. La SUBESPECIE *Ovis ammon hodgsonii* habita en la Meseta del Tibet, en tanto que la SUBESPECIE *Ovis ammon nigrimontana* habita en el extremo occidental del área de distribución descrita para la especie.



ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**BOVIDAE**

ESPECIE:  
***Ovis canadensis***

(1 de 3)

ESPAÑOL:

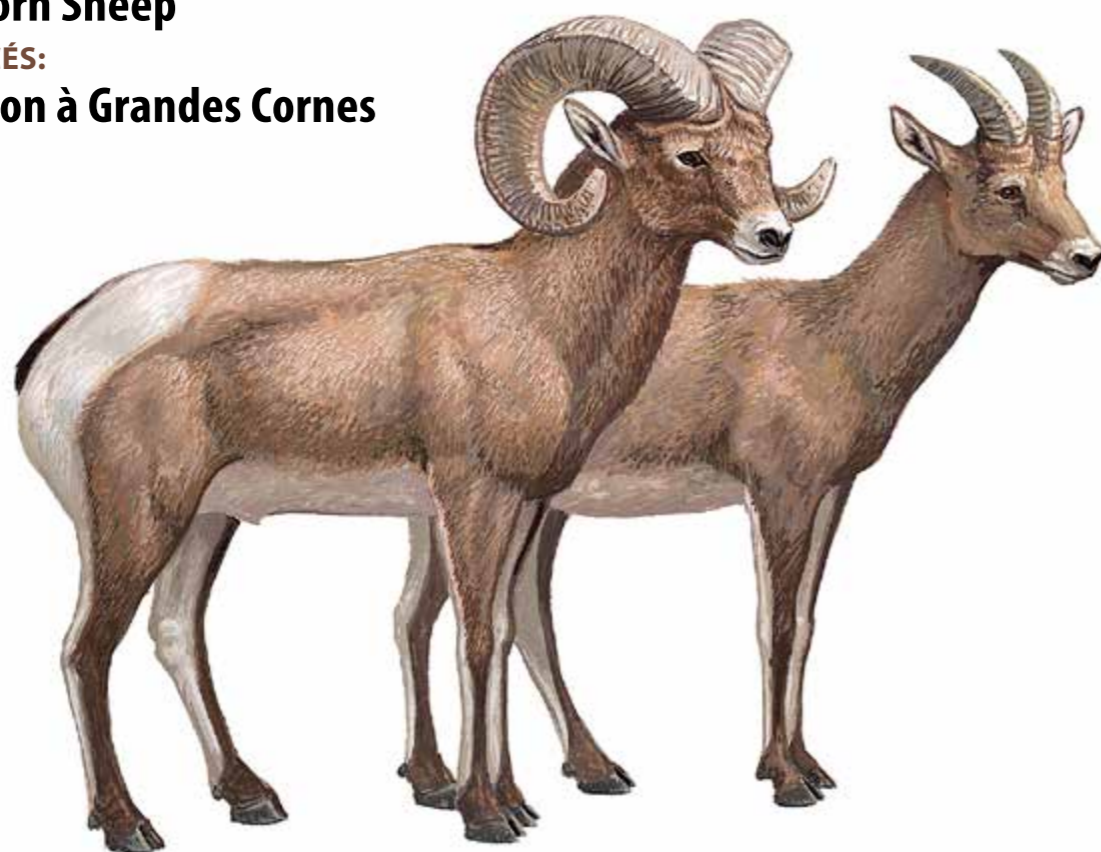
**Borrego cimarrón**

INGLÉS:

**Bighorn Sheep**

FRANCÉS:

**Mouton à Grandes Cornes**



### CARACTERÍSTICAS:

Es un borrego de hasta 110 cm de altura a los hombros y cuyo peso está entre los 60 y 140 kg en los machos adultos (de 33 a 90 kg en hembras). El color del pelaje del dorso es pardo (de pardo oscuro o grisáceo a pardo bronceado claro). Característicamente tienen el rostro de color muy claro, en contraste con la frente que es de color más oscuro, semejante al de los lados de la cabeza. Las extremidades son oscuras, particularmente en las superficies externas. El vientre es claro, al igual que un área extensa cercana a la cola. Los cuernos de los machos tienen la base muy ancha y pueden dar una vuelta completa, pero sus puntas no se dirigen notoriamente hacia afuera. Las hembras tienen cuernos cortos y delgados. El promedio de la longitud de los cuernos es de 90 cm (hasta 126 cm) en los machos, y de 26 cm en

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos; trofeos de caza frescos o en taxidermia; copinas y cuernos, pieles.

#### APÉNDICE I:

#### APÉNDICE II:

Solamente los borregos cimarrones originarios de México requieren este tipo de permiso o certificado.

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
BOVIDAE

ESPECIE:

*Ovis canadensis*

(2 de 3)



hembras. El promedio de la circunferencia en la base es de 37 hasta 44 cm en los machos y 13 en las hembras.

### ESPECIES SIMILARES:

Podría parecerse al borrego argali (*Ovis ammon*), pero éste difiere en que es más grande, tiene la superficie dorsal del rostro clara, las extremidades también claras y los cuernos de los machos tienen las puntas fuertemente dirigidas hacia afuera.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Existe en el sur de Columbia Británica y el suroeste de Alberta en Canadá y de allí al sur hasta Baja California, Sonora, Chihuahua y Coahuila, en México. Las poblaciones de México (que son las protegidas por la CITES) se agrupan en tres subespecies: *Ovis canadensis mexicana* (en Sonora); *Ovis canadensis cremnobates* (en el tercio superior de la Península de Baja California) y *Ovis canadensis weemsi* (en casi toda la mitad sur de la Península de Baja California).

(Continúa)





ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
BOVIDAE

ESPECIE:

*Ovis canadensis*

(3 de 3)



**NOTAS TÉCNICAS:**

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "Protección Especial" (Pr). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**BOVIDAE**

ESPECIE:

***Philantomba monticola***

(1 de 3)

ESPAÑOL:

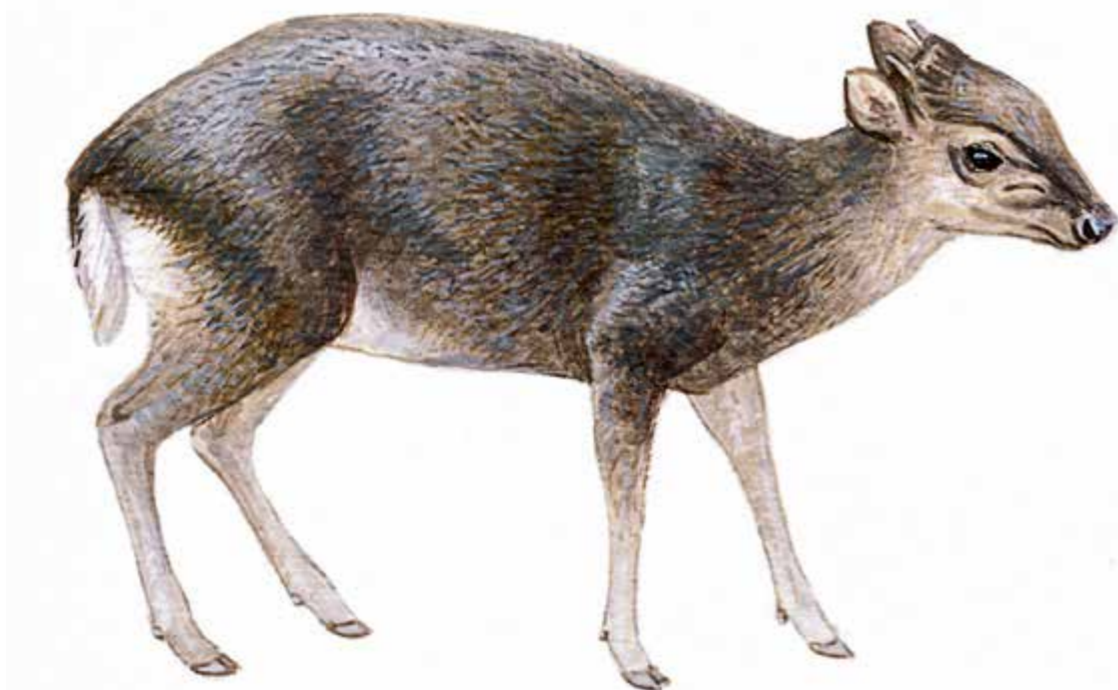
**Cefalofo azul, Antílope Duiker azul**

INGLÉS:

**Blue Duiker**

FRANCÉS:

**Céphalophe bleu**



### CARACTERÍSTICAS:

Los machos tienen una altura de aproximadamente 30 cm en los hombros y un peso cercano a los 4 kg; las hembras son ligeramente mayores. Las patas traseras son más largas y musculosas que las delanteras, por lo que hacen ver más elevados los cuartos traseros. La cabeza es relativamente ancha y las orejas redondeadas. El dorso de la cabeza es más colorido que los lados, los ojos son grandes y el rostro es ligeramente arqueado en el dorso. Tiene una glándula de almizcle ubicada en forma diagonal entre la nariz y el ojo; mucho más cerca de este último. El rinario es negruzco. Tiene cuernos pequeños, cuya longitud es cerca de la mitad de la de las orejas, curvados hacia atrás y hacia arriba; en las hembras suelen ser más pequeños y no siempre son visibles. El pelaje del dorso es pardo oscuro con ciertos reflejos

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos; trofeos de caza frescos o en taxidermia; copinas, cuernos, pieles.

#### APÉNDICE I:

#### APÉNDICE II:

Todo ejemplar requiere este permiso o certificado CITES.

#### APÉNDICE III:

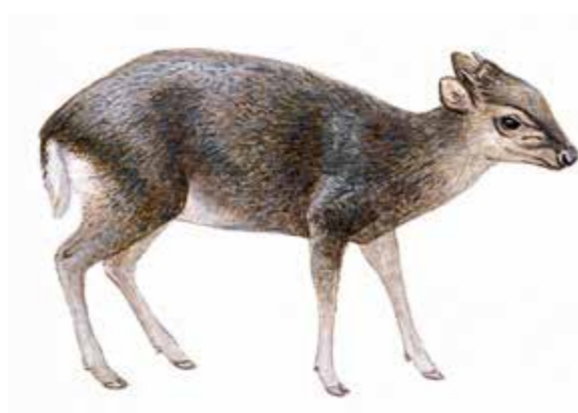
ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
BOVIDAE

ESPECIE:

*Philantomba monticola*

(2 de 3)



azulosos, mientras que el vientre y parte de las patas muestran ante grisáceo o ante anaranjado.

### ESPECIES SIMILARES:

El antílope *Sylvicapra grimmia* es mayor que el cefalofo azul (es casi 10 cm más alto en los hombros, y llega a pesar entre 15 y 20 kg); los cuernos son más largos, el dorso no es tan oscuro y el dorso de la cabeza es más rojizo. *Cephalophus natalensis* es similar en tamaño al cefalofo azul pero es más robusto (alcanza un peso de más de 10 kg); además tiene el dorso del cuerpo castaño rojizo. Es muy similar a Diuker azul de Zimbawe (*Philantomba bicolor*), pero *P. monticola* es más pálido y los cuernos son más grandes (aprox. 4 a 7 cm en los machos).

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Su área de distribución principal coincide con los bosques húmedos de África ecuatorial, desde Camerún hacia el este por la República Democrática del Congo y

(Continúa)



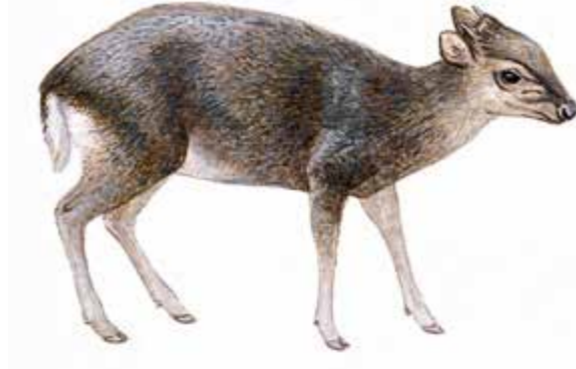
ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
BOVIDAE

ESPECIE:

*Philantomba monticola*

(3 de 3)



hasta el oeste de Tanzania, y al sur hacia el norte y centro de Zambia y buena parte de Angola. Otra población ocupa una pequeña área costera de Tanzania y de allí hacia Malawi y el extremo noreste de Mozambique. Una más habita el centro de Mozambique y área adyacente de Zimbabwe. También existe en la franja costera sureste de la República Sudafricana.



ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**FAMILIA:  
**BOVIDAE**

ESPECIE:

***Ammotragus lervia***

(1 de 2)

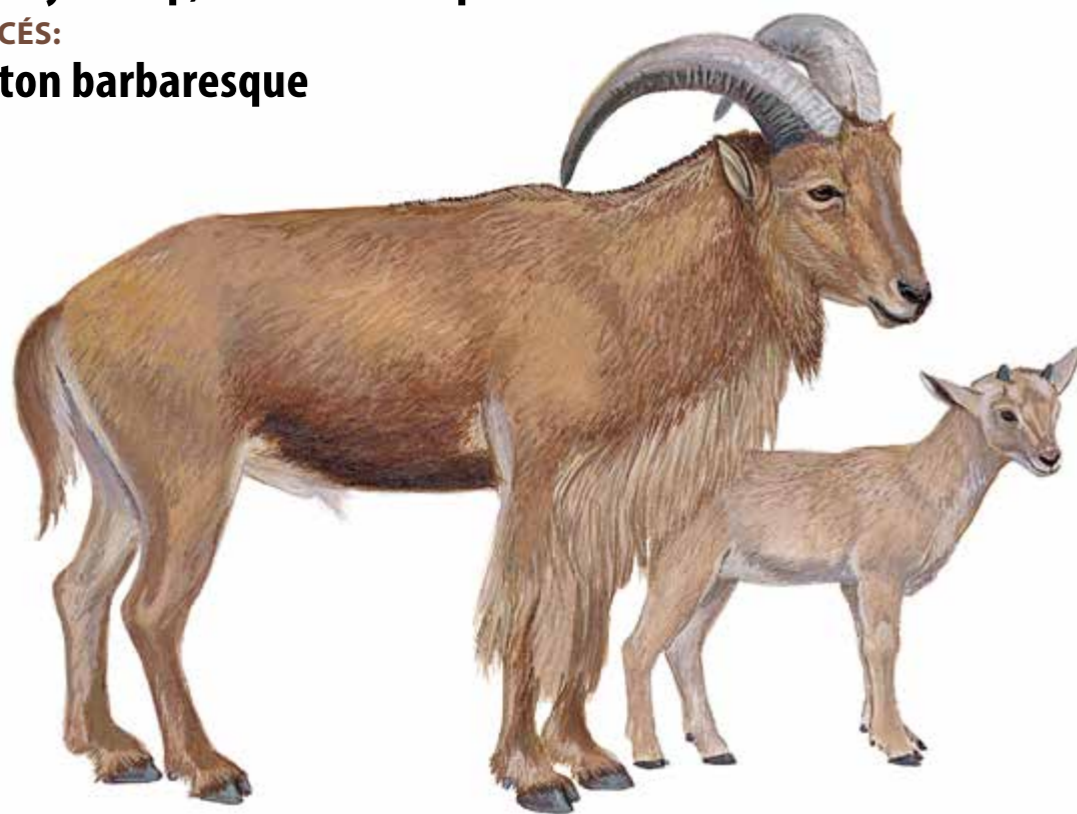
ESPAÑOL:

**Borrego Berberisco, Borrego Aoudad**

INGLÉS:

**Barbary Sheep, Aoudad Sheep**

FRANCÉS:

**Mouton barbaresque****CARACTERÍSTICAS:**

Es un borrego relativamente grande, en estado adulto mide hasta 100 cm de altura a los hombros y puede pesar entre 50 y 130 kg. El pelaje es de color ocre, o pardo claro con ciertas tonalidades anaranjadas y áreas café oscuro alrededor de la cabeza y las patas delanteras. La barbilla, y las partes ventrales de las patas son de color blancuzco. Una línea corta y erecta de pelo se extiende de la base del cuello hasta detrás de la cruz. Machos y hembras tienen cuernos largos que se curvan notoriamente hacia atrás y un poco hacia afuera y que pueden medir hasta 87 cm (los de las hembras suelen ser ligeramente más cortos). Los machos adultos tienen un fleco de pelo largo en la garganta y en el pecho, que a veces se prolonga hasta las extremidades anteriores. La cola es más larga que la de otras especies de borregos y tiene pelo más denso.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos; trofeos de caza frescos o en taxidermia; copinas y cuernos, pieles.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:**

Todo borrego berberisco requiere este tipo de permiso o certificado.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**BOVIDAE**

ESPECIE:

*Ammotragus lervia*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

Ningún otro borrego tiene la combinación de características mencionada.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Su distribución natural comprende del oeste del Sahara al oeste de Egipto, principalmente en tierras áridas de Mali, Níger, Chad y Sudán.

### NOTAS TÉCNICAS:

Existen poblaciones de borrego berberisco introducidas en los Estados Unidos de América, México, España y varios otros países.



ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**BOVIDAE**

ESPECIE:

***Antilope cervicapra***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

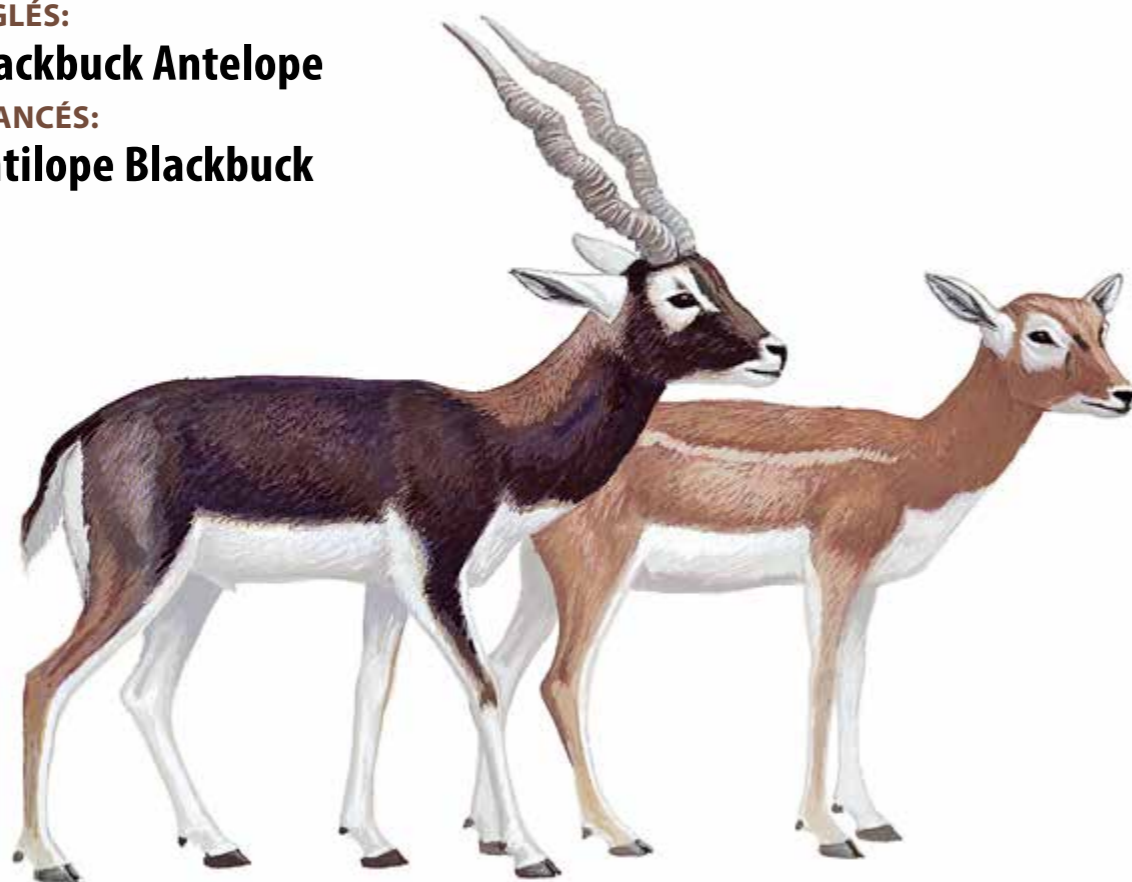
**Antílope blackbok**

INGLÉS:

**Blackbuck Antelope**

FRANCÉS:

**Antilope Blackbuck**



### **CARACTERÍSTICAS:**

Esta especie mide cerca de 80 cm de altura a los hombros y pesa hasta 40 kg. **MACHOS:** el color es café negruzco por arriba, casi blanco en el vientre. En la cara tiene un área de color claro, claramente visible alrededor de cada ojo y otra en el extremo del rostro. Las orejas también son claras. Los cuernos son rectos pero espiralados con más de dos y media vueltas; tienen estrías transversales muy notorias, cercanas entre sí, son divergentes y pueden medir entre 60 y 75 cm. **HEMBRAS:** son de color pardo amarillento en el dorso y claro en el vientre. Carecen de cuernos, pero el anillo ocular es visible.

*(Continúa)*

#### **PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos; trofeos de caza frescos o en taxidermia; copinas y cuernos, pieles.

#### **APÉNDICE I:**

#### **APÉNDICE II:**

Los especímenes originarios de Nepal requieren un permiso para su exportación. VER NOTA TÉCNICA.

#### **APÉNDICE III:**

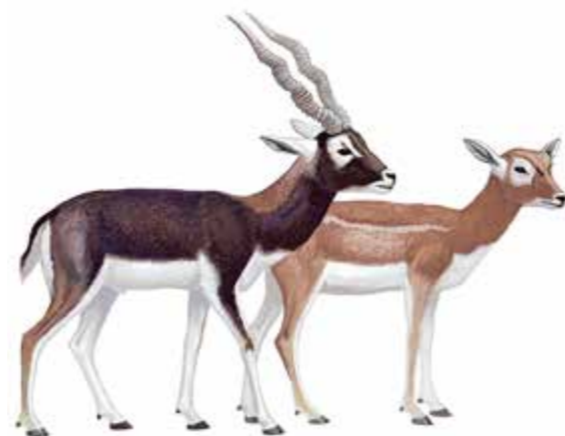
ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
BOVIDAE

ESPECIE:

*Antilope cervicapra*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

No hay otro antílope asiático similar a éste. Los antílopes de tamaño similar de otras áreas no tienen la combinación de anillo claro alrededor del ojo, rostro y orejas claras.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Su distribución geográfica comprende el este de Pakistán, India (desde el Punjab al sur hacia Madrás y al este hasta Bihar y Assam) y Nepal.

### NOTAS TÉCNICAS:

El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o reexportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES para mayor detalle.





ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**BOVIDAE**

ESPECIE:

***Bison bison athabascae***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

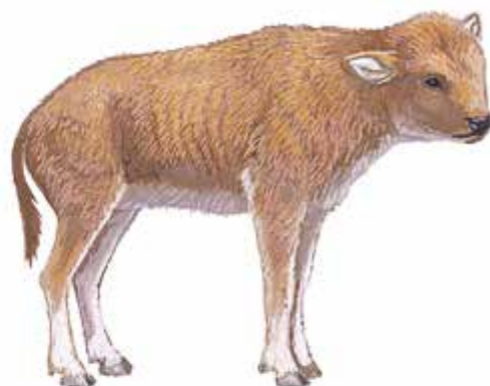
**Bisonte**

INGLÉS:

**Bison**

FRANCÉS:

**Bisont d'Amérique**



### CARACTERÍSTICAS:

Los bisontes alcanzan una altura al hombro de entre 167 y 195 cm en machos y entre 150 y 180 cm en las hembras. Tienen un peso de hasta 998 kg. La cabeza se encuentra ubicada a un nivel bajo en relación con el tórax. Los animales adultos tienen una joroba muy visible en los hombros. La parte anterior del cuerpo está cubierta por pelo más largo y lanoso que el del resto. El color varía de pardo oscuro a pardo rojizo. Poseen una barba de pelos largos. Los cuernos son cortos, relativamente delgados, dirigidos hacia arriba y con los extremos vueltos hacia el centro de la frente. La SUBESPECIE *Bison bison athabascae* se distingue por la presencia de un coquete de pelo más largo, que cae hacia la frente; por la cola más larga y densa; además, porque las áreas con pelo largo en las patas anteriores son poco extensas y no muy densas.

(Continúa)

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos, trofeos de caza frescos o en taxidermia, pieles, copinas, cuernos.

#### APÉNDICE I:

#### APÉNDICE II:

Sólo la subespecie *Bison bison athabascae* requiere este tipo de permiso o certificado.

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
BOVIDAE

ESPECIE:

*Bison bison athabascae*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

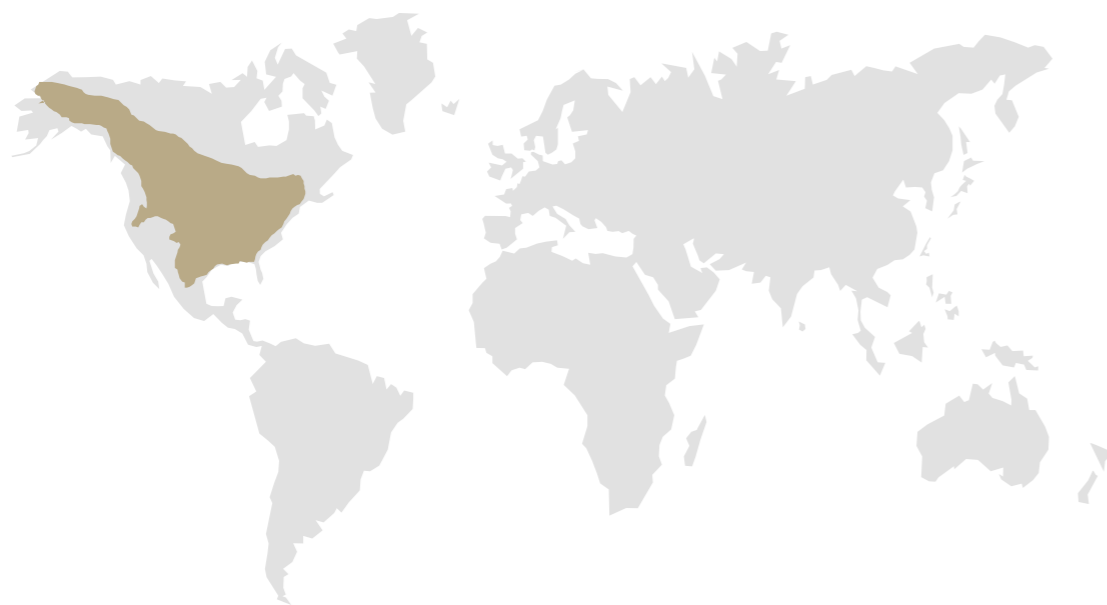
A diferencia del bisonte americano, el europeo (*Bison bonasus*) tiene las patas proporcionalmente más largas, la cabeza es más pequeña y está ubicada mucho más alta respecto al cuerpo. Los cuernos de esa otra especie son más abiertos.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Originalmente ocupaba desde el noroeste y centro de Canadá, y de allí al sur, a través de los Estados Unidos de América hasta Chihuahua y Coahuila en México. La SUBESPECIE *Bison bison athabascae* se distribuye principalmente en el noroeste de Estados Unidos de América y el oeste de Canadá, llegando hasta Alaska (Estados Unidos de América).

### NOTAS TÉCNICAS:

Otras subespecies de *Bison bison* no están sujetas a regulación por la CITES.



ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**BOVIDAE**

ESPECIE:  
***Bos gaurus***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

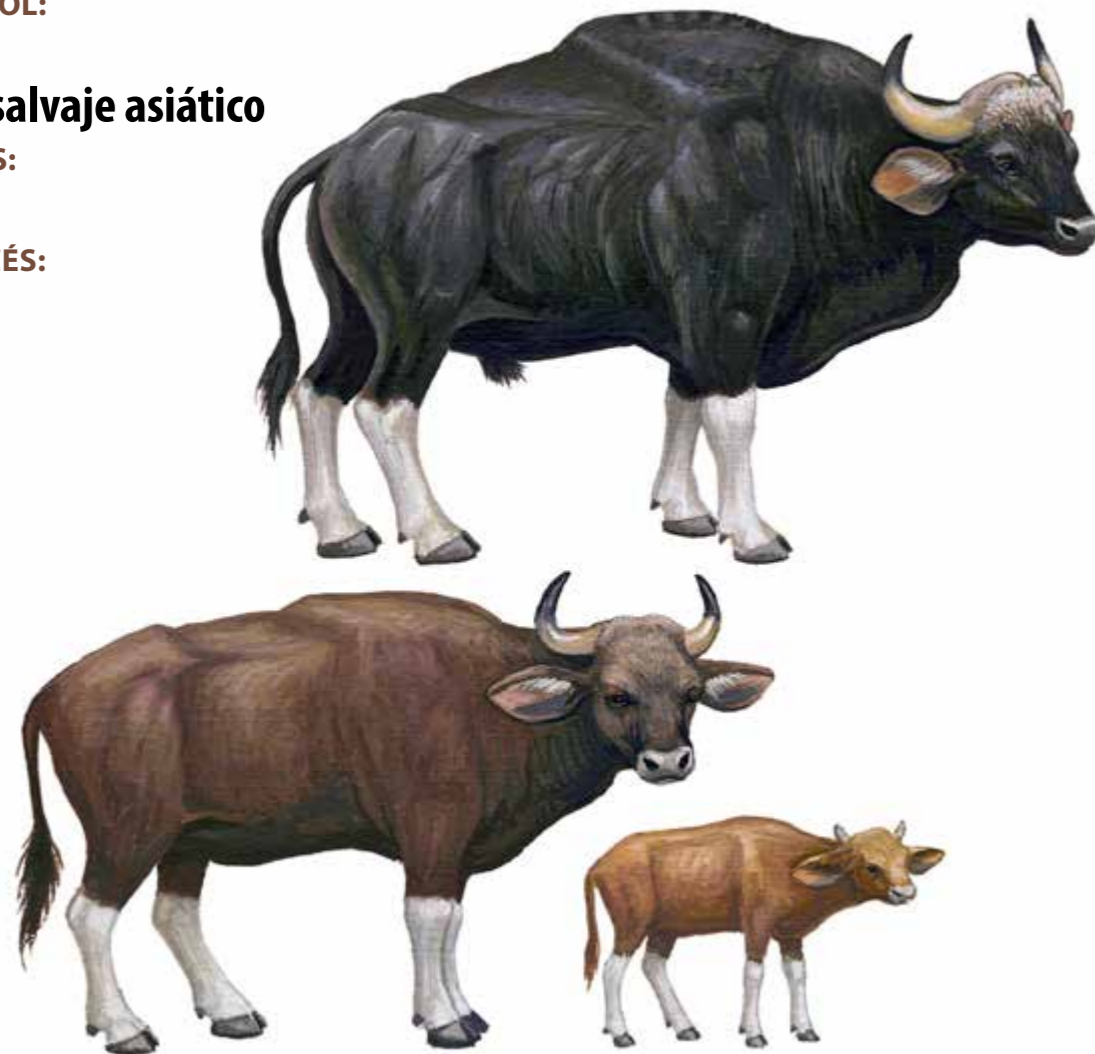
**Gaur,  
Toro salvaje asiático**

INGLÉS:

**Gaur**

FRANCÉS:

**Gaur**



**CARACTERÍSTICAS:**

El gaur es uno de los mayores bóvidos silvestres y mide hasta 180 cm a la altura de los hombros, además de que puede alcanzar un peso de alrededor de 1000 kg. El pelaje es de color pardo oliváceo. Las cuatro patas son de color claro o blanco en su parte inferior. Esta especie tiene una prominencia aplanada de piel y grasa en la espalda, que termina abruptamente a la mitad de la distancia entre los hombros y la cola. Los cuernos, curvados y un tanto dirigidos hacia arriba y atrás, son claros en la base y oscuros en el extremo; miden entre 76 y 88 cm y tienden a conectarse en la parte media por medio de un área elevada con pelaje.

*(Continúa)*

PRESENTACIONES FRECUENTES:

**APÉNDICE I:**

Todo ejemplar requiere este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
BOVIDAE

ESPECIE:  
*Bos gaurus*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

El banteng (*Bos javanicus*) es parecido, pero a diferencia del gaur tiene un área blanquecina notoria en la parte posterior de los muslos, cerca de la cola. Además, tiene las orejas más pequeñas y angostas.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Habita en India, Nepal, Myanmar, Tailandia, China (sur del Tibet y Yunnan), sur de Vietnam, Camboya y Malasia peninsular.

### NOTAS TÉCNICAS:

Queda excluida la forma domesticada, que se cita como *Bos frontalis*, y no está sujeta a las disposiciones de la Convención.



ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**BOVIDAE**

ESPECIE:  
***Capra falconeri***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Cabra markhor**

INGLÉS:

**Markhor Goat**

FRANCÉS:

**Chèvre Markhor**



### **CARACTERÍSTICAS:**

El markhor es una de las cabras silvestres más grandes, mide entre 65 y 104 cm de altura a los hombros y puede pesar más de 90 kg. El color es pardo rojizo y puede tornarse grisáceo en invierno. En el verano el pelaje suele verse relativamente corto, pero en invierno se vuelve más largo y sedoso. En los machos, una cresta de pelaje oscuro se extiende desde la cresta y a lo largo de la columna. En machos viejos se desarrolla un pelaje largo y desarreglado color blanco o grisáceo en cuello, pecho, hombros y la parte alta de las patas delanteras. Las extremidades son básicamente oscuras, pero presentan una callosidad en las rodillas rodeadas de pelaje blanco, lo que rompe con el patrón oscuro. Esta especie tiene una larga barba, que continúa hacia el pecho y permanece visible durante todo el año. La cola es corta y de color oscuro y no es muy peluda. Los cuernos pueden medir

*(Continúa)*

#### **PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos; trofeos de caza frescos o en taxidermia; copinas y cuernos, pieles.

#### **APÉNDICE I:**

Todos los ejemplares de esta especie requieren este permiso o certificado.

#### **APÉNDICE II:**

#### **APÉNDICE III:**

ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
BOVIDAE

ESPECIE:  
*Capra falconeri*

(2 de 2)



hasta 120 cm de largo y son muy gruesos; se unen en la base; son notoriamente espiralados y rectos. En ejemplares viejos, los extremos pueden verse gruesos debido a la ruptura de las puntas originales.

#### ESPECIES SIMILARES:

Ninguna otra cabra silvestre tiene la combinación de tipo de cuernos, barba y pechera y color de las patas que muestra el markhor.

#### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Esta especie se distribuye en Afganistán, el norte y centro de Pakistán, el norte de India (Cachemira), el sur de Uzbekistán y también en Tadhikistán.



ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**BOVIDAE**

ESPECIE:

*Damaliscus pygargus*

(1 de 3)

ESPAÑOL:

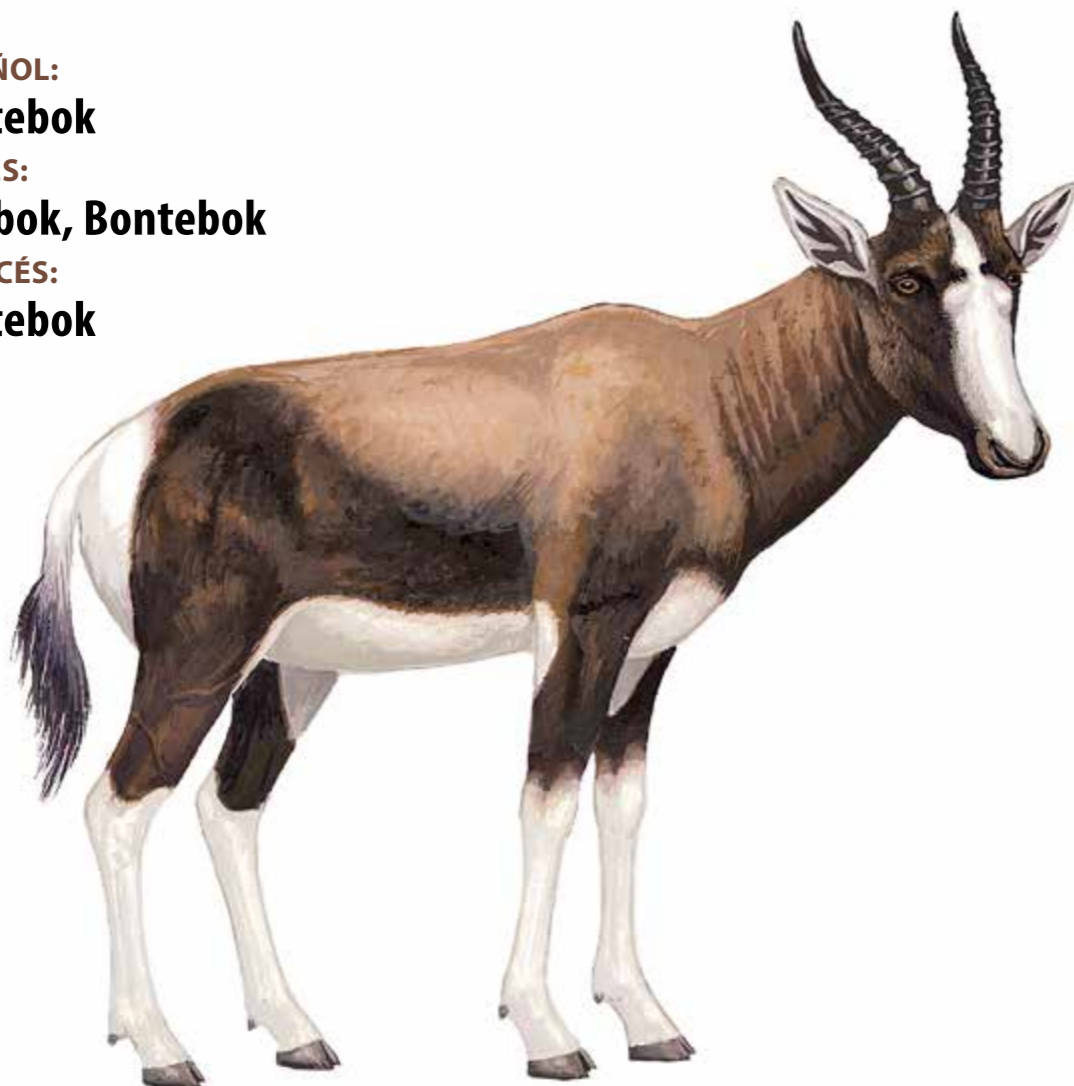
**Bontebok**

INGLÉS:

**Blesbok, Bontebok**

FRANCÉS:

**Bontebok**



### CARACTERÍSTICAS:

Este antílope mide cerca de 90 cm de altura a los hombros y pesa en promedio 61 kg, pero puede alcanzar los 100. Las extremidades anteriores son más largas que las posteriores, lo que hace que los cuartos traseros se vean bajos. El pelo dorsal es de color pardo herrumbroso. Los lados de la cabeza, el cuello, el tronco y la parte superior de las patas, suelen tener un tono más intenso. La frente tiene una mancha blanca, que continúa y se vuelve más ancha por encima del rostro, hasta llegar a la nariz. El vientre es blanco al igual que la parte inferior de las cuatro patas. El área cercana a la cola es blanca. Los dos sexos tienen cuernos; éstos suelen tener una longitud similar a la de la cabeza, tienen estrías pronunciadas y gruesas, además de una ligera forma de lira cuando son

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos; trofeos de caza frescos o en taxidermia; copinas y cuernos, pieles.

#### APÉNDICE I:

#### APÉNDICE II:

Únicamente la subespecie *Damaliscus pygargus pygargus* requiere este tipo de permiso o certificado.

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
ARTIODACTYLAFAMILIA:  
BOVIDAE

ESPECIE:

*Damaliscus pygargus*

(2 de 3)



vistos desde el frente. Presentan glándulas en las pezuñas de las patas delanteras. En la SUBESPECIE *Damaliscus pygargus pygargus*, aquí ilustrada, el color blanco del área cercana a la cola se extiende ampliamente encima del anca.

**ESPECIES SIMILARES:**

Las características antes descritas para la especie la hacen única. El antílope Sasabi (*Damaliscus lunatus*) y el Topi (*Damaliscus korrigum*) y el Bangweulu Tsessebe (*Damaliscus superstes*) no tienen ese patrón de marcas blancas en el cuerpo.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Originalmente se encontraba desde el suroeste de la República Sudafricana (Provincia de El Cabo y al este del Transvaal). Actualmente se distribuye en Lesotho, Swazilandia y una parte adyacente de la República Sudafricana. LA SUBESPECIE *Damaliscus pygargus pygargus*,

*(Continúa)*



ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
BOVIDAE

ESPECIE:

*Damaliscus pygargus*

(3 de 3)



ÚNICA PROTEGIDA POR LA CITES, se encuentra en el extremo sur de la República Sudafricana, en Langeberg, cerca del Río Breê.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Esta subespecie antes fue conocida como *Damaliscus dorcas dorcas* o *Damaliscus pygargus dorcas*.



ORDEN:  
ARTIODACTYLAFAMILIA:  
BOVIDAE

ESPECIE:

*Hippotragus niger*

(1 de 2)

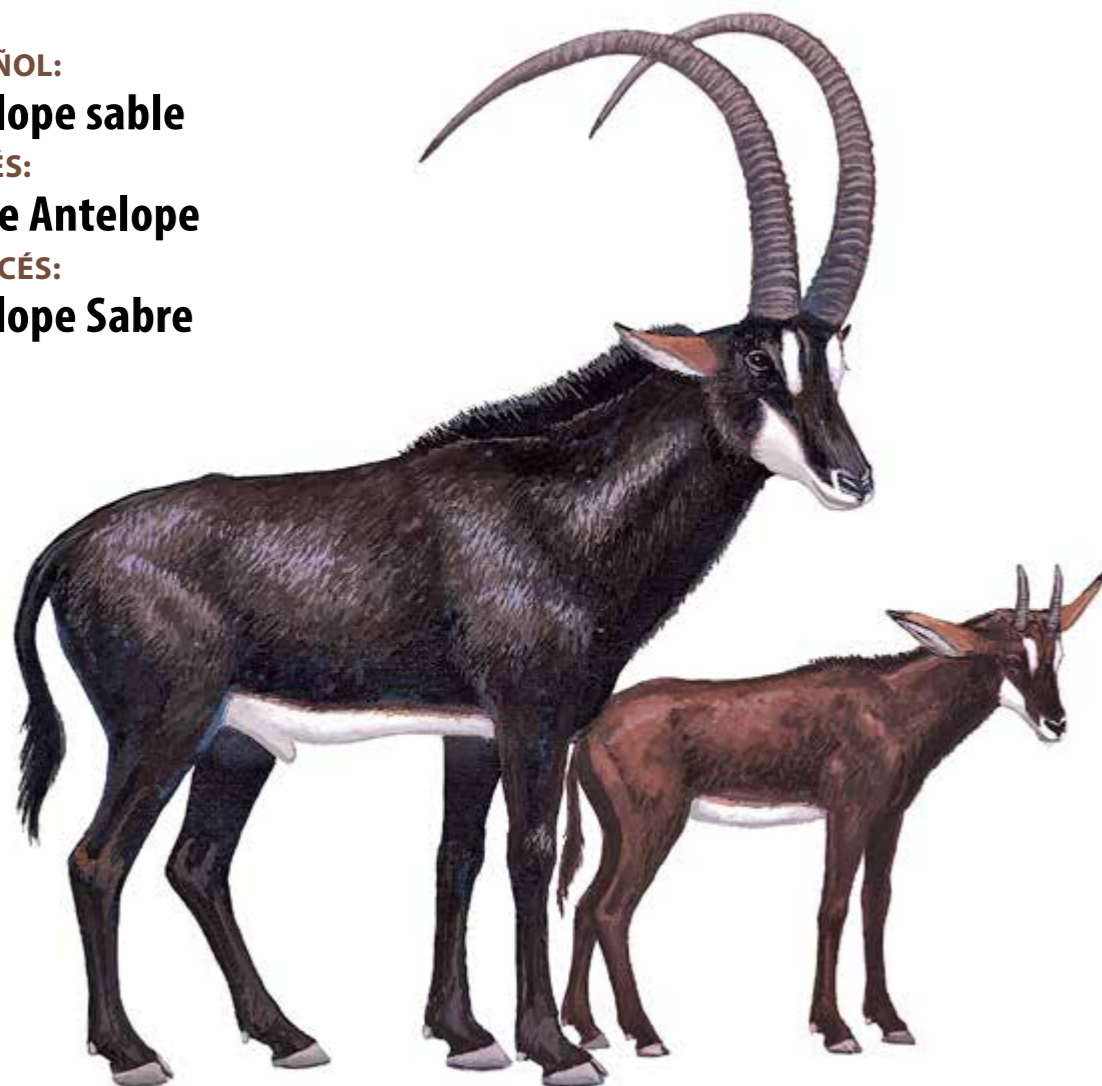
ESPAÑOL:

**Antílope sable**

INGLÉS:

**Sable Antelope**

FRANCÉS:

**Antilope Sabre****CARACTERÍSTICAS:**

Los machos adultos de este antílope alcanzan los 140 cm de altura a los hombros y pueden pesar hasta 230 kg. El pelaje es rojizo oscuro satinado en las hembras y los jóvenes; en los machos se oscurece paulatinamente, hasta volverse negro en los adultos. Las orejas suelen tener un tono anaranjado o amarillento por detrás. Una crin es visible hacia la parte delantera del dorso. El vientre es blanquecino, así como el área cercana a la cola. El dorso del rostro es oscuro; la garganta, las mejillas y el área delante de cada ojo son claros. Los cuernos son grandes, de más de 130 cm de largo, muy estriados y fuertemente curvados hacia atrás, pero no espiralados. Los de las hembras son menores. Los machos de la SUBESPECIE *Hippotragus niger variani* tienen el dorso y los lados del rostro negros y los cuernos son más gruesos y largos que en otras subespecies.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos; trofeos de caza frescos o en taxidermia; copinas y cuernos, pieles.

**APÉNDICE I:**

Sólo la subespecie *Hippotragus niger variani* requiere este tipo de permiso o certificado.

**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
BOVIDAE

ESPECIE:

*Hippotragus niger*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

El antílope ruano (*Hippotragus equinus*), aunque tiene las marcas oscuras y claras en la cabeza, a diferencia del sable es de color ante mucho más claro y tiene la crin más notoria. El antílope azul (*Hippotragus leucophaeus*) es de color grisáceo y no tiene las marcas de claroscuro en la cabeza.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

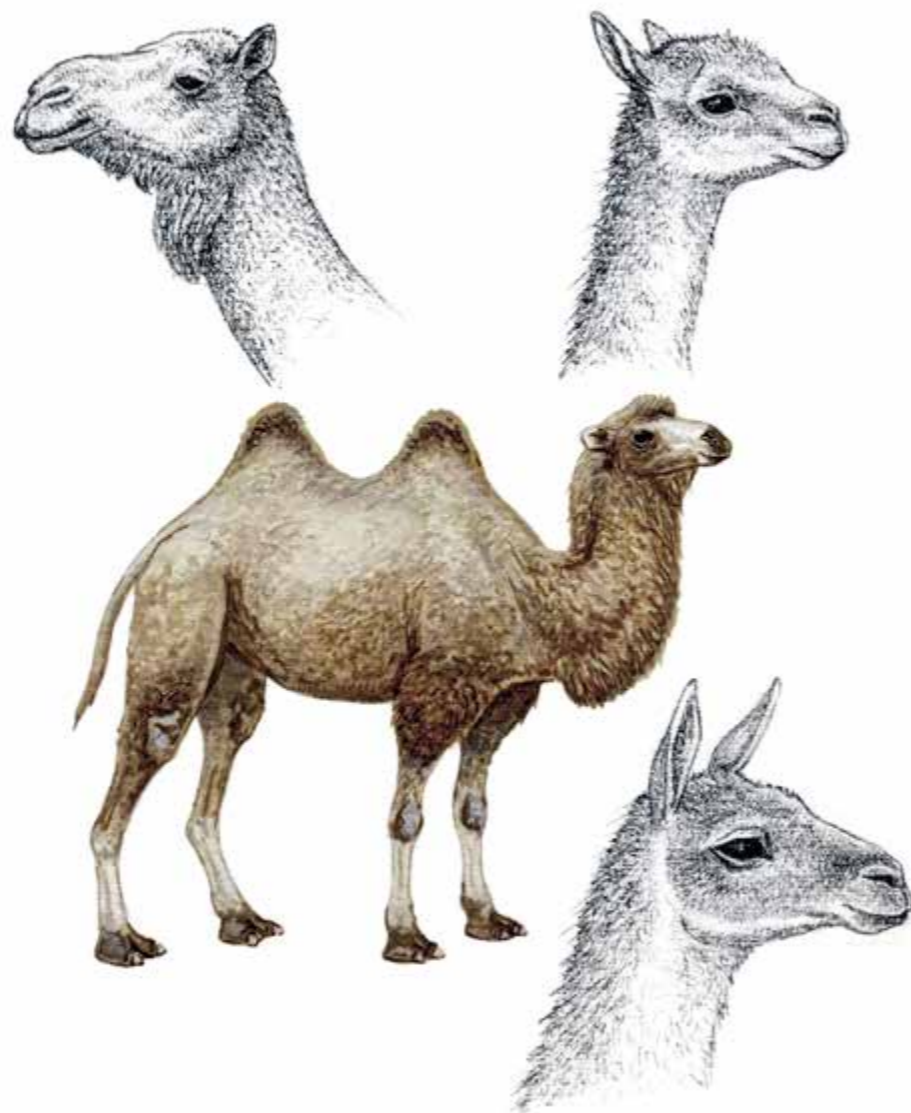
Esta especie existe del sureste de Kenya al norte de la República Sudafricana, al oeste hasta el norte de Botswana y en Angola (entre los ríos Cuanza y Loando). LA SUBESPECIE llamada antílope sable gigante (*Hippotragus niger variani*) sólo se encuentra en Angola.



ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
**CAMELIDAE**

(1 de 2)



**CARACTERÍSTICAS:**

Incluye CAMELLOS, LLAMAS, VICUÑAS y GUANACOS. Los camélidos son mamíferos artiodáctilos cuyas extremidades posteriores son más largas que las anteriores. Las patas muestran cojinetes gruesos de tejido conjuntivo y poseen uñas en lugar de las típicas pezuñas. La forma del cuello y de la cabeza son características; el cuello muestra una curvatura en la base y la cabeza tiene rostro alargado, con el labio superior dividido, formando dos belfos que se proyectan hacia adelante, en tanto que las fosas nasales están ubicadas más atrás y en forma de "v", con el vértice dirigido hacia adelante. La cola es corta y las orejas ovales, alargadas. Las especies pueden variar en tamaño, desde 130 a 410 cm.

(Continúa)

**APÉNDICE I:**

Protege CIERTAS POBLACIONES de la Vicuña (*Vicugna vicugna*) excepto aquellas poblaciones explícitamente protegidas en el Apéndice II.

**APÉNDICE II:**

Protege al guanaco (*Lama guanicoe*) y a OTRAS poblaciones de la Vicuña (*Vicugna vicugna*) no consideradas en el Apéndice I.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
**CAMELIDAE**

(2 de 2)



### NOTAS TÉCNICAS:

Los camélidos vivos se distribuyen en América del Sur, en el sur de Eurasia, en la Península Árabe y el norte de África. Vea detalles en la ficha correspondiente a la Vicuña y consulte las listas de especies en los Apéndices de la CITES.

ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**CAMELIDAE**

ESPECIE:

***Vicugna vicugna***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

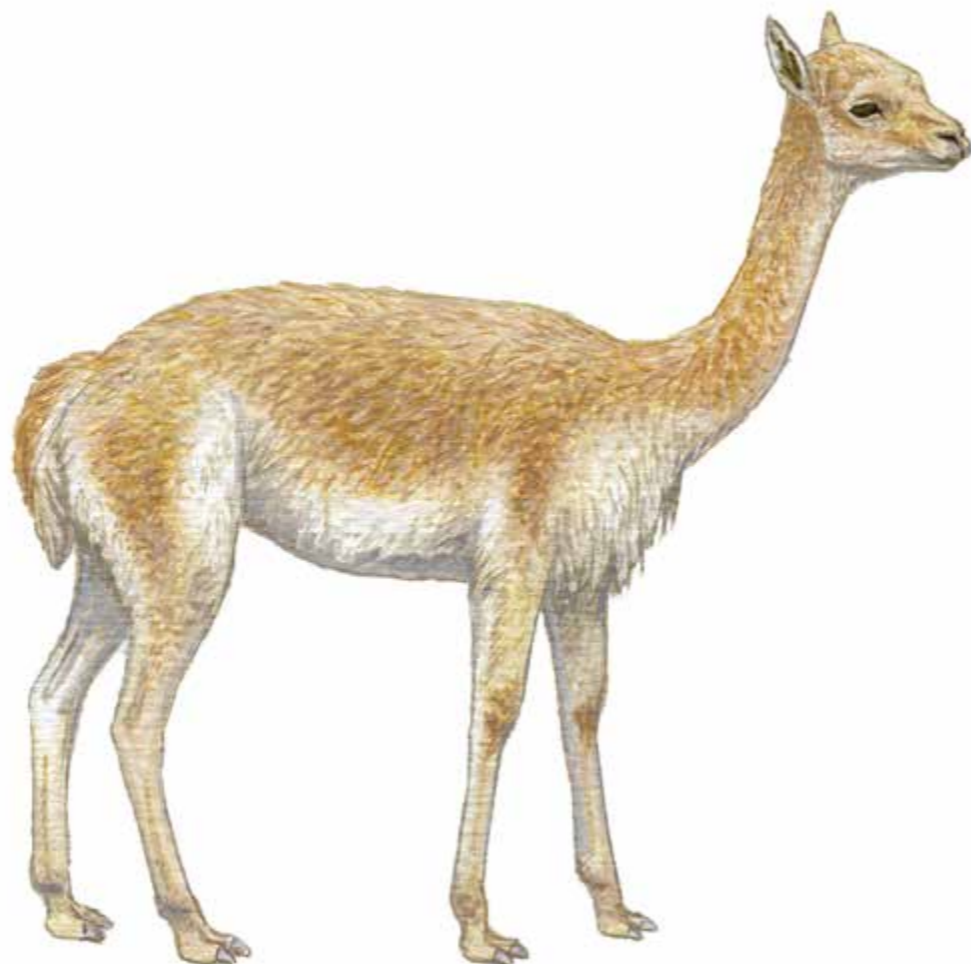
**Vicuña**

INGLÉS:

**Vicugna**

FRANCÉS:

**Vigogne**



### CARACTERÍSTICAS:

Los adultos miden entre 125 y 190 cm de longitud, más 15 a 25 cm de cola; la altura en los hombros es de entre 75 y 110 cm. Con la cabeza erguida alcanzan una altura de cerca de 120 cm. El peso en los adultos puede estar entre 35 y 65 kg. El pelaje es de color café claro amarillento en la cabeza y el cuello, en el dorso y en los costados, así como en las superficies externas de las extremidades. En contraste, el pecho es blanco al igual que el vientre y las partes interiores de las extremidades. El pelaje es fino y denso, especialmente en la capa más interna; en el pecho de los adultos suele formar un mechón más largo. El rostro es típicamente de camélido, con las narinas retraídas y los labios prominentes. Las orejas no son especialmente largas, pero sí ovales y normalmente erguidas.

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Principalmente tejidos de lana y distintos objetos artesanales de lana, con distintas formas de manufactura.

#### APÉNDICE I:

La especie se incluye en este Apéndice, excepto las poblaciones de Argentina (poblaciones de las Provincias de Jujuy y Catamarca y las poblaciones semi-cautivas de las Provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan); la población de Chile.

#### APÉNDICE II:

En Apéndice II sólo las poblaciones de Argentina (1) (poblaciones de las Provincias de Jujuy y Catamarca y las poblaciones semi-cautivas de las Provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan); Chile (2) (población de la Primera Región); Perú.

#### APÉNDICE III:

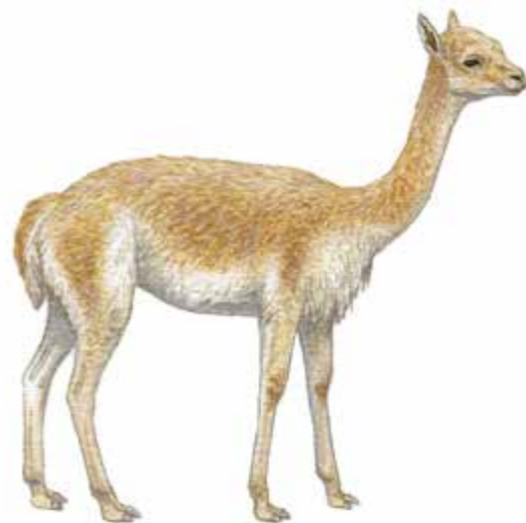
ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
CAMELIDAE

ESPECIE:

*Vicugna vicugna*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

El guanaco (*Lama guanicoe*), aunque superficialmente semejante a la vicuña es de tamaño mayor (1.10 a 1.20 m de altura en los hombros) y en estado adulto alcanza un peso de entre 80 y 140 kg; además tiene la cabeza de color grisáceo.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

La vicuña habita en la región de los Andes, en general desde el norte de Perú (cordillera del Huascarán) hacia Bolivia y una muy pequeña parte del extremo noroeste de Argentina, y de allí por las tierras altas de Chile al menos hasta la latitud de la cordillera del Aconcagua.

### NOTAS TÉCNICAS:

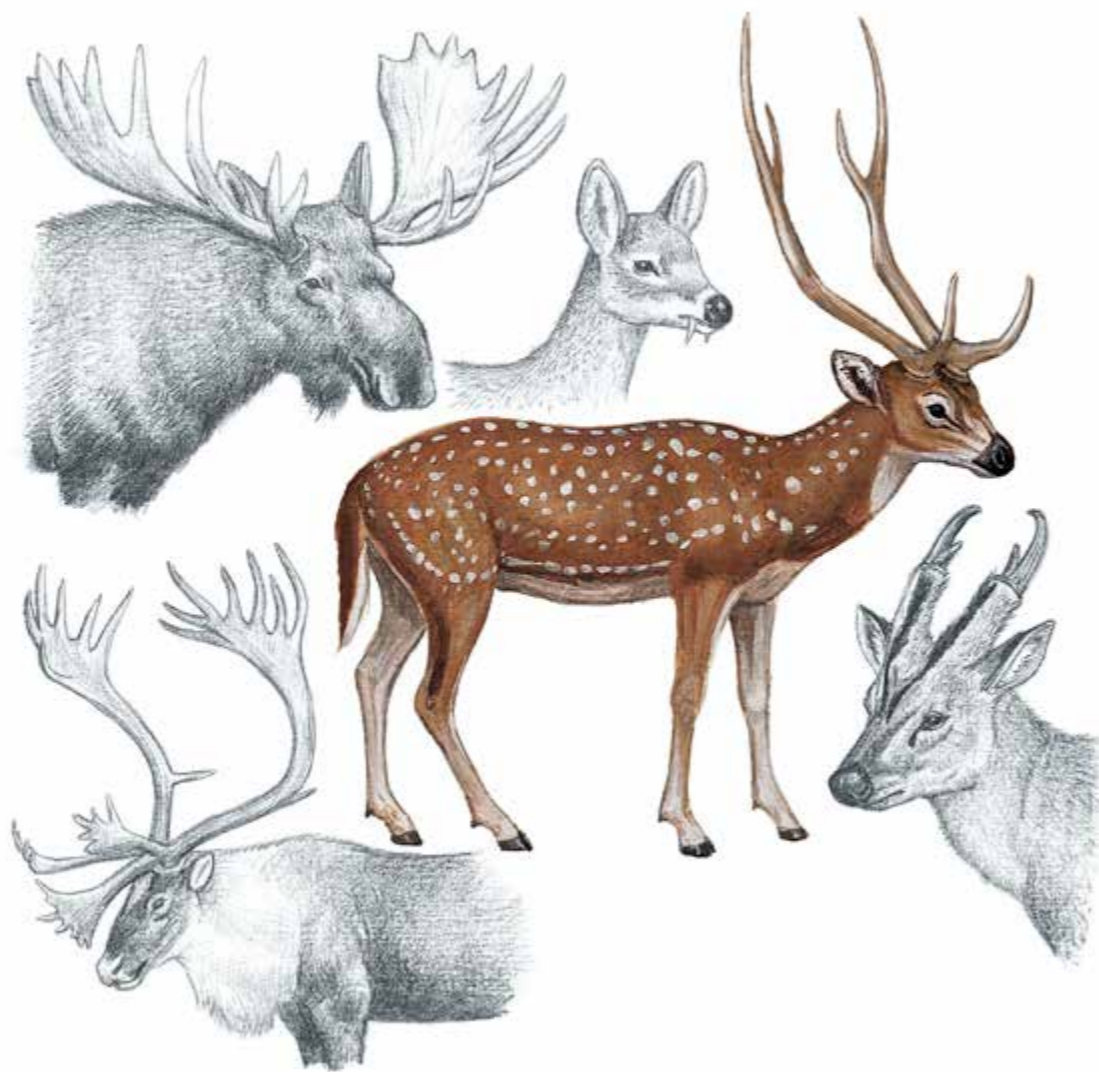
Para conocer las regulaciones específicas del caso de poblaciones de esta especie incluidas en el Apéndice II, consulte los apartados 1, 2, 3 y 4 de las listas de especies en los Apéndices de la CITES, incluidas en la presente guía.



ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
**CERVIDAE**

(1 de 2)



**CARACTERÍSTICAS:**

Los VENADOS, CIERVOS, CIERVOS ALMIZCLEROS, RENOS, ALCES y sus parientes, pertenecen a esta Familia zoológica. El tamaño de estos artiodáctilos puede variar entre 70 cm y 3.1 m de altura al nivel de los hombros y entre 5.5 y 800 kg de peso. Tienen extremidades largas y cola corta. En la mayor parte de las especies los machos tienen astas de hueso, generalmente ramificadas, en la parte alta de la cabeza. En el reno ambos sexos tienen astas; en *Hydropotes* no hay astas ni en machos ni en hembras; en los venados temazates, del género *Mazama*, las astas de los machos son cortas y en forma de puntas no ramificadas. Las astas se caen cada año y vuelven a crecer durante varios meses, hasta alcanzar de nuevo su tamaño funcional. En los ejemplares jóvenes las astas son relativamente simples; en general el tama-

(Continúa)

**APÉNDICE I:**

Todo el género *Hippocamelus* y doce taxones más quedan bajo la protección de este Apéndice.

**APÉNDICE II:**

Dos taxones están considerados por la CITES dentro de este Apéndice.

**APÉNDICE III:**

Tres taxones son tratados por la CITES dentro de este Apéndice.



ORDEN:  
ARTIODACTYLAFAMILIA:  
**CERVIDAE**

(2 de 2)



ño y grado de ramificación aumentan a medida que el animal va alcanzando la madurez. En algunas especies se presentan dientes caninos que pueden proyectarse fuera de los labios, como en el caso del género *Hydropotes*, *Elaphodus* y *Muntiacus*.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Los representantes de esta familia se encuentran en varias partes del mundo, incluyendo el extremo norte de África, pero no existen en forma nativa en el Continente Antártico ni en Australia. Las especies listadas en el Apéndice III requieren permisos particulares consulte el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES. Vea las fichas que correspondan y consulte las listas de especies en los apéndices de la CITES. [Consulta EncicloVida para más información.](#)

ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**CERVIDAE**

ESPECIE:

***Mazama temama***

(1 de 3)

ESPAÑOL:

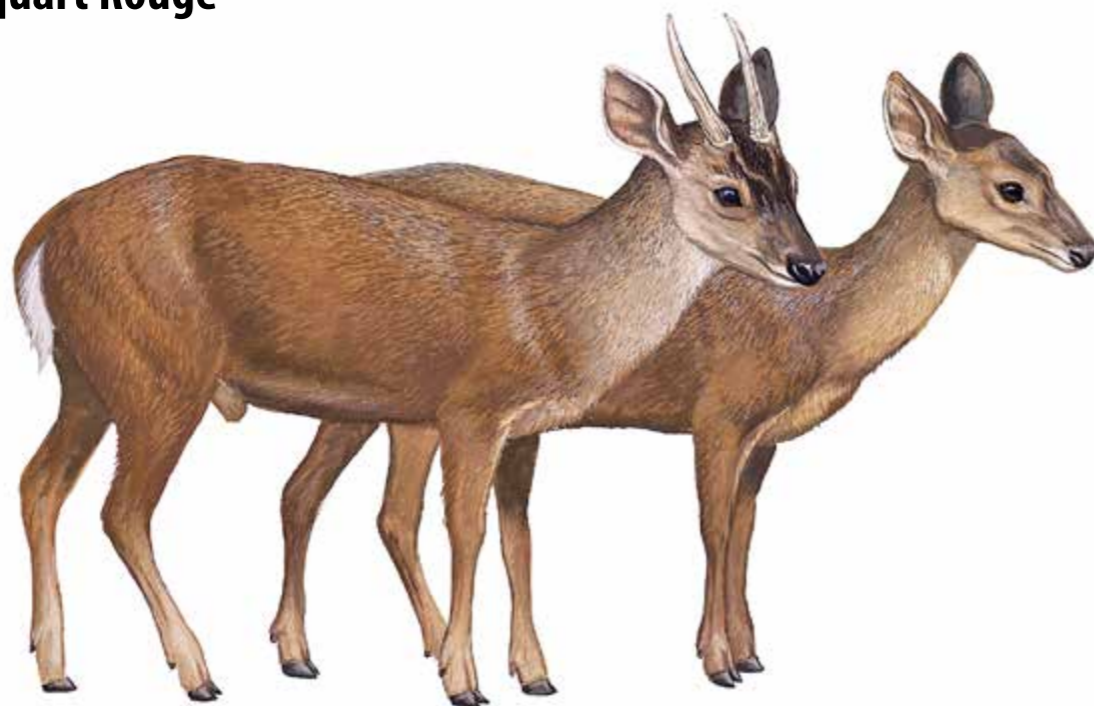
**Venado temazate rojo**

INGLÉS:

**Red Brocket-deer**

FRANCÉS:

**Broquart Rouge**



### **CARACTERÍSTICAS:**

Esta especie de venado mide entre 65 y 76 cm de altura a los hombros y alcanza un peso de entre 24 y 48 kg. La espalda tiene un aspecto ligeramente encorvado y el anca es visiblemente alta en comparación con los hombros. Es un ciervo esbelto, de color pardo rojizo en el dorso y con el cuello y la cabeza de color pardo más grisáceo, a veces muy oscuro. El color de la espalda se continúa hacia el vientre, haciéndose un poco más claro allí, pero nunca es blanquecino. La frente presenta un mechón de pelos largos con los extremos oscuros. Solamente los machos tienen astas y éstas son cortas, casi rectas y dirigidas hacia atrás.

*(Continúa)*

#### **PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos; trofeos de caza frescos o en taxidermia; copinas, pieles, cuernos sin alterar, artesanía con cuernos y pezuñas.

#### **APÉNDICE I:**

#### **APÉNDICE II:**

#### **APÉNDICE III:**

Los especímenes de la subespecie *Mazama temama cerasina* originarios de Guatemala requieren un permiso para su exportación. Ver nota técnica.

ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
CERVIDAE

ESPECIE:

*Mazama temama*

(2 de 3)



### ESPECIES SIMILARES:

La única otra especie de temazate en el área vecina a Guatemala es el venado temazate yucateco (*Mazama pandora*) pero difiere del temazate rojo en que es más pequeño (entre 35 y 65 cm de altura a los hombros y con un peso de 10 a 18 kg); el color de esta especie es grisáceo dorsalmente y tiende a ser más blanquecino en el vientre, pero no rojizo. El venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) es mucho más grande.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

El temazate rojo existe en ambientes tropicales desde el sur de Tamaulipas y Yucatán, en México, hacia América Central y de allí hacia Trinidad y Tobago, Venezuela y hasta el sur de Brasil, el norte de Argentina, el sur de Bolivia y Paraguay. LA SUBESPECIE PROTEGIDA POR LA CITES (*Mazama americana cerasina*) se distribuye exclusivamente en América Central, desde la mitad oeste de Panamá hasta Guatemala y Belice.

(Continúa)



ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**CERVIDAE**

ESPECIE:

***Mazama temama***

(3 de 3)



**NOTAS TÉCNICAS:**

El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o re-exportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES para mayor detalle.

*Consulta EncicloVida para más información.*



ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**CERVIDAE**

ESPECIE:  
***Odocoileus virginianus***

(1 de 3)

ESPAÑOL:

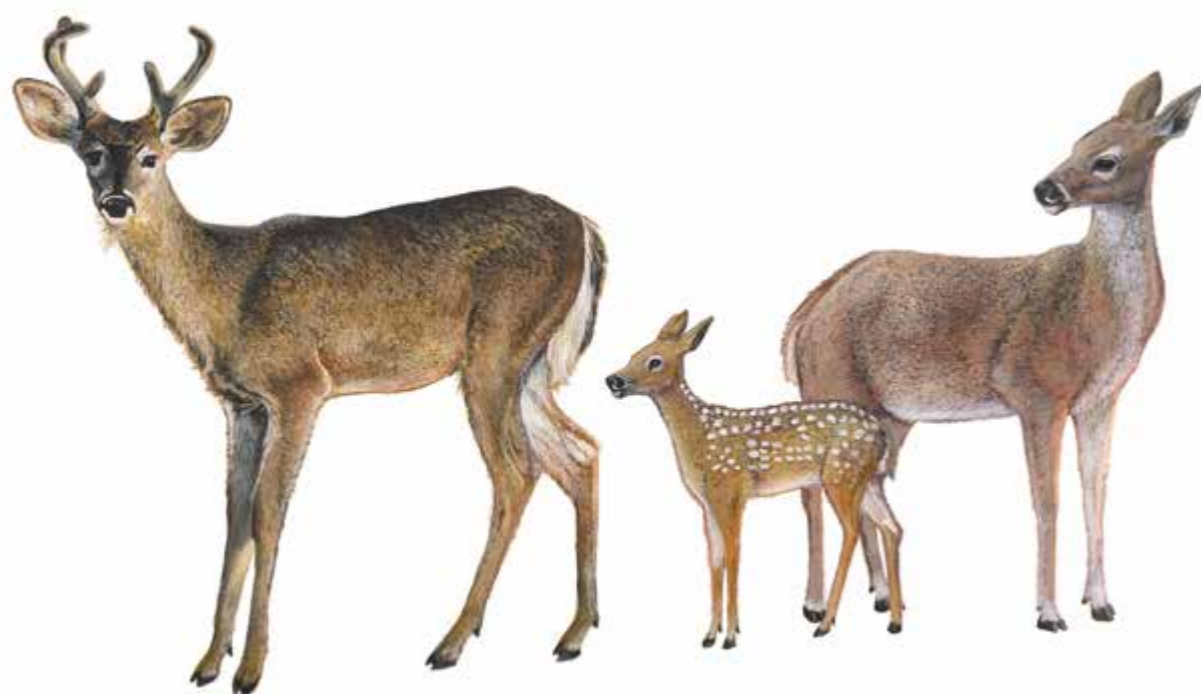
**Venado cola blanca**

INGLÉS:

**White-tailed Deer**

FRANCÉS:

**Cerf à queue blanche**



**CARACTERÍSTICAS:**

El venado cola blanca es una especie constituida por muchas subespecies (cerca de 38) que difieren notoriamente en tamaño. En áreas tropicales tienden a ser pequeños; los adultos miden entre 60 y 114 cm de altura a los hombros y pesan entre 30 y 50 kg. La espalda tiene un aspecto recto cuando el animal levanta la cabeza. El color general es pardo rojizo o pardo grisáceo. La garganta tiene un área blanquecina, que se continúa bajo la mandíbula excepto por un área negra bajo la comisura de la boca; el mentón es blanco. El ojo está bordeado de blanco y el rostro es claro en el extremo, atrás de la nariz. El vientre es blanquecino. La cola es parda por arriba, pero muy blanca abajo. Los machos presentan a una parte del año; éstas tienen varias ramificaciones, que parten de una gruesa rama inferior dirigida hacia

*(Continúa)*

**PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos; trofeos de caza frescos o en taxidermia; copinas, pieles, cuernos, artesanía con cuernos y pezuñas.

**APÉNDICE I:**

**APÉNDICE II:**

**APÉNDICE III:**

Los especímenes originarios de Guatemala requieren un permiso para su exportación. VER NOTA TÉCNICA.

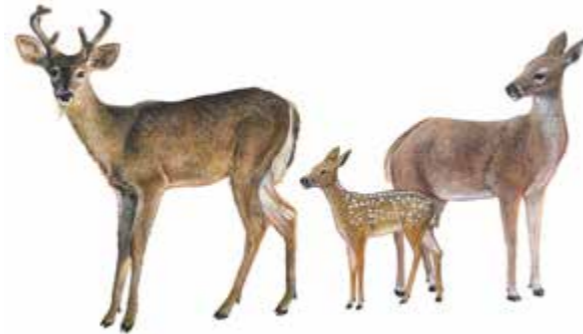
ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
CERVIDAE

ESPECIE:

*Odocoileus virginianus*

(2 de 3)



adelante. Las crías nacen con manchas blancas, pero las pierden en pocos meses.

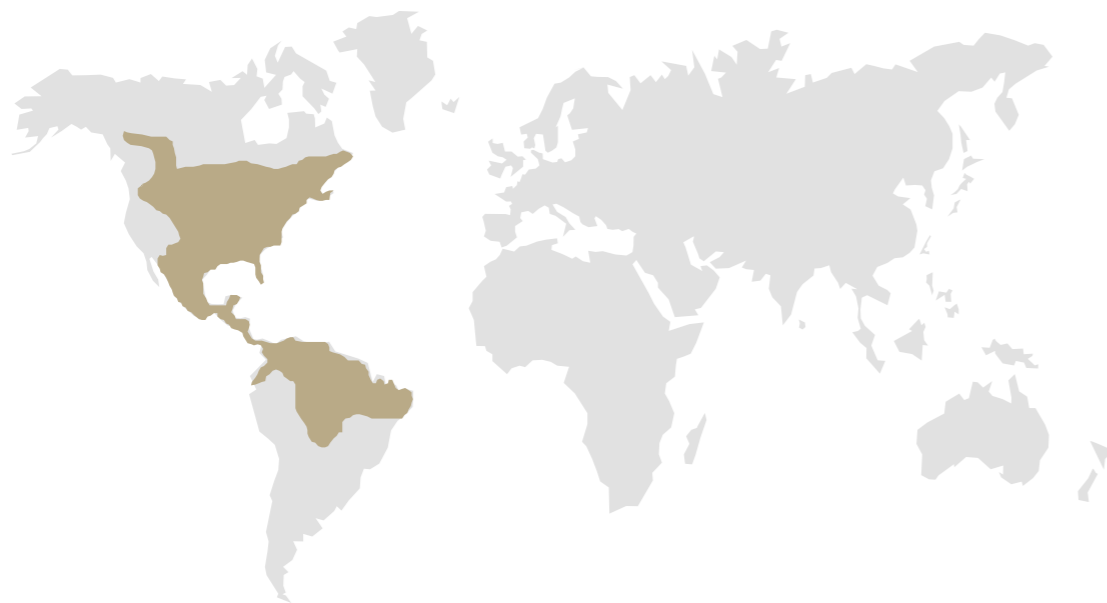
### ESPECIES SIMILARES:

El venado bura (*Odocoileus hemionus*) difiere del cola blanca en que tiene la cola más angosta en la base y con un mechón negro en el extremo; además no tiene color blanco en la cara y sus astas tienen forma de "y" subdividida. El elk (*Cervus elaphus*) es mucho mayor que el cola blanca y los machos tienen un área de pelo más largo e hirsuto en la parte baja del cuello. Las astas de otras especies no se dirigen hacia adelante ni se ramifican como en el venado cola blanca.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

El venado cola blanca se encuentra desde el oeste y el sur de Canadá, los Estados Unidos de América, México, los países de América Central, Bolivia, las Guayanas y el norte de Brasil. La CITES considera en su lista, como SUBESPECIE, el nombre *Odocoileus virginianus mayensis*

(Continúa)



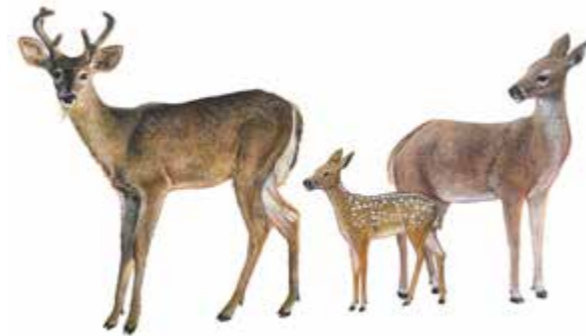
ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**CERVIDAE**

ESPECIE:

***Odocoileus virginianus***

(3 de 3)

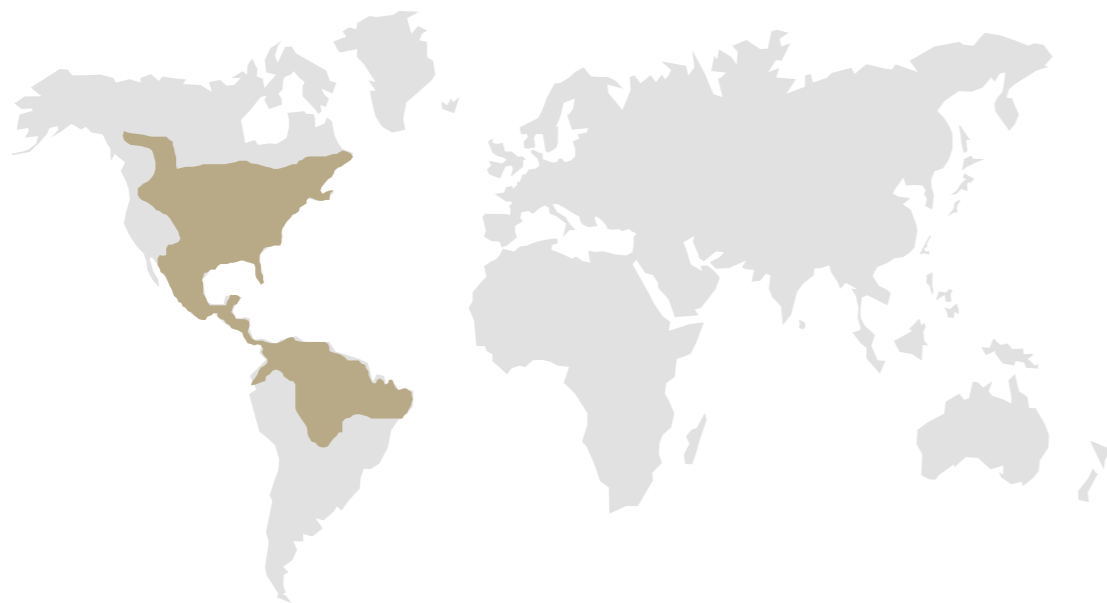


para ejemplares originarios de Guatemala. En realidad, en Guatemala se han registrado las subespecies *Odocoileus virginianus nelsoni*, *O. v. thomasi*, y *O. v. truei*, sin que en la literatura científica se considere taxonómicamente válida una variedad "*mayensis*", por lo que no se menciona distribución geográfica para el caso.

**NOTAS TÉCNICAS:**

El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o re-exportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES para mayor detalle.

*Consulta EncicloVida para más información.*



ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
CERVIDAE

ESPECIE:  
*Cervus elaphus*

(1 de 4)

ESPAÑOL:

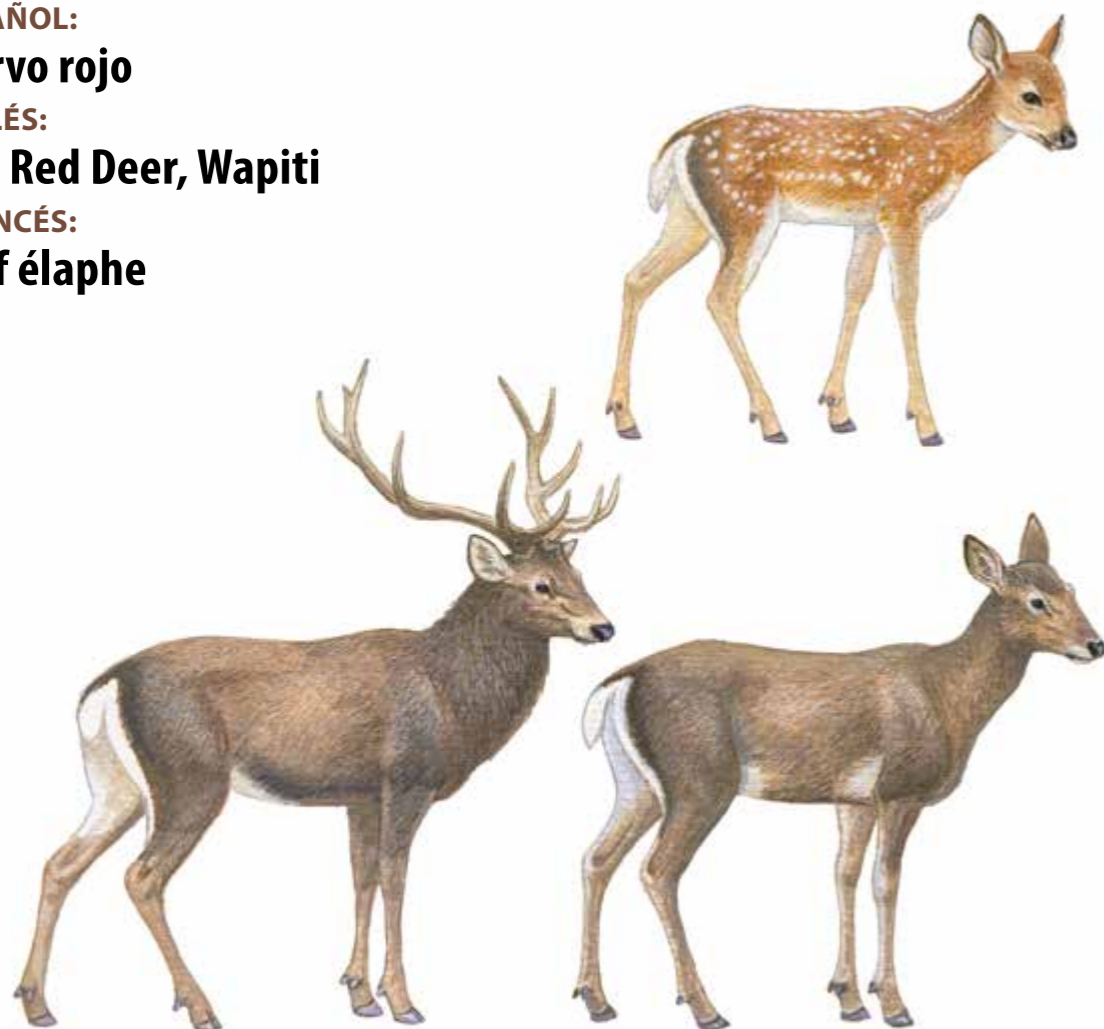
**Ciervo rojo**

INGLÉS:

**Elk, Red Deer, Wapiti**

FRANCÉS:

**Cerf élaphe**



### CARACTERÍSTICAS:

Esta especie es muy variable e incluye distintas subespecies, algunas pequeñas como *C. elaphus corsicanus* (55 a 80 kg) y otras muy grandes como *C. e. elaphus* (hasta 450 kg). Entre esos extremos, como promedio los machos adultos miden entre 170 y 235 cm, más entre 15 y 20 cm de cola y pesan entre 150 y 240 kg. Las hembras son más pequeñas (entre 150 y 200 cm, más 15 a 20 cm de cola y varían entre 100 a 160 kg de peso). La alzada en los hombros es de entre 100 y 120 cm. Las astas de los machos pueden ser muy desarrolladas en unas subespecies y menos en otras. Típicamente, son más ramificadas mientras más edad tiene un ejemplar. Los ciervos de Europa tienen pelaje pardo o pardo rojizo y los machos suelen desarrollar un área de pelaje más largo y denso en torno al cuello en la época reproductiva (otoño). Las

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos; trofeos de caza frescos o en taxidermia; copinas, cuernos, pieles, artesanía con cuernos y pezuñas, carne.

#### APÉNDICE I:

*Cervus elaphus hanglu* requiere este permiso o certificado CITES.

#### APÉNDICE II:

*Cervus elaphus bactrianus* requiere este permiso o certificado CITES.

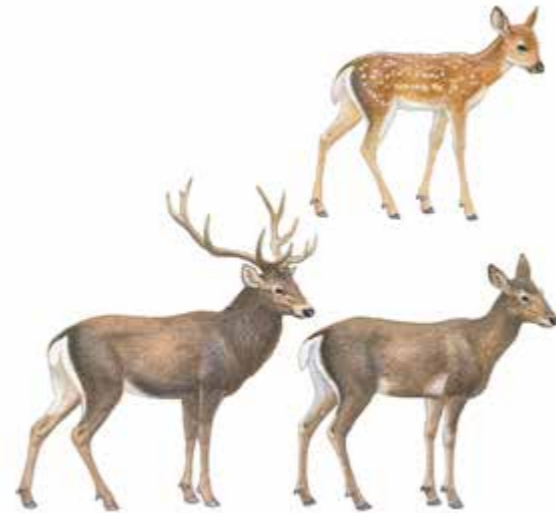
#### APÉNDICE III:

Los especímenes de *Cervus elaphus barbarus* originarios de Argelia (Algeria) o bien de Túnez (República Tunecina o Tunisia) requieren un permiso para su exportación. VER NOTA TÉCNICA.



ORDEN:  
ARTIODACTYLAFAMILIA:  
CERVIDAEESPECIE:  
*Cervus elaphus*

(2 de 4)



hembras tienen el cuello menos robusto y sin pelo largo, además de que carecen de astas; presentan una línea oscura a lo largo del dorso. Las crías tienen manchas claras al nacer y las van perdiendo progresivamente.

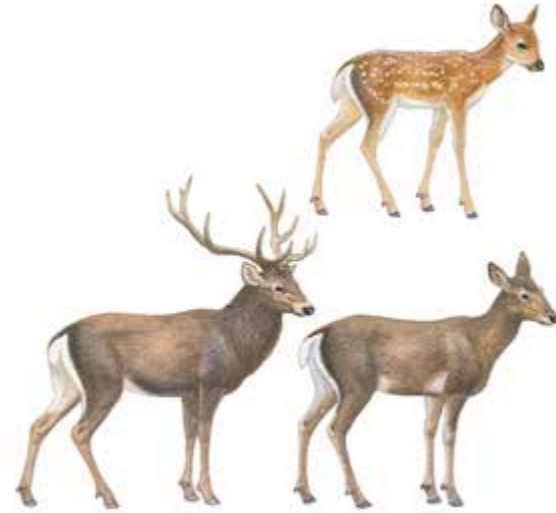
**ESPECIES SIMILARES:**

Los machos adultos del Sambar (*Rusa unicolor*) del sureste de Asia e Indonesia son diferentes en las astas, las cuales sólo tienen una punta anterior dirigida hacia arriba y la rama posterior está dividida en forma de "y"; el pelaje no es de color uniforme. El alce (*Alces alces*) es de mayor talla y de rasgos menos delicados; además tiene las astas aplanadas, con forma palmeada. El venado cola blanca de América (*Odocoileus virginianus*) es de menor talla y las ramificaciones de sus astas se ubican longitudinalmente sobre una rama principal. El venado bura (*O. hemionus*), también americano, tiene las astas bifurcadas como el sambar pero vueltas hacia arriba y adelante.

*(Continúa)*

ORDEN:  
ARTIODACTYLAFAMILIA:  
CERVIDAEESPECIE:  
*Cervus elaphus*

(3 de 4)

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Considerada en su sentido amplio, la distribución de esta especie incluye toda Europa, incluyendo las Islas Británicas y el suroeste de la Península Escandinava (Noruega y Suecia). Asimismo, existe una población aislada en el norte de Tunicia, al norte de África. En Oriente Medio se encuentra en la Meseta de Anatolia (Turquía) y en una pequeña parte del oeste de Irán. En Asia, ocupa las montañas de Kazajstán, Pamir y Tadhikjstán; también las estribaciones del norte de los Himalaya y de allí hacia la mayor parte de China, así como el sur de Mongolia. En el Continente Americano ocupa principalmente el área entre las Montañas Rocosas y la Sierra de las Cascadas (aproximadamente desde Columbia Británica en Canadá y de allí hasta el suroeste de los Estados Unidos de Norteamérica); otras áreas menores se encuentran en el norte de Canadá, al oeste de los Grandes Lagos. Otras poblaciones dispersas se hallan en el centro de los Estados Unidos.

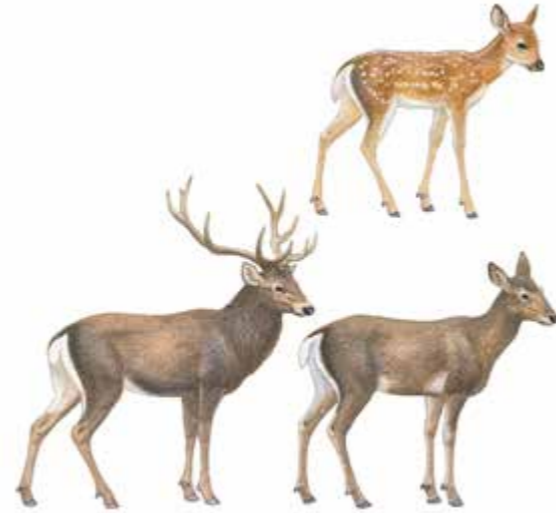
*(Continúa)*

ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**CERVIDAE**

ESPECIE:  
***Cervus elaphus***

(4 de 4)



**NOTAS TÉCNICAS:**

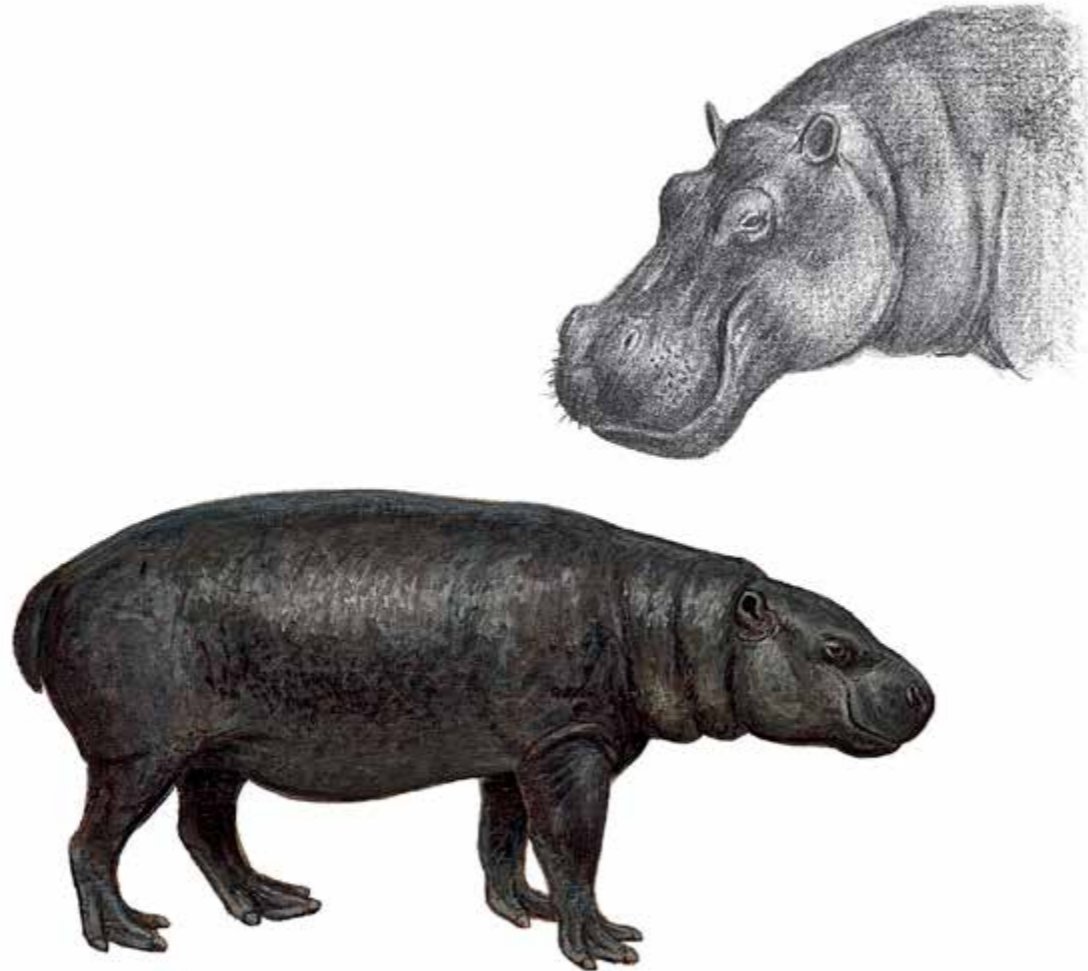
El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o re-exportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES para mayor detalle.

*Consulta EncicloVida para más información.*



ORDEN:  
ARTIODACTYLAFAMILIA:  
**HIPPOPOTAMIDAE**

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Esta es la familia de los HIPOPÓTAMOS. Estos mamíferos artiodáctilos miden entre 1 y 2 m a la altura de los hombros; y una longitud total entre 150 y 505 cm; sus pesos pueden variar entre 200 kg y 3.6 toneladas. El cuerpo es muy robusto y las extremidades son cortas y fuertes. La cabeza es masiva, con ojos prominentes y orejas pequeñas. La boca es muy amplia y el rostro tiene forma cuadrangular. Las fosas nasales están colocadas en la parte superior del rostro y el animal puede cerrarlas a voluntad. Los colmillos son grandes y subcilíndricos; los de la mandíbula inferior crecen hacia arriba y hacia atrás. La piel es gruesa, casi no tiene pelo y normalmente es de color pardo oscuro, con algunas áreas más claras; además tiene glándulas que secretan una sustancia aceitosa, de color rojizo, que brinda protección contra la sequedad o el exceso de humedad.

*(Continúa)***APÉNDICE I:****APÉNDICE II:**

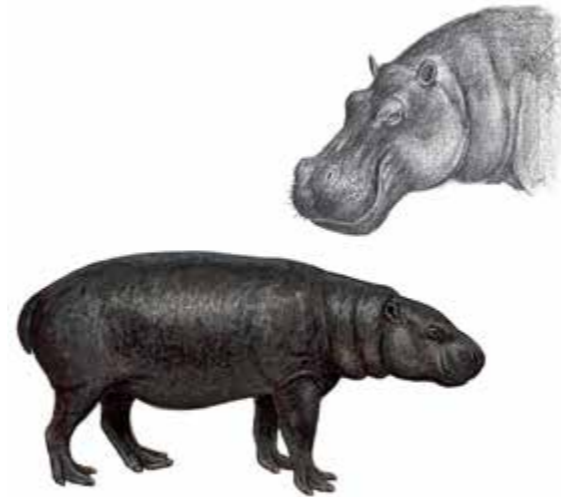
Este Apéndice protege a las dos especies vivientes: el hipopótamo enano (*Hexaprotodon liberiensis*) y el hipopótamo común (*Hippopotamus amphibius*).

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
**HIPPOPOTAMIDAE**

(2 de 2)



**NOTAS TÉCNICAS:**

Esta familia de mamíferos es característica de África. Vea la ficha del hipopótamo común y consulte las listas de especies en los apéndices de la CITES.

ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**HIPPOPOTAMIDAE**

ESPECIE:

***Hippopotamus amphibius***

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Hipopótamo común**

INGLÉS:

**Common Hippopotamus**

FRANCÉS:

**Hippopotame commun**



### CARACTERÍSTICAS:

Es un mamífero grande. Puede alcanzar entre 120 y 150 cm de altura en los hombros y puede pesar entre 1000 y 4500 kg. El cuerpo es grueso en forma de barril y las patas muy cortas para el tamaño del animal. Los ojos y las fosas nasales son protuberantes y sobresalen claramente del contorno de la cabeza. La cola es corta y, junto con el interior de las orejas y el rostro, son los únicos sitios donde el pelo crece de manera apreciable. La superficie de la piel carece de pelaje, es de color gris oscura y está provista de numerosos poros que, en el animal vivo, secretan una sustancia viscosa que lo protege contra el sol. Las patas tienen cuatro dedos. Tiene cuatro incisivos en la mandíbula. Los colmillos son robustos y pueden medir cerca de 50 cm de longitud; los inferiores se curvan hacia atrás.

(Continúa)

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos, animales en taxidermia, trofeos de caza diversos (cabezas o copinas), patas y colmillos.

#### APÉNDICE I:

Todo ejemplar de hipopótamo común requiere este permiso o certificado.

#### APÉNDICE II:

#### APÉNDICE III:

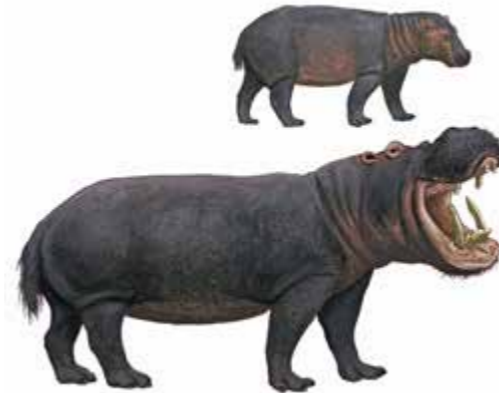
ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
HIPPOPOTAMIDAE

ESPECIE:

*Hippopotamus amphibius*

(2 de 3)



### ESPECIES SIMILARES:

El hipopótamo pigmeo (*Hexaprotodon liberiensis*) es mucho más pequeño (con apenas alrededor de 75 cm de altura en los hombros y un peso cercano a los 200 kg). Los ojos y fosas nasales no son tan prominentes como los del hipopótamo común y tiene solo dos incisivos en la mandíbula, además de los dos colmillos.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

El hipopótamo común habita sitios con cuerpos de agua principalmente en ambientes de sabana en África. Se encuentra desde los ríos principales de la República Democrática del Congo hacia el sur, hasta gran parte de la República Sudafricana (excepto el noreste del Transvaal y Natal). Al norte ocupó casi toda la región del Nilo Blanco de Sudán y hasta Egipto; actualmente se le ha extirpado de buena parte del Nilo Blanco y de la mayor parte de Sudáfrica.

(Continúa)



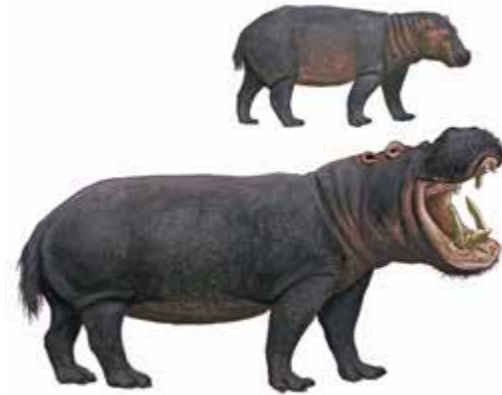
ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**HIPPOPOTAMIDAE**

ESPECIE:

***Hippopotamus amphibius***

(3 de 3)



**NOTAS TÉCNICAS:**

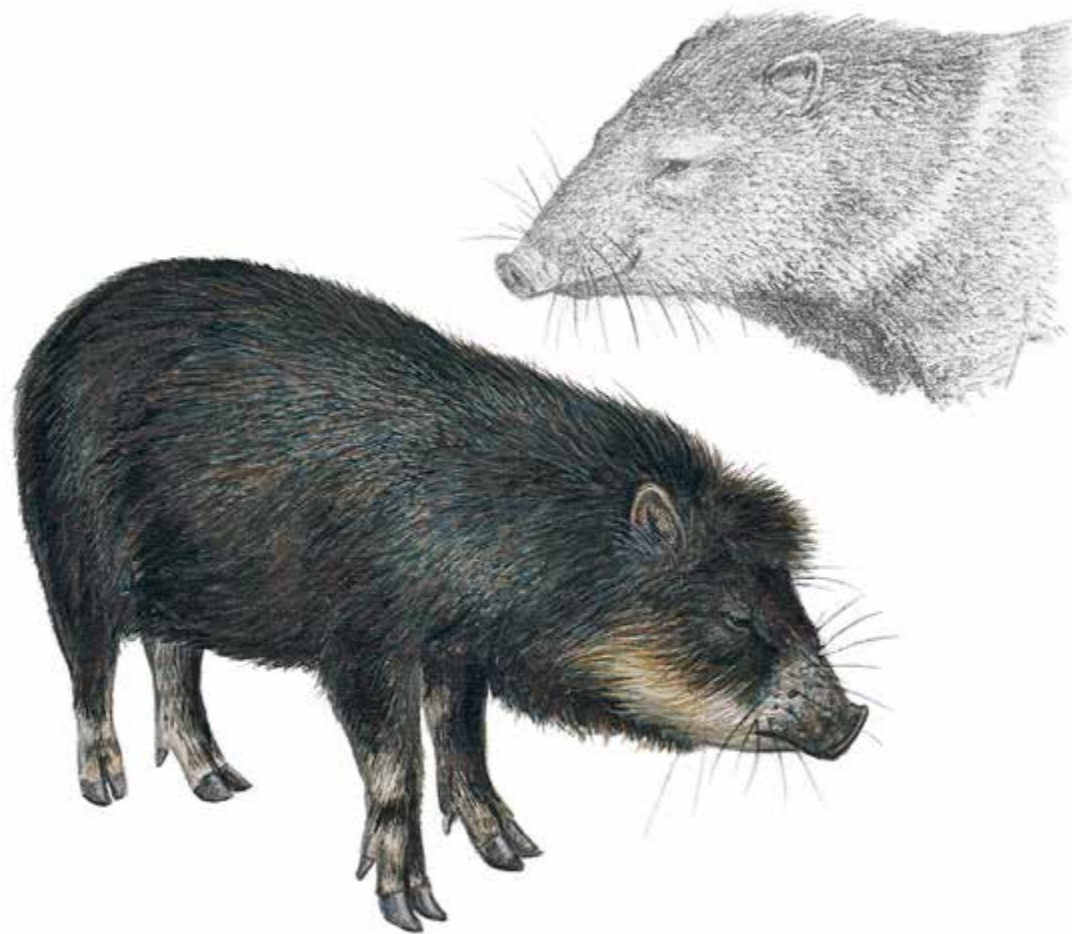
Originalmente *Hippopotamus amphibius* se encontraba en el Apéndice III de CITES pero se le ha transferido al Apéndice II, por lo que actualmente requiere este tipo de permiso o certificado.





ORDEN:  
ARTIODACTYLAFAMILIA:  
**TAYASSUIDAE**

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Esta es la Familia zoológica a la que pertenecen los PECARÍES. Se trata de artiodáctilos de aspecto semejante al de los cerdos, que miden de 85 a 140 cm de longitud total y que pueden pesar entre 15 y 40 kg. La cola es muy corta y resulta poco visible. Tienen cabeza grande y cuello ancho y corto. Normalmente poseen una crin corta, que se inicia en la parte superior de la cabeza y se continúa al menos hasta los hombros (en una especie se prolonga hasta el nivel de las ancas). Las extremidades son medianas a largas y relativamente delicadas en comparación con la robustez del cuerpo. El hocico es alargado, móvil y en el extremo terminal presenta un disco cartilaginoso desnudo donde se encuentran los nostrilos. Los dientes caninos superiores al crecer, se proyectan hacia abajo pero nunca hacia los lados o hacia arriba. El pelaje

*(Continúa)***APÉNDICE I:**

Solamente la especie *Catagonus wagneri* recibe protección en este Apéndice.

**APÉNDICE II:**

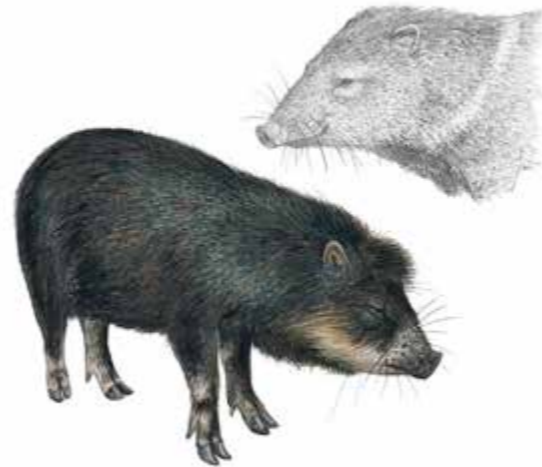
Las restantes especies de la familia quedan dentro de este Apéndice (excepto las poblaciones de *Pecari tajacu* de México y de los Estados Unidos de América, las cuales no se incluyen en los Apéndices).

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
**TAYASSUIDAE**

(2 de 2)



es áspero y frecuentemente de color pardo, entremezclado con claro.

### NOTAS TÉCNICAS:

La familia TAYASSUIDAE habita en América tropical y subtropical. La especie *Catagonus wagneri* habita solamente en el Gran Chaco, que comprende partes adyacentes de Paraguay, Argentina y Bolivia. [Consulta EncicloVida para más información.](#)

ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**TAYASSUIDAE**

ESPECIE:

***Pecari tajacu***

(1 de 3)

ESPAÑOL:

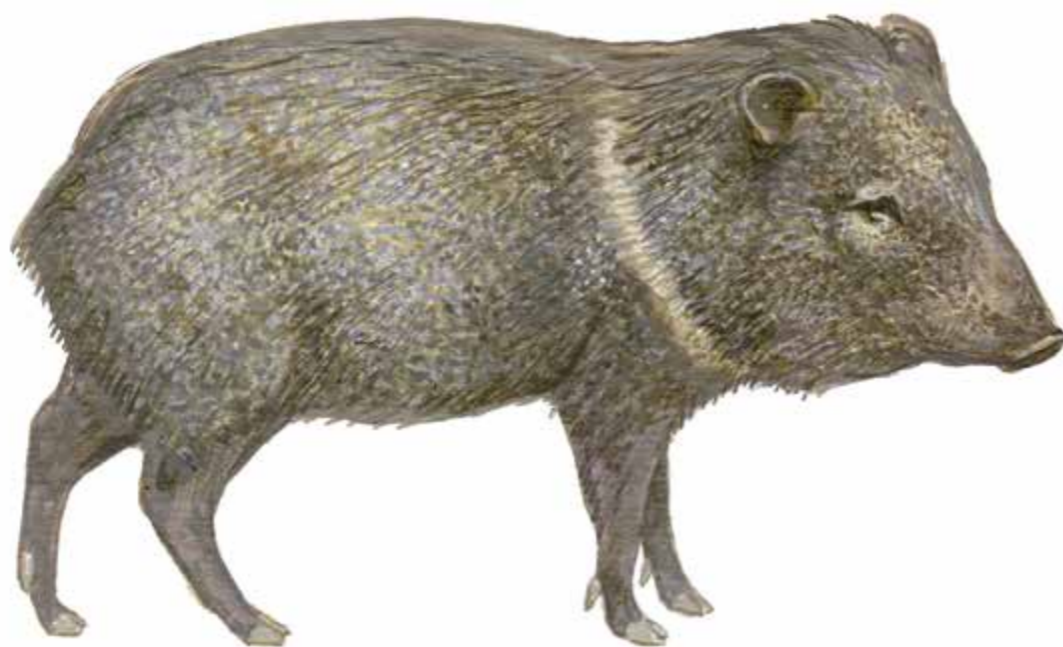
**Pecarí de collar, zaino, jabalín**

INGLÉS:

**Collared Peccary**

FRANCÉS:

**Pécari à collier**



### CARACTERÍSTICAS:

Los adultos tienen una longitud de cabeza y cuerpo entre 80 y 100 cm, a los que se agregan entre 1 y 10 cm de la cola. Pueden pesar entre 15 y 30 kg. El cuerpo es compacto, con la cabeza grande en perfil y con las extremidades finas. El pelaje es pardo grisáceo, de textura gruesa y rígida, con pelos más largos en el dorso y en la cabeza, a manera de crin. Presenta un collar de pelo más amarillento y el mismo color puede hallarse presente en las mejillas. Ambos sexos presentan una glándula en el dorso, que produce una secreción de olor fuerte.

### ESPECIES SIMILARES:

El pecarí de labios blancos (*Tayassu pecari*) es más grande que el de collar, es de color oscuro y tiene la barbilla de color blanquecino. El pecarí del Chaco o Tagua (*Cata-*

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Ejemplares vivos, pieles, ejemplares disecados completos o como copinas y otras variantes.

#### APÉNDICE I:

#### APÉNDICE II:

Como miembro de la familia TAYASSUIDAE requiere este permiso o certificado CITES (excepto las poblaciones de México y de los Estados Unidos de Norteamérica, las cuales NO están incluidas en los Apéndices de la CITES.

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
ARTIODACTYLA

FAMILIA:  
TAYASSUIDAE

ESPECIE:

*Pecari tajacu*

(2 de 3)



*gonus wagneri*) también es mayor y aunque puede tener una débil indicación de collar claro tiene pelaje pardo mucho más hirsuto y largo, sobre todo en el dorso, las orejas, las mejillas y los lados de la cabeza; además tiene un tercer dedo en cada pata posterior.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Esta especie se encuentra en el Continente Americano, por el lado del Pacífico desde el extremo suroeste de los Estados Unidos de América y por el lado Atlántico desde el sur de Texas; desde allí por ambas costas en México hasta la Cuenca del Río Balsas hasta converger en el Istmo de Tehuantepec, desde donde se extiende a los países de América Central y hacia América del Sur. En esta última parte del continente se encuentra distribuida ampliamente por toda la parte norte, desde el extremo septentrional de Ecuador y de allí hacia Venezuela y toda la Cuenca del Amazonas; al sur hasta el extremo meridional de Brasil y el de Paraguay, así como el norte

(Continúa)



ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**TAYASSUIDAE**

ESPECIE:

***Pecari tajacu***

(3 de 3)



de Argentina; su distribución queda limitada al oeste por la Cordillera de los Andes.

**NOTAS TÉCNICAS:**

*Consulta EncicloVida para más información.*



ORDEN:  
ARTIODACTYLAFAMILIA:  
TAYASSUIDAE

ESPECIE:

*Tayassu pecari*

(1 de 2)

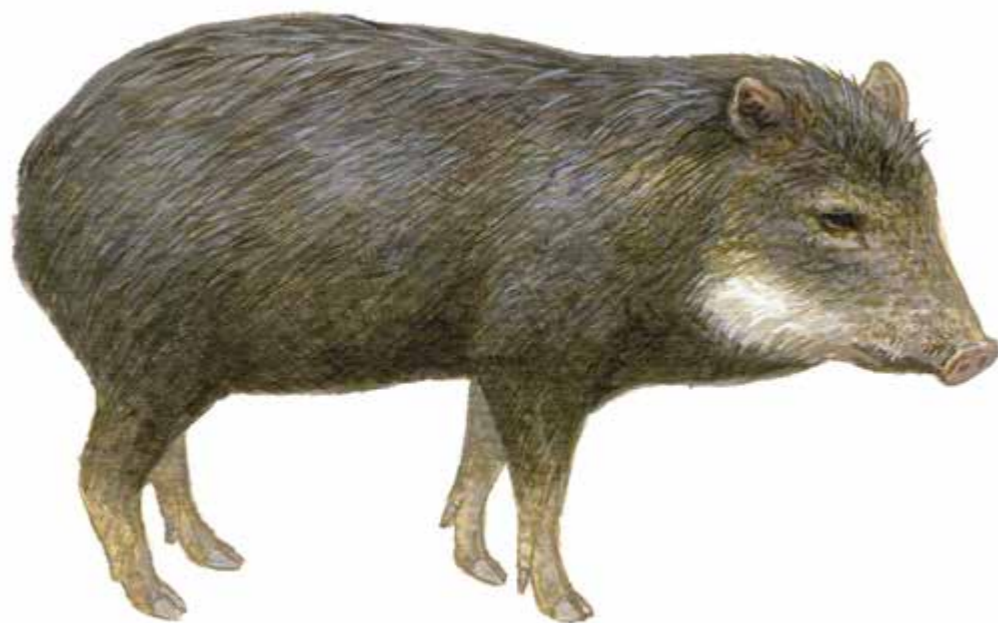
ESPAÑOL:

**Pecarí de labios blancos**

INGLÉS:

**White-lipped Peccary**

FRANCÉS:

**Pécari à barbe blanche, Pécari aux****CARACTERÍSTICAS:**

Es un pecarí robusto, que en estado adulto mide entre 90 y 139 cm de cabeza y cuerpo, más 1 a 6.5 cm de cola. El peso puede variar entre 22 y 40 kg. En perfil, el cuerpo es compacto y con cabeza grande de rostro largo. El pelaje es negruzco y de textura muy áspera, más largo en el centro de la espalda desde donde cae hacia los lados. El rasgo característico es un área de pelaje blanquecino en los labios, que se proyecta hacia la mandíbula inferior.

**ESPECIES SIMILARES:**

El pecarí de collar (*Pecari tajacu*) es más pequeño y de estructura más delicada, además de que posee un collar más claro y los pelos dorsales no cuelgan. Por su parte, *Catagonus wagneri* es más o menos de la misma talla que el de labios blancos, pero tiene pelos largos en la ca-

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Ejemplares vivos, pieles, ejemplares disecados completos o como copinas y otras variantes.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:**

Como miembro de la familia TAYASSUIDAE, todo ejemplar requiere este permiso o certificado CITES.

**APÉNDICE III:**

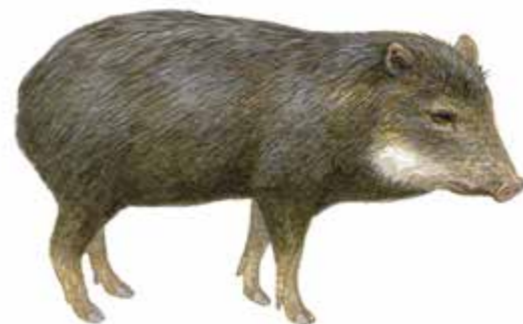
ORDEN:  
**ARTIODACTYLA**

FAMILIA:  
**TAYASSUIDAE**

ESPECIE:

***Tayassu pecari***

(2 de 2)



beza, que forman una especie de barba, algunos ejemplares tienen una leve indicación de collar claro pero tienen un tercer dedo en cada pata posterior.

### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Se encuentra desde el extremo sureste de México, en Chiapas y la base de la Península de Yucatán; continúa por la vertiente del Caribe de Guatemala, Honduras y Nicaragua, y de allí se extiende a Panamá y a la vertiente occidental de Colombia y Ecuador; ocupa la muy amplia Cuenca del Amazonas hasta casi el sur de Brasil y en el Chaco de Paraguay y Argentina; su límite occidental lo establece la presencia de la Cordillera de los Andes.

### **NOTAS TÉCNICAS:**

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "En Peligro de Extinción" (P). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
**CARNIVORA**

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Los carnívoros incluyen mamíferos de tamaño grande a mediano, en los que normalmente el cuarto diente premolar superior y el primer molar inferior forman un par de filos cortantes (como tijeras). La mayoría son terrestres, pero hay varias especies acuáticas. Los carnívoros terrestres usualmente tienen garras y algunos pueden retraerlas dentro de un pliegue de cada dedo, como en el caso de los felinos. Los acuáticos suelen tener las orejas muy reducidas, así como las extremidades delanteras, que están transformadas en aletas y tienen las uñas más o menos reducidas. Incluye a los OSOS, GATOS, PERROS, HIENAS, FOCAS y sus parientes. Se ilustran algunos de ellos como ejemplos.

*(Continúa)***NOMBRES COMUNES:**

Lobos, zorras, perros salvajes, pandas, osos, gatos, nutrias, comadrejas, mangostas, focas, morsas, etc.

**APÉNDICE I:**

Todo el género *Monachus* (focas monje) más otros 44 taxones, tanto terrestres como acuáticos.

**APÉNDICE II:**

Parte de las familias URSIDAE y FELIDAE, la subfamilia LUTRINAE, una parte del género *Arctocephalus* y 18 especies más.

**APÉNDICE III:**

Treinta y cuatro especies están reguladas por este Apéndice.



ORDEN:  
**CARNIVORA**

(2 de 2)

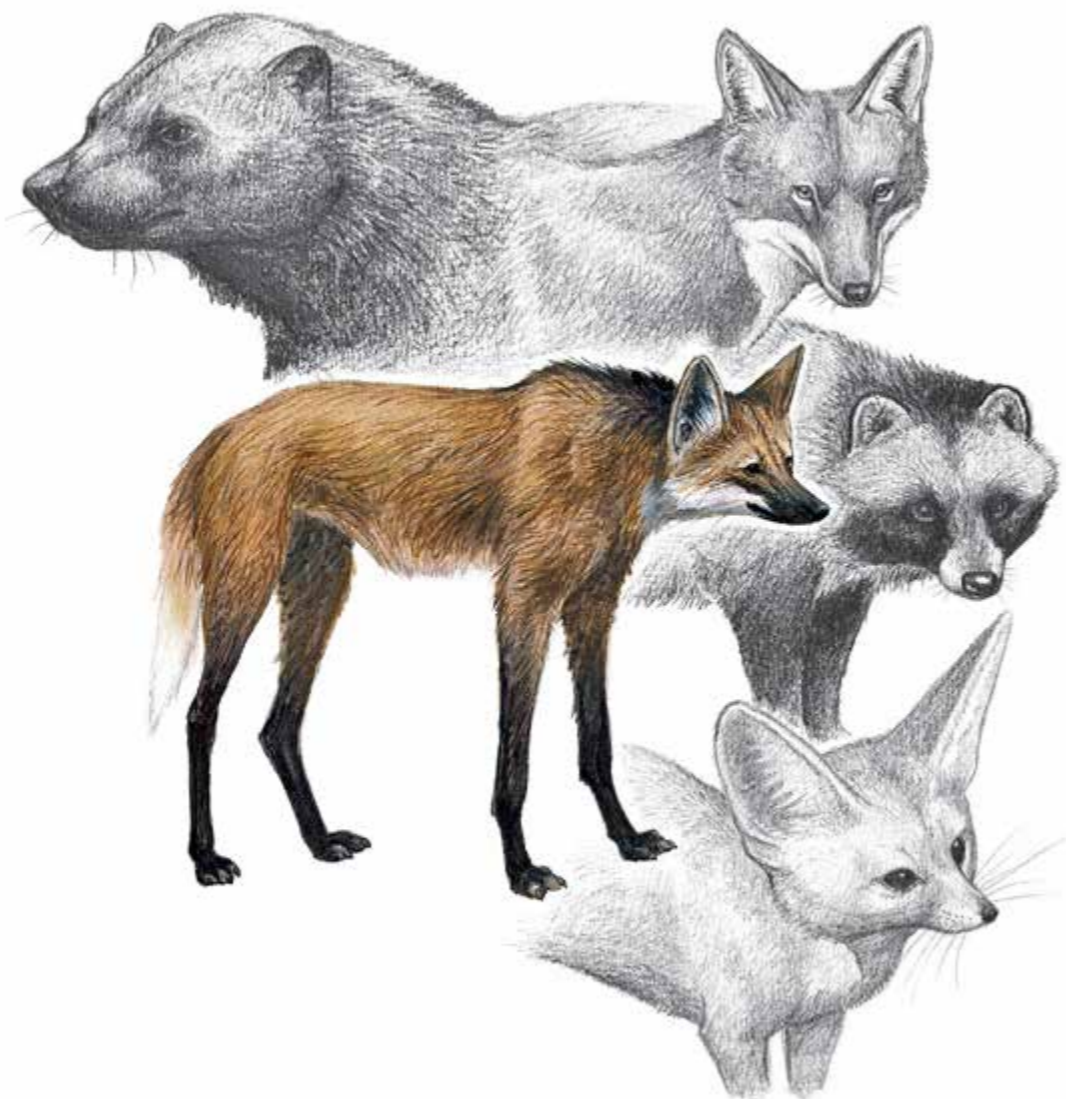
**NOTAS TÉCNICAS:**

Las especies listadas en el Apéndice III requieren permisos particulares consulte el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
CANIDAE

(1 de 2)



**CARACTERÍSTICAS:**

Los LOBOS, COYOTES, ZORRAS, PERROS SALVAJES, LICIONES y sus parientes cercanos pertenecen a esta Familia. La longitud total de los adultos varía entre 50 y 190 cm, en tanto que el peso fluctúa entre 1.5 y 80 kg según la especie de que se trate. Las extremidades son generalmente largas y esbeltas y las garras no pueden retraerse dentro de los dedos. El rostro es generalmente alargado y angosto. La cola de estos carnívoros es moderadamente larga (entre 11 y 55 cm) y en casi todas las especies está densamente cubierta por pelo. Las orejas son usualmente puntiagudas y erectas (en algunas especies pueden ser grandes).

(Continúa)

**APÉNDICE I:**

Parte de las poblaciones del lobo (*Canis lupus*) y todas las poblaciones del perro de matorral (*Speothos venaticus*).

**APÉNDICE II:**

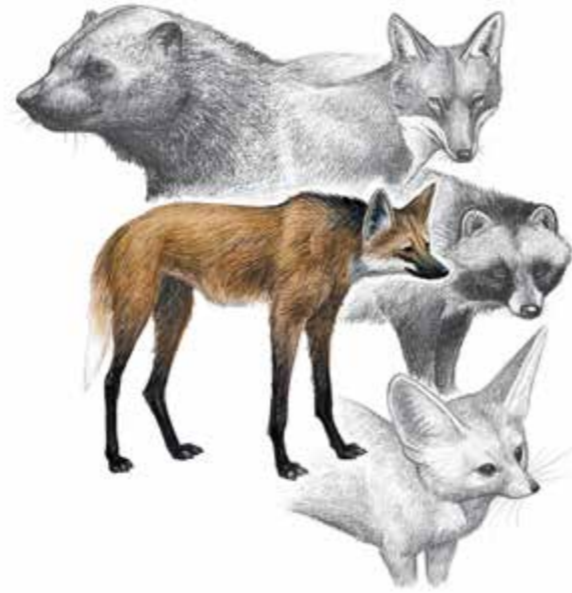
El resto de las poblaciones del lobo, así como nueve especies más, están protegidas por este Apéndice.

**APÉNDICE III:**

*Canis aureus* y *Vulpes bengalensis* más tres subespecies de *Vulpes vulpes*, si son de India, son reguladas por este Apéndice.

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
**CANIDAE**

(2 de 2)

**NOTAS TÉCNICAS:**

Esta familia tiene representantes en todo el mundo, excepto en Madagascar y en diversas islas oceánicas. Las especies listadas en el Apéndice III requieren permisos particulares consulte el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES. Vea la ficha correspondiente al lobo y consulte las listas de especies en los apéndices de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:  
**CARNIVORA**FAMILIA:  
**CANIDAE**ESPECIE:  
***Canis lupus***

(1 de 3)

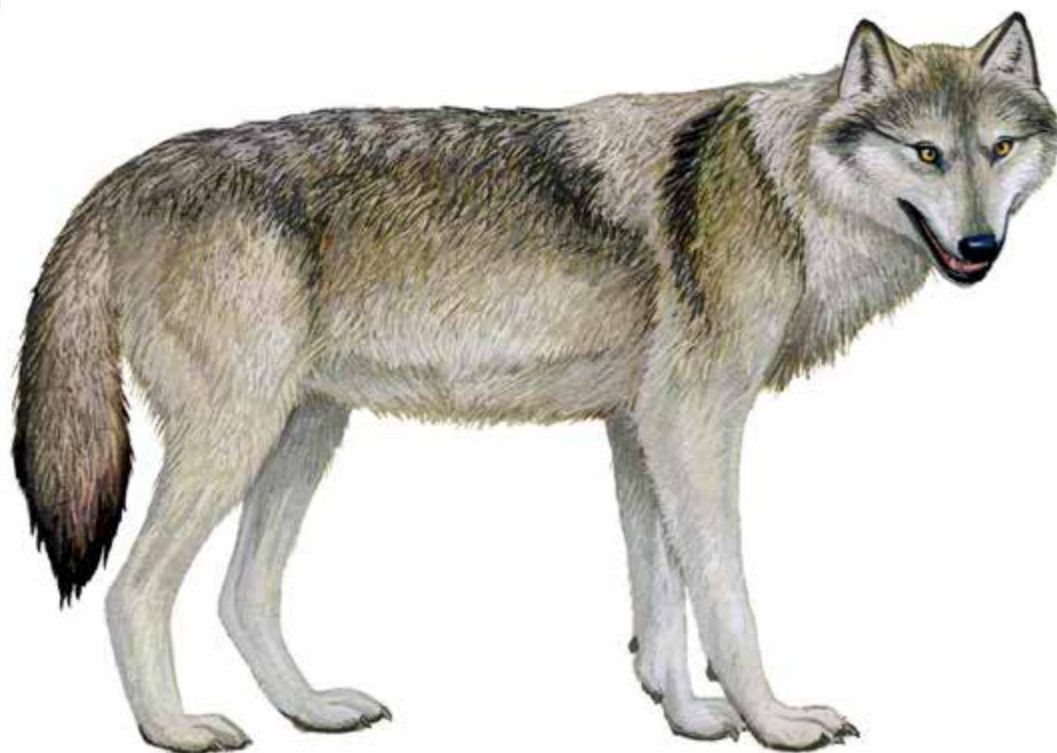
ESPAÑOL:

**Lobo**

INGLÉS:

**Wolf**

FRANCÉS:

**Loup****CARACTERÍSTICAS:**

En estado adulto, este cánido mide cerca de 70 u 80 cm de altura a los hombros y su peso varía entre 20 y 80 kg, dependiendo del sexo y de la localidad de donde provenga (usualmente los ejemplares son más grandes en latitudes muy al norte). Externamente recuerda a un perro akita o pastor alemán grande, más o menos grisáceo, pero tiene las patas más largas y los pies más grandes que los perros. De manera similar, el pecho es más angosto que en la mayoría de los perros. Tiene anchos mechones de pelo dirigidos hacia abajo y hacia afuera, por debajo de las orejas. La cola se mantiene más o menos recta, sin curvarse hacia arriba. Los adultos suelen tener pelo blanco alrededor de la línea de la boca. Ocasionalmente se encuentran lobos negros o parcialmente blancos.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos; especímenes en taxidermia; eventualmente muestras para estudio científico (consultar a especialistas en este último caso). Colmillos.

**APÉNDICE I:**

Los especímenes originarios de Bután, India, Nepal y Pakistán, requieren este tipo de permiso o certificado. Ver nota técnica.

**APÉNDICE II:**

Los ejemplares provenientes de otros países requieren este tipo de permiso o certificado. VER NOTA TÉCNICA.

**APÉNDICE III:**

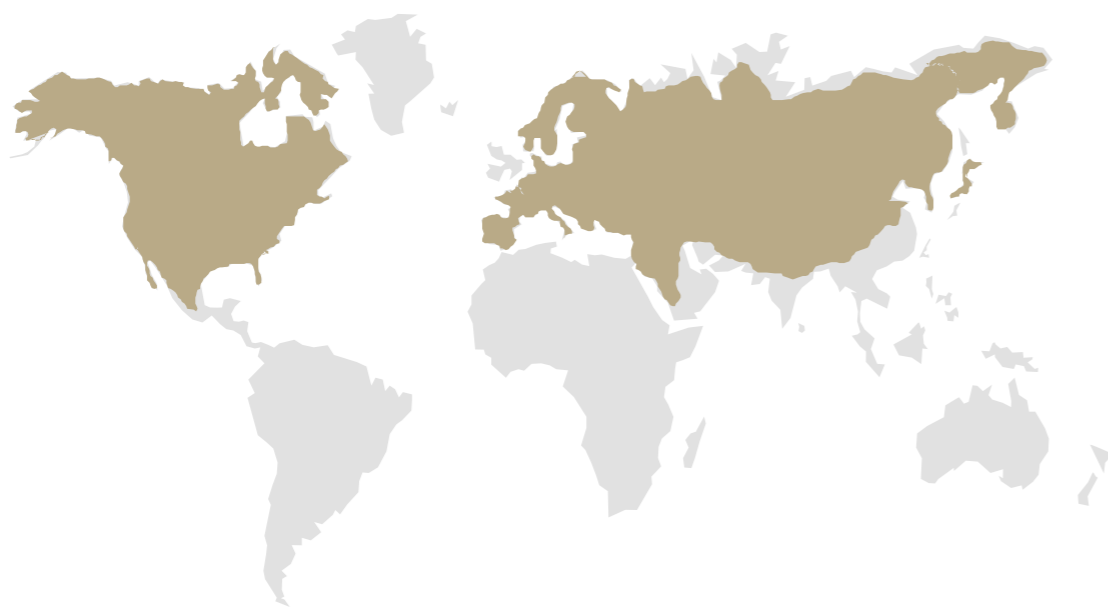
ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
CANIDAEESPECIE:  
*Canis lupus*

(2 de 3)

**ESPECIES SIMILARES:**

El coyote (*Canis latrans*) es más pequeño que el lobo y alcanza sólo entre 11 y 17 kg; además, tiene el rostro más angosto, usualmente el pelaje amarillento y los pies proporcionalmente mucho más pequeños. *Canis adustus*, del Continente Africano, tiene una cola muy larga, densa, de color oscuro y con el extremo blanco, además de una franja oscura en los costados. Los chacales dorados (*Canis aureus*) son más pequeños y con pelaje amarillento rojizo y los chacales de espalda negra (*Canis mesomelas*) tienen el dorso visiblemente oscuro; ambos son africanos. El lobo de Etiopía (*Canis simensis*) es de pelaje café claro rojizo, con el vientre blanco y la cola densa con la base clara y el extremo oscuro. Los perros ferales de aspecto similar a lobos, tales como los derivados de razas domésticas pastores alemanes, akita, huskies y otras razas semejantes, usualmente llevan la cola curvada hacia arriba y tienen las patas más pequeñas que *Canis lupus*.

(Continúa)



ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
CANIDAEESPECIE:  
*Canis lupus*

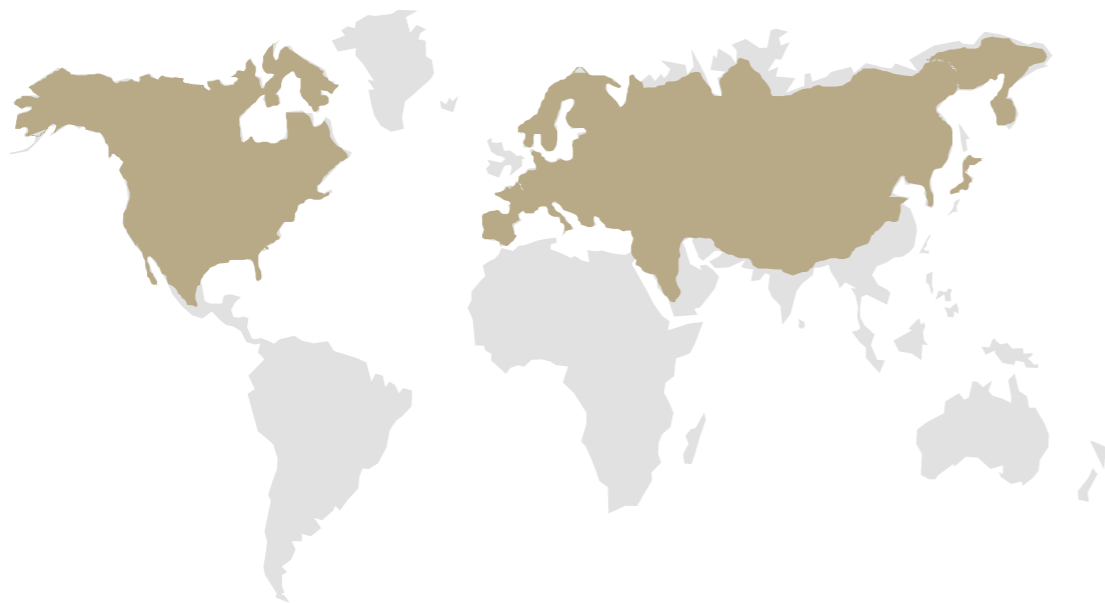
(3 de 3)

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

El lobo se distribuye a través de todo el Hemisferio Norte. En Norteamérica, desde Alaska (Estados Unidos de América) y Canadá al sur, históricamente existió hasta Oaxaca (México). También se distribuye en casi toda Europa, Asia, incluyendo la Península Árabe y Japón, exceptuando Indochina y el sur de India. Sin embargo, en muchas de esas extensas áreas ya sólo se le encuentra esporádicamente en estado silvestre.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Quedan excluidas de la CITES la forma domesticada y el dingo, a las que se hace alusión como *Canis lupus familiaris* y *Canis lupus dingo*. [Consulta EncicloVida para más información.](#)



ORDEN:  
**CARNIVORA**FAMILIA:  
**CANIDAE**

ESPECIE:

***Lycalopex griseus***

(1 de 2)

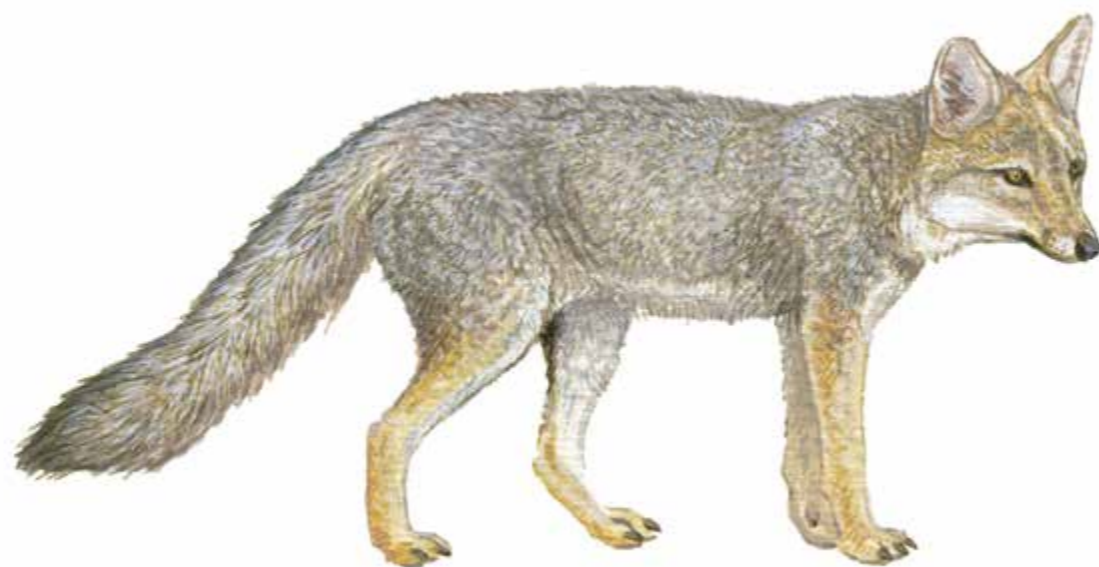
ESPAÑOL:

**Chilla, Zorro chico, Zorro de la Isla Chiloé,  
Zorro gris argentino**

INGLÉS:

**Argentine Grey Fox, Chico Grey Fox,  
Chiloe Fox, Grey Zorro, Little Fox, PampaFox**

FRANCÉS:

**Renard gris d'Argentine, Renard de Chiloé****CARACTERÍSTICAS:**

En estado adulto la cabeza y cuerpo de este carnívoro miden juntas entre 45 y 66 cm, más 20 a 43 cm de cola; el peso puede variar entre 2.5 y 5.5 kg. Es un cánido similar a los verdaderos zorros, pero con las patas un poco más largas. Su pelaje es denso y de color grisáceo dorsalmente con entremezcla de pelos más oscuros. Tiene la parte dorsal de la cola de color negro al igual que el extremo de ésta. La garganta, la superficie ventral del cuerpo y las extremidades tienen pelaje blanquecino.

**ESPECIES SIMILARES:**

*Lycalopex culpaeus*, a diferencia de la chilla, tiene pelaje de color rojizo-amarillento; A su vez, *L. fulvipes* tiene el pelaje más oscuro, las patas rojizo-amarillentas al igual que los bordes de las orejas. *L. gymnocercus* es más esbelta y tiene patas más largas, el pelaje es más ralo y de

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos, ejemplares disecados. Abrigos y estolas

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:**

Todo ejemplar requiere este permiso o certificado CITES.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
CANIDAE

ESPECIE:

*Lycalopex griseus*

(2 de 2)



color ante amarillento, además tiene la mandíbula inferior blanquecina. *L. sechurae* tiene la superficie posterior de las orejas rojiza, además de una banda de pelo gris que cruza el pecho horizontalmente. *L. vetulus* tiene pelo corto, la superficie del vientre y las patas es de color ante y la cola es densa, con una franja longitudinal oscura, que en algunos ejemplares continúa en el dorso y puede llegar hasta la nuca.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

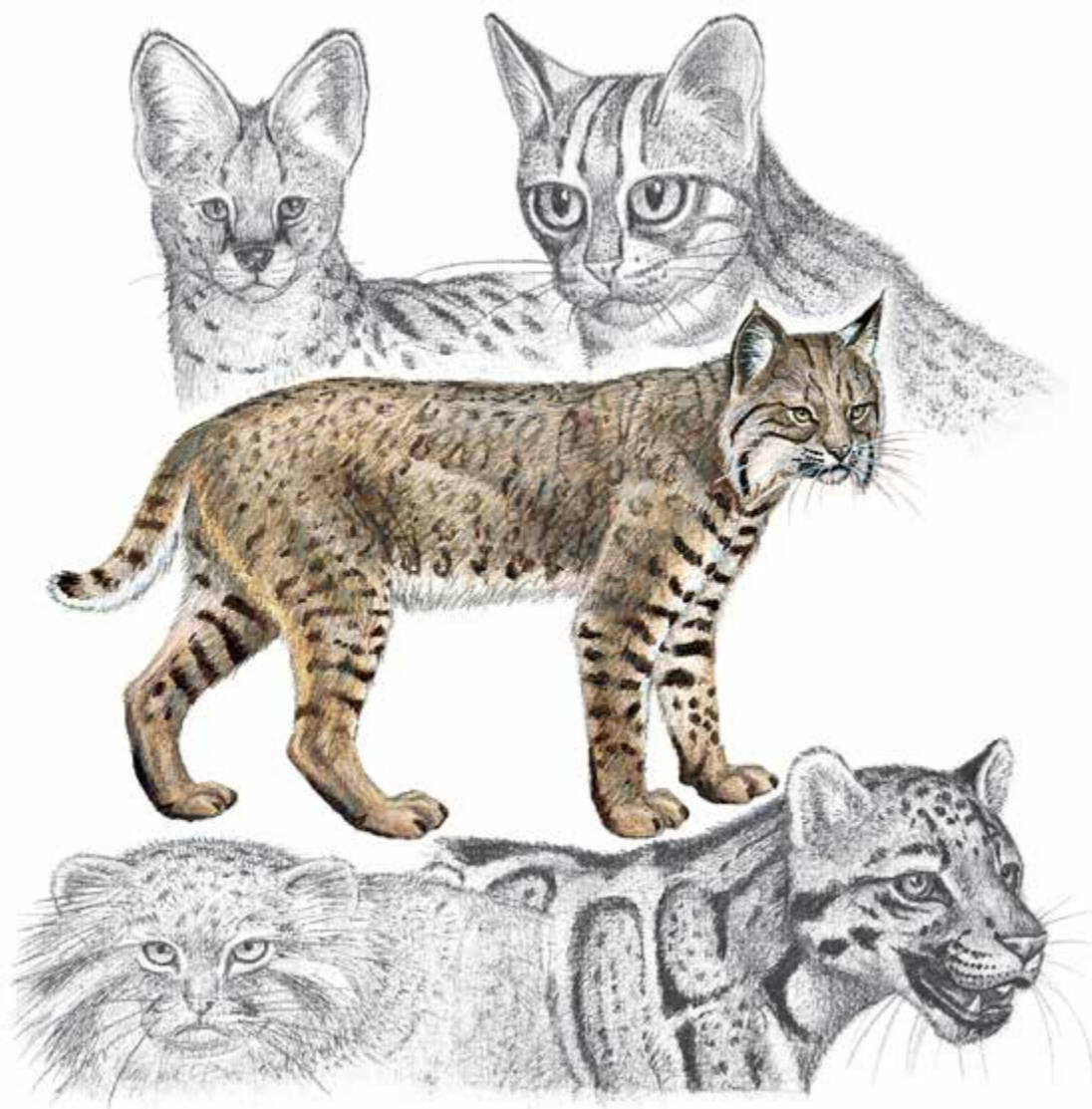
Esta especie de cánido es exclusiva de la porción austral de América del Sur. Se distribuye desde el Chaco de Argentina hacia el sur hasta la ribera suroeste del Río Paraná, hasta la Tierra del Fuego; de allí hacia el occidente ocupa la vertiente del Pacífico de Chile, en general hasta la región de Antofagasta. Esta área de distribución queda dividida en dos por las grandes alturas de la Cordillera de los Andes.





ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
**FELIDAE**

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Los diferentes GATOS SILVESTRES son carnívoros que miden entre 48 y 399 cm de longitud total y su peso varía entre 2 y 275 kg. El rostro es corto y ancho, con bigotes prominentes. Las orejas son en general triangulares y en algunos casos tienen mechones de pelo en el extremo. La cola es relativamente larga en la mayor parte de las especies (excepto en los lince). Tienen cinco dedos en las extremidades delanteras y cuatro en las traseras. Tienen garras muy curvas y afiladas, que pueden retraerse en los dedos, excepto en el guepardo o chita (*Acinonyx jubatus*). El color del pelaje es sumamente variable, así como también el tipo de manchas y diseños que puede presentar. Algunas especies carecen de marcas y en otras pueden existir ejemplares albinos o de color muy oscuro (melánicos).

*(Continúa)***APÉNDICE I:**

Veinticuatro taxones de la Familia se encuentran en este Apéndice.

**APÉNDICE II:**

El resto de los félidos reciben protección en este Apéndice. Los especímenes de la forma domesticada no están sujetos a las previsiones de la CITES.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**FELIDAE**

(2 de 2)



### NOTAS TÉCNICAS:

Están representados en todo el mundo, menos en Australasia y Madagascar. Para algunas especies, el Apéndice I sólo protege a algunas de sus SUBESPECIES; otras subespecies requieren permiso o certificado de Apéndice II. Consulte las listas de especies en los Apéndices de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:  
**CARNIVORA**FAMILIA:  
**FELIDAE**

ESPECIE:

***Acinonyx jubatus***

(1 de 3)

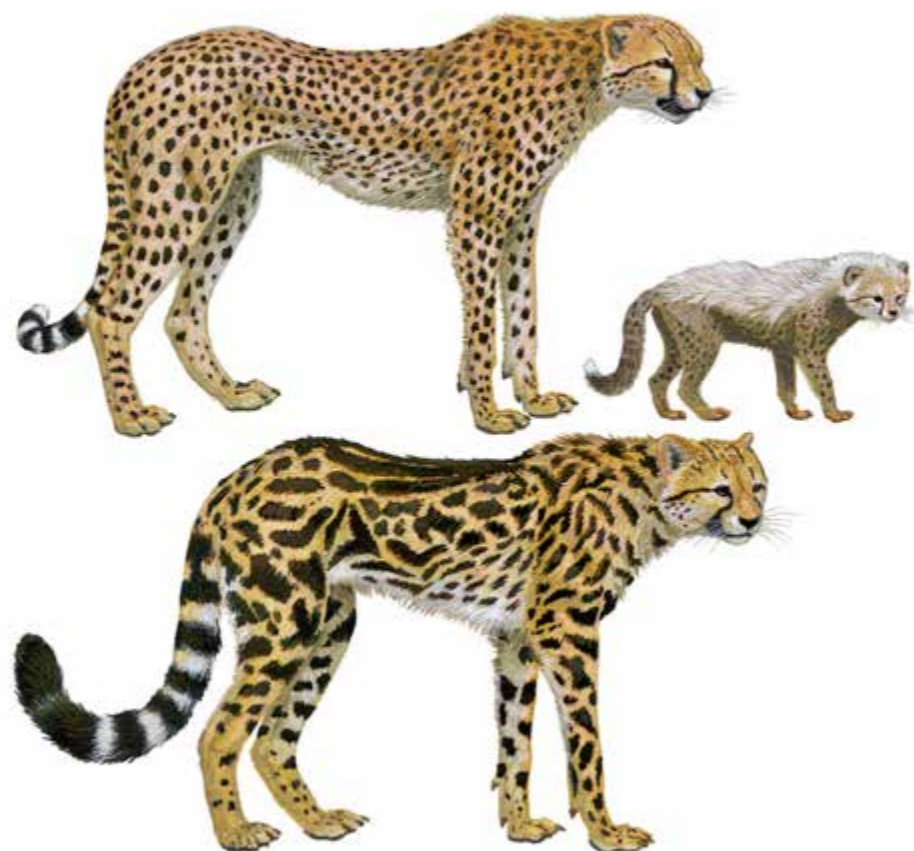
ESPAÑOL:

**Guepardo, Chita**

INGLÉS:

**Cheetah**

FRANCÉS:

**Guepard****CARACTERÍSTICAS:**

En estado adulto, este férido alcanza entre 184 y 220 cm de longitud. El peso varía entre 36 y 59 kg y los machos son más pesados. La cabeza es relativamente pequeña y presenta orejas cortas. Las extremidades son largas y esbeltas para el tamaño del animal. Normalmente el pelaje es corto y áspero, pero algunos individuos tienen pelaje un poco más sedoso. El color de fondo es amarillento o ante, más oscuro hacia la espalda; sobre él hay numerosas manchas pequeñas, redondeadas o ligeramente ovales, de color oscuro uniforme. En la cabeza hay una línea negra que va del lagrimal al labio superior. La garganta, la barbilla y la parte posterior del vientre son blancas. La cola es larga y manchada, y puede tener bandas oscuras en el extremo.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos, trofeos de caza y otras variantes de ejemplares disecados.

**APÉNDICE I:**

Todo ejemplar de la especie debe presentar este tipo de permiso o certificado. VER NOTA TÉCNICA.

**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
FELIDAE

ESPECIE:

*Acinonyx jubatus*

(2 de 3)

**ESPECIES SIMILARES:**

En su área de distribución, el guepardo o chita sólo podría parecerse al leopardo (*Panthera pardus*), pero las patas de esta última especie son mucho más cortas y robustas, y sus manchas no son simples sino que están agrupadas y dejan un centro claro. El serval, a pesar de su forma esbelta y manchas simples unicolores, tiene la cola más corta y las orejas enormes.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

El chita ocupa áreas discontinuas en el norte de África; de allí se extiende hacia el sur del Sahara, el este y el centro sur de África y partes de Asia central, en países como Angola, Benin, Botswana, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Egipto, Etiopía, Kenya, Libia, Malawi, Mali, Mauritania, Marruecos, Mozambique, Namibia, Niger, Nigeria, Senegal, Somalia, Sudáfrica, Sudán y Tanzania. En Asia se le encuentra en Afganistán, Arabia Saudita, India, Irán, Irak, Pakistán y Tadhikistán.

*(Continúa)*

ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
FELIDAE

ESPECIE:

*Acinonyx jubatus*

(3 de 3)



**NOTAS TÉCNICAS:**

Se conceden los siguientes cupos de exportación anual para especímenes vivos y trofeos de caza: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. El comercio de estos especímenes está sujeto a las disposiciones del Artículo III de la Convención).



ORDEN:  
**CARNIVORA**FAMILIA:  
**FELIDAE**ESPECIE:  
***Puma concolor***

(1 de 3)

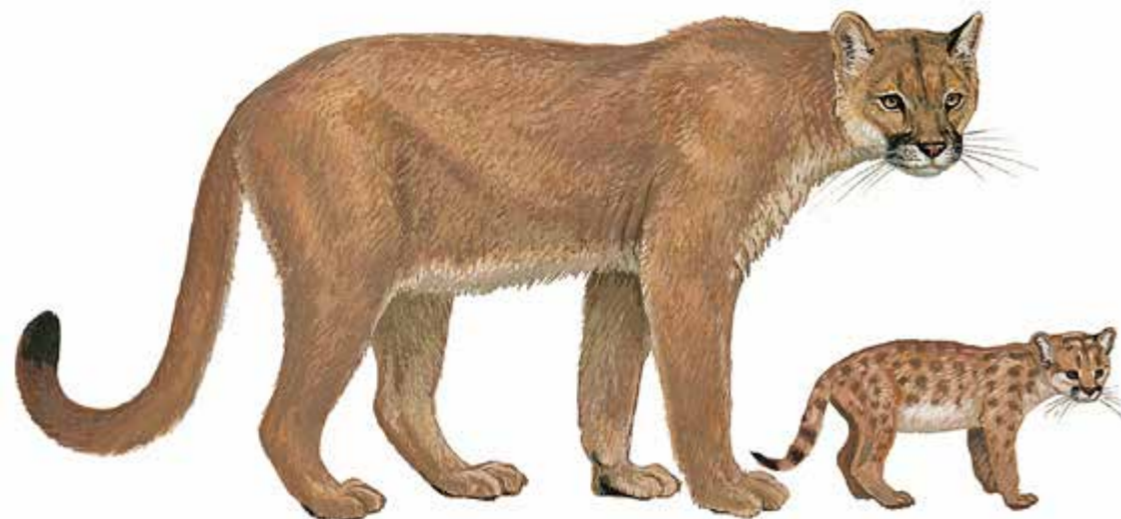
ESPAÑOL:

**Puma**

INGLÉS:

**Puma, Mountain Lion, Cougar**

FRANCÉS:

**Lion americaine, Cougar****CARACTERÍSTICAS:**

En estado adulto esta especie alcanza entre 200 y 240 cm de longitud y pesa entre 35 y 65 kg. El puma es un férido comparativamente robusto y de patas relativamente cortas. Las orejas son redondeadas. La cola es larga y representa cerca de un tercio de la longitud total del animal. El pelaje es variable en longitud y textura, aunque normalmente corto y algo áspero, de color uniforme, pardo grisáceo claro a pardo oscuro rojizo. Los lados del rostro, la parte trasera de las orejas y el extremo de la cola son oscuros. El frente de la boca, la garganta y el vientre son de color blanquecino cremoso. JÓVENES: tienen manchas oscuras en tres hileras longitudinales irregulares; estas manchas se pierden aproximadamente a los tres o cuatro meses de edad.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Trofeos de caza y animales vivos o disecados.

**APÉNDICE I:**

Tres de sus subespecies (*P. c. coryi*, *P. c. costaricensis* y *P. c. cougar*) requieren este tipo de permiso o certificado.

**APÉNDICE II:**

Las restantes subespecies de puma, por ser féridos, requieren la presentación de un permiso o certificado de este tipo.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
FELIDAE

ESPECIE:

*Puma concolor*

(2 de 3)

**ESPECIES SIMILARES:**

Después del león (*Panthera leo*), el puma es el félido sin manchas de mayor tamaño. Los críos muy jóvenes tienen los ojos grisáceo-azulosos y algunas manchas; una combinación poco usual en crías de félidos grandes. Las subespecies del puma son difíciles de reconocer externamente, por lo que debe verificarse cuidadosamente el origen de los ejemplares.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Esta especie tiene una amplísima distribución desde el oeste de Canadá y de Estados Unidos de América, por todo México hasta la Patagonia. Incluye países de América Central y del Sur tales como Belice, Costa Rica, El Salvador, Honduras, Guatemala, Nicaragua, Panamá, Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Guyana, Paraguay, Perú, Surinam y Venezuela. La SUBESPECIE *Puma concolor coryi* habita en Florida hacia otros estados adyacentes del sureste de los Estados Unidos de América; la SUBESPECIE *Puma concolor costaricensis*

*(Continúa)*

ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**FELIDAE**

ESPECIE:

***Puma concolor***

(3 de 3)



Esta especie se encuentra desde Costa Rica y la mitad sureste de Nicaragua hasta el sur de Panamá; la SUBESPECIE *Puma concolor cougar* se encuentra en el este de los Estados Unidos de América.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Esta especie fue conocida anteriormente como *Felis concolor*. [Consulta EncicloVida para más información.](#)





ORDEN:  
**CARNIVORA**FAMILIA:  
**FELIDAE**ESPECIE:  
***Felis silvestris***

(1 de 3)

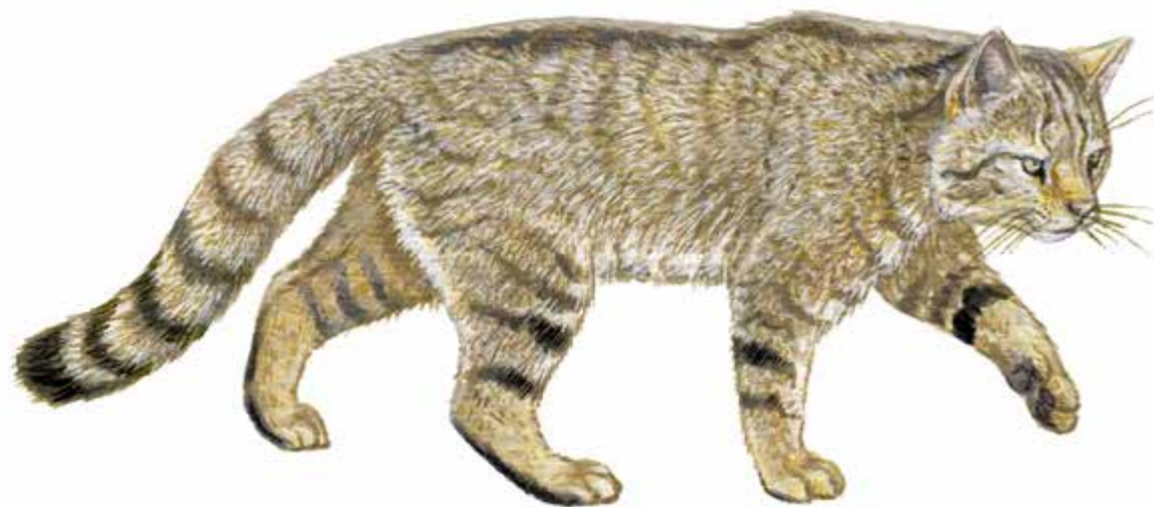
ESPAÑOL:

**Gato silvestre, gato de monte**

INGLÉS:

**Wild Cat, Wildcat**

FRANCÉS:

**Chat orné****CARACTERÍSTICAS:**

El gato silvestre es una especie que muestra considerables variaciones en tamaño y aspecto, dependiendo de la región geográfica de origen. En general pueden medir entre 35 y 75 cm de cabeza y cuerpo, a lo que se agregan entre 20 y 45 cm de cola. Su aspecto es en general robusto; los ejemplares de Eurasia suelen ser más corpulentos, con un peso de dos a diez kg (raramente hay individuos mayores). Es una especie de color variable entre amarillento pálido y café y muestra franjas de tonos más oscuros. Ventralmente el pelaje es más claro y puede ser inmaculado o tener algunos puntos oscuros. La cola está cubierta por pelaje denso con entre 3 y 5 anillos oscuros bien diferenciados y termina en un manchón negro. Un patrón frecuente es que las cuatro franjas oscuras de la frente se proyectan hacia atrás de la cabeza y en algunos individuos se continúan como una lista oscura a lo largo de la espalda.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos, animales disecados.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:**

Como miembro de la Familia FELIDAE, todo ejemplar silvestre de la especie requiere este permiso o certificado CITES. VER NOTA TÉCNICA.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
FELIDAEESPECIE:  
*Felis silvestris*

(2 de 3)

**ESPECIES SIMILARES:**

Los gatos domésticos rayados o “atigrados” pueden parecerse a los gatos silvestres, pero a diferencia de estos usualmente tienen las líneas oscuras del cuerpo más prominentes. En esas formas domésticas la cola puede tener mayor número de anillos oscuros y en tal caso, suele presentarse una banda oscura longitudinal que une los anillos dorsalmente.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

El gato silvestre tiene una amplia distribución eurasiático-africana. Se extiende en la mayor parte de los países del Continente Africano, con excepción de los desiertos más secos y las selvas ecuatoriales muy húmedas. En Europa se encuentra en el norte de Gran Bretaña, en la Península Ibérica (España, Portugal), virtualmente todos los países centroeuropeos hasta las áreas montañosas de los Cárpatos (Rumania) y los Balcanes (por ejemplo Bulgaria, Serbia). Existe también en la Península Itálica y las islas de Córcega (Francia) y Cerdeña (Italia). También

*(Continúa)*

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
FELIDAEESPECIE:  
*Felis silvestris*

(3 de 3)



se halla en Medio Oriente al menos a través de Irán, Pakistán y el noroeste de India; en la Península Árabe ocupa el centro y las regiones occidentales. En Asia ocupa las mesetas de Kazajstán, Altai y las cordilleras de Kunlun (Tadhikistán) y el centro-norte de China.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Las formas domésticas no están reguladas por la CITES. Debe tenerse especial cuidado al determinar esta especie, pues algunas variedades domésticas son muy semejantes a los gatos silvestres. *Consulta EncicloVida para más información.*



ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**FELIDAE**

ESPECIE:  
***Leptailurus serval***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

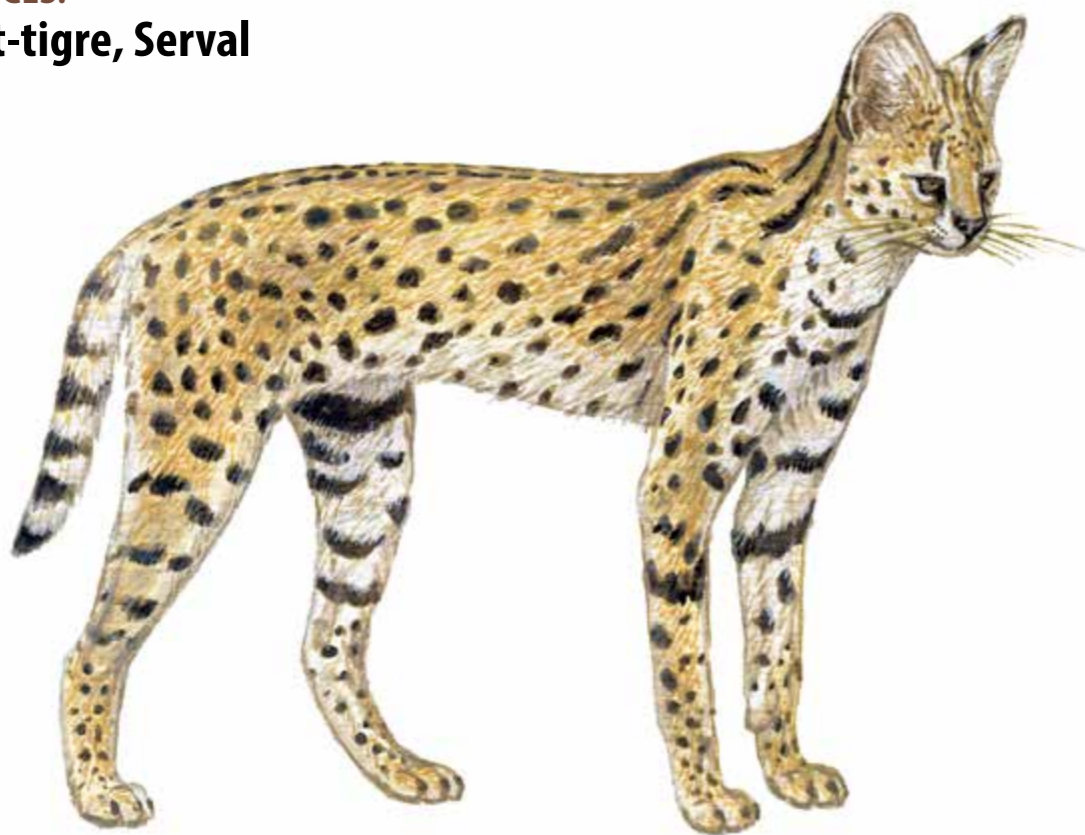
**Serval**

INGLÉS:

**Serval**

FRANCÉS:

**Chat-tigre, Serval**



### CARACTERÍSTICAS:

Miden entre 96 y 123 cm de longitud total, de los cuales sólo entre 25 y 38 cm corresponden a la cola. El peso de los adultos puede variar entre 8.6 y 13 kg. El cuerpo es esbelto y las extremidades notoriamente largas. La cabeza es pequeña respecto al cuerpo en comparación con las proporciones de un gato doméstico; tiene las orejas muy grandes y con el borde superior redondeado. El color base del pelaje es amarillento, y puede variar entre ejemplares, desde blanquecino hasta muy vivo. La parte media del dorso suele tener un color más oscuro; los costados muestran manchas oscuras, simples y relativamente pequeñas, que hacia el cuello y los hombros suelen estar más o menos alineadas. La parte interna superior de las patas delanteras usualmente presenta dos bandas oscuras a manera de anillos incompletos. La cola es de tamaño moderado y tiene generalmente tres anillos oscuros además del extremo negruzco.

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos, animales disecados.

#### APÉNDICE I:

#### APÉNDICE II:

Por ser una especie de la familia FELIDAE, todo ejemplar requiere este permiso o certificado CITES.

#### APÉNDICE III:

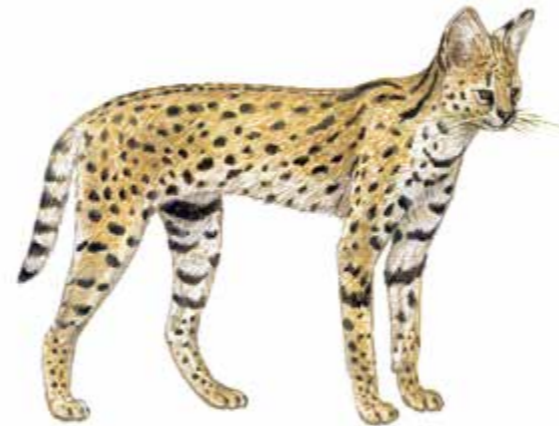
ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
FELIDAE

ESPECIE:

*Leptailurus serval*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

Los guepardos (*Acinonyx jubatus*) también tienen cuerpo esbelto, patas largas y cabeza relativamente pequeña, pero a diferencia del serval son de tamaño mucho mayor y tienen cola muy larga, además tienen las orejas pequeñas.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

El serval se distribuye solamente en África. En este continente se encuentra en una franja que comprende las partes meridionales de países como Mali, Níger, Chad y Sudán y de allí hacia la mayor parte del territorio al sur, exceptuando los bosques húmedos ecuatoriales (por ejemplo los de Camerún y la República Centroafricana), por todo el este y la región centro del continente hasta Angola y Zambia (con excepción del Desierto de Kalahari) y de allí al noreste de la República Sudafricana.



ORDEN:  
**CARNIVORA**FAMILIA:  
**FELIDAE**ESPECIE:  
***Lynx rufus***

(1 de 3)

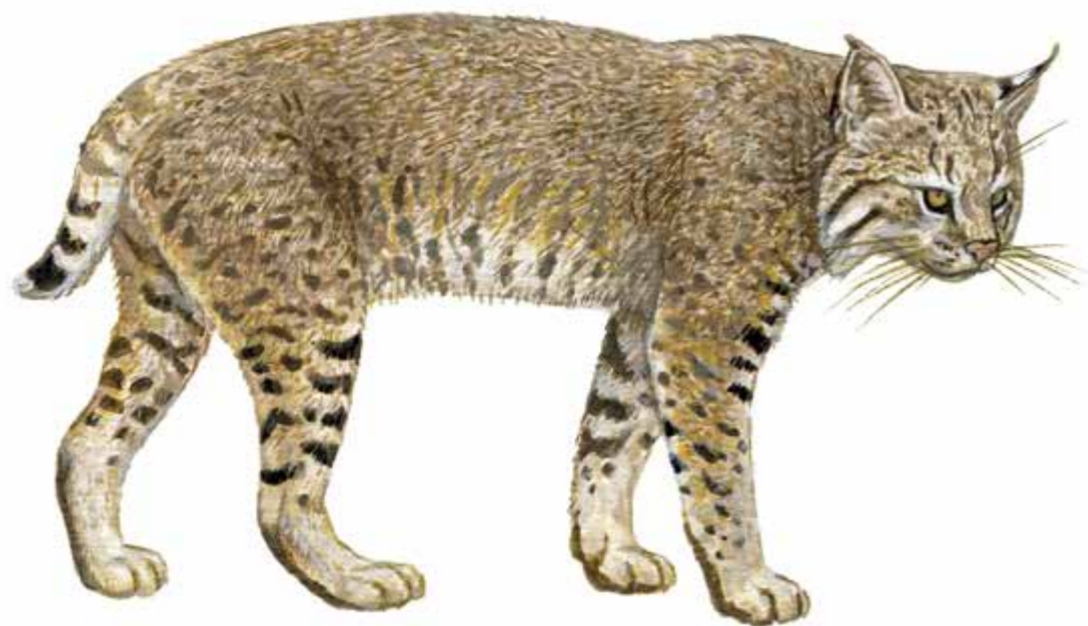
ESPAÑOL:

**Gato montés, Lince rojo**

INGLÉS:

**Bobcat, Bay Lynx**

FRANCÉS:

**Chat sauvage, Lynx roux****CARACTERÍSTICAS:**

La longitud total de los adultos varía entre 72 y 125 cm, de los cuales entre 10 y 19 corresponden a la cola. El peso puede ser de entre 6 y 31 kg. El color dorsal base puede ser desde grisáceo claro hasta amarillento o rojizo, con marcas oscuras que en los ejemplares de mayor edad pueden estar difuminadas. Las extremidades muestran las marcas más prominentes y con una tendencia a alinearse horizontalmente. La superficie ventral y la interna de las extremidades es blanquecina. Las orejas son prominentes y con un pequeño mechón de pelo terminal; además tienen la superficie externa oscura y con una mancha blanca grande en la parte media. Los párpados son claros. La cola tiene un patrón barrado poco definido, y el extremo tiene color negro sólo en la mitad superior.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos, animales disecados.

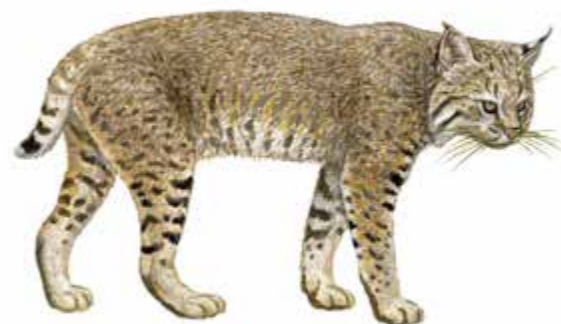
**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:**

Por ser una especie de la familia FELIDAE, todo ejemplar requiere este permiso o certificado CITES.

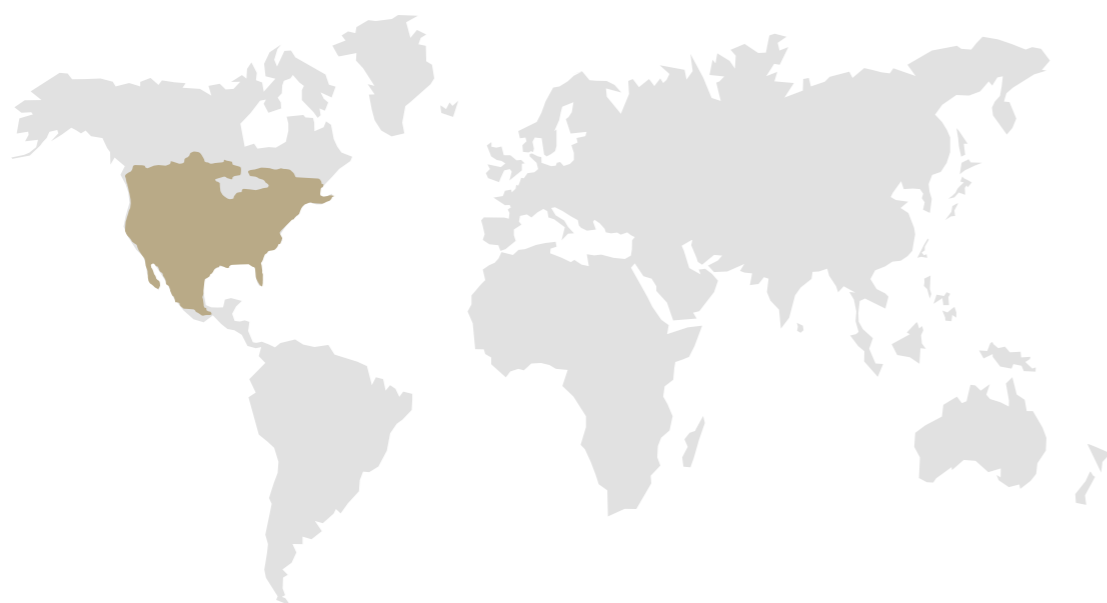
**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
FELIDAEESPECIE:  
*Lynx rufus*

(2 de 3)

**ESPECIES SIMILARES:**

El lince canadiense (*Lynx canadensis*) difiere del gato montés tiene las extremidades posteriores más largas y patas mucho más robustas; además, los mechones de pelo de las orejas y las mejillas son más notorios y la mancha negra del final de la cola cubre también la superficie ventral. El lince eurasiático (*Lynx lynx*) tiene las manchas oscuras del dorso más notorias pero mucho más espaciadas entre sí. El lince ibérico (*Lynx pardinus*) tiene las marcas dorsales oscuras muy visibles y en algunos ejemplares toma un arreglo lineal diagonal; además, en las superficies externas de las extremidades las manchas aparecen más bien como puntos y sin un arreglo lineal horizontal.

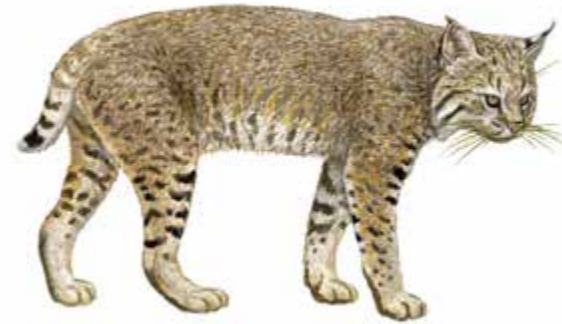
*(Continúa)*

ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
FELIDAE

ESPECIE:  
*Lynx rufus*

(3 de 3)

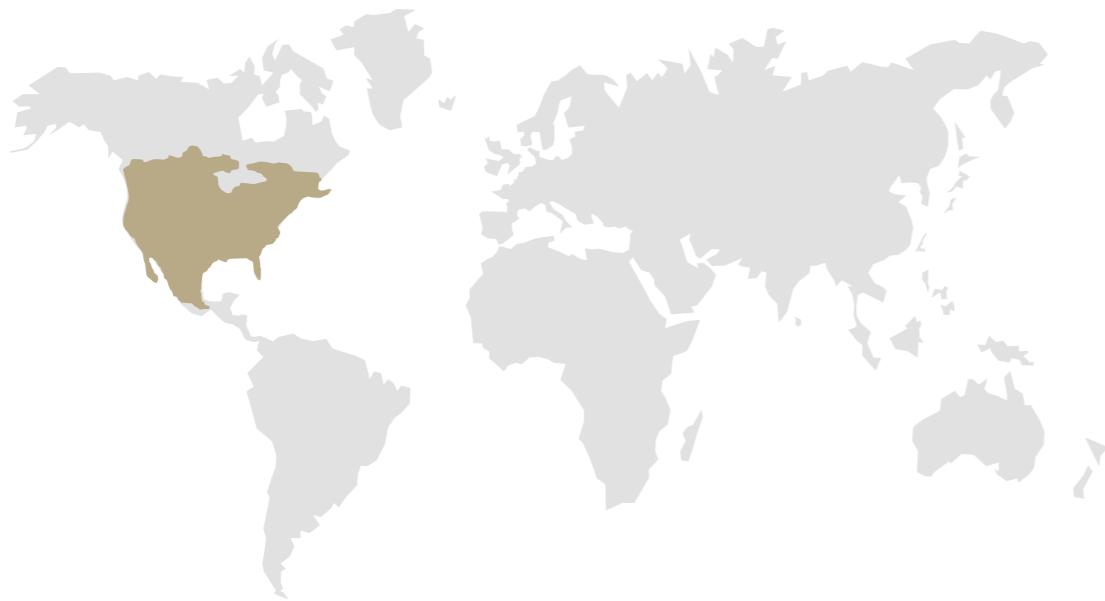


### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Este felino es característico de Norteamérica. Se encuentra desde prácticamente todo el extremo sur de Canadá y virtualmente en todo el territorio de los Estados Unidos de Norteamérica; en México ocupa casi todas las áreas templadas tan al sur como las montañas de Oaxaca.

### NOTAS TÉCNICAS:

*Consulta EncicloVida para más información.*





ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**FELIDAE**

ESPECIE:  
***Caracal caracal***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

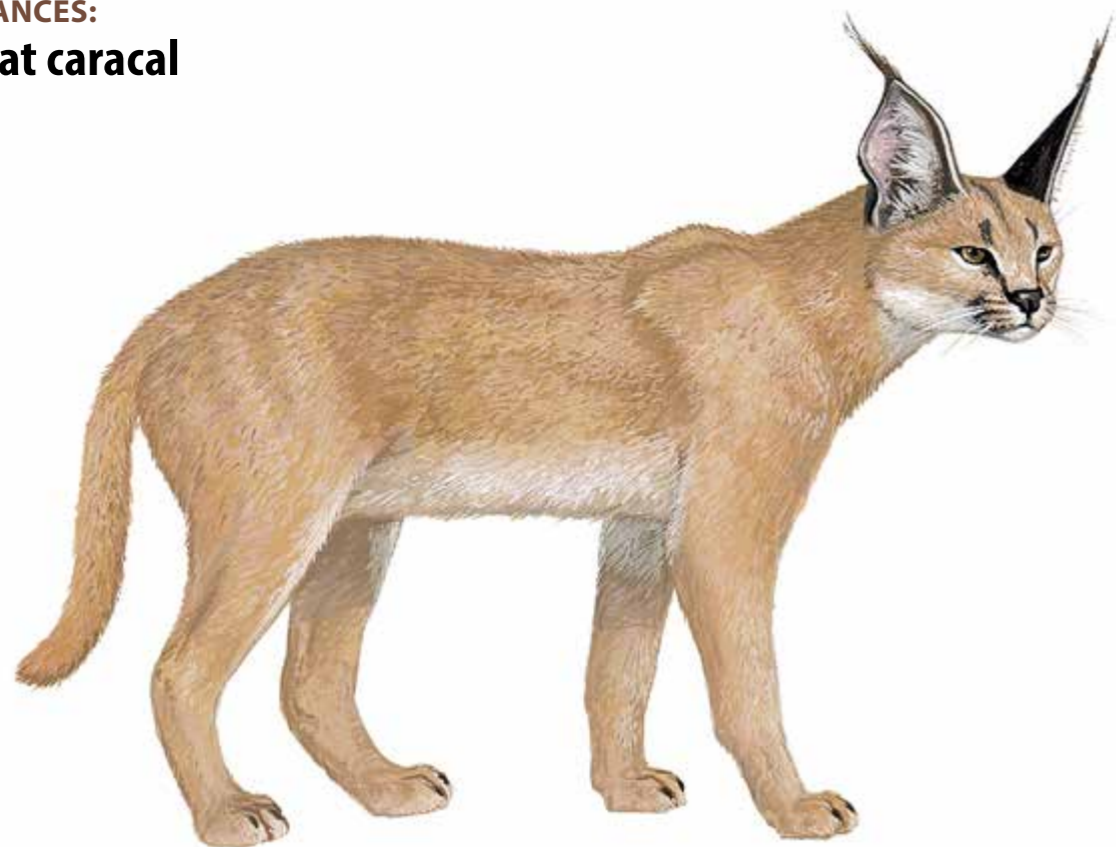
**Caracal**

INGLÉS:

**Caracal Lynx**

FRANCÉS:

**Chat caracal**



### **CARACTERÍSTICAS:**

Los ejemplares adultos de caracal pueden medir entre 75 y 122 cm de longitud total y pueden alcanzar pesos de entre 8 y 20 kg. El pelaje es básicamente unicolor, pardo claro rojizo o pardo rosáceo, con cierta entremezcla de pelos grisáceo plateados. Las orejas son grandes y cada una termina en un mechón de pelos largos y oscuros. Abajo de los ojos y entre ellos hay color blanco, al igual que en la boca y en la barbilla. Arriba de los ojos, en el área del lagrimal y en la base de los bigotes, el pelo es oscuro. La cola es relativamente corta y tiene un color similar al del dorso; en ocasiones puede ser más oscura en el extremo. El vientre y las partes interiores de las patas son blancos.

### **ESPECIES SIMILARES:**

En África no existe ningún félido que se asemeje al caracal. Por otra parte los linceas (*Lynx pardinus*, *Lynx* (Continúa)

#### **PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos o disecados.

#### **APÉNDICE I:**

Los ejemplares originarios de la población de Asia requieren este permiso o certificado.

#### **APÉNDICE II:**

Los ejemplares que no sean originarios de la población de Asia requieren este permiso o certificado.

#### **APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
FELIDAEESPECIE:  
*Caracal caracal*

(2 de 2)



*canadensis*, *Lynx rufus* y *Lynx lynx*) también tienen orejas grandes y con mechones, pero en ellos la cola es mucho más corta y el pelaje más amarillento, usualmente con manchas distinguibles.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Existe en la Península Árabe y en parte del medio oriente y Asia occidental, en países como Yemen, Afganistán, Arabia, Kuwait, Irán, Irak, Israel, Siria, Pakistán, India, Turquía, Turkmenistán. También se halla en África exceptuando el Desierto del Sahara y la húmeda y selvática cuenca del Río Congo, hallándose en cambio en países como Algeria, Angola, Botswana, Egipto, Etiopía, Gabón, Kenya, Libia, Malawi, Mauritania, Marruecos, Mozambique, Namibia, Níger, Senegal, Somalia, Sudáfrica, Sudán, Tanzania, Uganda, la República Democrática del Congo, Zambia y Zimbabwe.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Esta especie se conoció antes como *Felis caracal* o *Lynx caracal*.



ORDEN:  
**CARNIVORA**FAMILIA:  
**FELIDAE**

ESPECIE:

***Puma yagouaroundi***

(1 de 2)

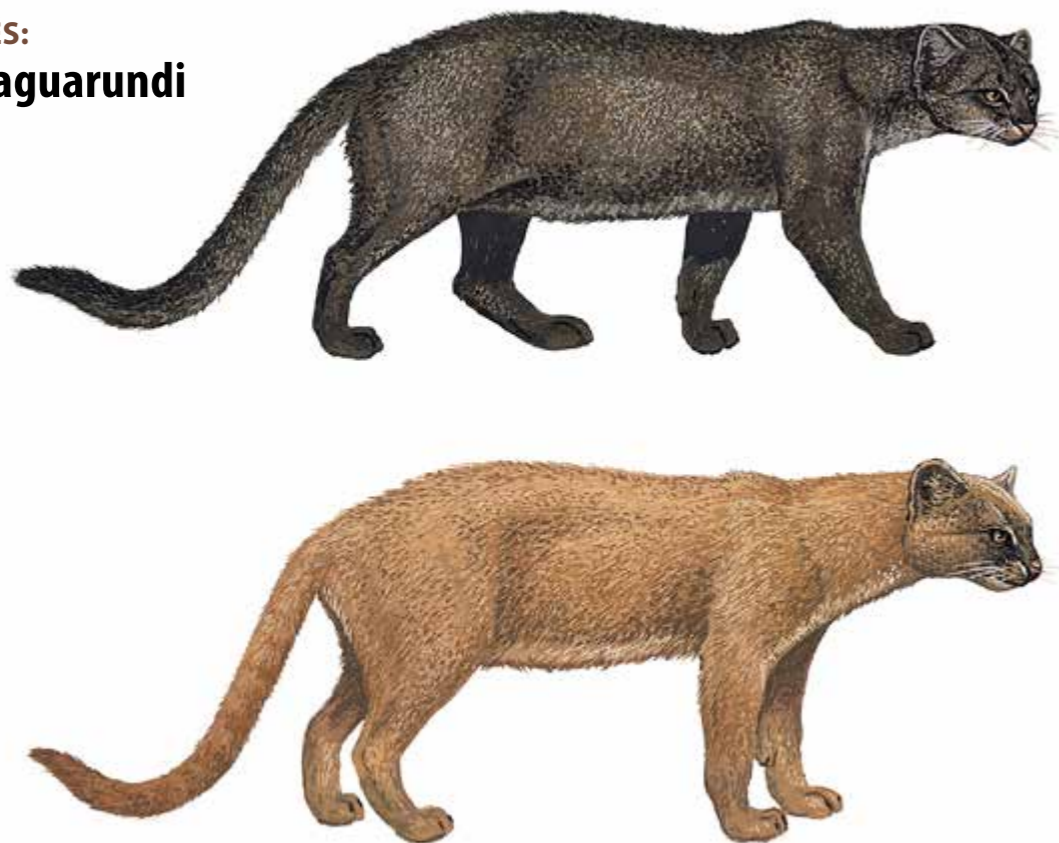
ESPAÑOL:

**Leoncillo, Onza, Yaguarundi**

INGLÉS:

**Jaguarundi Cat**

FRANCÉS:

**Chat jaguarundi****CARACTERÍSTICAS:**

La longitud total de este félido puede variar entre 86 y 125 cm y el peso entre 4.5 y 9 kg. La cola puede ser casi tan larga como el cuerpo. El aspecto general de esta especie es alargado y esbelto, con pies pequeños y algo angostos para ser un gato. El pelaje es corto y un tanto áspero. El color del dorso puede ser pardo o grisáceo oscuro uniforme, con cierta entremezcla de pelos más claros, o bien puede ser pardo rojizo o pardo amarillento. La cabeza es relativamente pequeña y las orejas de aspecto truncado-redondeado, poco prominentes para ser un felino. El vientre tiene un color similar al del dorso o en todo caso puede ser solamente un poco más claro. **JÓVENES:** algunos presentan aspecto moteado y otros tienen un aspecto semejante al de los adultos.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos o disecados.

**APÉNDICE I:**

Requieren este permiso o certificado los animales que sean originarios de las poblaciones de América del Norte y de América Central.

**APÉNDICE II:**

Los animales de esta especie, que no sean originarios de América del Norte o Centroamérica, requieren este tipo de permiso o certificado.

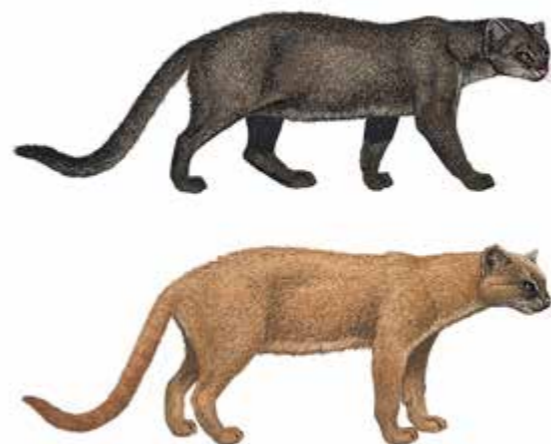
**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
FELIDAE

ESPECIE:

*Puma yagouaroundi*

(2 de 2)

**ESPECIES SIMILARES:**

Ningún otro gato pequeño de América tropical tiene el aspecto descrito para el jaguarundi. Por otra parte, el gato silvestre de África del Norte (*Felis silvestris*) tiene la cola mucho más corta y con bandas oscuras claramente separadas, además de que sus orejas son mucho más notorias.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

El jaguarundi existe desde los extremos sureste y suroeste de los Estados Unidos de América, extendiéndose por ambas costas cálido-húmedas de México hasta Argentina y pasando por países como Belice, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guayana Francesa, Guatemala, Guyana, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Surinam y Venezuela.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Esta especie fue conocida anteriormente como *Felis yagouaroundi*. Especie listada en la NOM-059-SEMAR-NAT-2010 en la categoría de "Amenazada" (A). [Consulta EncicloVida para más información.](#)



ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**FELIDAE**

ESPECIE:

*Leopardus pardalis*

(1 de 4)

ESPAÑOL:

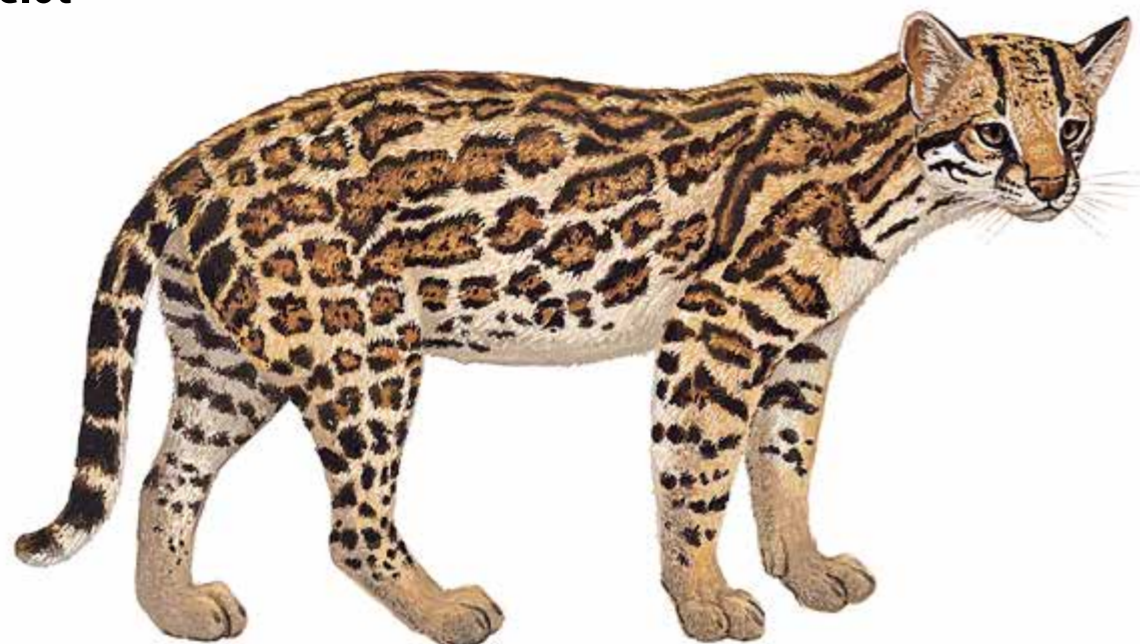
**Ocelote**

INGLÉS:

**Ocelot**

FRANCÉS:

**Ocelot**



### **CARACTERÍSTICAS:**

En estado adulto el ocelote mide entre 130 y 200 cm de longitud total y alcanza un peso de entre 8 y 12 kg. En el dorso el pelaje es usualmente suave y corto, de color amarillento pálido, ocasionalmente con tintes anaranjados. Tiene manchas oscuras, de las cuales las más grandes pueden ser cuadrangulares; en el cuello éstas se transforman en franjas longitudinales anchas. En los costados las manchas negras también suelen acomodarse alineadas diagonalmente. El pelo del cuello se inclina hacia adelante, formando frecuentemente dos remolinos en los hombros. La cola es claramente más corta que la pata trasera y tiene manchas oscuras que tienden a formar bandas en el extremo. Las patas suelen tener los pies sin manchas.

*(Continúa)*

#### **PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos o disecados; pieles frescas o curtidas; prendas de piel; garras o colmillos; eventualmente muestras científicas como sangre u otras, que son difíciles de identificar visualmente (consultar a especialistas en este último caso).

#### **APÉNDICE I:**

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

#### **APÉNDICE II:**

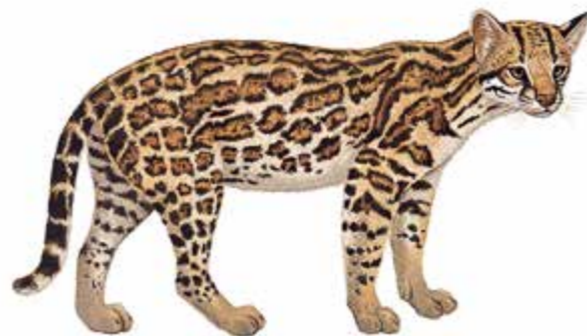
#### **APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
FELIDAE

ESPECIE:

*Leopardus pardalis*

(2 de 4)

**ESPECIES SIMILARES:**

El tigrillo o margay (*Leopardus wiedii*) es más pequeño que el ocelote y tiene la cola más larga que la pata trasera; generalmente tiene las manchas del dorso y de los costados más pequeñas y no visiblemente alineadas o cuadrangulares; además los pies pueden ser finamente manchados. Los tigrillos de América del Sur (*Leopardus tigrinus*) son más pequeños, tienen los antebrazos menos manchados y tienen la cola más corta, además de las manchas de color oscuro más uniforme. El gato de las pampas (*Leopardus pajeros*) tiene franjas transversales oscuras en los brazos y las manchas laterales del cuerpo en franjas diagonales. El gato de Los Andes (*Leopardus jacobitus*) tiene la cola muy larga, gruesa, con pelaje sumamente denso y anillada de oscuro; además, las manchas del cuerpo están menos definidas. El kodkod (*Leopardus guigna*) tiene manchas oscuras numerosas y pequeñas en el cuerpo, además de muchos anillos oscuros en la cola; a su vez el gato de Geoffroy (*Leopardus*

*(Continúa)*

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
FELIDAE

ESPECIE:

*Leopardus pardalis*

(3 de 4)



*geoffroyi*) es similar a *F. guigna*, pero tiene la cola más larga. El gato de las Pampas (*Leopardus colocolo*) tiene apenas indicios de manchas en el cuerpo y sus brazos tienen pocas franjas transversales oscuras; el área sobre la nariz es oscura y los labios y barbilla, blancos. Finalmente, el gato de pantanal (*Leopardus braccatus*) tiene franjas transversales oscuras notorias en los brazos y las patas, además de que el color se hace oscuro hacia las manos y los pies.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

El ocelote se extiende a partir del sur de los Estados Unidos de América hasta el norte de Argentina. Su distribución es casi ininterrumpida a través de países como Belice, el este de Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guayana Francesa, Guatemala, Guayana, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, el este de Perú, Surinam, Trinidad y Tobago, Uruguay y Venezuela.

*(Continúa)*

ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
FELIDAE

ESPECIE:

*Leopardus pardalis*

(4 de 4)



**NOTAS TÉCNICAS:**

Antes se le conoció con el nombre *Felis pardalis*. Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "En Peligro de Extinción" (P). [Consulta EncicloVida para más información.](#)





ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**FELIDAE**

ESPECIE:

***Leopardus wiedii***

(1 de 3)

ESPAÑOL:

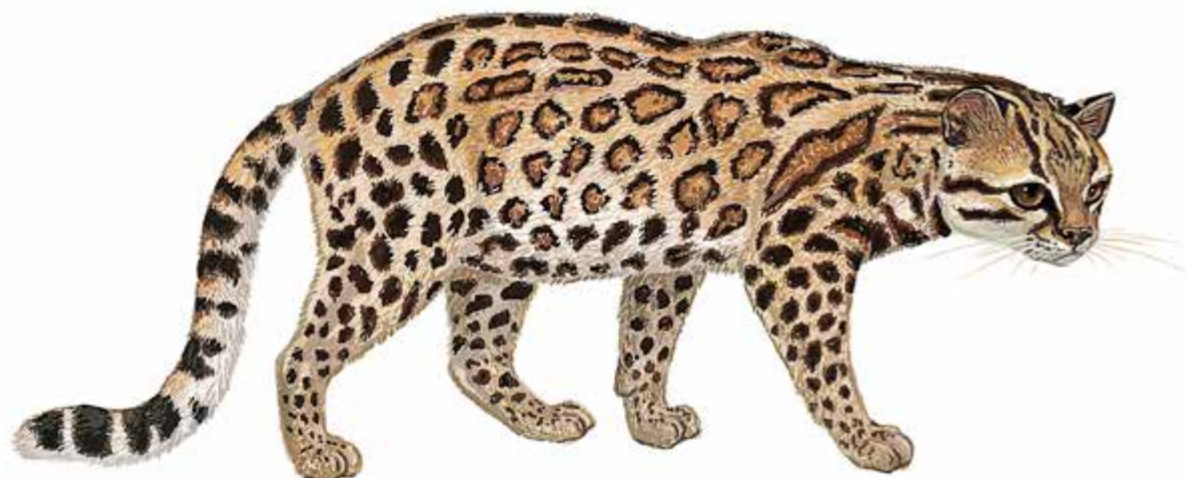
**Tigrillo**

INGLÉS:

**Margay**

FRANCÉS:

**Chat margay**



### CARACTERÍSTICAS:

El tigrillo es un félido pequeño, de 80 a 130 cm de longitud total y que puede pesar entre 3 y 9 kg. El pelaje de los adultos suele ser suave y con los pelos del cuello dirigidos hacia adelante, formando un solo remolino en los hombros. El color de fondo es pardo muy claro, a veces con tonos grisáceos y con numerosas manchas oscuras, que forman cerca de cinco líneas en el cuello (la línea central es más angosta). En el cuerpo las manchas son numerosas, tienden a ser más bien pequeñas cerca de la línea media de la espalda. Los ojos son muy grandes en proporción al tamaño de la cabeza. La cola es más larga que la pata trasera y tiene pelo denso, con manchas oscuras que se unen en el extremo dándole a éste un color casi negro.

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos o disecados; pieles frescas o curtidas; prendas de piel. Eventualmente muestras científicas como sangre u otras, que son difíciles de identificar visualmente (consultar a especialistas en este último caso).

#### APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

#### APÉNDICE II:

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
FELIDAE

ESPECIE:

*Leopardus wiedii*

(2 de 3)

**ESPECIES SIMILARES:**

El ocelote (*Leopardus pardalis*) es más grande y robusto que el tigrillo, tiene los ojos relativamente más pequeños y la cola más corta; las manchas del dorso y los costados son más grandes -o más o menos cuadrangulares- y más alineadas o fusionadas a manera de franjas. Los tigrillos de América del Sur (*Leopardus tigrinus*) son más pequeños, tienen los antebrazos menos manchados y tienen la cola más corta, además de las manchas de color oscuro más uniforme. El gato de las pampas (*Leopardus pajeros*) tiene franjas transversales oscuras en los brazos y las manchas laterales del cuerpo en franjas diagonales. El gato de Los Andes (*Leopardus jacobitus*) tiene la cola muy larga, gruesa, con pelaje sumamente denso y anillada de oscuro; además, las manchas del cuerpo están menos definidas. El kodkod (*Leopardus guigna*) tiene manchas oscuras numerosas y pequeñas en el cuerpo, además de muchos anillos oscuros en la cola; a su vez el gato de Geoffroy (*Leopardus geoffroyi*) es similar a *F. guigna*, pero tiene la cola más larga. El gato

*(Continúa)*

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
FELIDAE

ESPECIE:

*Leopardus wiedii*

(3 de 3)



de las Pampas (*Leopardus colocolo*) tiene apenas indicios de manchas en el cuerpo y sus brazos tienen pocas franjas transversales oscuras; el área sobre la nariz es oscura y los labios y barbilla, blancos. Finalmente, el gato de pantanal (*Leopardus braccatus*) tiene franjas transversales oscuras notorias en los brazos y las patas, además de que el color se hace oscuro hacia las manos y los pies.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Se distribuye desde el suroeste de los Estados Unidos de América y por ambas costas de México hacia el norte de Argentina, a través de Belice, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Guyana, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Surinam, Uruguay y Venezuela.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Esta especie fue conocida anteriormente bajo el nombre *Felis wiedii*. Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "En Peligro de Extinción" (P). [Consulta EncicloVida para más información.](#)



ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
FELIDAEESPECIE:  
*Panthera leo*

(1 de 2)

ESPAÑOL:

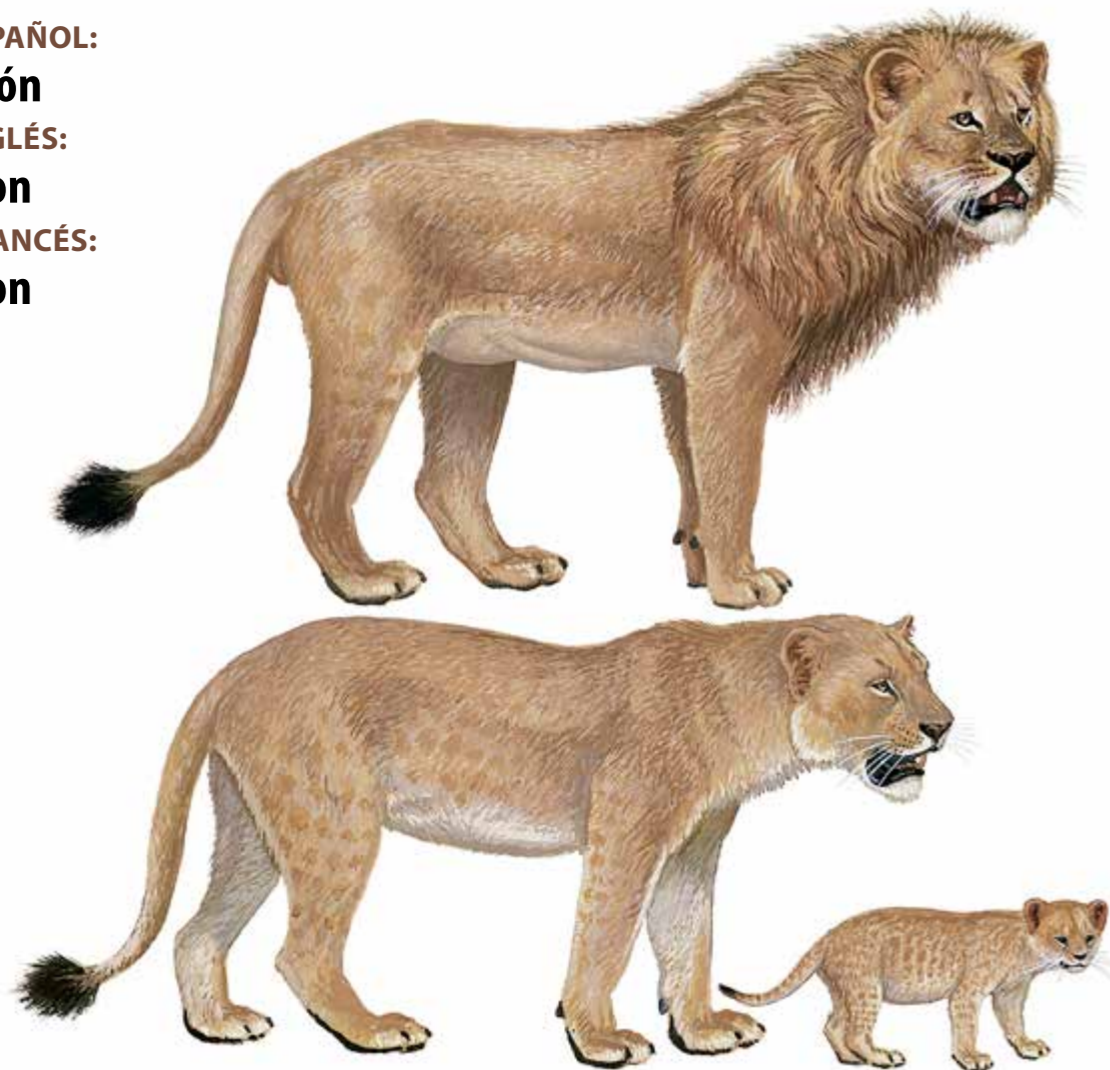
León

INGLÉS:

Lion

FRANCÉS:

Lion

**CARACTERÍSTICAS:**

Es un félido de tamaño grande (entre 220 y 270 cm de longitud total y entre 130 y 225 kg de peso). El pelaje es unicolor, desde arenoso hasta pardo claro rojizo en el dorso y los costados, mientras que en el vientre es blanquecino; normalmente los adultos pierden las manchas que muestran frecuentemente los cachorros. La cola es larga y tiene un mechón de pelos oscuros en el extremo. Los machos tienen una melena que casi siempre cubre la parte posterior de la cabeza y los hombros, así como el pecho. Las hembras carecen de este ornamento y son menos corpulentas. La SUBESPECIE *Panthera leo persica* suele tener la melena menos desarrollada en la parte superior de la cabeza, por lo que apenas cubre las orejas; por otra parte, en estado adulto es de menor tamaño que los leones africanos.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Trofeos de caza; pieles completas, frescas o curtidas; animales vivos.

**APÉNDICE I:**

Sólo los animales de la subespecie *Panthera leo persica* requieren este tipo de permiso o certificado.

**APÉNDICE II:**

Como miembros de la familia FELIDAE, leones que no pertenecen a la subespecie *Panthera leo persica* requieren este tipo de permiso o certificado.

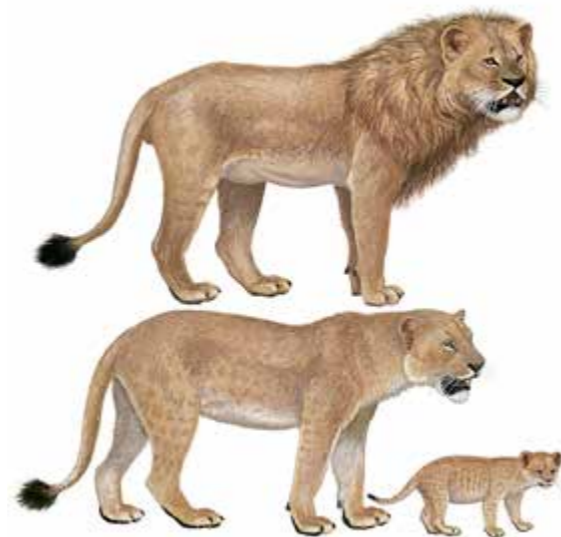
**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
FELIDAE

ESPECIE:  
*Panthera leo*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

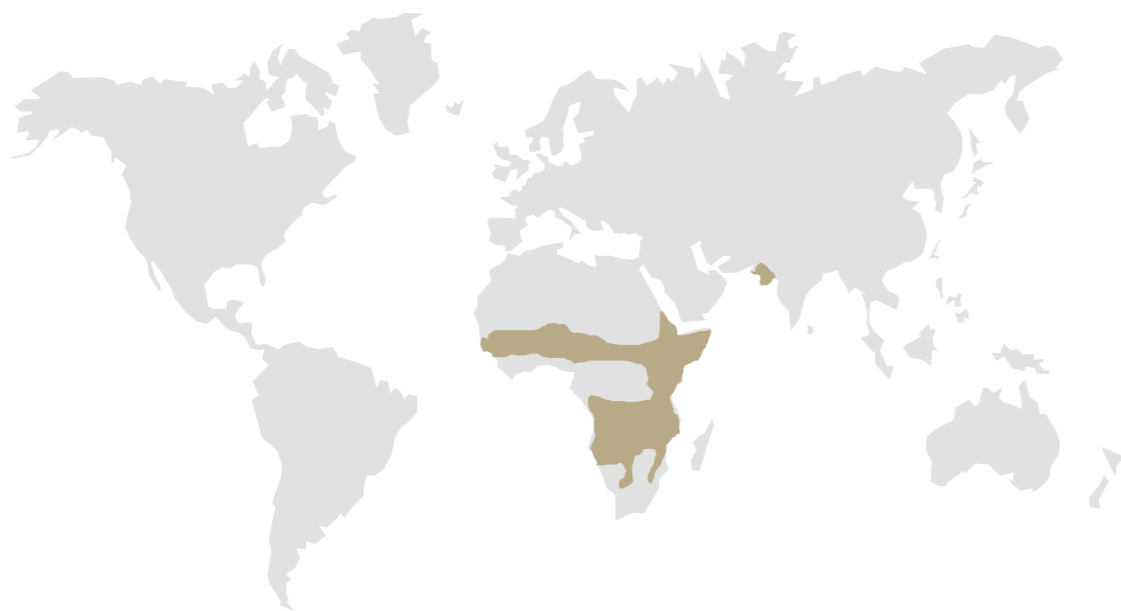
Ninguna otra especie de félido podría confundirse con el león, dado su tamaño y la ausencia de manchas en los adultos.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Originalmente el león se distribuía en Algeria, los países de la península Árabe (Arabia Saudita, Irak, Jordania, Yemen, Omán), en Egipto, Grecia, Irán, Irak, Israel, Libia, Marruecos, Pakistán y Túnez. Actualmente se encuentra en países como Botswana, Etiopía, India, Kenya, Malawi, Mali, Mozambique, Namibia, Senegal, Somalia, Sudáfrica, Sudán, Uganda, Zambia y Zimbabwe. La SUBESPECIE *Panthera leo persica* está representada actualmente sólo por los leones de la Reserva del Gir, en la Península de Kathiawar, en India.

### NOTAS TÉCNICAS:

Los leones africanos macho (*Panthera leo leo*) suelen tener una melena más densa que los de la subespecie



ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**FELIDAE**

ESPECIE:  
***Panthera onca***

(1 de 3)

ESPAÑOL:

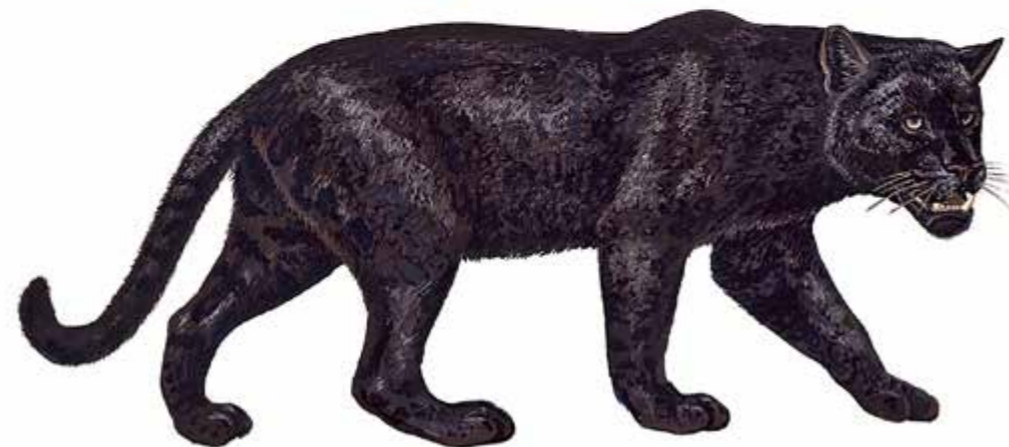
**Jaguar**

INGLÉS:

**Jaguar**

FRANCÉS:

**Jaguar**



### CARACTERÍSTICAS:

Dependiendo de las regiones geográficas, los ejemplares adultos de jaguar pueden medir de 155 a 240 cm de longitud total y su peso puede variar entre 31 y 158 kg. Las extremidades anteriores son muy robustas y comparativamente cortas; la cabeza es grande y robusta, con las orejas triangulares con el extremo redondeado. El pelaje dorsal es amarillento, a veces con tonos anaranjados; tiene numerosas manchas oscuras en forma de rosetas, en cuyo centro claro suele haber una o dos manchas oscuras. El cuello presenta manchas oscuras, pero no franjas. El vientre es claro con manchas oscuras. La cola es también manchada y relativamente corta (aproximadamente de la misma longitud que la pata trasera). En algunos jaguares el pelaje es casi negro, pero aún así es posible distinguir el diseño de las rosetas.

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos o disecados; pieles frescas o curtidas; prendas de piel; garras y colmillos; eventualmente muestras científicas como sangre u otras, que son difíciles de identificar visualmente (consultar a especialistas en este último caso).

#### APÉNDICE I:

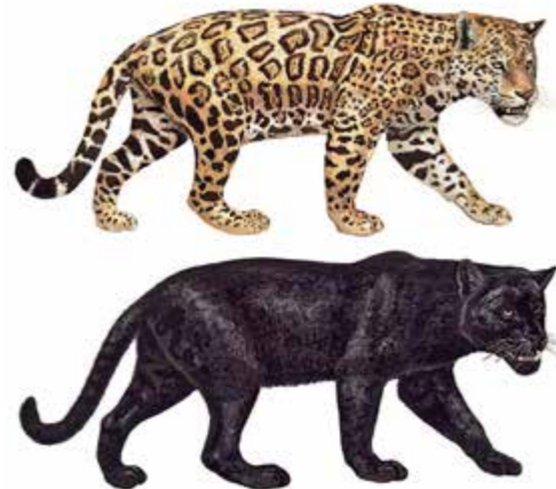
Todo ejemplar de jaguar requiere este tipo de permiso o certificado.

#### APÉNDICE II:

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
FELIDAEESPECIE:  
*Panthera onca*

(2 de 3)

**ESPECIES SIMILARES:**

El leopardo (*Panthera pardus*) es más esbelto y tiene la cabeza más pequeña que el jaguar, además de que las marcas en forma de roseta del cuerpo no tienen manchas oscuras secundarias en el centro. El ocelote (*Leopardus pardalis*) es de tamaño más pequeño y tiene franjas oscuras en el cuello, en lugar de las manchas que presenta en ese sitio el jaguar.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Se encuentra desde el extremo suroeste de los Estados Unidos de América (California, Arizona, Nuevo México y Texas) donde hoy apenas subsisten poblaciones dispersas y poco abundantes, hacia el sur por ambas costas de México, a través de Centroamérica y hasta el norte de Argentina. Se ha registrado de países como Belice, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guayana Francesa, Guatemala, Guyana, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Surinam y Venezuela.

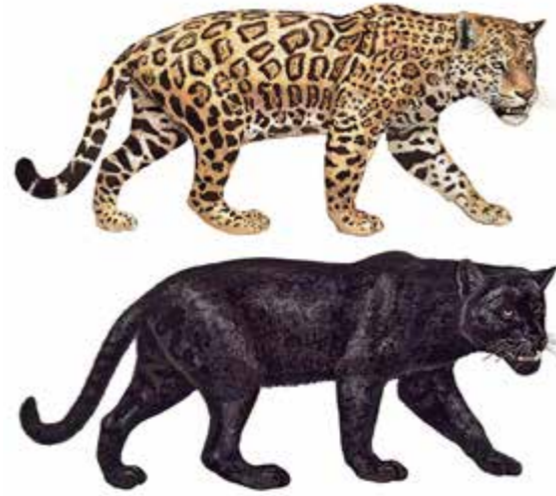
*(Continúa)*

ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**FELIDAE**

ESPECIE:  
***Panthera onca***

(3 de 3)



**NOTAS TÉCNICAS:**

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de “En Peligro de Extinción” (P). *Consulta Enciclopedia para más información.*





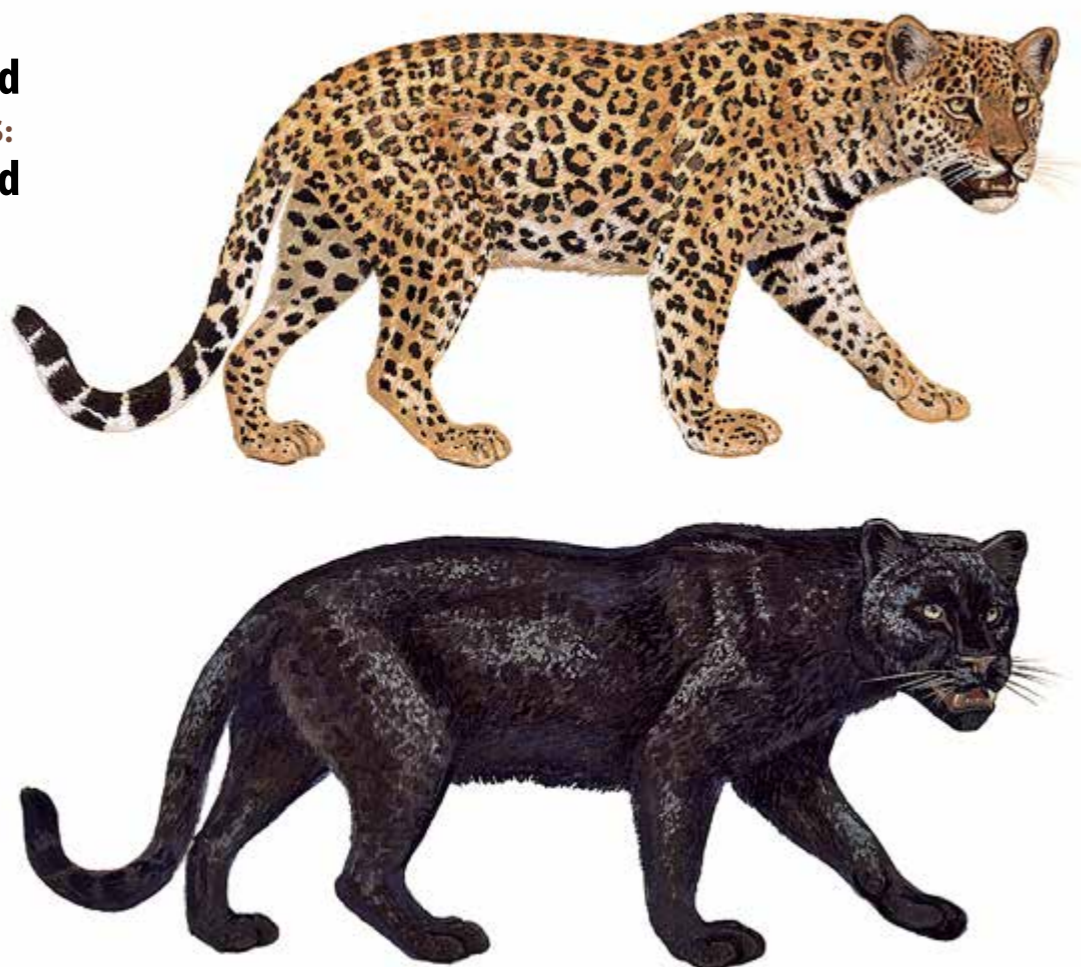
ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**FELIDAE**

ESPECIE:  
***Panthera pardus***

(1 de 3)

ESPAÑOL:  
**Leopardo**  
INGLÉS:  
**Leopard**  
FRANCÉS:  
**Léopard**



**CARACTERÍSTICAS:**

Este férido pueden variar en longitud total entre 178 y 236 cm y en peso desde 20 hasta 71 kg en ejemplares adultos. Las orejas son relativamente cortas y redondeadas. El color es amarillento en el dorso y se hace más pálido hacia los costados, hasta volverse casi blanco en el vientre y en la parte interior de las extremidades. Tiene manchas oscuras simples en la cabeza, las patas y la cola, en tanto que el resto del dorso y los flancos tienen rosetas de manchas oscuras que dejan un centro claro (raras veces presentan alguna mancha oscura en el centro). La cola es más larga que la pata trasera y tiene pelos más largos y densos en el extremo, el cual es blanquecino y normalmente tiene manchas oscuras. Existen leopardos de pelaje muy oscuro, casi negro, pero aún en esos individuos es posible distinguir el diseño de rosetas.

*(Continúa)*

**PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Trofeos de caza; pieles frescas o curtidas; prendas de piel; animales vivos; garras y colmillos, entre otras posibilidades.

**APÉNDICE I:**

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

**APÉNDICE II:**

**APÉNDICE III:**

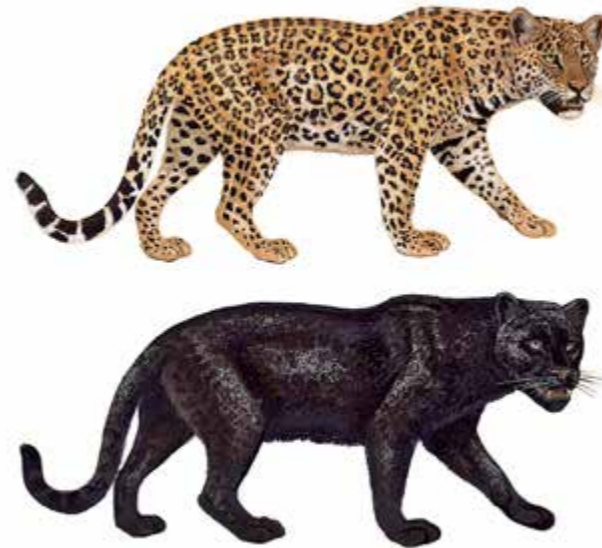
ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
FELIDAE

ESPECIE:

*Panthera pardus*

(2 de 3)



**ESPECIES SIMILARES:**

El guepardo (*Acynonyx jubatus*) es mucho más esbelto que el leopardo y tiene patas largas y delgadas, manchas más pequeñas y una franja oscura que desciende desde el lagrimal hacia las mejillas. El jaguar (*Panthera onca*) de América tropical, es mayor y más robusto, tiene la cabeza más grande y presenta manchas oscuras en el centro de las rosetas del dorso y de los costados.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Existe en África y Asia meridional. Dentro de África, en casi todo el continente, exceptuando los desiertos extremos. Se le ha registrado de países como (en orden alfabético) Afganistán, Algeria, Angola, Arabia, Botswana, Birmania, Camerún, República Centroafricana, Chad, China, Congo, Egipto, Etiopía, Gabón, Guinea-Bissau, India, Indonesia (Java), Irán, Irak, Kenya, Corea, Liberia, Laos, Malawi, Malasia, Mauritania, Marruecos, Mozambique, Namibia, Nepal, Níger, Nigeria, Pakistán, Senegal,

(Continúa)



ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
FELIDAE

ESPECIE:

*Panthera pardus*

(3 de 3)



Sierra Leona, Somalia, Sudáfrica, Sri Lanka, Sudán, Tanzania, Tailandia, Túnez, Turquía, Uganda, ex Repúblicas Socialistas Soviéticas, Vietnam, la República Democrática del Congo, Zambia y Zimbabwe.



ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**FELIDAE**

ESPECIE:  
***Panthera tigris***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

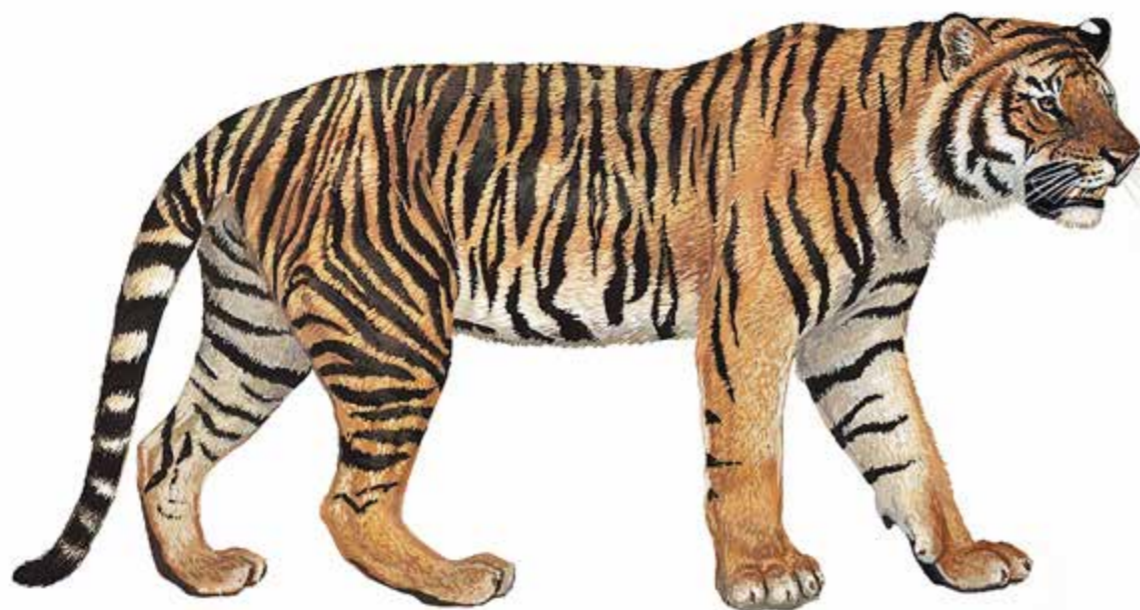
**Tigre**

INGLÉS:

**Tiger**

FRANCÉS:

**Tigre**



### CARACTERÍSTICAS:

Es el mayor félido viviente; en estado adulto mide entre 250 y 390 cm de longitud total y su peso puede variar desde 90 hasta 325 kg. La cabeza es muy robusta y tiene “patillas” de pelo largo, que se extienden desde abajo de las orejas hasta la garganta. Las orejas son redondeadas y tienen por detrás una mancha blanca, casi circular, rodeada de negro. Típicamente el pelaje de fondo es amarillento o amarillento rojizo (existen ejemplares muy pálidos, e incluso blancos); sobre ese fondo destacan numerosas franjas verticales en los costados, que se continúan en el anca y en la parte posterior de las patas delanteras, así como en las superficies exterior e interior de las traseras. El vientre es más claro, usualmente blanquecino. La cola es larga y excede un poco la longitud de la pata trasera.

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos o disecados y pieles; colmillos o garras; órganos internos, huesos, etc., que a veces están muy procesados y por ello son difíciles de reconocer visualmente (consultar a especialistas en ese tipo de casos).

#### APÉNDICE I:

Todo ejemplar requiere este tipo de permiso o certificado.

#### APÉNDICE II:

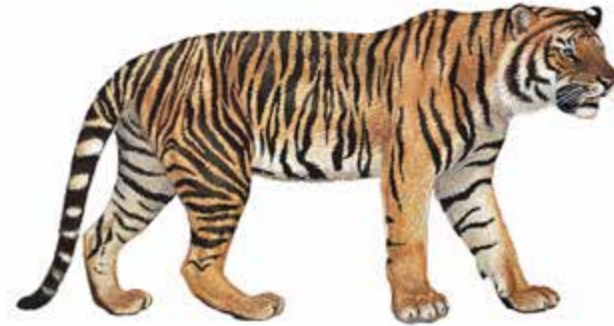
#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
FELIDAE

ESPECIE:  
*Panthera tigris*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

Ningún otro félido se parece al tigre.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

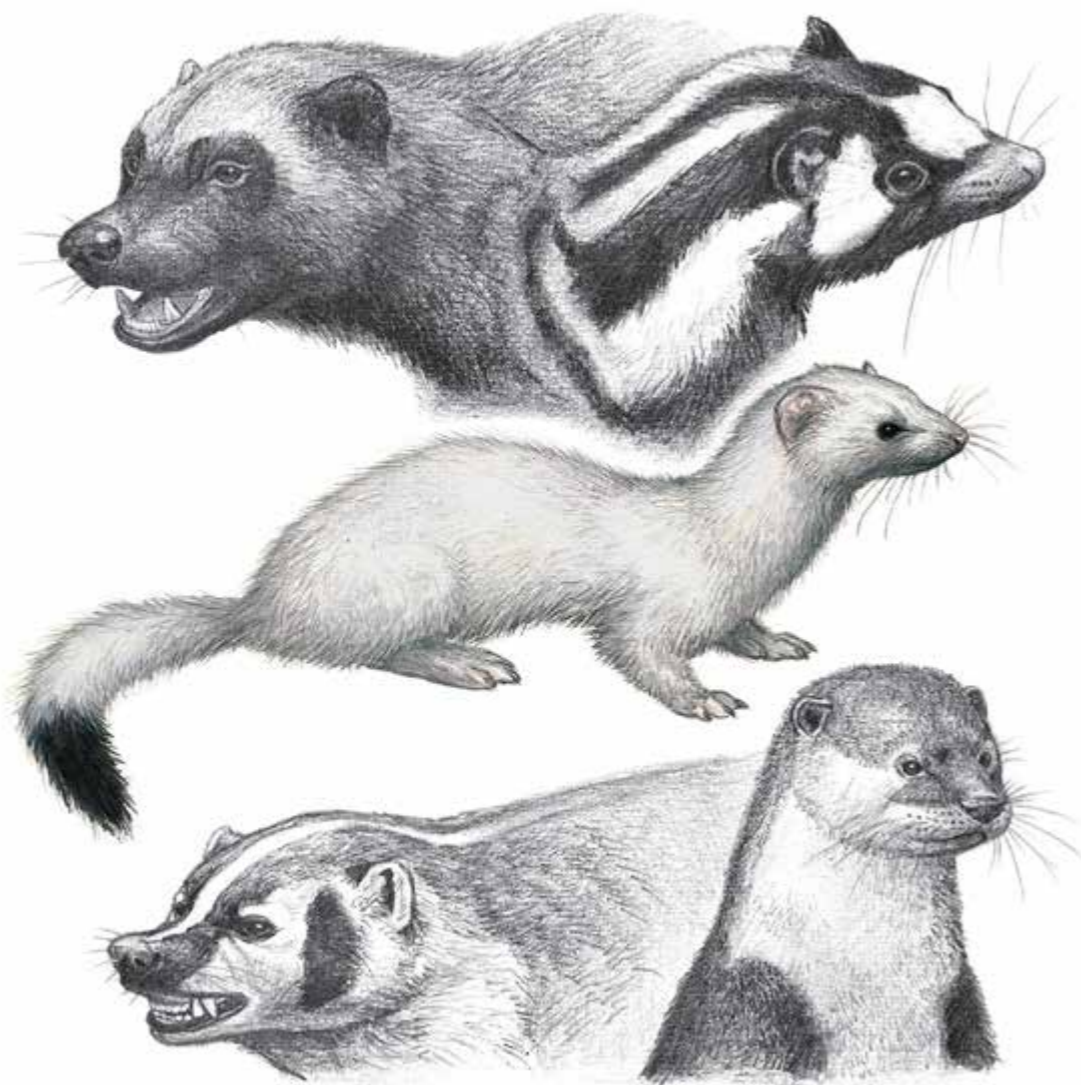
Habita en los extremos este y sureste de Asia, en países como Bangladesh, Bután, Myanmar, China, Laos, India, Indonesia (Sumatra), Corea, Malasia, Nepal, Tailandia, Vietnam, y el territorio de las ex Repúblicas Socialistas Soviéticas. Hasta al siglo pasado también en Afganistán, Pakistán, Irán e Indonesia (Java y Bali).



ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
**MUSTELIDAE**

(1 de 2)



**CARACTERÍSTICAS:**

Los miembros de esta Familia incluyen a las COMADREJAS, TLALCOYOTES, ZORRILLAS AFRICANAS, NUTRIAS, MARTAS, GRISONES, RATELES, TAYRAS y sus parientes cercanos. Son carnívoros de entre 13 y 165 cm de longitud y cuyo peso se ubica entre 25 gramos y 45 kg. En muchas especies el cuerpo es alargado y esbelto (exceptuando a los tlalcoyotes, zorrillas africanas y otros, que son robustos) y la cola alargada. Las patas son relativamente cortas y poseen garras moderadamente desarrolladas. Las orejas suelen ser pequeñas y redondeadas. En la mayor parte de las especies los dientes caninos son largos y afilados. El color del pelaje es sumamente variable y puede ir de blanco a grisáceo, pardo o pardo rojizo; algunas especies tienen combinaciones de colores muy contrastantes, incluyendo manchas o franjas.

(Continúa)

**APÉNDICE I:**

Ocho taxones de nutrias (Subfamilia LUTRINAE) y una comadreja, *Mustela nigripes* (Subfamilia MUSTELINAE).

**APÉNDICE II:**

Aquellas especies de la Subfamilia LUTRINAE no incluidas en el Apéndice I.

**APÉNDICE III:**

Nueve taxones de la Familia se encuentran protegidos en este Apéndice. Ver observaciones.

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
**MUSTELIDAE**

(2 de 2)

**NOTAS TÉCNICAS:**

Los Mustélidos existen en muchas partes del mundo, excepto en Madagascar y Australasia. Las nutrias (Subfamilia LUTRINAE) que no estén protegidas en el Apéndice I requieren un permiso o certificado de Apéndice II. Las especies listadas en el Apéndice III requieren permisos particulares consulte el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES. Vea las fichas correspondientes y consulte las listas de especies en los Apéndices de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
MUSTELIDAEESPECIE:  
*Eira barbara*

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Cabeza de Viejo, Tayra**

INGLÉS:

**Tayra**

FRANCÉS:

**Tayra****CARACTERÍSTICAS:**

En estado adulto, este carnívoro mustélido alcanza de 92 a 117 cm de longitud total y pesa entre 3 y 7 kg. Tiene cuerpo alargado y cola larga, cubierta por pelaje denso. Las patas posteriores son un poco más largas que las delanteras, lo que hace que el anca se aprecie elevada. Posee garras fuertes. La cola es muy larga y está cubierta de pelo denso, más largo hacia el extremo. La cabeza es un tanto alargada y su color varía de grisáceo claro a grisáceo oscuro, o hasta leonado, lo que contrasta notoriamente con el color negruzco brillante del pelaje dorsal. Las orejas son cortas, redondeadas y sobresalen poco del perfil de la cabeza. El pecho tiene una mancha amplia, de un color claro muy semejante al de la cabeza.

**ESPECIES SIMILARES:**

Los grisonos (*Galictis vittata* y *Galictis cuja*) son más pequeños que el cabeza de viejo; además, en ellos el rostro,

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos o disecados.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

Los especímenes originarios de Honduras requieren un permiso para su exportación. VER NOTA TÉCNICA.



ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
MUSTELIDAE

ESPECIE:

*Eira barbara*

(2 de 2)



el pecho y la garganta son oscuros y la cola, grisácea y más corta que la del cabeza de viejo.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Principalmente ocupa las regiones tropicales del Continente Americano, desde Sinaloa y Tamaulipas, en México hacia el sur hasta Argentina, incluyendo Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Guyana, Honduras, Nicaragua, Panamá, Perú, Venezuela, Argentina, Belice, Bolivia, Surinam y Trinidad y Tobago.

### NOTAS TÉCNICAS:

El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o reexportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES para mayor detalle. Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "En Peligro de Extinción" (P). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
MUSTELIDAEESPECIE:  
*Enhydra lutris*

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Nutria marina**

INGLÉS:

**Sea Otter**

FRANCÉS:

**Loutre du mer****CARACTERÍSTICAS:**

Los adultos de esta especie suelen medir entre 140 y 148 cm de longitud total; las hembras pueden pesar entre 16 y 27 kg y los machos entre 27 y 40 kg. La cola tiene aspecto grueso inclusive en el extremo y mide casi dos veces la longitud de la pata trasera. El pelaje es muy denso y suave en la capa más profunda y un poco áspero en los pelos de guardia exteriores. El color general es pardo oscuro rojizo, pardo oscuro o casi negro, a veces con una ligera entremezcla de pelos más claros. El dorso de la cabeza y la nuca son ligeramente más claros. Las patas posteriores tienen los dedos muy largos (especialmente los dedos más externos). El cojinete de la nariz es relativamente pequeño y se proyecta hacia atrás en la parte central. SUBESPECIE: Las subespecies no son fácilmente distinguibles externamente; por ello debe verificarse con cuidado el origen de los ejemplares.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Pieles frescas o curtidas; animales vivos, prendas de piel.

**APÉNDICE I:**

Sólo animales de la subespecie *Enhydra lutris nereis* requieren este tipo de permiso o certificado.

**APÉNDICE II:**

Las nutrias marinas de otras subespecies requieren este tipo de permiso o certificado.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
MUSTELIDAE

ESPECIE:

*Enhydra lutris*

(2 de 3)

**ESPECIES SIMILARES:**

Las nutrias de agua dulce (varias especies de los géneros *Aonyx*, *Hydrictis*, *Lontra*, *Lutra*, *Lutrogale* y *Pteronura*) tienen la cola en general más larga y con aspecto menos grueso que la de la nutria marina. En particular, la nutria marina difiere de *Lontra longicaudis* en que esta última especie tiene el labio superior, la parte baja de las mejillas, la garganta y el vientre de color blanquecino-plataado o blanquecino-amarillento. Las nutrias del género *Aonyx* tienen las garras reducidas a meros vestigios.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

*Enhydra lutris* habita aguas costeras desde Rusia (Islas Sakhalin, Kuriles, Commander y la Península de Kamchatka). En el Continente Americano, las costas occidentales de Canadá y los Estados Unidos de América (las Islas Aleutianas), y desde el sur de Alaska hasta California. Antes también se le ha registrado en Japón (costas de Hokkaido) y existe en aguas de la costa del pacífico de Baja California en México. La SUBESPECIE *E. lutris nereis*

*(Continúa)*

ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
MUSTELIDAE

ESPECIE:

*Enhydra lutris*

(3 de 3)



habitaba originalmente entre la costa del Estado de Washington en los Estados Unidos de América y la Bahía de Sebastián Vizcaíno en Baja California.

**NOTAS TÉCNICAS:**

La identificación a nivel de especie de pieles de nutria (o de fragmentos de piel) puede resultar muy difícil, por lo que en esos casos debiera solicitarse la ayuda de especialistas. *Consulta EncicloVida para más información.*



ORDEN:  
**CARNIVORA**FAMILIA:  
**MUSTELIDAE**ESPECIE:  
***Galictis vittata***

(1 de 2)

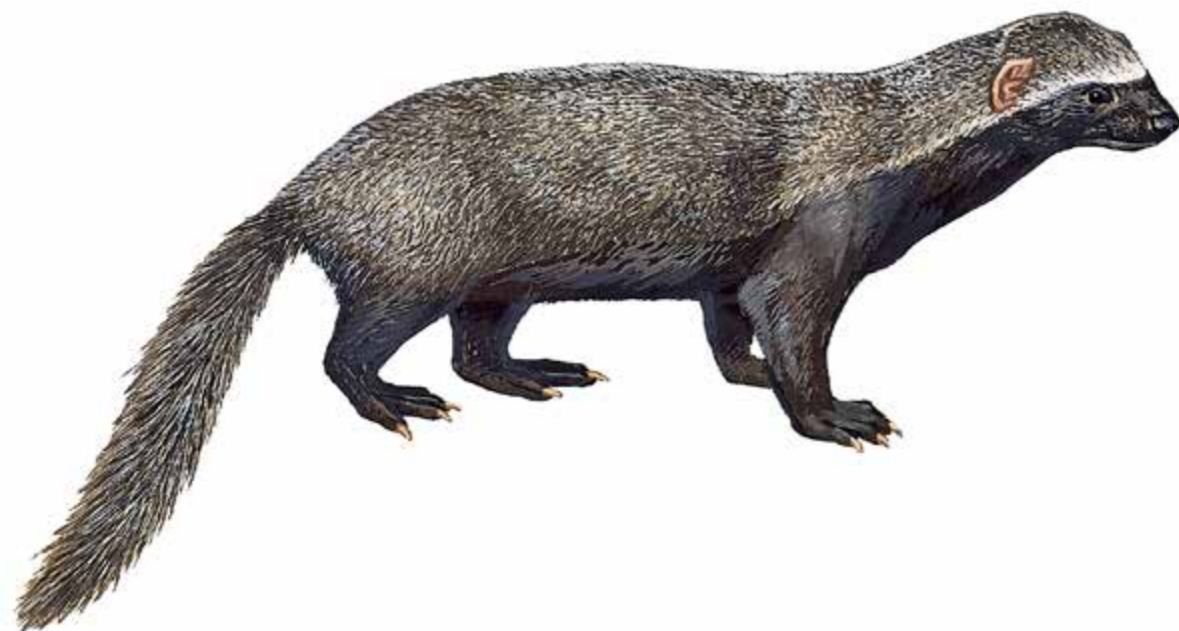
ESPAÑOL:

**Grisón**

INGLÉS:

**Grison**

FRANCÉS:

**Grison****CARACTERÍSTICAS:**

Los adultos de esta especie suelen medir entre 70 y 90 cm de longitud total y su peso puede variar entre 1.5 y 2 kg. La cola es corta (13 a 20 cm), pero considerablemente más larga que la pata trasera. El cuerpo es alargado y el color del dorso es grisáceo con entremezcla de pelos claros; este color se continúa hacia una parte de los costados, las ancas y la cola. Presenta una banda blanca que atraviesa la frente, se continúa hacia debajo de las orejas y de allí va diagonalmente, por el cuello y el brazo, hacia la inserción de estos al cuerpo. Los ojos, el rostro, la garganta, el pecho, las extremidades y el vientre son de color negruzco.

**ESPECIES SIMILARES:**

Solamente es similar al grison común el grison cuja (*Galictis cuja*) que habita en Argentina, Bolivia, Perú, Brasil, Chile y Paraguay. No obstante, esa especie es de menor tamaño, tiene la cola aún más larga y el vientre con pe-

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos o disecados.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

Los especímenes originarios de Costa Rica requieren un permiso para su exportación. VER NOTA TÉCNICA.

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
MUSTELIDAEESPECIE:  
*Galictis vittata*

(2 de 2)



los blancos entremezclados con los negros. La tayra (*Eira barbara*) es mucho más grande que el grisón común y tiene la cabeza, la nuca y el cuello claros, además de una marca clara en la garganta.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Principalmente se encuentra en regiones cálido-húmedas del Continente Americano, desde San Luis Potosí y Veracruz en México hasta Perú y el sur de Brasil, incluyendo Argentina, Bolivia, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Guyana, Panamá y Venezuela.

**NOTAS TÉCNICAS:**

El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o reexportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES para mayor detalle. Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "Amenazada" (A). [Consulta EncicloVida para más información.](#)



ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**MUSTELIDAE**

ESPECIE:  
***Lontra longicaudis***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Nutria de río**

INGLÉS:

**River Otter**

FRANCÉS:

**Loutre du rivièrè**



### CARACTERÍSTICAS:

Esta nutria mide, en estado adulto, entre 90 y 130 cm de longitud total y su peso puede variar entre 5 y 15 kg. La cola mide más de tres veces la longitud de la pata trasera (a veces un poco más) y se adelgaza mucho hacia el extremo. El color general es pardo oscuro brillante, a veces con una ligera entremezcla de pelos más claros; el pelaje tiene una capa profunda y densa, formada por pelos suaves y más cortos. El labio superior, la parte baja de las mejillas, la garganta y el vientre tienen una tonalidad plateada o blanquecino amarillenta. El cojinete de la nariz es relativamente grande y no se proyecta de manera notoria hacia atrás en su parte central.

### ESPECIES SIMILARES:

Varias nutrias de otros géneros (*Aonyx*, *Hydrictis*, *Lontra*, *Lutra*, *Lutrogale* y *Pteronura*) son semejantes a la nutria de río americana *Lontra longicaudis*, pero la combina-

(Continúa)

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Pieles frescas o curtidas, prendas de piel y animales vivos.

#### APÉNDICE I:

Todo ejemplar requiere este tipo de permiso o certificado.

#### APÉNDICE II:

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
MUSTELIDAE

ESPECIE:

*Lontra longicaudis*

(2 de 2)



ción de características descrita para ésta última permite separarla. En particular, *Pteronura brasiliensis* es mucho más grande; las especies de *Aonyx* tienen muy reducidas las garras. La nutria marina (*Enhydra lutris*) tiene la cola más corta y gruesa en el extremo (cerca de dos veces la longitud de la pata trasera) y tiene los dedos de ésta última muy largos; además, el cojinete de la nariz es más pequeño y se proyecta ligeramente hacia atrás en el centro.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Se extiende desde México y a través de Centroamérica, hasta el oeste de la cuenca del Amazonas en América del Sur y de allí, por territorio de Perú, hasta el Uruguay.

**NOTAS TÉCNICAS:**

La identificación de pieles de nutria (o de fragmentos de piel) resulta muy difícil, por lo que en esos casos debe solicitarse la ayuda de especialistas. [Consulta EncicloVida para más información.](#)





ORDEN:  
**CARNIVORA**FAMILIA:  
**MUSTELIDAE**

ESPECIE:

***Mustela nigripes***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Hurón de patas negras, Turón de patas negras,  
Turón patinegro americano**

INGLÉS:

**Black-footed Ferret**

FRANCÉS:

**Putois à pieds noirs****CARACTERÍSTICAS:**

En estado adulto miden entre 50 y 55 cm de longitud total; de ésta, la cola representa entre 10 y 12 cm. El peso puede variar entre 0.5 y 1.4 kg. Es una comadreja típica, con cuerpo muy esbelto, reconocible por su pelaje corto y un tanto áspero de color ante amarillento, un poco más oscuro en la mitad del dorso y más blanquecino hacia la cabeza. Ésta es proporcionalmente grande y tiene orejas redondeadas; el rostro tiene un antifaz oscuro muy contrastante que se proyecta hacia las mejillas y presenta un punto claro sobre cada ojo. La parte baja de las extremidades es negra y contrasta claramente con el color amarillento del cuerpo. La cola es de color similar al del cuerpo, también con pelaje corto y tiene el cuarto terminal de color mucho más oscuro.

**ESPECIES SIMILARES:**

El género *Mustela* está formado por al menos 17 especies; sólo dos son muy semejantes al hurón de patas

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos, animales disecados, pieles.

**APÉNDICE I:**

Todo ejemplar debe contar con este tipo de permiso o certificado.

**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
MUSTELIDAE

ESPECIE:

*Mustela nigripes*

(2 de 2)



negras por sus extremidades oscuras: la comadreja estepearia (*Mustela evermanni*) que, sin embargo, tiene el pelaje dorsal de color claro amarillento, largo y con ligera entremezcla de pelos oscuros, la cola tiene el color oscuro mucho más extendido y el antifaz carece del punto blanco sobre los ojos. El hurón europeo (*Mustela putorius*) tiene el pelaje dorsal largo y denso, con mucha entremezcla de oscuro al grado de que la base es lo único que se percibe amarillento; además, tiene el negro de las patas y cola mucho más extendido, y el antifaz es más difuso y sin el punto claro sobre los ojos.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Además de hallarse en el sur de Alberta y Saskatchewan en Canadá, esta especie se encuentra principalmente en los Estados Unidos de América, particularmente en las praderas de la vertiente oriental de las montañas rocosas hasta el Río Missouri y el noroeste de Texas. En México solamente se encuentra en el extremo norte de Chihuahua.

**NOTAS TÉCNICAS:**

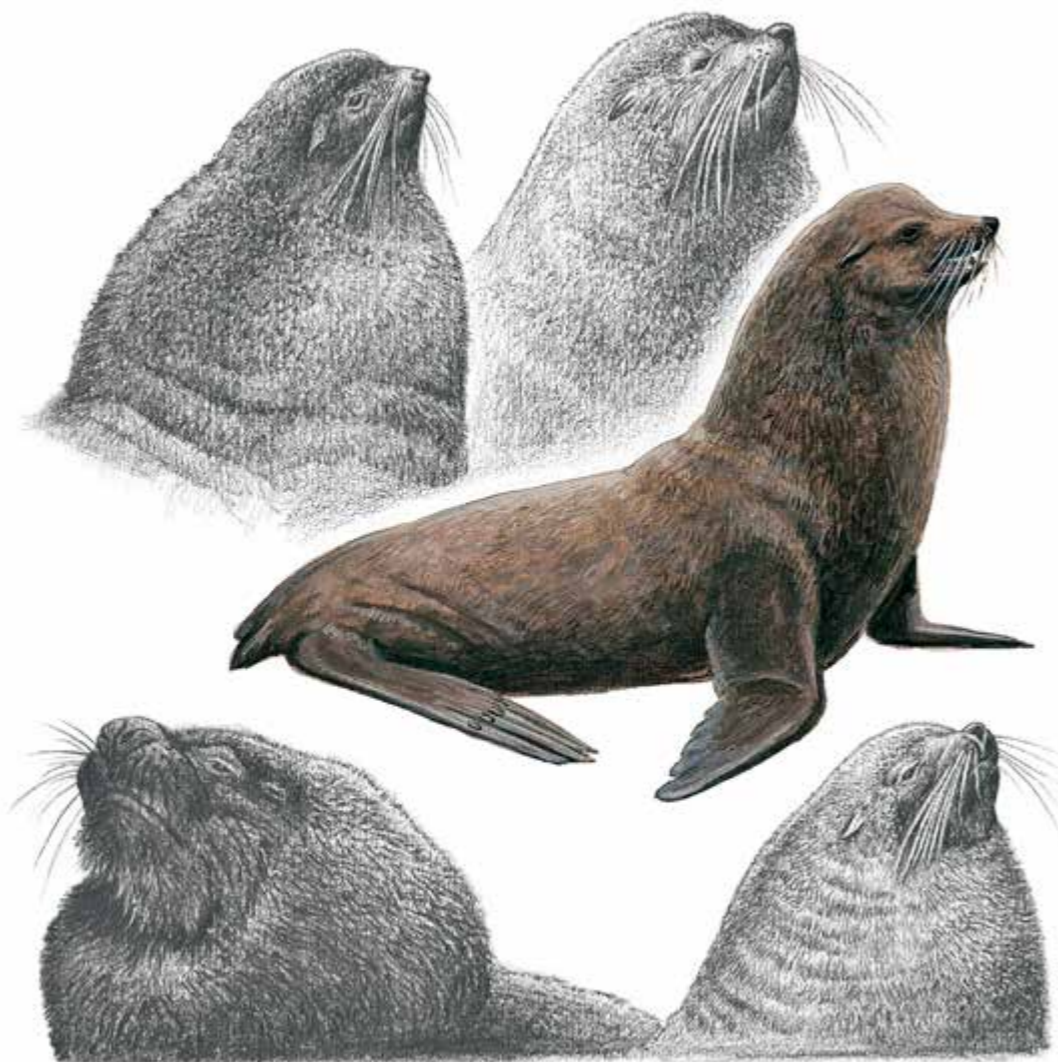
*Consulta EncicloVida para más información.*



ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
**OTARIIDAE**

(1 de 2)



**CARACTERÍSTICAS:**

Son miembros de esta Familia las FOCAS CON OREJAS, incluyendo a los LOBOS MARINOS y los LEONES MARI-NOS. Son carnívoros acuáticos que, dependiendo de la especie de que se trate, miden entre 150 y 350 cm y llegan a pesar entre 60 kg y una tonelada (los machos son más grandes que las hembras). El cuerpo es fusiforme y la cola es pequeña pero visible. Las orejas son pequeñas pero también claramente distinguibles. Las aletas traseras pueden moverse hacia adelante, lo que permite a estos animales utilizarlas en tierra como patas, aunque con poca eficacia. Tres dedos de esas mismas aletas tienen uñas bien desarrolladas. Los testículos de los machos se encuentran en un escroto visible externamente. El color del pelaje varía en las distintas especies y, aún dentro de cada una, puede presentar colores desde pardo claro hasta negruzco.

(Continúa)

**APÉNDICE I:**

La especie *Arctocephalus townsendi* es la única protegida en este Apéndice.

**APÉNDICE II:**

El resto de las especies del Género *Arctocephalus* reciben protección de este Apéndice.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
**OTARIIDAE**

(2 de 2)

**NOTAS TÉCNICAS:**

Se encuentran en aguas templadas y frías de casi todo el mundo. Debe recordarse que distintas especies del género *Arctocephalus* tienen protección en dos Apéndices distintos de la CITES. Ver la ficha correspondiente a la especie *Arctocephalus townsendi*. [Consulta EncicloVida para más información.](#)

ORDEN:  
**CARNIVORA**FAMILIA:  
**OTARIIDAE**

ESPECIE:

***Arctocephalus townsendi***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Lobo fino de Isla Guadalupe**

INGLÉS:

**Guadalupe Fur Seal**

FRANCÉS:

**Phoque de Guadalupe****CARACTERÍSTICAS:**

La longitud total de esta especie varía entre 140 y 160 cm. El peso en los machos es cercano a los 160 kg y en las hembras está alrededor de 45 kg. El rostro es corto, puntiagudo y contrasta con la frente que es visiblemente elevada. Tiene evidencia externa de orejas, aunque éstas se encuentran muy reducidas. La cola es visible. El pelaje es pardo grisáceo dorsalmente, excepto en la cabeza y el cuello, donde se torna grisáceo amarillento y con cierto aspecto plateado. Los lados del rostro tienden a ser rojizos. Las aletas delanteras son grandes y el pelo es más escaso en la base de éstas que en otras partes del cuerpo. En las aletas traseras se observan las uñas en posición subterminal. Las hembras son de menor tamaño y frecuentemente presentan pelaje de tonalidades más rojizas; no tienen pelaje plateado en la cabeza, la nuca y los lados del cuello.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos, animales disecados, pieles frescas o curtidas.

**APÉNDICE I:**

Todo ejemplar de esta especie requiere este permiso o certificado.

**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
OTARIIDAE

ESPECIE:

*Arctocephalus townsendi*

(2 de 2)

**ESPECIES SIMILARES:**

Existen otras especies en el género *Arctocephalus*: *A. australis* (América del Sur), *A. forsteri* (Nueva Zelanda y sur de Australia), *A. galapagoensis* (Islas Galápagos), *A. gazella* (Océano Antártico), *A. philippii* (Islas Juan Fernández), *A. pusillus* (Sudáfrica y Australia) y *A. tropicalis* (en aguas subantárticas). Sus diferencias externas con *A. townsendi* son poco aparentes. Para una determinación exacta es necesario verificar el origen geográfico, en caso de duda mayor, se sugiere consultar a instituciones zoológicas especializadas.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Esta especie se conoce únicamente en la Isla Guadalupe en México y en las Channel Islands de los Estados Unidos de América.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "En Peligro de Extinción" (P). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**OTARIIDAE**

GÉNERO:  
***Arctocephalus***

ESPAÑOL:

**Lobos finos de mar**

INGLÉS:

**Fur Seals**



### **CARACTERÍSTICAS:**

En estos carnívoros otáridos la longitud total varía de manera aproximada entre 130 y 170 cm. El peso en los machos es cercano a los 150-160 kg y en las hembras alrededor de 40-45 kg. El hocico es corto, puntiagudo y contrasta con la frente elevada. Las orejas son pequeñas pero claramente distinguibles. El pelaje es pardo grisáceo dorsalmente, excepto en la cabeza y el cuello, donde es grisáceo amarillento y con cierto aspecto plateado. Las aletas delanteras son grandes y el pelaje es menos denso en el área donde dichas extremidades se insertan en el cuerpo.

### **NOTAS TÉCNICAS:**

*Consulta EncicloVida para más información.*

#### **PRESENTACIONES FRECUENTES:**

#### **APÉNDICE I:**

La especie *Arctocephalus townsendi* se encuentra regulada por este Apéndice.

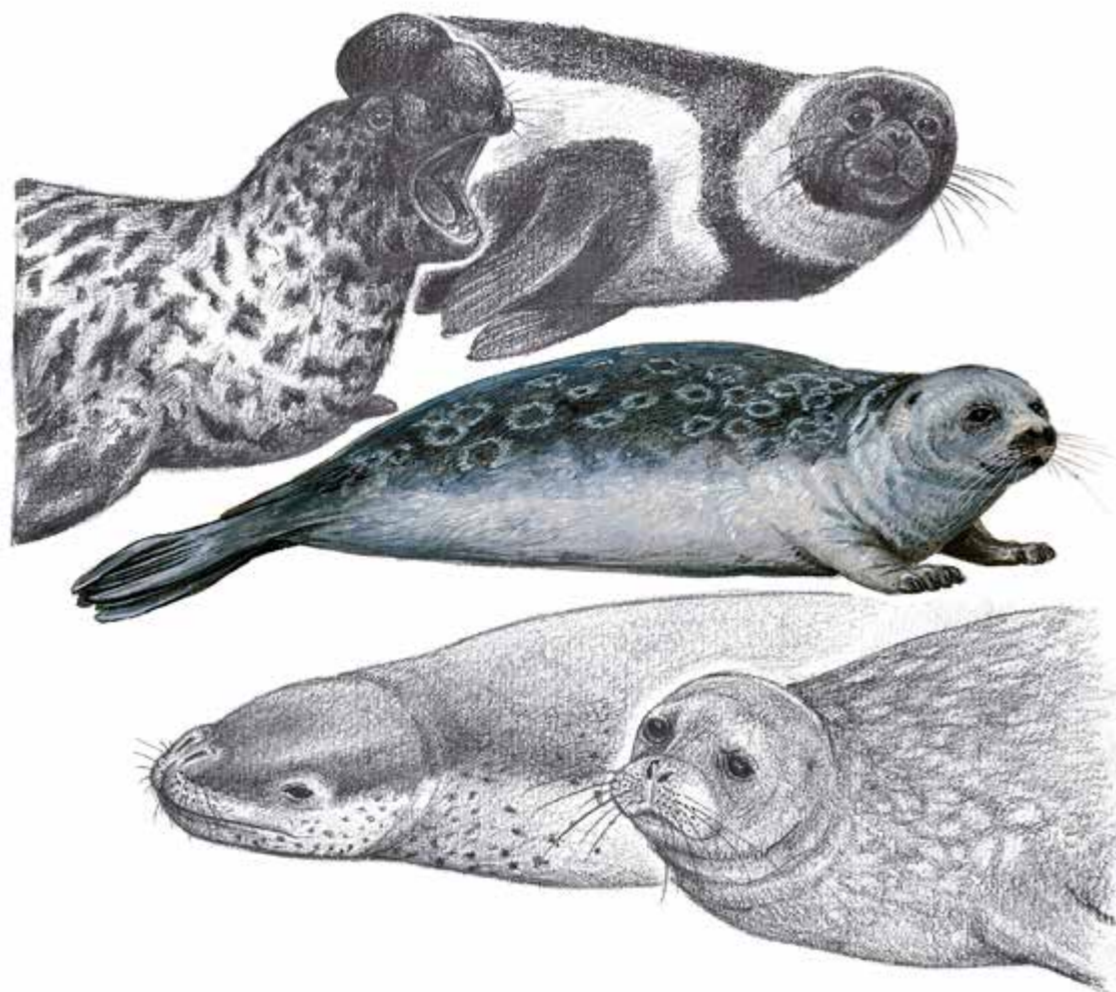
#### **APÉNDICE II:**

Las restantes especies del género reciben protección en esta categoría de la CITES.

#### **APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
PHOCIDAE

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Esta Familia incluye las FOCAS SIN OREJAS y los ELEFANTES MARINOS. Son mamíferos carnívoros acuáticos, cuya longitud total varía entre 110 y 460 cm y el peso entre 36 kg y 3.6 toneladas. El cuerpo es fusiforme y la cola es muy pequeña pero visible. Carecen de orejas y externamente sólo se aprecia el orificio del oído. Las aletas traseras no tienen la posibilidad de moverse hacia adelante, lo que hace que estos animales se desplacen torpemente en tierra. Las aletas delanteras son cortas (en general menos que una quinta parte de la longitud total). Los testículos de los machos se encuentran dentro del cuerpo. El color del pelaje varía en las distintas especies y aun dentro de cada una; en general puede presentar colores desde plateado hasta pardo o negruzco, en la mayor parte de las especies con manchas u otras marcas diversas.

*(Continúa)***APÉNDICE I:**

Todas las especies del Género *Monachus* se encuentran protegidas en este Apéndice.

**APÉNDICE II:**

Solamente la especie *Mirounga leonina* recibe la protección de este Apéndice.

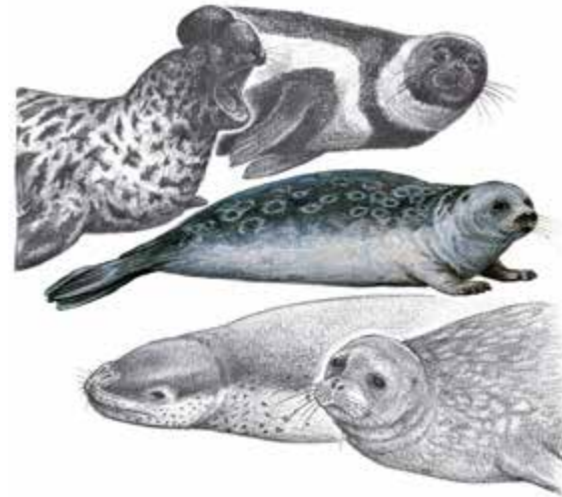
**APÉNDICE III:**



ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
**PHOCIDAE**

(2 de 2)



### NOTAS TÉCNICAS:

Los fócidos se hallan en aguas oceánicas de todo el mundo y también en el Lago Baikal y el Mar Caspio. Las especies en el Apéndice I son *Monachus monachus*, *Monachus schauinslandi* y *Monachus tropicalis*, ésta última muy probablemente extinta. Ver la ficha correspondiente al género *Monachus*. [Consulta EncicloVida para más información.](#)

ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**PHOCIDAE**

GÉNERO:  
***Monachus***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Focas monje**

INGLÉS:

**Monk Seals**



### **CARACTERÍSTICAS:**

Las distintas especies de focas monje (nombre con que se conoce comúnmente a estos carnívoros acuáticos) miden aproximadamente entre 230 y 350 cm de longitud total y pueden pesar hasta 300 kg. El contorno del cráneo es suavemente redondeado; el rostro es ancho y tiene un ligero surco que aparece entre las fosas nasales y llega hasta el borde del labio superior. Los bigotes son más cortos que en otras focas y mucho menos densos. Las uñas de las aletas delanteras son anchas y fuertes, en tanto que las de las traseras son rudimentarias. El color del dorso es pardo grisáceo sin manchas y el del vientre es grisáceo amarillento o blanquecino.

*(Continúa)*

**PRESENTACIONES FRECUENTES:**

**APÉNDICE I:**

Todas las especies del género están protegidas dentro de este Apéndice.

**APÉNDICE II:**

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**PHOCIDAE**

GÉNERO:  
***Monachus***

(2 de 2)



### NOTAS TÉCNICAS:

Las especies de este género son: *Monachus monachus* (de los mares Mediterráneo y Negro y del Noroeste de África); *Monachus schauinslandi* de las Islas Hawaii (Estados Unidos de América), desde Nihoa a Kure; y *Monachus tropicalis* (originalmente desde Veracruz y Yucatán en México, y hacia el Caribe incluyendo Jamaica y archipiélagos vecinos; actualmente se le considera extinta).

*Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
**PROCYONIDAE**

(1 de 2)



**CARACTERÍSTICAS:**

Se trata de la Familia de los MAPACHES, MARTUCHAS o KINKAJÚES, CACOMIZTLES y TEJONES o PIZOTES. La longitud total de las especies varía entre los 60 y 135 cm, mientras que el peso puede encontrarse entre 800 gramos y 22 kg. Las extremidades de estos carnívoros son de longitud mediana y apoyan casi toda la planta del pie al caminar. Unas cuantas especies son capaces de retraer las garras dentro de pliegues de los dedos, de manera parecida a lo que ocurre en los gatos. La cola es larga y en varias de las especies es anillada con colores pardo y claro (en unas cuantas especies es prensil y unicolor). Las orejas pueden ser pequeñas o medianas y en algunas especies tienen colores contrastantes. El rostro es corto en algunas especies, moderadamente largo en la mayoría, y largo y móvil en los tejones o pizotes.

*(Continúa)*

**APÉNDICE I:**

**APÉNDICE II:**

**APÉNDICE III:**

Cinco taxones de esta familia están protegidos por la CITES en este Apéndice.

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
**PROCYONIDAE**

(2 de 2)

**NOTAS TÉCNICAS:**

Los prociónidos viven en América. Las especies listadas en el Apéndice III requieren permisos particulares consulte el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES. Vea las fichas correspondientes a ESPECIES de esta familia. Consulte las listas de especies en los Apéndices de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**PROCYONIDAE**

ESPECIE:

***Bassariscus sumichrasti***

(1 de 3)

ESPAÑOL:

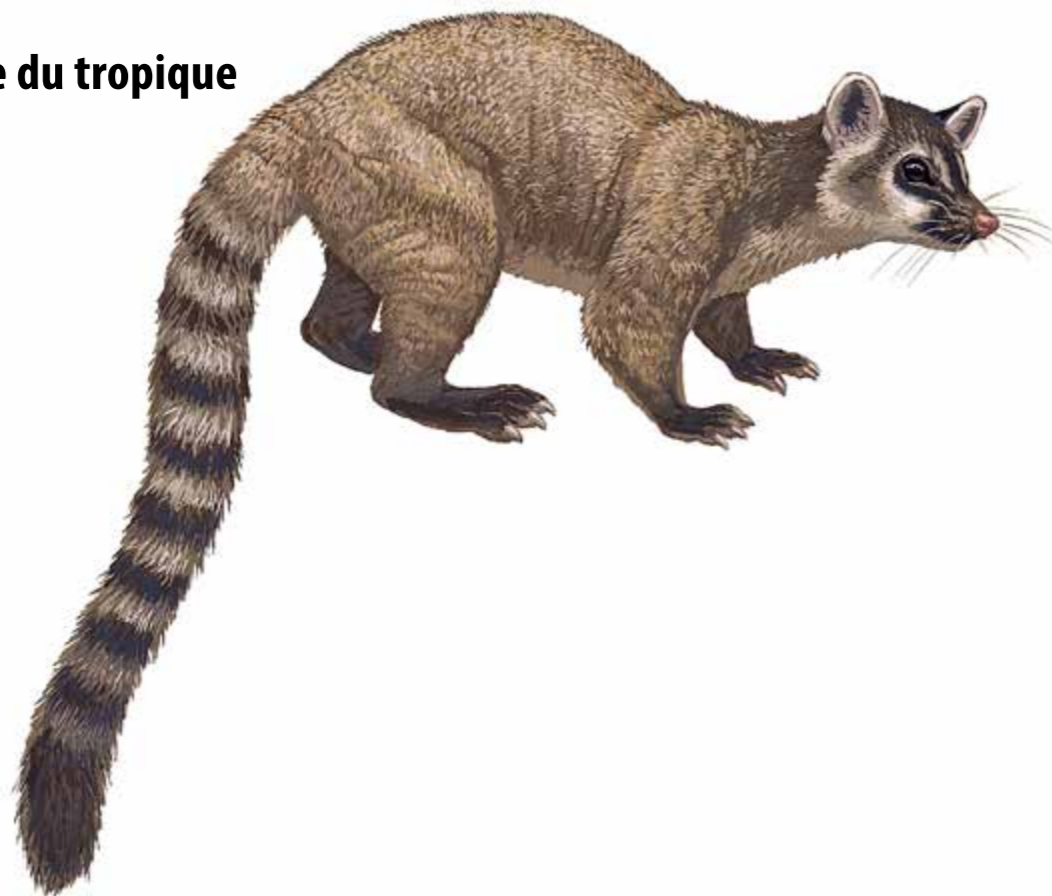
**Cacomiztle tropical**

INGLÉS:

**Tropical ringtail, Cacomistle**

FRANCÉS:

**Cacomistle du tropique**



**CARACTERÍSTICAS:**

Mide entre 79 y 93 cm de longitud total y llega a pesar cerca de 1 kg. Tiene la cola muy larga (más de la mitad de la longitud total); ésta presenta anillos de pelo oscuro, que alternan en un marcado contraste con anillos claros, blanquecinos o ante amarillento. El extremo de la cola es de color oscuro. Las patas son de color más oscuro que el resto del pelaje, que es pardo claro amarillento. Las uñas no son completamente retráctiles. El vientre es de color relativamente claro, en tanto que el pelaje dorsal tiene textura más o menos áspera en la superficie y lanosa en la base. Las orejas son grandes y redondeadas, con bordes de color claro. Los ojos están circundados por áreas de pelaje claro, el cual también se aprecia en las mejillas.

*(Continúa)*

**PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos o disecados.

**APÉNDICE I:**

**APÉNDICE II:**

**APÉNDICE III:**

Los especímenes originarios de Costa Rica requieren un permiso para su exportación. VER NOTA TÉCNICA.

ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
PROCYONIDAE

ESPECIE:

*Bassariscus sumichrasti*

(2 de 3)



### ESPECIES SIMILARES:

Otra especie de cacomixtle de América del Norte y las montañas del centro-sur de México (*Bassariscus astutus*) es de color más pálido y los anillos de la cola permanecen visibles en el extremo; además las orejas son más cortas y no son redondeadas; además, puede retraer las uñas a semejanza de los gatos. El olingo de América del Sur (*Bassaricyon gabbi*) tiene los anillos de la cola poco contrastantes y sus orejas, aunque son redondeadas, resultan mucho más cortas.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Esta especie está restringida a Centroamérica; desde Guerrero y el sur de Veracruz en México hasta el oeste de Panamá, incluyendo Guatemala, Belice, Nicaragua, El Salvador y Costa Rica.

(Continúa)



ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
PROCYONIDAE

ESPECIE:

*Bassariscus sumichrasti*

(3 de 3)



**NOTAS TÉCNICAS:**

El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o reexportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES para mayor detalle. Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "Protección Especial" (Pr). *Consulta EncicloVida para más información.*





ORDEN:  
**CARNIVORA**FAMILIA:  
**PROCYONIDAE**

ESPECIE:

***Nasua narica***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Tejón, Pizote, Coatí**

INGLÉS:

**Coati**

FRANCÉS:

**Coati, Coatimundi****CARACTERÍSTICAS:**

En estado adulto este carnívoro mide de 95 a 130 cm de longitud total y puede pesar entre 6 y 12 kg; los machos son mucho más grandes que las hembras. El cuerpo es robusto y el pelaje de color pardo, con cierta entremezcla de grisáceo plateado en los hombros (particularmente en los machos adultos) y a veces con tonos rojizos hacia el cuello. La cola está cubierta de pelo denso, es ancha en la base, se adelgaza suavemente hacia el extremo y puede tener débiles indicaciones de anillos oscuros y claros. El rostro es largo, móvil y tiene el extremo claro; ese color continúa hasta el ojo, rodeándolo con un anillo tenue. Puede presentar áreas de pelo más oscuro en la cabeza. Las orejas son pequeñas.

**ESPECIES SIMILARES:**

El coatí de América del Sur (*Nasua nasua*) es de color más claro y tiene la cola con un anillado mucho más eviden-

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos o disecados.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

Los especímenes originarios de Honduras requieren un permiso para su exportación. VER NOTA TÉCNICA.

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
PROCYONIDAE

ESPECIE:

*Nasua narica*

(2 de 2)



te; la frente y el rostro también son claros, por lo que el color oscuro se restringe a los lados de la cabeza.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Esta especie se encuentra principalmente en México, Centroamérica y una pequeña porción del norte de América del Sur. Se extiende desde los extremos sur y suroeste de los Estados Unidos de América hacia el sur a través de México (exceptuando Baja California), Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y el extremo norte de Colombia (región del Golfo de Uraba).

**NOTAS TÉCNICAS:**

El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o re-exportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES para mayor detalle.

*Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**PROCYONIDAE**

ESPECIE:  
***Potos flavus***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

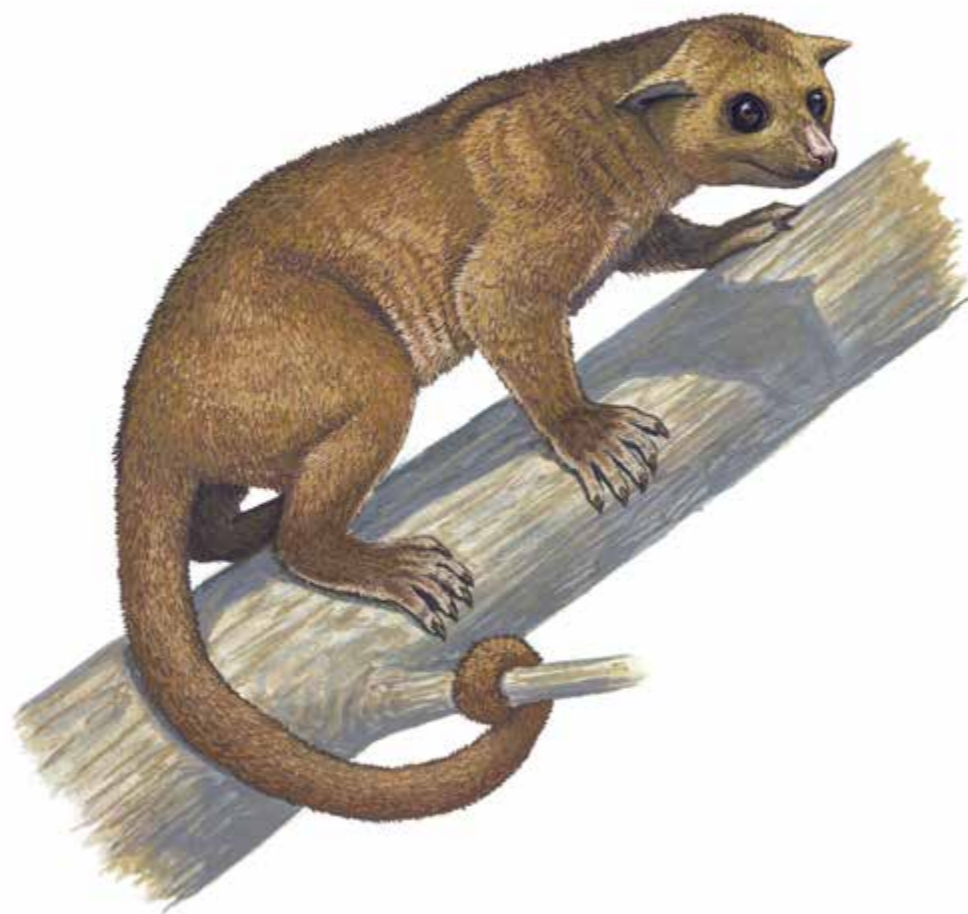
**Martucha, Mico de noche**

INGLÉS:

**Kinkajou**

FRANCÉS:

**Kinkajou**



### CARACTERÍSTICAS:

Puede medir entre 79 y 110 cm de longitud total y alcanza pesos de entre 2 y 3.5 kg. Es un carnívoro de cuerpo alargado pero musculoso, con cola larga, cuyo extremo es prensil. La cabeza es redondeada, con rostro corto y con ojos bastante separados y grandes. Las orejas tienden a asumir una posición virtualmente horizontal. Las piernas y los brazos son cortos y fuertes. El pelaje es denso, corto y de color variable, normalmente entre amarillento y pardo rojizo, un poco más oscuro hacia el dorso.

### ESPECIES SIMILARES:

Sólo podría confundirse a primera vista con las especies de olingo (género *Bassaricyon*) pero la cola de éstos tiene prensilidad reducida, además de que suele presentar anillado; además el color es más olivo-grisáceo y el pecho tiende a ser claro.

(Continúa)

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos o disecados.

#### APÉNDICE I:

#### APÉNDICE II:

#### APÉNDICE III:

Los especímenes originarios de Honduras requieren un permiso para su exportación. VER NOTA TÉCNICA.

ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
PROCYONIDAE

ESPECIE:  
*Potos flavus*

(2 de 2)



### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

La martucha habita selvas húmedas desde el sur de Tamaulipas y Guerrero en México, a través de Guatemala, Belice, Nicaragua, Costa Rica y Panamá, hasta el Mato Grosso de Brasil, Colombia, Venezuela, Guyana, Surinam, Ecuador, Perú y Bolivia.

### NOTAS TÉCNICAS:

El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o re-exportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES para mayor detalle.

*Consulta EncicloVida para más información.*



ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**URSIDAE**

(1 de 2)



**CARACTERÍSTICAS:**

En esta familia de carnívoros se incluyen las diferentes especies de OSOS y el PANDA. Son carnívoros de tamaño medio a grande (de 1.2 a 3 m de longitud total y de 27 a 760 kg de peso). Son robustos y tienen el cuello corto y fuerte. La cola es muy corta. Tiene orejas redondeadas y ojos pequeños. Al caminar asientan toda la planta, tanto de las extremidades delanteras como de las traseras. Tienen garras bien desarrolladas, que no pueden retraerse en los dedos (usualmente las garras delanteras son más grandes). Los labios son muy móviles y pueden proyectarse hacia adelante. El pelaje suele ser denso; en algunas especies es lanoso y largo, mientras que en otras es más liso y corto.

*(Continúa)*

**APÉNDICE I:**

Siete taxones de la familia URSIDAE quedan bajo la protección de este Apéndice.

**APÉNDICE II:**

Protege a las especies de la familia URSIDAE que no están mencionadas en el Apéndice I.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
**URSIDAE**

(2 de 2)



### NOTAS TÉCNICAS:

Los osos existen en América, Eurasia y Asia oriental; no existen en África, ni en Australia o Antártica. Vea las fichas de especies que correspondan y consulte las listas de especies en los Apéndices de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**URSIDAE**

ESPECIE:

***Ailuropoda melanoleuca***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Panda gigante**

INGLÉS:

**Giant Panda**

FRANCÉS:

**Grand panda**



### **CARACTERÍSTICAS:**

El panda puede alcanzar alrededor de 150 cm de longitud total y un peso aproximado de 150 kg. Su aspecto es robusto. Las cuatro extremidades, las orejas y las áreas alrededor de los ojos son de color negro, que contrasta con el blanco del tronco y del resto de la cabeza. La cola es corta y también blanquecina. Cada una de las muñecas tiene un hueso alargado, cubierto por piel, que funciona como un sexto dedo, oponible a los verdaderos; que el panda utiliza en la manipulación de su alimento.

### **ESPECIES SIMILARES:**

Ningún otro carnívoro grande tiene la combinación de características que presenta el panda.

*(Continúa)*

#### **PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos o animales disecados; ocasionalmente, muestras de tejidos para estudio científico que pueden resultar difíciles de reconocer visualmente (consultar a especialistas en estos casos).

#### **APÉNDICE I:**

Todo ejemplar de panda requiere este tipo de permiso o certificado.

#### **APÉNDICE II:**

#### **APÉNDICE III:**

ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**URSIDAE**

ESPECIE:

*Ailuropoda melanoleuca*

(2 de 2)



**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Se encuentra en China, principalmente en las regiones de Szechuan, Shensi, Guangzhou y Qinghai; también en el borde este de la Meseta del Tibet.





ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**URSIDAE**

ESPECIE:  
***Tremarctos ornatus***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Oso andino, Oso de anteojos**

INGLÉS:

**Spectacled Bear**

FRANCÉS:

**Ours à lunettes**



### CARACTERÍSTICAS:

Este oso mide hasta 150 cm de longitud total y cerca de 70 cm de altura a los hombros. El peso es de alrededor de 120 kg (algunos ejemplares pueden ser más pesados). El pelaje es negruzco, largo y de aspecto un tanto desordenado. El rostro es de color más parduzco y en ocasiones puede tener una tonalidad pardo amarillenta; tiene además bandas de color claro, que parten de la comisura del labio superior hacia los lagrimales y de allí hacia arriba de los ojos, a manera de cejas; ocasionalmente estas áreas claras rodean todo el ojo, dejando un área oscura en torno a éste. Algunos individuos presentan bandas claras también a lo largo del labio inferior. Característicamente tiene una mancha de pelos claros en forma de "Y" invertida en el pecho.

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos o disecados.

#### APÉNDICE I:

Todo ejemplar requiere este tipo de permiso o certificado.

#### APÉNDICE II:

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
URSIDAE

ESPECIE:

*Tremarctos ornatus*

(2 de 2)



**ESPECIES SIMILARES:**

Los osos negros asiáticos (*Selenarctos thibetanus*) y los osos mieleros asiáticos (*Melursus ursinus*, cuyo rostro es además muy diferente) también tienen una mancha clara en el pecho en forma de "Y", pero en esas especies es mucho más ancha y normalmente no se aprecia invertida.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

La mitad norte de la Cordillera de los Andes, comprendiendo las montañas del noroeste de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú y el oeste y sur de Bolivia. Se ha especulado sobre su posible presencia en las serranías del extremo sur de Panamá.



ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**URSIDAE**

ESPECIE:  
***Ursus arctos***

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Oso gris, Oso plateado**

INGLÉS:

**Brown Bear, Grizzly Bear**

FRANCÉS:

**Ours brun**



### CARACTERÍSTICAS:

Los adultos de esta especie son muy variables en tamaño, pero en general miden entre 160 y 195 cm de longitud total. El peso varía entre 100 y 250 kg y los machos son mayores que las hembras. Ocasionalmente pueden encontrarse machos adultos de hasta 500 kg. El dorso es un poco más bajo en la mitad de la espalda y elevado a la altura de los hombros (tiene una joroba adiposa entre los hombros). El color varía de pardo oscuro a pardo rojizo, con entremezcla de pelos plateados en algunos adultos. La cabeza es grande, tiene el rostro largo y de aspecto chato en el extremo, debido a que el rostro es ancha. Las orejas son prominentes y tienen pelaje denso. Las patas delanteras tienen garras mucho más largas que las de las traseras, robustas y más rectas que las de otros osos. Las subespecies son difíciles de reconocer si

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Trofeos de caza; animales vivos o disecados; patas o garras; eventualmente vejigas urinarias secas u otras vísceras de difícil reconocimiento visual (consultar a especialistas en estos casos).

#### APÉNDICE I:

Los animales originarios de las poblaciones de Bután, China, México y Mongolia requieren este permiso o certificado. Lo mismo se aplica a la subespecie asiática *Ursus arctos isabellinus*.

#### APÉNDICE II:

Los osos grises que no sean originarios de Bután, China, México o Mongolia, o que no sean de la subespecie *Ursus arctos isabellinus*, requieren este permiso o certificado.

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
URSIDAEESPECIE:  
*Ursus arctos*

(2 de 3)



se consideran solamente las características externas (ver el apartado de Distribución).

**ESPECIES SIMILARES:**

Los osos negros (*Ursus americanus*) son más pequeños y el perfil de la espalda es más arqueado en el centro, sin la joroba descrita; además, las garras delanteras son menores y más curvas. Los osos malayos (*Helarctos malayanus*) son mucho más pequeños y tienen el pelo muy corto, así como el rostro de color notoriamente claro.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Esta especie habita los países de todo el oeste de Europa y de la península de Escandinavia (Suecia, Noruega, Finlandia), el Cercano Oriente y el Medio Oriente, a través del norte de los Himalaya hasta el oeste y norte de China, parte de Rusia (Chukotski Poloustrov), Japón (Hokkaido) y el oeste de Norteamérica (Canadá, Estados Unidos de Norteamérica), originalmente existió también en el extremo norte de México. La SUBESPECIE *Ursus*

*(Continúa)*

ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**URSIDAE**

ESPECIE:

***Ursus arctos***

(3 de 3)



*arctos isabellinus* habita solamente en las montañas de Nepal, Pakistán, en áreas adyacentes de Cachemira en India y en la cordillera de Tien Shan, en la frontera entre Sinkiang (China) y las repúblicas de Kazakjstán y Kirgizia.

**NOTAS TÉCNICAS:**

*Consulta EncicloVida para más información.*



ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**URSIDAE**

ESPECIE:  
***Ursus americanus***

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Oso negro americano**

INGLÉS:

**American Black Bear**

FRANCÉS:

**Baribal, Ours noir américain**



### **CARACTERÍSTICAS:**

Es un oso con gran variabilidad de talla y aspecto, correlacionadas con la existencia de al menos 16 subespecies en su amplia área de distribución en Norteamérica, con el sexo, la edad y la época del año. En general las hembras suelen ser más pequeñas que los machos; el intervalo de longitud de los adultos está entre 120 y 200 cm (entre 8 y 15 cm los representa la cola) y el intervalo de peso es extremo (entre 40 y 250 kg). Su aspecto es robusto, aun cuando los juveniles son más esbeltos. Generalmente son de color oscuro, pero el pelaje puede ser café rojizo o inclusive pardo rubio en individuos de algunas regiones más al norte que México. En pie, los hombros suelen verse más bajos que la parte media de la espalda y las caderas. Las orejas son redondeadas y prominentes. El pelaje de la cabeza es mucho más corto que el resto y suele tener un color ante claro hacia el

*(Continúa)*

#### **PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos, animales disecados, pieles.

#### **APÉNDICE I:**

#### **APÉNDICE II:**

Como miembro de la familia URSIDAE, todo ejemplar requiere este permiso o certificado CITES.

#### **APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
URSIDAE

ESPECIE:

*Ursus americanus*

(2 de 3)



rostro. En algunos ejemplares es posible apreciar una mancha de color más claro y de forma trapezoidal en el pecho. Las garras de las extremidades delanteras son apenas más largas que las de las traseras.

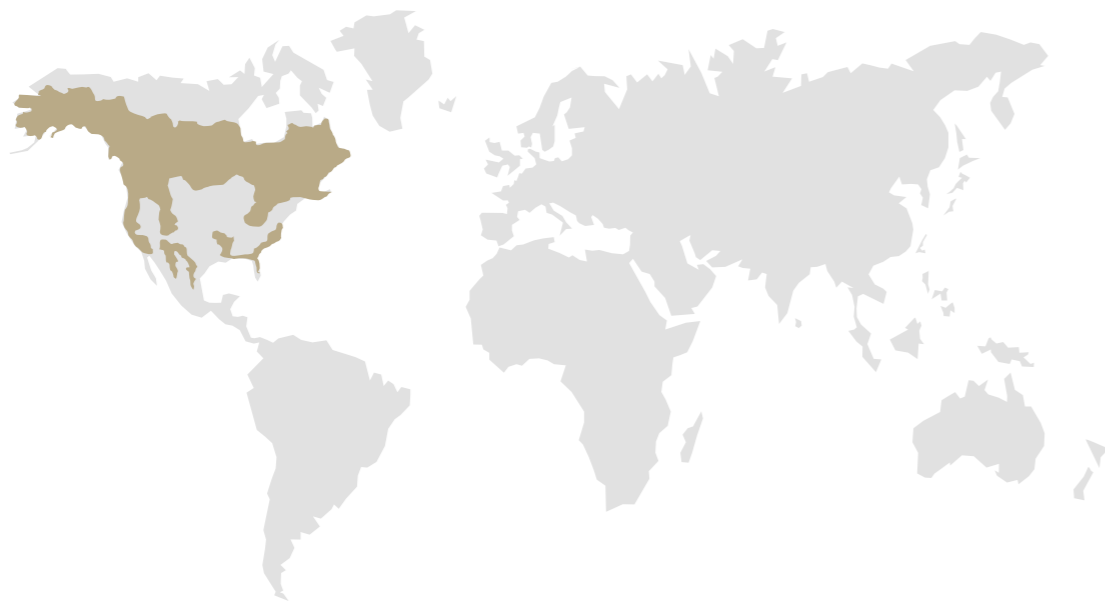
**ESPECIES SIMILARES:**

La especie más próxima geográficamente es el oso grizzly u oso café (*Ursus arctos*), pero este es fácilmente reconocible por su mayor tamaño, por la presencia de una joroba adiposa en los hombros y porque las garras de las patas delanteras son mucho más largas y robustas que las de las traseras. La especie más próxima en cuanto a parentesco es el oso negro asiático (*Ursus thibetanus*) pero ésta tiene las extremidades comparativamente más largas y la mancha blanca del pecho es trapezoidal, en forma de "v" o de luna creciente, además es más amplia y está presente en la inmensa mayoría de los ejemplares.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Esta especie norteamericana se distribuye en forma amplia y continua desde Alaska (Estados Unidos de Améri-

(Continúa)



ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
URSIDAE

ESPECIE:  
*Ursus americanus*

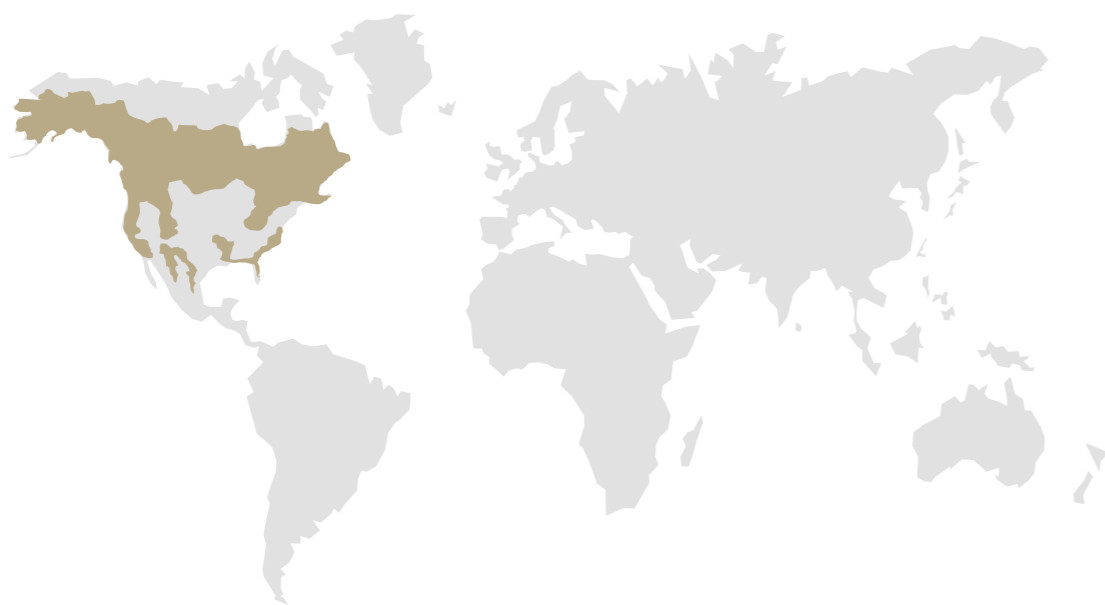
(3 de 3)



ca) hacia el este hacia los Grandes Lagos (Canadá y Estados Unidos de Norteamérica) y de allí hacia la Península del Labrador. En los Estados Unidos de Norteamérica está asociada principalmente con grandes formaciones montañosas y praderas asociadas, entre ellas los Apalaches, la Meseta de Ozark, las Montañas Rocosas, la Sierra Nevada, la Cadena Costera del Pacífico y las montañas de Arizona. En forma más dispersa, existen poblaciones en áreas del este de los Estados Unidos (Carolina del Norte a Florida, Alabama y la ribera este del Mississippi). En México se encuentra principalmente en la Sierra Madre Occidental principalmente en Chihuahua y Durango, y en la Sierra Madre Oriental al sur hasta San Luis Potosí.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "En Protección Especial; En Peligro de Extinción" (Pr, P). *Consulta EncicloVida para más información.*





ORDEN:  
**CARNIVORA**FAMILIA:  
**URSIDAE**ESPECIE:  
***Ursus maritimus***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Oso Polar**

INGLÉS:

**Polar Bear**

FRANCÉS:

**Ours blanc, Ours polaire****CARACTERÍSTICAS:**

El oso polar es de gran talla en estado adulto; los machos son mayores (2.5 a 3 m de longitud; 350 a 700 kg, pero con un record de poco más de una tonelada) que las hembras (2 a 2.5 m y con un peso de entre 150 y 300 kg). El pelaje general es blanco, pero puede tornarse amarillento en ejemplares más viejos. El pelaje de los machos adultos tiende a ser más largo y más amarillento en los brazos. La cabeza es relativamente pequeña en comparación con el cuerpo, las orejas no son tan prominentes como en los demás osos. La nariz es negra al igual que el contorno de los labios. De perfil, el rostro tiene un aspecto convexo.

**ESPECIES SIMILARES:**

La especie más cercana, genética y geográficamente es el oso grizzly (*Ursus arctos*), pero esa especie se distin-

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos, animales disecados, pieles, otras presentaciones incluyendo muestras para estudio científico, en cuyo caso se recomienda consultar a especialistas.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:**

Como miembro de la familia URSIDAE, todo ejemplar requiere este permiso o certificado CITES.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
URSIDAE

ESPECIE:

*Ursus maritimus*

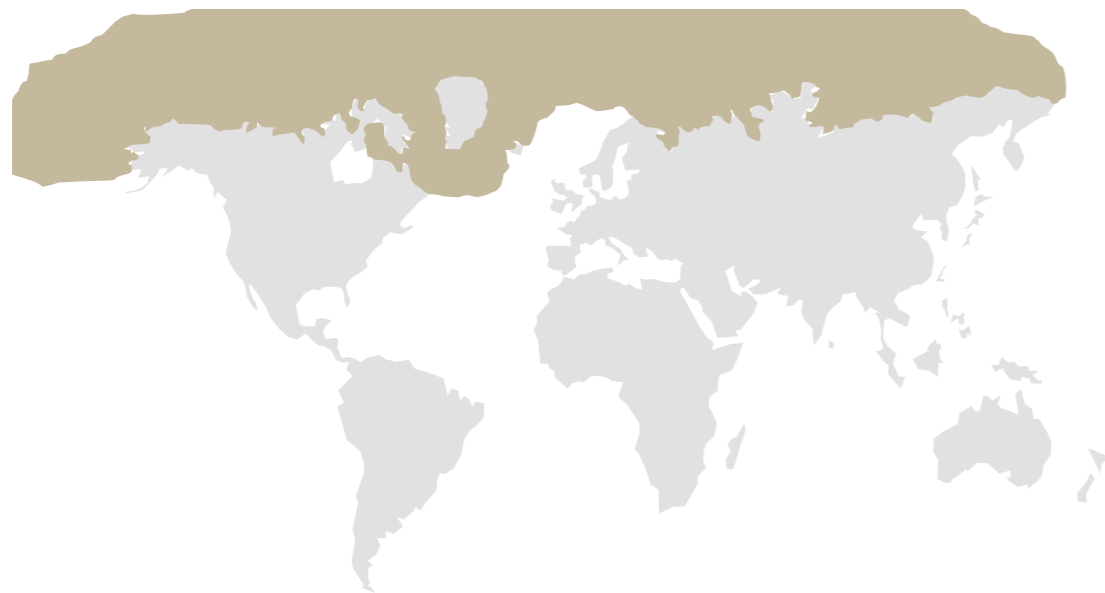
(2 de 2)



que por la combinación de color pardo del pelaje, por la presencia de una joroba adiposa sobre los hombros y por las garras delanteras largas y robustas en contraste con las traseras. Además, el rostro del grizzly no tiene un perfil convexo.

### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

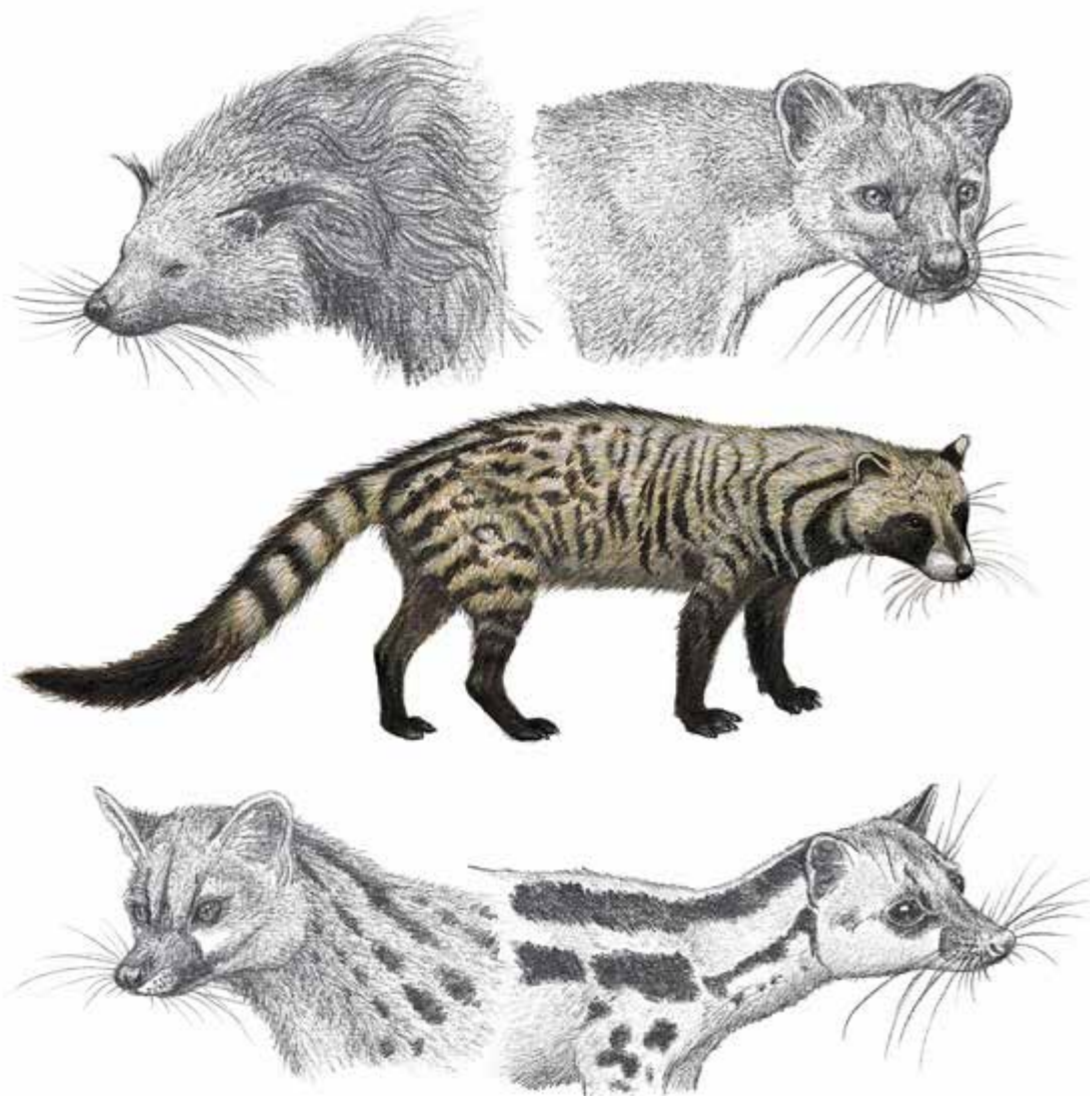
Esta especie habita en las tierras y mares del Círculo Polar Ártico incluyendo los bordes de los continentes asociados en países como Rusia, Estados Unidos de América (Alaska) y Canadá, así como islas de gran tamaño como Groenlandia (Dinamarca), Islandia, Baffin y Ellesmere, además de otras islas e islotes menores.



ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
VIVERRIDAE

(1 de 2)



### CARACTERÍSTICAS:

Las CIVETAS, BINTURONGS, LINSANGS, MANGOSTAS y GENETAS, son miembros de esta Familia zoológica. Estos carnívoros pueden medir entre 65 y 185 cm de longitud total y pueden pesar entre 680 gramos y 20 kg. El cuerpo suele ser alargado, patas relativamente cortas y colas largas. Las garras son parcialmente retráctiles en la mayoría de las especies. En la mayor parte de las especies la cabeza es relativamente pequeña en comparación con el tamaño del animal. La cola mide entre 12 y 90 cm según la especie de que se trate y normalmente tiene pelaje espeso. Las orejas son pequeñas y redondeadas. En muchas especies el pelaje del cuerpo es en general unicolor, pero en algunas otras puede ser manchado o rayado.

(Continúa)

#### APÉNDICE I:

Una especie, el linsang moteado (*Prionodon pardicolor*), se encuentra protegido en este Apéndice.

#### APÉNDICE II:

Tres taxones reciben protección de la CITES en este Apéndice.

#### APÉNDICE III:

Ocho taxones adicionales están protegidos bajo este Apéndice de la CITES.

ORDEN:  
CARNIVORAFAMILIA:  
**VIVERRIDAE**

(2 de 2)

**NOTAS TÉCNICAS:**

Los vivérridos tienen representantes en Europa, Asia y África. Las especies listadas en el Apéndice III requieren permisos particulares consulte el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES. Vea la ficha correspondiente y consulte las listas de especies en los Apéndices de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:  
**CARNIVORA**

FAMILIA:  
**VIVERRIDAE**

ESPECIE:  
***Arctictis binturong***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Binturong**

INGLÉS:

**Binturong**

FRANCÉS:

**Binturong**



### **CARACTERÍSTICAS:**

Mide cerca de 150 cm de longitud incluyendo la cola. Puede alcanzar los 15 kg de peso, aunque en promedio los adultos pesan cerca de 10. La cola es larga (de hasta 60 cm), prensil y de aspecto grueso debido al denso pelaje. El pelo del cuerpo es también denso, muy largo y de aspecto desordenado; el color básico es negruzco, pero existen muchos pelos blanquecinos que dan como resultado un aspecto general grisáceo oscuro. La cabeza es relativamente pequeña y tiene el rostro corto. Las orejas son moderadamente desarrolladas y redondeadas, pero con notorios mechones de pelo en la parte exterior que se dirigen hacia arriba y hacia atrás. Los bigotes son largos y de color claro. Tienen garras parcialmente retráctiles.

*(Continúa)*

#### **PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos o disecados.

#### **APÉNDICE I:**

#### **APÉNDICE II:**

#### **APÉNDICE III:**

Los especímenes originarios de India requieren un permiso para su exportación. VER NOTA TÉCNICA.

ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
VIVERRIDAE

ESPECIE:

*Arctictis binturong*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

El aspecto del binturong es único, por lo que no puede confundirse con otros carnívoros. Ni siquiera se le podría confundir con otros miembros de su propia familia zoológica, los vivérridos.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Es nativo del sureste de Asia, Java, Borneo, Sumatra (Indonesia), parte de Malasia y también en las Islas Filipinas.

### NOTAS TÉCNICAS:

El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o reexportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES para mayor detalle.



ORDEN:  
**CARNIVORA**FAMILIA:  
**VIVERRIDAE**ESPECIE:  
***Civettictis civetta***

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Civeta africana**

INGLÉS:

**African Civet**

FRANCÉS:

**Civette d'Afrique, Civette africaine****CARACTERÍSTICAS:**

Esta especie alcanza una longitud total de entre 120 y 140 cm; la cola mide entre 41 y 50 cm. Los adultos pesan entre 9 y 13.5 kg. El cuerpo y la cabeza son robustos; las orejas redondeadas. La combinación de antifaz oscuro que cubre los ojos y la base del rostro, así como dos bandas de pelaje oscuro contrastantes con áreas blancas en los lados del cuello, son características de la especie. El pelaje de fondo del cuerpo es blanquecino o grisáceo amarillento, excepto en las patas donde es grisáceo. Los costados muestran manchas oscuras, más prominentes hacia las patas posteriores que hacia los hombros, y que tienden a alinearse en el dorso. La cola tiene pelaje denso con anillos oscuros y claros. Los pelos ubicados a lo largo de la espalda son más largos y son eréctiles, lo que les da un aspecto de crin.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos, animales disecados, pieles.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

Los especímenes originarios de Botswana requieren un permiso para su exportación. VER NOTA TÉCNICA.

ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
VIVERRIDAE

ESPECIE:

*Civettictis civetta*

(2 de 3)



### ESPECIES SIMILARES:

La geneta manchada menor (*Genetta genetta*) tiene aspecto semejante, inclusive la presencia de pelos más largos en la espalda, pero es un más pequeña y sólo tiene color oscuro en las mejillas; además la cola es mucho más larga. La geneta manchada mayor (*Genetta tigrina*) tiene las manchas de los costados y el dorso más amplias y con centro claro. La civeta arborícola (*Nandinia binotata*) tiene el pelaje de color café claro, no tiene negro en el rostro y posee una cola muy larga.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Esta especie habita la mayor parte del territorio de África; desde el sur de Mali, Nigeria, Sudán y hasta Etiopía, y de allí al sur hasta el norte de Namibia y Botswana y el noreste de la República Centroafricana.

(Continúa)





ORDEN:  
CARNIVORA

FAMILIA:  
VIVERRIDAE

ESPECIE:

*Civettictis civetta*

(3 de 3)

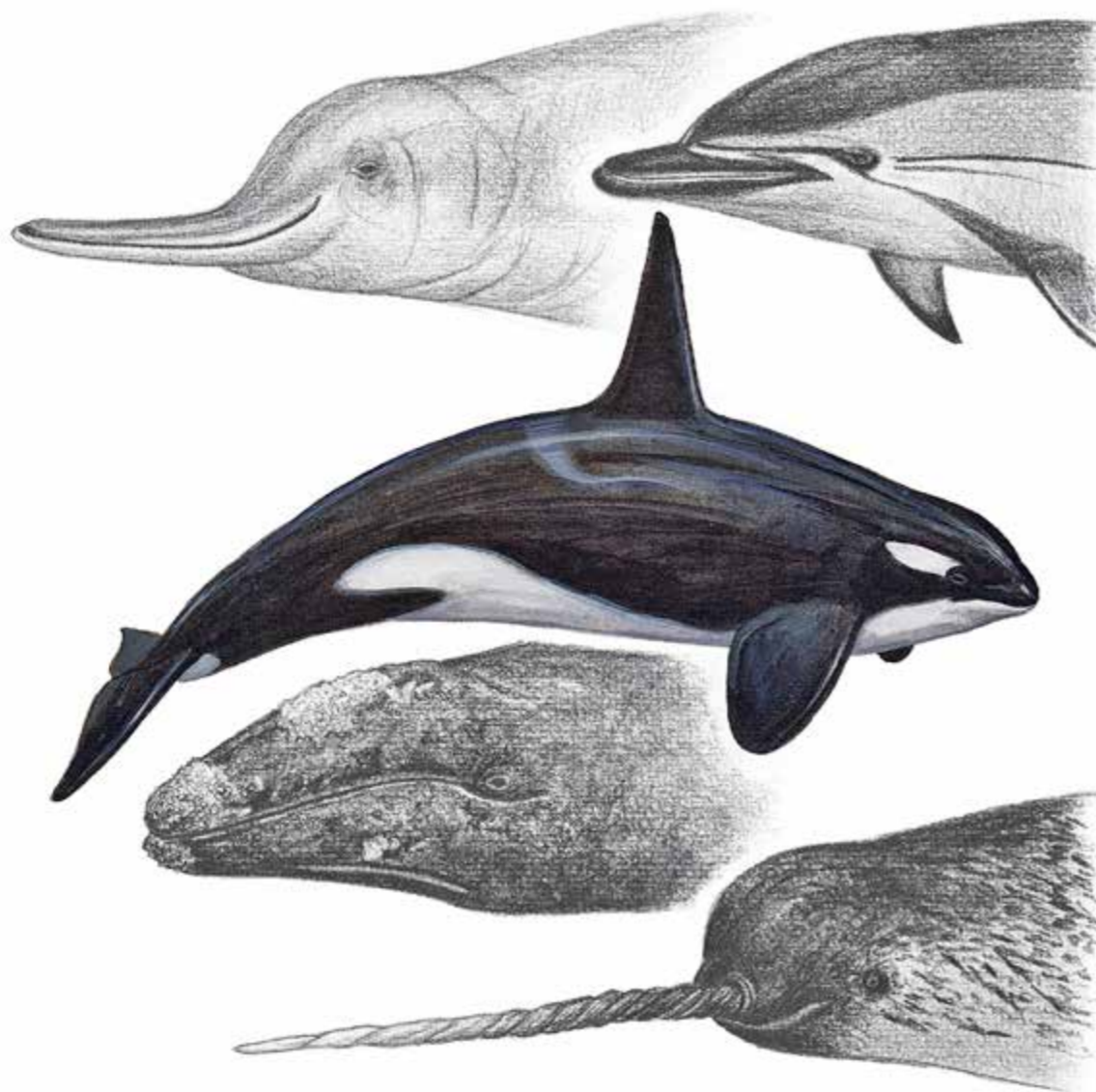


### NOTAS TÉCNICAS:

El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o reexportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES para mayor detalle.



ORDEN:  
**CETACEA**



**CARACTERÍSTICAS:**

Los cetáceos son mamíferos acuáticos con cuerpo fusi-forme (similar a un submarino). Poseen aletas pectorales pero no tienen evidencia de extremidades posteriores. La cola termina en una aleta colocada horizontalmente. Tienen una o dos fosas nasales, que están ubicadas arriba de la cabeza. Algunas especies tienen dientes y otras tienen proyecciones fibrosas que cuelgan de la mandíbula superior. Incluye a las BALLENAS, CACHALOTES, DELFINES, MARSOPAS y sus parientes. Se ilustran algunos ejemplos de este Orden.

**NOTAS TÉCNICAS:**

En tanto que la mayor parte de los cetáceos reciben la protección de la CITES en el Apéndice II, varios taxones son protegidos por el Apéndice I. Vea las fichas correspondientes y consulte las listas de especies en los apéndices de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

**NOMBRES COMUNES:**

Ballenas, rorcuales, delfines, orcas, calderones, marsopas, vaquitas de mar, cachalotes, etc.

**APÉNDICE I:**

Seis géneros y 17 taxones más son regulados por este Apéndice.

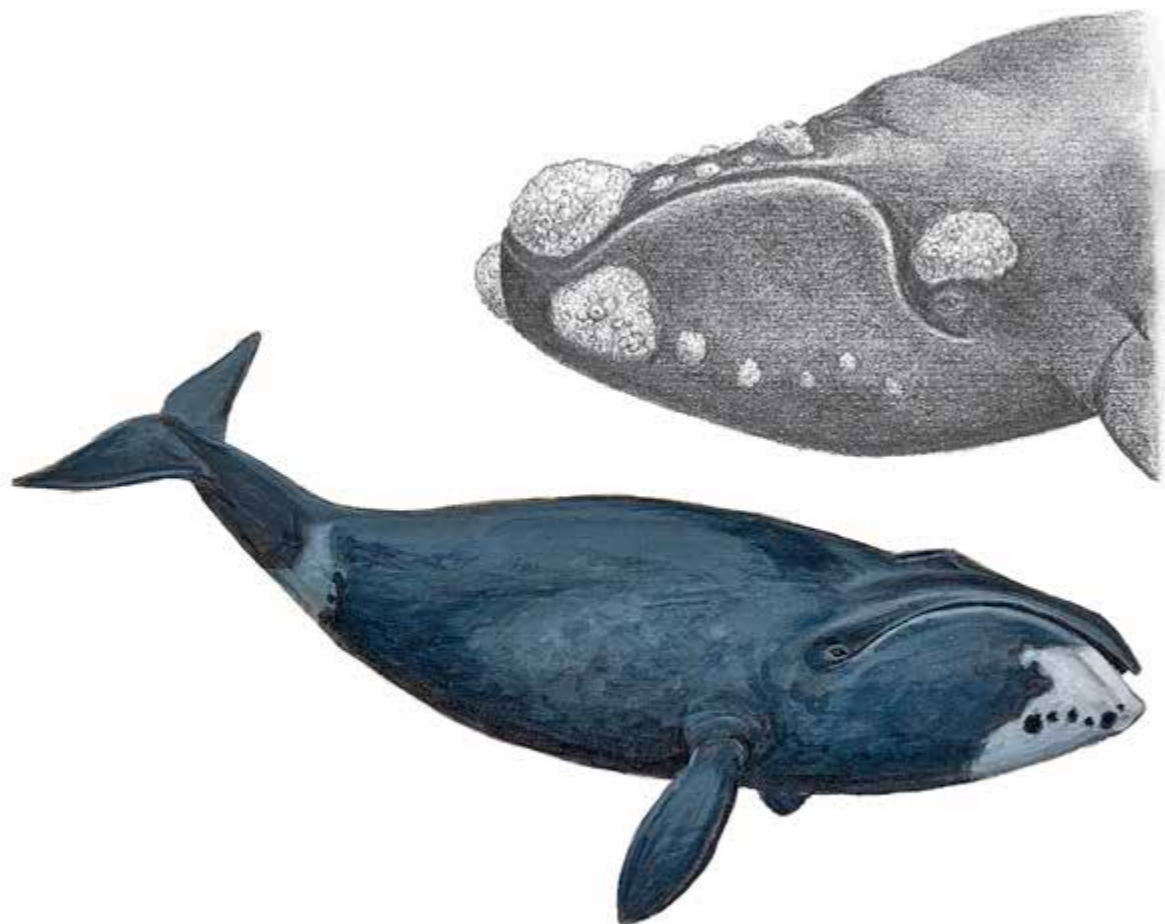
**APÉNDICE II:**

Los demás cetáceos quedan protegidos bajo este Apéndice.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
**BALAENIDAE**

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Se les conoce comúnmente como **BALLENAS FRANCAS**. Estos cetáceos miden normalmente entre 14 y 18 m de longitud total y alcanzan pesos de entre 80 y 100 toneladas. Son mamíferos robustos, con cabeza muy larga, sin aleta dorsal y con aletas delanteras anchas, de forma lanceolada (*Balaena*) o vagamente trapezoidal (*Eubalaena*). Carecen de surcos en la garganta. Dentro de la boca tienen láminas fibrosas (llamadas "barbas") muy largas y angostas; una fila de ellas ocupa cada mitad de la mandíbula superior y las filas no se tocan en el frente de la boca.

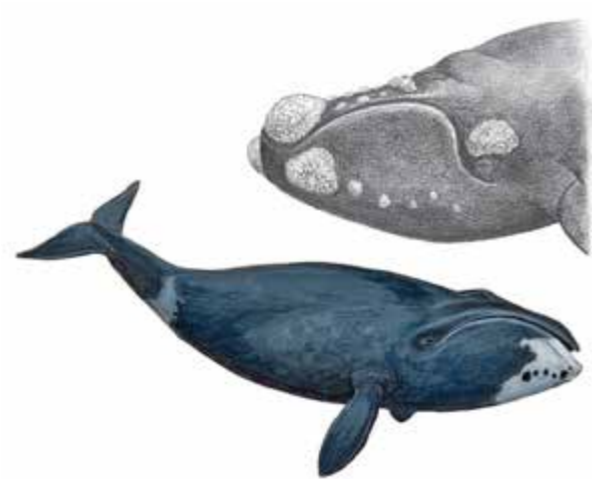
*(Continúa)***APÉNDICE I:**

La especie *Balaena mysticetus* y las tres especies del género *Eubalaena* están protegidas por este Apéndice. Ver observaciones.

**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
**BALAENIDAE**

(2 de 2)

**NOTAS TÉCNICAS:**

Los balénidos habitan aguas frías de los hemisferios norte y sur. La especie *Balaena mysticetus* es la única representante viviente de este género. A las especies *Eubalaena glacialis* y *Eubalaena australis* se agrega *Eubalaena japonica*, reconocida como especie válida a partir de 2000. Consulte las listas de especies en los Apéndices de la CITES. [Consulta EncicloVida para más información.](#)

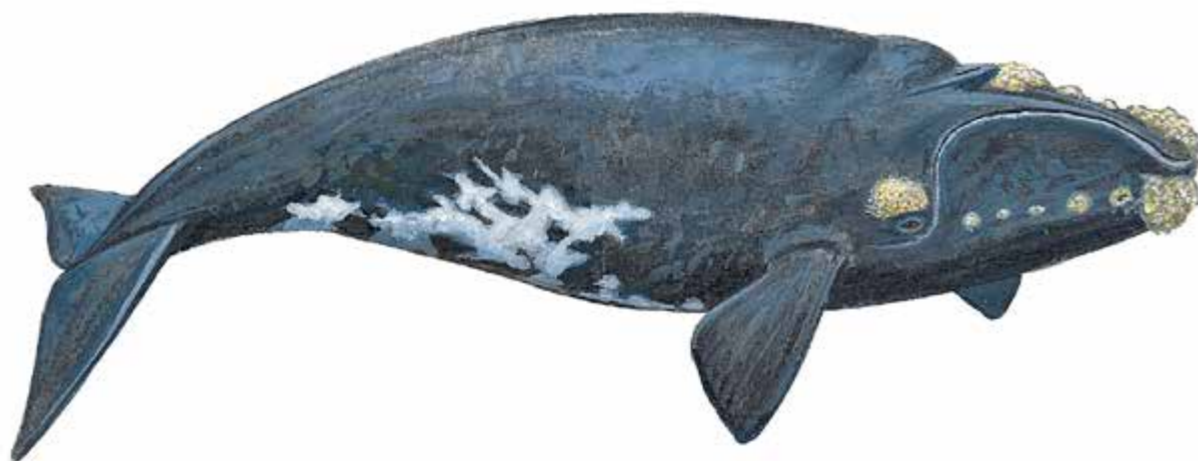
ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
BALAENIDAEGÉNERO:  
*Eubalaena*

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Ballenas francas**

INGLÉS:

**Right Whales****CARACTERÍSTICAS:**

Las ballenas de este género son grandes y pueden medir entre 15 y 18 metros de longitud total. Entre sus rasgos más característicos se encuentran las aletas pectorales, que son de forma trapezoidal, con aspecto general de palas. Carecen de aleta dorsal y tienen callosidades muy notorias sobre el rostro, en la mandíbula inferior y sobre los ojos; en estas callosidades se anclan crustáceos cirrípedos y algunos parásitos marinos, lo que les da un aspecto característico. La aleta de la cola es muy ancha, pero relativamente angosta y cada uno de sus dos lóbulos termina en una punta aguda. Las láminas fibrosas que tienen dentro de la boca (llamadas "barbas") pueden medir hasta 2.2 metros de longitud y pueden llegar a sumar cerca de 250 en cada lado de la mandíbula.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:****APÉNDICE I:**

Las tres especies de este género de cetáceos se encuentran reguladas por este Apéndice.

**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CETACEA

FAMILIA:  
BALAENIDAE

GÉNERO:  
*Eubalaena*

(2 de 2)



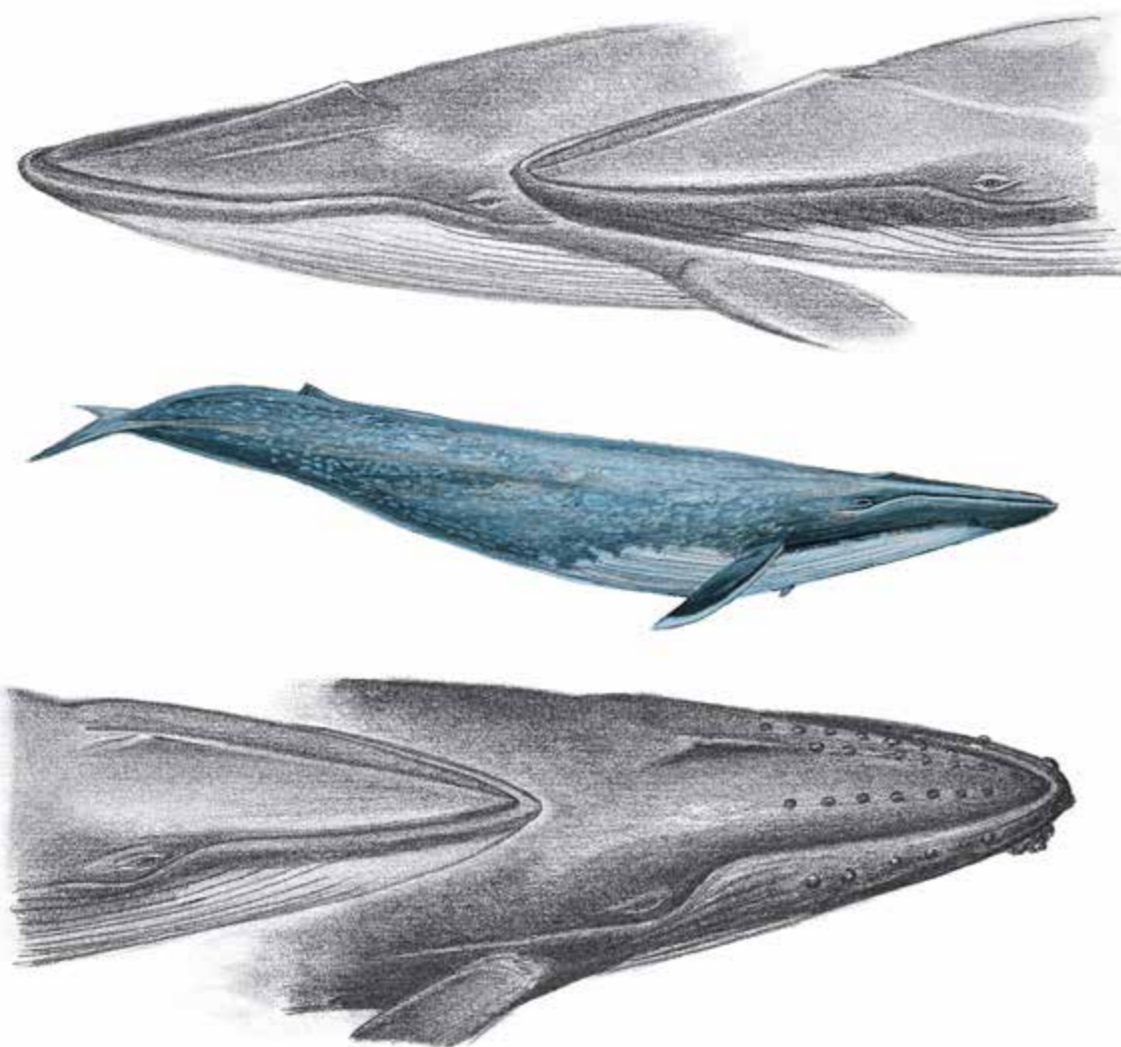
### NOTAS TÉCNICAS:

El género *Eubalaena* era incluido anteriormente dentro del género *Balaena*. Las especies que se reconocen como válidas son: *Eubalaena glacialis* (de aguas frías y templadas del Atlántico Norte), *Eubalaena japonica* (del Pacífico del Norte) y *Eubalaena australis* (del Hemisferio Sur, en aguas polares y templadas). [Consulta EncicloVida para más información.](#)

ORDEN:  
CETACEA

FAMILIA:  
**BALAENOPTERIDAE**

(1 de 2)



### CARACTERÍSTICAS:

A los cetáceos miembros de esta Familia se les conoce comúnmente como RORCUALES. Pueden medir desde 8 hasta 27 m de longitud total y el peso aproximado varía entre 25 y 190 toneladas. La robustez del cuerpo varía en las distintas especies, de moderada a muy notoria (sin embargo el aspecto general es claramente hidrodinámico). Muchos surcos longitudinales recorren la piel de la garganta y del vientre (casi hasta el ombligo). Estas ballenas presentan láminas fibrosas dentro de la boca, que cuelgan de cada mitad de la mandíbula superior, pero a diferencia de otras familias de ballenas, las láminas son cortas para el tamaño del animal y además, la fila del lado derecho se une con la del lado izquierdo en el extremo de la boca. La mayor parte de las especies tienen la piel de la cabeza lisa, pero en una especie en particular

(Continúa)

#### APÉNDICE I:

Ocho taxones de esta Familia son protegidas por este Apéndice (siete de *Balaenoptera*, más la especie *Megaptera novaeangliae*). Ver Apéndice II y Observaciones.

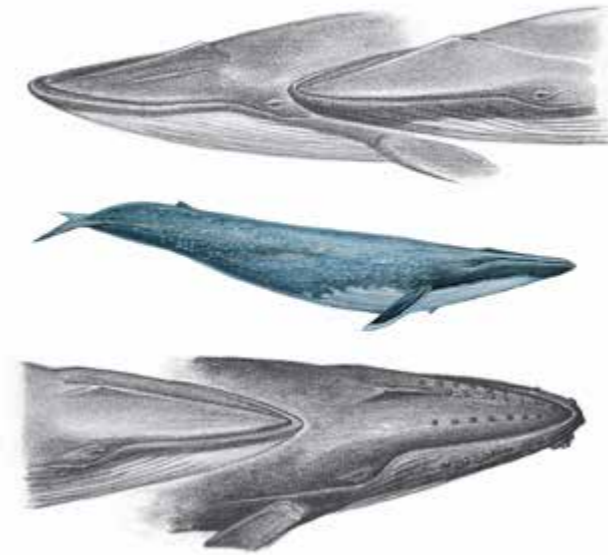
#### APÉNDICE II:

Las poblaciones de *Balaenoptera acutorostrata* del oeste de Groenlandia quedan protegidas en este Apéndice.

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
**BALAENOPTERIDAE**

(2 de 2)



(*Megaptera novaeangliae*) se presentan protuberancias, al igual que en las aletas delanteras de esa especie

**NOTAS TÉCNICAS:**

Los rorcuales habitan prácticamente en todos los océanos. Algunos autores consideran *Balaenoptera brydei* como sinónimo de *B. edeni*. Vea las fichas correspondientes al género y consulte las listas de especies en los Apéndices de la CITES. [Consulta EncicloVida para más información.](#)



ORDEN:  
CETACEA

FAMILIA:  
BALAENOPTERIDAE

ESPECIE:

*Balaenoptera acutorostrata*

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Ballena minke**

INGLÉS:

**Minke Whale**

FRANCÉS:

**Baleine Minke**



### CARACTERÍSTICAS:

Aun cuando esta especie puede alcanzar hasta 10 metros de longitud y nueve toneladas de peso, es la ballena rorcual de menor tamaño. El dorso del cuerpo es negro hasta la mitad (la cual es de color grisáceo) y vuelve a ser negruzco en la parte trasera. El vientre es claro y la garganta tiene entre 50 y 60 surcos longitudinales, claramente visibles. Las aletas pectorales son negras y tienen una banda blanca ancha. El rostro tiene un solo reborde dorsal, que va desde el extremo de la mandíbula superior hasta los orificios nasales. Esta especie tiene entre 231 y 260 láminas fibrosas dentro de la boca (llamadas “barbas” o “ballenas”) en cada lado de la mandíbula superior; son de color crema y miden alrededor de 20 cm de longitud cada una.

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Barbas de ballena, carne, aceites y eventualmente otros productos también difíciles de reconocer de manera visual (consultar a especialistas en estos casos).

#### APÉNDICE I:

Excepto ejemplares o partes de los mismos de la población de Groenlandia occidental, todos los demás de esta especie requieren este permiso o certificado.

#### APÉNDICE II:

Sólo se aplica este tipo de permiso o certificado para los especímenes o partes de los mismos que sean originarios de Groenlandia occidental.

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
CETACEA

FAMILIA:  
BALAENOPTERIDAE

ESPECIE:

*Balaenoptera acutorostrata*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

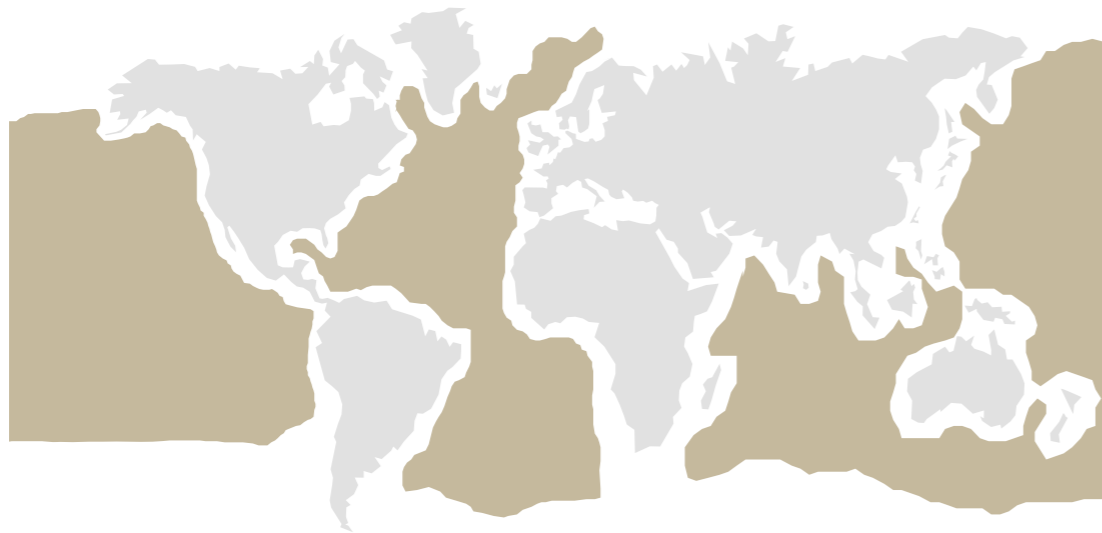
Su tamaño –pequeño para ser un rorcual– y las aletas pectorales con una banda clara, son rasgos distintivos de esta especie, lo cual permite separarla de otras.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Habita prácticamente en todos los océanos, desde aguas frías y templadas hasta tropicales.

### NOTAS TÉCNICAS:

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de “Protección Especial” (Pr). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
**CETACEA**

FAMILIA:  
**BALAENOPTERIDAE**

ESPECIE:

***Balaenoptera borealis***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

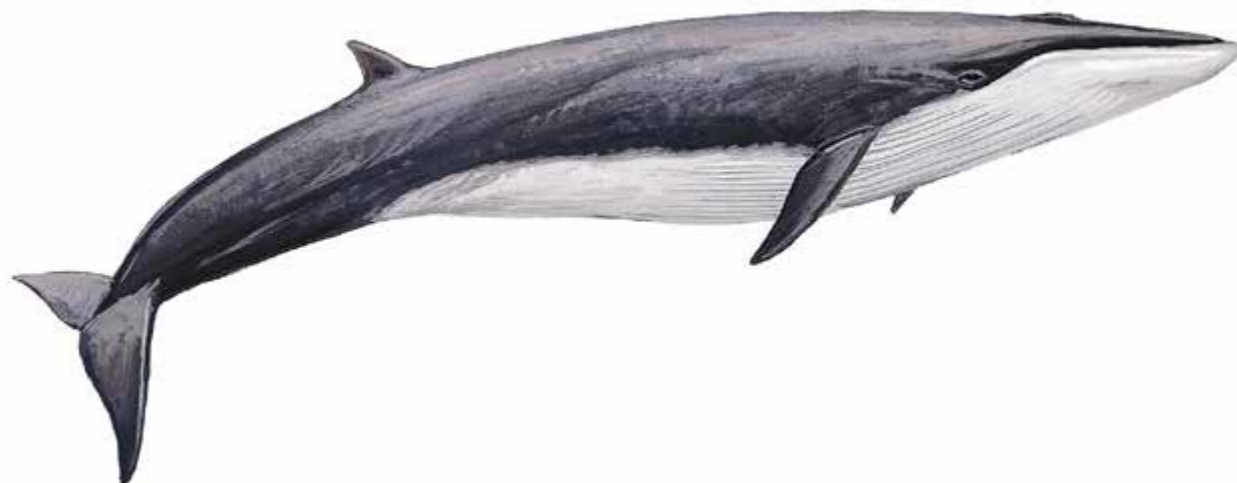
**Ballena sei**

INGLÉS:

**Sei Whale**

FRANCÉS:

**Baleine Sei**



### **CARACTERÍSTICAS:**

Este rorcual llega a medir hasta 16 metros de longitud. El cuerpo es gris oscuro más o menos uniforme, excepto en la barbilla, la garganta y el vientre, donde es blanquecino. La garganta tiene entre 38 y 56 surcos visibles exteriormente. Las aletas pectorales son oscuras. El rostro tiene un solo reborde dorsal, que va desde el extremo de la mandíbula superior hasta los orificios nasales. La aleta del dorso es alta y ligeramente curvada hacia atrás, ubicada más lejos de la cola que en otros rorcuales, en tanto que la aleta de la cola es pequeña para el tamaño del animal. Tiene entre 219 y 402 láminas fibrosas dentro de la boca, en cada lado de la mandíbula superior, y cada una de ellas puede medir entre 70 y 80 cm de longitud.

*(Continúa)*

#### **PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Barbas de ballena, carne, aceites y ocasionalmente otros productos más, difíciles de reconocer visualmente (consultar a especialistas en estos casos).

#### **APÉNDICE I:**

Todos los especímenes o sus partes requieren este tipo de permiso o certificado.

#### **APÉNDICE II:**

#### **APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CETACEA

FAMILIA:  
BALAENOPTERIDAE

ESPECIE:

*Balaenoptera borealis*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

El rorcual común (*Balaenoptera physalus*) y el rorcual tropical (*Balaenoptera edeni*) tienen la aleta dorsal ubicada muy atrás, más cercana a la aleta de la cola.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

En términos generales se le encuentra en todos los océanos, desde aguas frías y templadas hasta tropicales. Parece ser menos frecuente en el Océano Índico.

### NOTAS TÉCNICAS:

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "Protección Especial" (Pr). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
**CETACEA**

FAMILIA:  
**BALAENOPTERIDAE**

ESPECIE:  
***Balaenoptera edeni***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Ballena de Bryde**

INGLÉS:

**Bryde's Whale**

FRANCÉS:

**Baleine du Bryde**



**CARACTERÍSTICAS:**

Esta especie llega a medir hasta 14.6 metros de longitud y puede pesar hasta 20 toneladas. El cuerpo es gris oscuro en el dorso y grisáceo claro en la barbilla, la garganta y el vientre. Generalmente presenta manchas claras sobre el fondo gris oscuro en la parte posterior del cuerpo. La garganta tiene entre 40 y 50 surcos visibles. Las aletas pectorales son estrechas y la de la cola tiene los extremos largos y puntiagudos. El dorso del rostro tiene dos rebordes secundarios, uno a cada lado del reborde central que va del extremo del rostro a los orificios nasales. La aleta del dorso es alta y curvada hacia atrás, en tanto que la aleta de la cola es pequeña para el tamaño del animal. Tiene entre 255 y 365 láminas fibrosas de color gris oscuro dentro de la boca, en cada lado de la mandíbula superior; cada una de ellas puede medir hasta 46 cm de longitud.

*(Continúa)*

**PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Barbas de ballena, carne, aceites y posiblemente otros productos igualmente difíciles de reconocer de manera visual (consultar a especialistas en estos casos).

**APÉNDICE I:**

Todos los ejemplares de esta especie o sus partes requieren este permiso o certificado.

**APÉNDICE II:**

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CETACEA

FAMILIA:  
BALAENOPTERIDAE

ESPECIE:

*Balaenoptera edeni*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

El rorcual común (*Balaenoptera physalus*), pero es más grande y tiene el vientre más claro. El doble reborde del rostro no está presente en esa especie.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Puede hallársele en casi todos los océanos, principalmente en aguas subtropicales y tropicales.

### NOTAS TÉCNICAS:

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "Protección Especial" (Pr). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
BALAENOPTERIDAE

ESPECIE:

*Balaenoptera musculus*

(1 de 2)

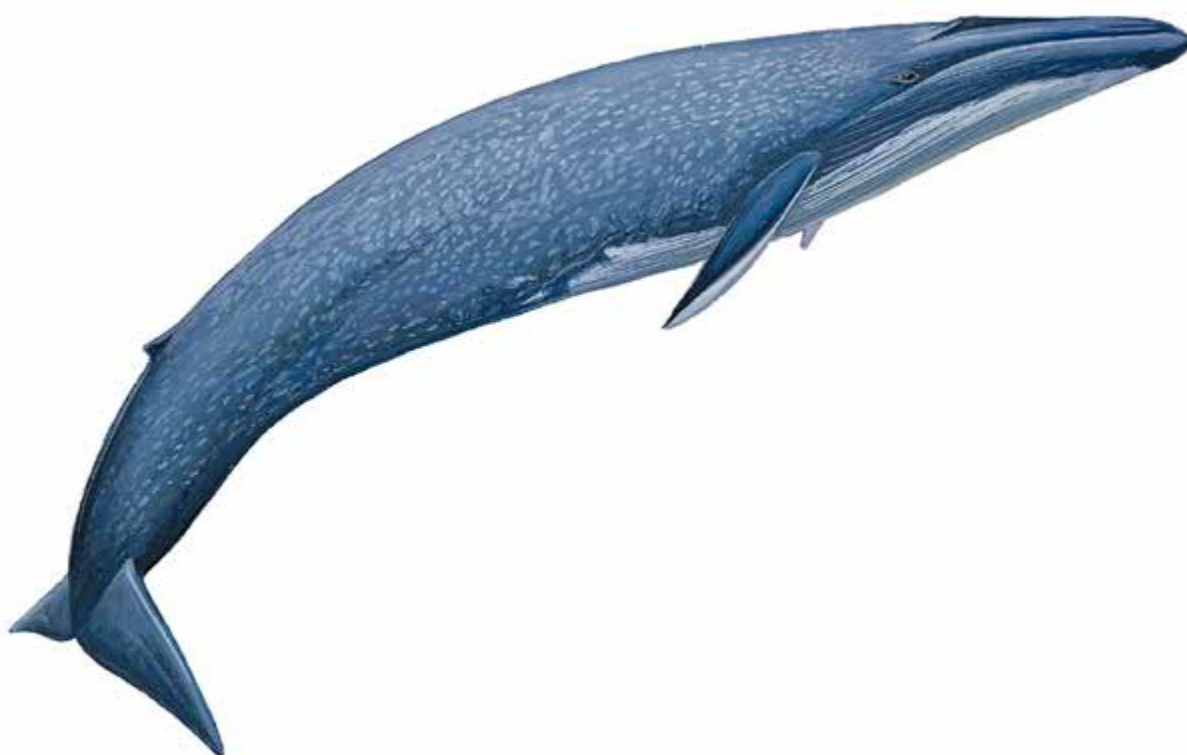
ESPAÑOL:

**Ballena azul**

INGLÉS:

**Blue Whale**

FRANCÉS:

**Baleine bleu****CARACTERÍSTICAS:**

Este rorcual llega a medir hasta 29.4 metros de longitud y a pesar hasta 100 toneladas. El cuerpo es relativamente esbelto, particularmente en la cabeza y al nivel de las aletas pectorales. Es de color gris azulado, con algunas manchas difusas pequeñas, más claras; una pequeña región del vientre tiende a ser más claro al igual que la garganta; esta última tiene más de 40 surcos visibles externamente. El labio inferior presenta generalmente un reborde grisáceo. Las aletas pectorales son largas, adelgazadas, con el borde delantero curvo y el extremo vuelto hacia atrás. La aleta del dorso es corta y está colocada muy atrás; la aleta de la cola es comparativamente pequeña. El rostro tiene un solo reborde dorsal, que va desde el extremo de la mandíbula superior hasta los orificios nasales. Tiene más de 300 láminas fibrosas dentro

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Barbas de ballena, carne, aceites y probablemente otros productos igualmente difíciles de reconocer de modo visual (consultar a especialistas en estos casos).

**APÉNDICE I:**

Todos los especímenes o sus partes requieren este tipo de permiso o certificado.

**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CETACEA

FAMILIA:  
BALAENOPTERIDAE

ESPECIE:

*Balaenoptera musculus*

(2 de 2)



de la boca, en cada lado de la mandíbula superior; cada una de ellas puede medir entre 70 y 80 cm de longitud.

### ESPECIES SIMILARES:

El color gris azulado de este rorcual, las marcas descritas y su gran tamaño facilitan su reconocimiento respecto a otras especies del género *Balaenoptera*.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Esta especie se encuentra prácticamente en todos los océanos, tanto en aguas árticas como tropicales.

### NOTAS TÉCNICAS:

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "Protección Especial" (Pr). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)





ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
BALAENOPTERIDAE

ESPECIE:

*Balaenoptera physalus*

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Ballena de aleta dorsal**

INGLÉS:

**Fin Whale, Fin-backed Whale**

FRANCÉS:

**Baleine à nageoire****CARACTERÍSTICAS:**

Esta especie llega a medir hasta 27 metros de longitud. El cuerpo es gris oscuro -a veces con un ligero matiz marrón- en el dorso y blanquecino en la barbilla, la garganta y el vientre. La cabeza tiene un área de color más claro atrás del ojo. La garganta tiene entre 56 y 100 surcos visibles. Las aletas pectorales son estrechas, alargadas y puntiagudas. El dorso del rostro tiene un solo reborde central, que va desde el extremo de la mandíbula superior hasta los orificios nasales. La aleta del dorso se encuentra ubicada como en otros rorcuales y tiene aspecto de cuña. Presenta entre 262 y 473 láminas fibrosas dentro de la boca, en cada lado de la mandíbula superior; cada una de ellas puede medir hasta 70 cm de longitud. Normalmente las láminas del lado derecho tienden a ser claras y las del izquierdo más oscuras.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Barbas de ballena, carne, aceites y tal vez otros productos que también pueden ser difíciles de reconocer visualmente (consultar a especialistas en estos casos).

**APÉNDICE I:**

Todo ejemplar o sus partes requieren este tipo de permiso o certificado.

**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CETACEA

FAMILIA:  
BALAENOPTERIDAE

ESPECIE:

*Balaenoptera physalus*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

El rorcual tropical (*Balaenoptera edeni*) es más pequeño y tiene el vientre más oscuro, además de que no tiene las láminas de la boca de colores distintos en el lado izquierdo y en el derecho.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

De manera general esta especie se halla en casi todos los océanos, preferentemente en aguas frías pero también en áreas subtropicales y tropicales.

### NOTAS TÉCNICAS:

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "Protección Especial" (Pr). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
**CETACEA**

FAMILIA:  
**BALAENOPTERIDAE**

ESPECIE:

***Megaptera novaeangliae***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Ballena jorobada**

INGLÉS:

**Humpback Whale**

FRANCÉS:

**Baleine bossu**

### CARACTERÍSTICAS:

Esta ballena puede medir hasta 18 metros de longitud y alcanzar pesos de hasta 48 toneladas. El cuerpo es robusto, pero se adelgaza visiblemente entre la aleta dorsal y la cola. Las aletas pectorales son muy largas, hasta de un tercio de la longitud del cuerpo; tienen el borde delantero con lóbulos muy visibles, parecidos a los que se encuentran en la cabeza. La aleta dorsal es baja y no tiene forma de hoz, mientras que la de la cola es muy ancha y tiene el borde trasero aserrado. El color es negruzco, con manchas claras irregulares en la garganta, el vientre, más visibles en las aletas pectorales. Tiene de 14 a 22 surcos en la garganta y entre 270 y 400 láminas fibrosas, de color marrón y de casi 70 cm de largo en cada lado de la mandíbula superior.

*(Continúa)*



#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Barbas de ballena, carne de ballena, aceites y eventualmente otros productos de difícil reconocimiento visual (consultar a especialistas en estos casos).

#### APÉNDICE I:

Todo ejemplar o sus partes requieren este permiso o certificado.

#### APÉNDICE II:

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
CETACEA

FAMILIA:  
BALAENOPTERIDAE

ESPECIE:

*Megaptera novaeangliae*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

Las enormes aletas pectorales, el color oscuro, la aleta dorsal tubercular y las protuberancias en la cabeza la hacen inconfundible entre los cetáceos.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Prácticamente en todos los océanos, en aguas frías, templadas y tropicales, dependiendo de las estaciones del año.

### NOTAS TÉCNICAS:

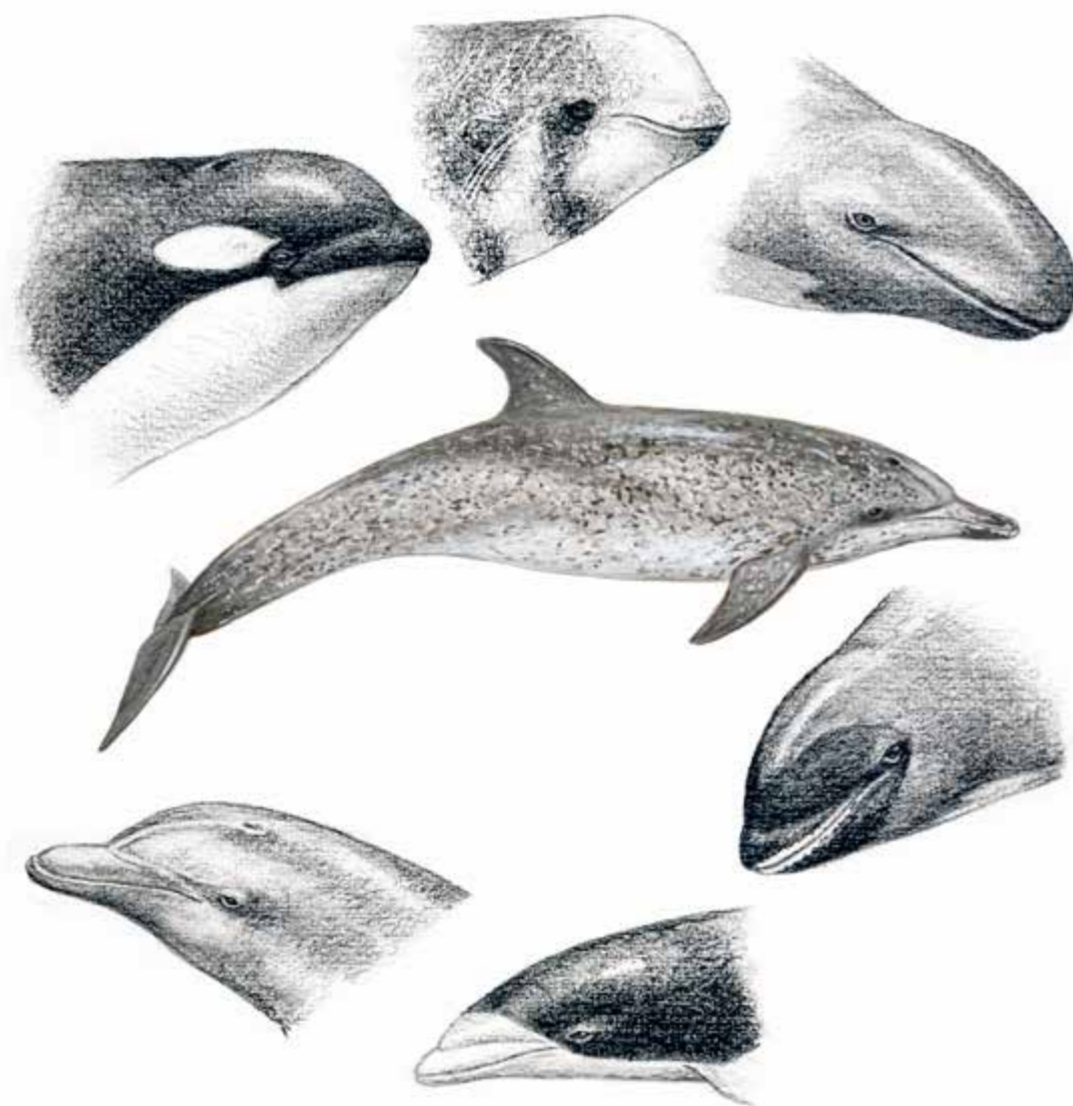
Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "Protección Especial" (Pr). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
CETACEA

FAMILIA:  
**DELPHINIDAE**

(1 de 2)



**CARACTERÍSTICAS:**

La familia DELPHINIDAE incluye las ballenas dentadas del Suborden Odontoceti en general conocidos como DELFINES. Son de tamaño medio, con excepción de la orca (*Orcinus orca*) y de las ballenas piloto (*Globicephala macrorhynchus* y *G. melas*) que llegan a medir hasta 9 m de longitud. Como otros odontocetos los delfínidos tienen cuerpo notoriamente fusiforme, pero su rasgo distintivo es interno: tienen fusionadas las dos primeras vértebras (atlas y axis). Externamente, el rostro de los delfínidos puede ser largo (delfines propiamente dichos; por ejemplo los géneros *Delphinus* y *Tursiops*) o muy corto (el género *Feresa*). Las aletas de la cola están unidas pero tienen una escotadura que las diferencia; las aletas pectorales son falcadas (vagamente en forma de hoz) y

(Continúa)

**APÉNDICE I:**

Protege específicamente a taxones como *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, y a las especies de los géneros *Sotalia* y *Sousa*.

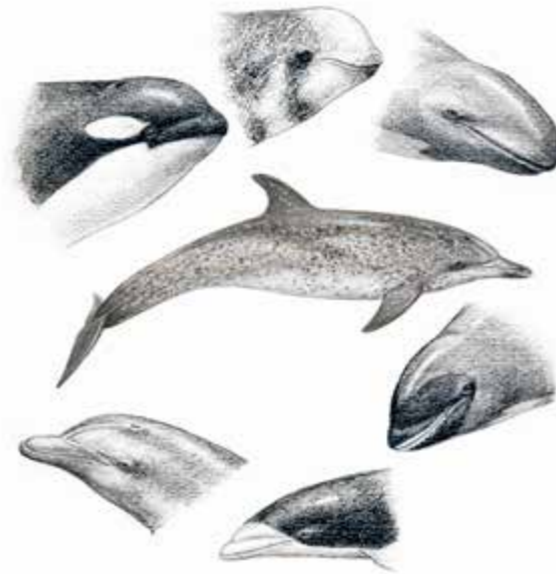
**APÉNDICE II:**

Los demás delfínidos quedan bajo el Apéndice II. Establece cuota anual de exportación cero para ejemplares vivos de *Tursiops truncatus* del Mar Negro y poblaciones marinas de *Tursiops truncatus* extraídas del medio silvestre para fines comerciales.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
**DELPHINIDAE**

(2 de 2)



generalmente presentan aleta dorsal, a excepción del género *Lissodelphis*.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Los delfines incluyen cetáceos que ocupan principalmente mares sobre las plataformas continentales, pero también el océano abierto. Otras especies viven en aguas claramente costeras y en ríos. Especies no consideradas en el apéndice i deben ser tratadas como del Apéndice II, tomando en cuenta las previsiones para poblaciones particulares de la especie *Tursiops truncatus*. [Consulta EncicloVida para más información.](#)

ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
DELPHINIDAEESPECIE:  
*Delphinus delphis*

(1 de 2)

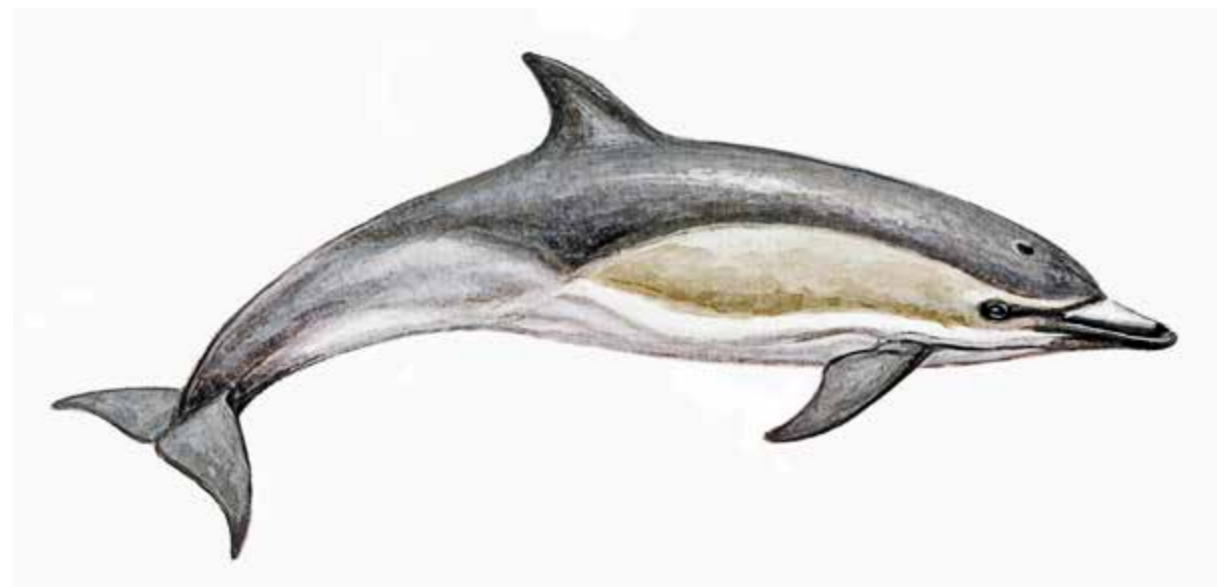
ESPAÑOL:

**Delfín común**

INGLÉS:

**Dolphin, Short-beaked Saddleback  
Dolphin, Saddle-backed Dolphin,  
Atlantic Dolphin, Pacific Dolphin**

FRANCÉS:

**Dauphin commun****CARACTERÍSTICAS:**

Este delfín, como adulto, puede alcanzar una longitud de poco más de 2 m y un peso de entre 70 y 250 kg. El rostro es de tamaño medio entre los delfines. El color dorsal es negruzco al igual que la cola; pero en las aletas pectorales sólo está presente en la superficie dorsal. Los costados son de color grisáceo con tintes olivo y la superficie ventral es más clara. El rostro es oscuro así como el entorno de los ojos, lo que forma un antifaz, en general separado del color dorsal oscuro de la cabeza por una banda blanquecina en la frente.

**ESPECIES SIMILARES:**

El delfín común de rostro largo (*Delphinus capensis*) es de color más bien gris oliváceo que negruzco. Tiene el rostro proporcionalmente más largo y las manchas claras laterales con bordes más irregulares.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Principalmente animales vivos.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:**

Como miembro del Orden CETACEA, todo ejemplar de esta especie requiere este permiso o certificado CITES.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
DELPHINIDAE

ESPECIE:

*Delphinus delphis*

(2 de 2)

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

El delfín común se distribuye en aguas templadas de muchos océanos, evitando los círculos polares; en mares templados, aparentemente tampoco estaría presente en el Océano Índico, el Mar de China Meridional y, en el Pacífico, toda Micronesia. En contraste, existe en un mar interior (el Mar Negro; cuerpo de agua en el cual convergen Bulgaria, Ucrania, Rusia, Georgia y Turquía).

**NOTAS TÉCNICAS:**

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "Amenazada" (A). [Consulta EncicloVida para más información.](#)





ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
DELPHINIDAEESPECIE:  
*Tursiops truncatus*

(1 de 3)

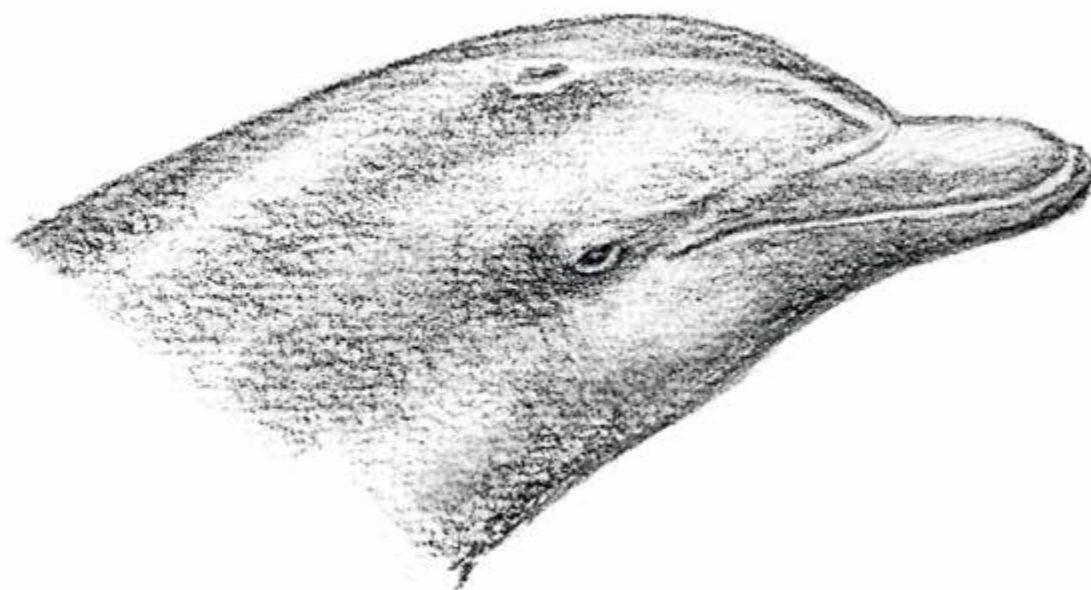
ESPAÑOL:

**Delfín mular, Tursión**

INGLÉS:

**Bottlenose Dolphin, Bottle-nosed Dolphin, Short-beaked Bottlenose Dolphin**

FRANCÉS:

**Grand Dauphin, Souffleur, Tursiops****CARACTERÍSTICAS:**

La longitud de estos delfines en estado adulto puede variar entre 2 y 4 m dependiendo de la subespecie (delfines de áreas costeras tienden a ser menores que los de mar abierto). En consecuencia, el peso puede variar entre 140 y 600 kg. El color general es grisáceo, más oscuro hacia el dorso. El ojo queda dentro de un área también grisácea, que es continua con el resto de la superficie gris del cuerpo. Las superficies ventrales son más claras. El rostro es de tamaño medio para un delfín y la frente queda resaltada sobre el rostro. La aleta dorsal es moderadamente curvada.

**ESPECIES SIMILARES:**

El delfín nariz de botella del Indopacífico (*Tursiops aduncus*) tiene el color grisáceo más uniforme, el rostro un poco más corto y ligeramente más curvado hacia arriba;

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos, animales disecados; eventualmente, muestras biológicas para estudio.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:**

Como integrante del Orden CETACEA, todo ejemplar de esta especie requiere este permiso o certificado CITES. VER NOTA TÉCNICA.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
DELPHINIDAEESPECIE:  
*Tursiops truncatus*

(2 de 3)



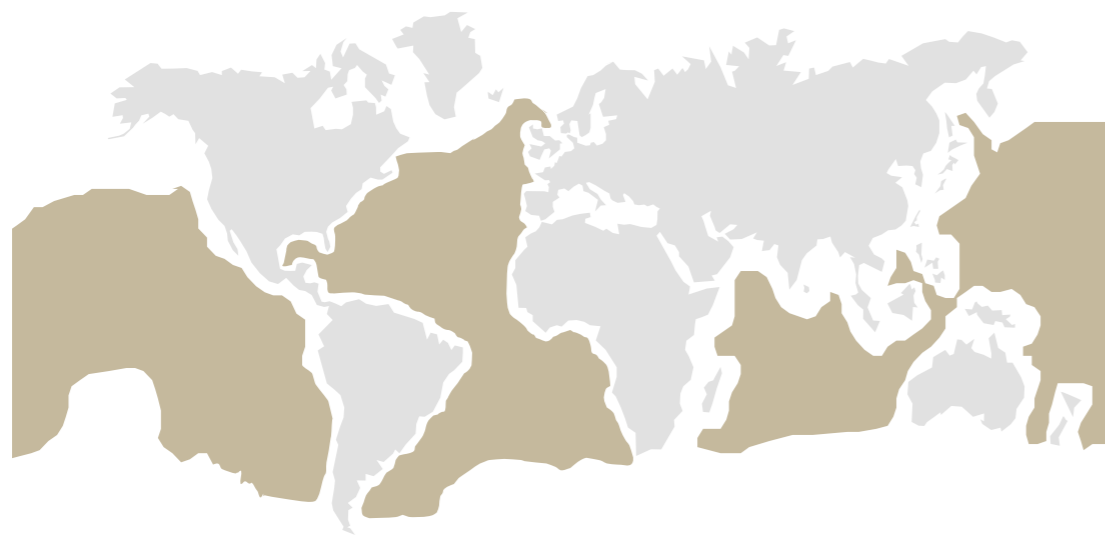
la superficie ventral del cuerpo es clara y puede presentar moteado oscuro. El delfín Burrunan (*Tursiops australis*) descrito en 2011 tiene las superficies ventrales mucho más claras y, además, un área clara más o menos ancha alrededor del ojo.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Esta especie se distribuye en aguas templadas de todos los océanos y mares. Su área de distribución incluye el Mar Negro (Bulgaria, Ucrania, Rusia, Georgia y Turquía). Frecuenta mares costeros del Índico, del Pacífico Oriental, de Indonesia y de Australia, allí su área de distribución coincide con la de *Tursiops aduncus*, por lo que debe precisarse bien la identidad de ejemplares provenientes de esas aguas.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Se ha establecido un cupo de exportación anual nulo para especímenes vivos de la población de *Tursiops*



(Continúa)

ORDEN:  
**CETACEA**

FAMILIA:  
**DELPHINIDAE**

ESPECIE:

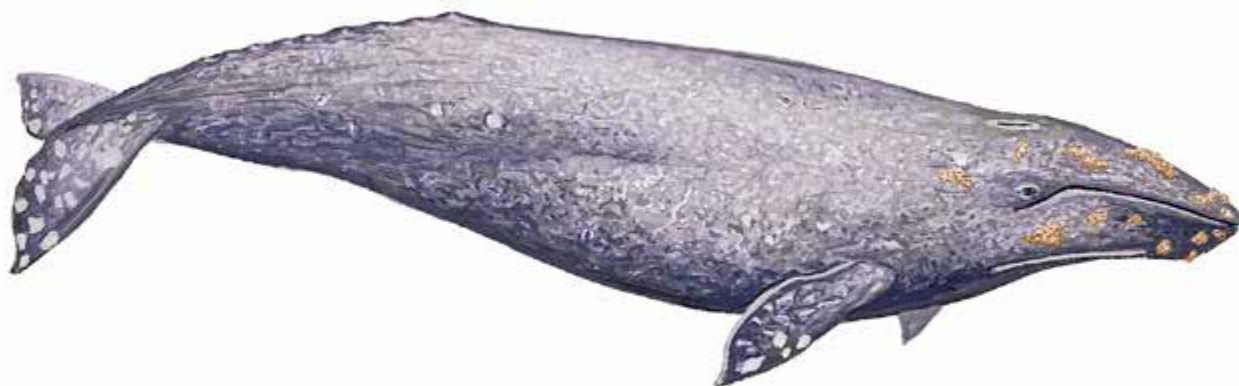
***Tursiops truncatus***

(3 de 3)



truncatus del mar Negro capturados en el medio silvestre y comercializados con fines primordialmente comerciales. Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de “Protección Especial” (Pr). [Consulta EncicloVida para más información.](#)



ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
ESCHRICHTIDAE**CARACTERÍSTICAS:**

La BALLENA GRIS es la única especie de esta Familia zoológica. La cabeza es más o menos puntiaguda y ligeramente curvada hacia abajo. Carece de aleta dorsal y en su lugar tiene una protuberancia. Esta especie presenta una serie de tubérculos en la piel del dorso, entre la protuberancia antes indicada y la cola. La garganta tiene sólo entre dos y cuatro surcos, muy cortos en comparación con los de los rorcuales.

**NOTAS TÉCNICAS:**

En la actualidad se encuentra solamente en el Océano Pacífico del norte y en la parte adyacente del Océano Ártico. Esta única especie de la Familia ESCHRICHTIDAE. Anteriormente fue conocida como *Eschrichtius glaucus*.  
*Consulta EncicloVida para más información.*

**APÉNDICE I:**

La ballena gris, único miembro de esta Familia, está protegida dentro de este Apéndice.

**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

ORDEN:  
**CETACEA**

FAMILIA:  
**ESCHRICHTIDAE**

ESPECIE:  
***Eschrichtius robustus***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Ballena gris**

INGLÉS:

**Gray Whale**

FRANCÉS:

**Baleine grise**



### CARACTERÍSTICAS:

La ballena gris mide hasta 15 metros de longitud y puede llegar a pesar 30 toneladas. La cabeza es arqueada y de aspecto un tanto tosco; el labio es también ligeramente arqueado y angulado en la comisura. No tiene aleta dorsal; en lugar de ella tiene entre nueve y trece protuberancias, que terminan poco antes de la cola. La aleta de la cola tiene dos lóbulos bien diferenciados y una escotadura media muy visible. Las aletas pectorales son anchas y sus extremos son romos. El color básico de la piel es grisáceo, con manchas irregulares más claras. Existen áreas de la cabeza con callosidades en las que usualmente se instalan cirrípedos. La garganta tiene sólo de dos a cuatro surcos, muy cortos y poco notorios. Presenta entre 140 y 180 láminas fibrosas de color cremoso en cada lado de la mandíbula superior y cada una de estas láminas mide cerca de 40 cm.

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Barbas de ballena, carne, aceites y posiblemente otros productos que también son de difícil reconocimiento visual (consultar a especialistas en estos casos).

#### APÉNDICE I:

Todos los especímenes, o partes de los mismos, requieren este tipo de permiso o certificado.

#### APÉNDICE II:

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
CETACEA

FAMILIA:  
ESCHRICHTIDAE

ESPECIE:

*Eschrichtius robustus*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

La presencia de protuberancias en el dorso (que terminan justamente antes de la cola), el color grisáceo general y la reducida cantidad de surcos en la garganta, son características únicas de esta especie.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

El Océano Pacífico del Norte, desde aguas árticas hasta templadas. Originalmente se encontraba también en aguas del Atlántico del Norte.

### NOTAS TÉCNICAS:

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "En Peligro de Extinción" (P). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
**MONODONTIDAE****CARACTERÍSTICAS:**

La familia Monodontidae incluye a los cetáceos de los géneros *Delphinapterus* y *Monodon* BELUGA (*D. leucas*) y NARVAL (*M. monoceros*). Sus rasgos externos compartidos son la ausencia o mínimo desarrollo de la aleta dorsal, así como aletas pectorales cortas y anchas, y fosas nasales ubicadas atrás del nivel de los ojos. Una de las especies, el narval (*M. monoceros*), es característica además por su coloración adulta de base clara con moteado oscuro, además de la usual presencia en los machos de un diente muy largo y de superficie espiralada, que perfora la piel del rostro y se proyecta hacia adelante. En *Delphinapterus* existe una constricción que diferencia la cabeza y el cuerpo, además de que el rostro es muy corto y la coloración de los adultos es muy clara.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:**

La familia MONODONTIDAE queda protegida por la CITES en el Apéndice II por el hecho de ser un grupo de cetáceos.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
MONODONTIDAEESPECIE:  
*Monodon monoceros*

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Narval**

INGLÉS:

**Narwhal, Unicorn Whale**

FRANCÉS:

**Narval****CARACTERÍSTICAS:**

Los adultos miden entre 4.5 y 5 m de longitud de la frente a la cola y pesan entre 1000 y 1500 kg. El color general es negruzco en los juveniles y se aclara en los adultos, pero conserva un característico moteado oscuro disperso sobre todo en el dorso; la cabeza tiende a ser más negruzca, de frente y mandíbula cortas. La superficie ventral del cuerpo es más clara. Las aletas pectorales son pequeñas en relación al tamaño del animal y no presentan aleta dorsal. Sólo presentan dos dientes, generalmente uno de ellos crece en los machos en forma espiralada y hasta un máximo de 2.5 o 3 m; las hembras rara vez presentan dientes proyectados al exterior. El diente es de color marfil amarillento en animales vivos.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Probablemente los dientes alargados, separados del cráneo, cráneos completos con los dientes alargados; eventualmente, muestras biológicas para estudio.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:**

Como miembro del Orden CETACEA, todo ejemplar de esta especie requiere este permiso o certificado CITES.

**APÉNDICE III:**



ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
MONODONTIDAE

ESPECIE:

*Monodon monoceros*

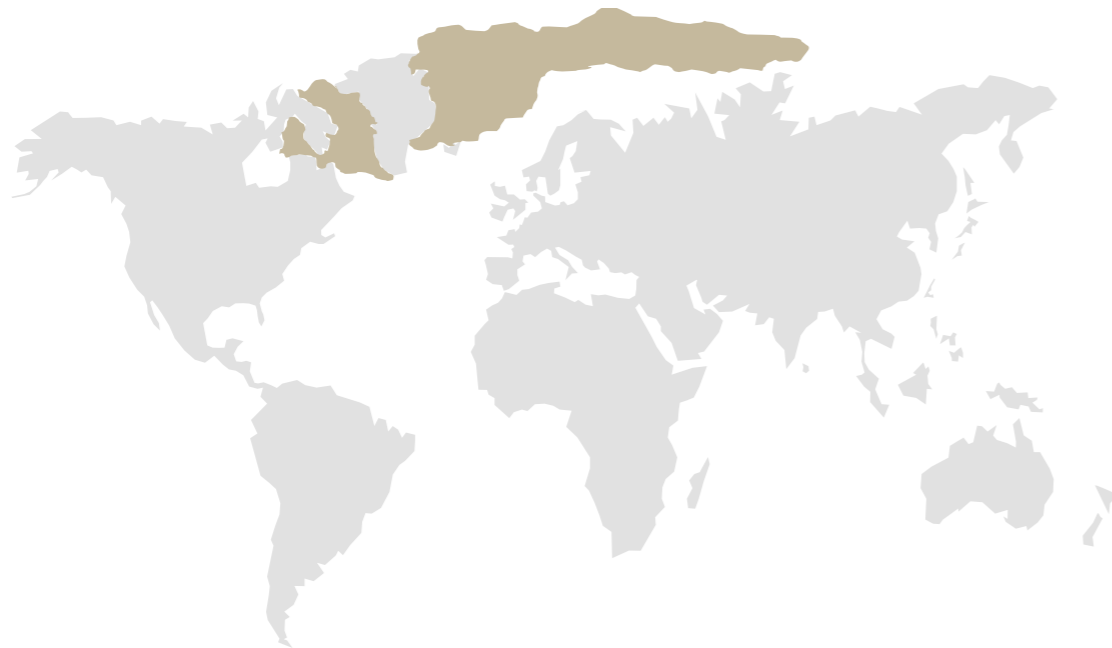
(2 de 2)

**ESPECIES SIMILARES:**

No hay otro cetáceo similar al narval, inclusive las hembras son reconocibles a pesar de la ausencia del diente proyectado al exterior.

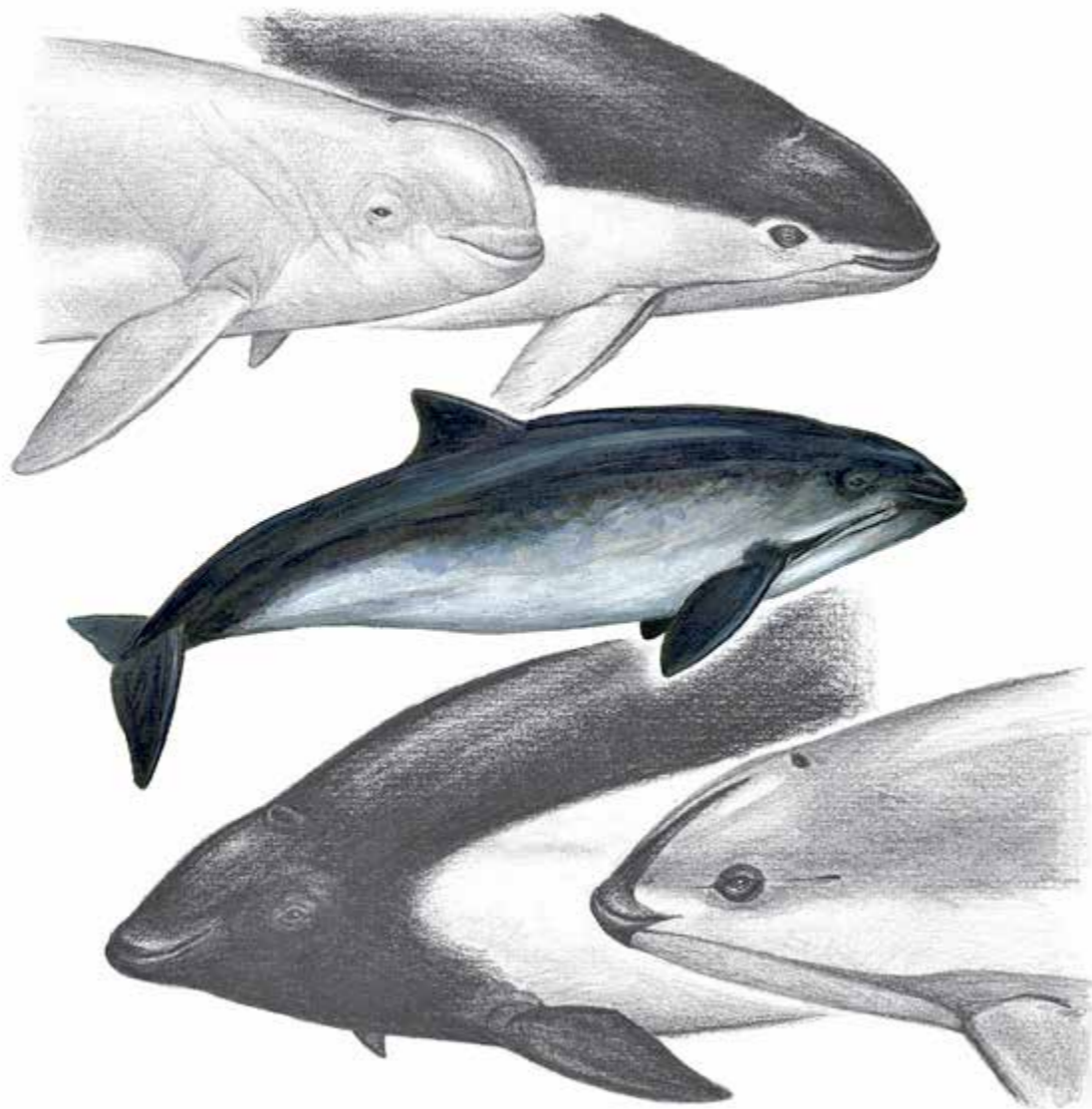
**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Esta especie de mares boreales se encuentra en los alrededores de Groenlandia, Baffin, Ellesmere y el resto de ese archipiélago, incluyendo el Estrecho de Hudson (Canadá); asimismo, desde el este de Groenlandia se extiende hacia Spitzberg y las islas de Tierra de Francisco José y Tierra del Norte, del Mar de Barents vecino a las costas del norte de Rusia.



ORDEN:  
CETACEA

FAMILIA:  
**PHOCOENIDAE**



**CARACTERÍSTICAS:**

Las MARSOPAS y las VAQUITAS DE MAR pertenecen a esta Familia. Son cetáceos de rostro corto (la comisura de la boca no llega cerca del ojo) y tienen cuerpo robusto. Son mamíferos marinos de tamaño pequeño, entre 140 y 220 cm de longitud total; el peso puede variar entre 60 y 280 kg. La fosa nasal está ubicada transversalmente en la parte superior de la cabeza y tiene forma de media luna. La aleta dorsal varía considerablemente de forma en las distintas especies. De igual manera, el color del cuerpo puede presentar diversos tonos de gris y, en algunas especies, pueden presentarse manchas blancas sobre fondo negruzco.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Se distribuyen en todos los océanos. *Consulta Enciclopedia para más información.*

**APÉNDICE I:**

Dos especies: la marsopa indopacífica (*Neophocaena phocaenoides*) y la vaquita de mar (*Phocoena sinus*).

**APÉNDICE II:**

Por el hecho de ser cetáceos, las cuatro especies restantes de la Familia. Ver Observaciones.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
PHOCOENIDAEESPECIE:  
*Phocoena sinus*

(1 de 2)

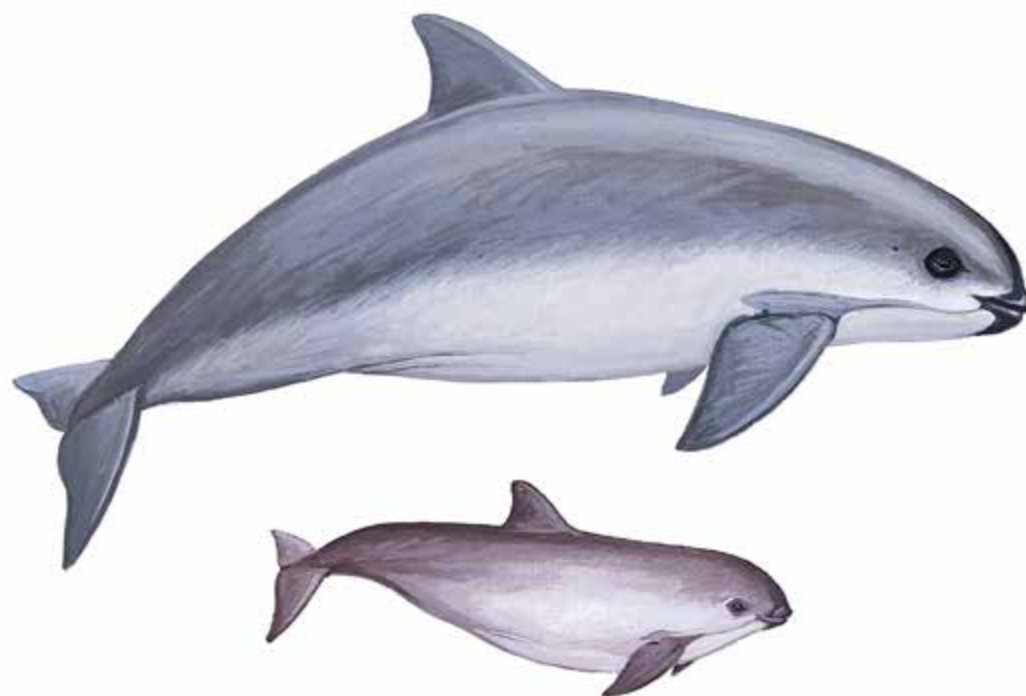
ESPAÑOL:

**Vaquita de mar, Cochito**

INGLÉS:

**Marine Vaquita**

FRANCÉS:

**Vaquita, Petit vache du mer****CARACTERÍSTICAS:**

Esta marsopa mide entre 120 y 150 cm de longitud y pesa entre 30 y 55 kg. Tiene aspecto compacto, robusto, y la cabeza es corta al igual que el rostro. El color del dorso es grisáceo, de intensidad variable, pero normalmente más oscuro hacia la aleta dorsal y hacia la cola. La barbilla, la garganta y el vientre son más claros. El extremo del rostro es de color gris mucho más oscuro, al igual que el anillo ocular. A su vez, la parte inferior de la cola es algo más oscura que el dorso y tiene una tonalidad semejante a la de las aletas pectorales. La aleta dorsal es relativamente alta y tiene el margen trasero curvo. Los dientes de esta especie son pequeños y más o menos uniformes.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos o disecados; muestras para estudio científico, difíciles de reconocer visualmente (consultar a especialistas en esos casos).

**APÉNDICE I:**

Todos los ejemplares de esta especie, o partes de los mismos, requieren este tipo de permiso o certificado.

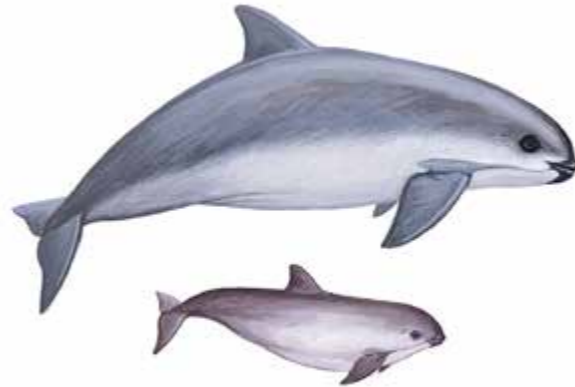
**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
PHOCOENIDAE

ESPECIE:

*Phocoena sinus*

(2 de 2)

**ESPECIES SIMILARES:**

Otras marsopas difieren como sigue: *Phocoena dioptrica*, tiene el dorso casi negro, nítidamente diferenciado del color claro ventral; *Phocoena phocoena* es grisácea pero carece del color oscuro en el rostro y alrededor del ojo, además de que su aleta dorsal es triangular; *Phocoena spinipinnis* es de color general grisáceo oscuro y tiene la aleta dorsal situada más atrás y en forma de cuña triangular, dirigida hacia atrás.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Esta especie tiene una distribución geográfica muy restringida; sólo habita en la parte norte del Golfo de California, México.

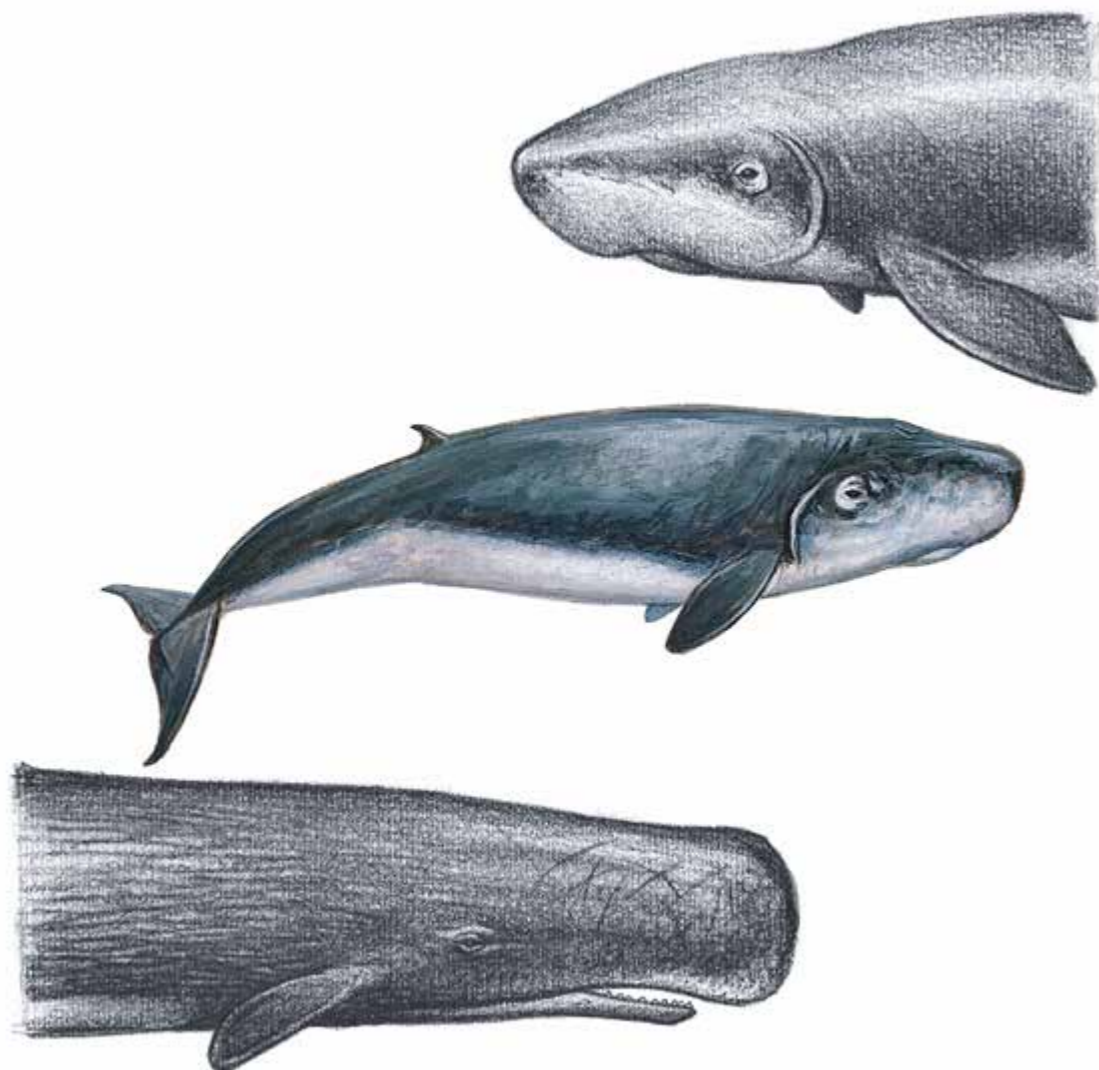
**NOTAS TÉCNICAS:**

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "En Peligro de Extinción" (P). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
CETACEA

FAMILIA:  
**PHYSETERIDAE**



### CARACTERÍSTICAS:

Los CACHALOTES GIGANTES y los CACHALOTES ENANOS son los únicos miembros de esta Familia. Los cachalotes gigantes pueden medir entre 8.5 y 18.3 m de longitud total y su peso puede alcanzar hasta 53 toneladas. Los cachalotes enanos miden entre 2 y 3.5 metros de longitud total y pueden pesar hasta 400 kg. La cabeza de los fisetéridos es cuadrangular vista de perfil, con el extremo truncado en los cachalotes enanos y muy alargada en el caso de los cachalotes gigantes. Ambos tipos de cachalotes tienen la abertura nasal en forma de "S" alargada y ésta se encuentra ubicada en la parte superior de la cabeza, cerca del extremo.

### NOTAS TÉCNICAS:

*Consulta EncicloVida para más información.*

#### APÉNDICE I:

El cachalote (*Physeter macrocephalus*) está protegido en este Apéndice.

#### APÉNDICE II:

Dado que son cetáceos, dos especies de cachalotes enanos deben considerarse en este Apéndice. Ver Observaciones.

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
**CETACEA**FAMILIA:  
**PHYSETERIDAE**

ESPECIE:

***Physeter macrocephalus***

(1 de 2)

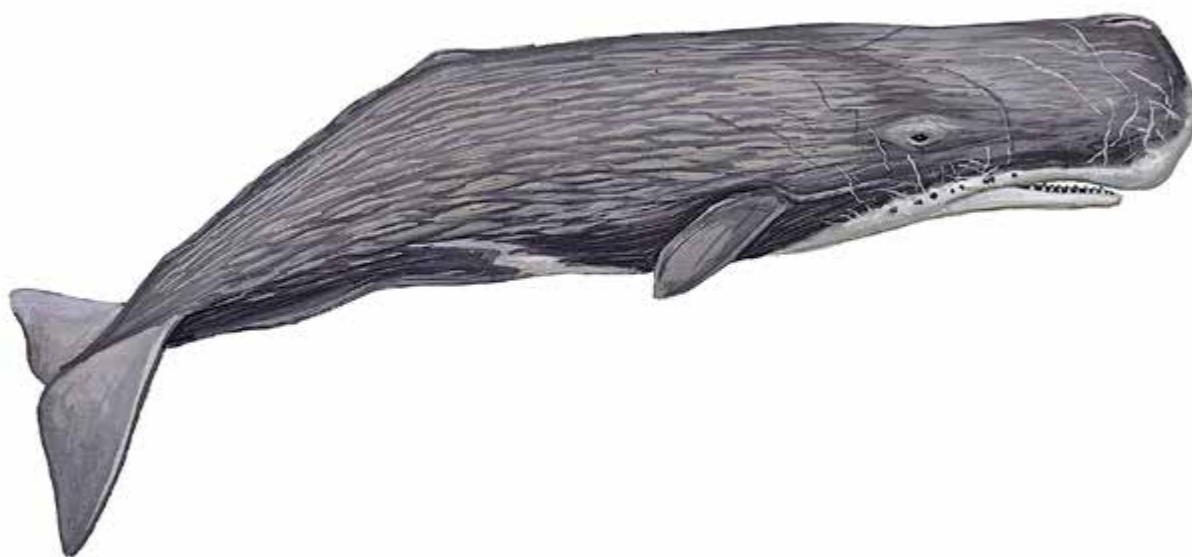
ESPAÑOL:

**Cachalote**

INGLÉS:

**Sperm Whale**

FRANCÉS:

**Cachalot****CARACTERÍSTICAS:**

Las hembras de este cetáceo miden hasta 13 metros de longitud y pueden pesar hasta 16 toneladas, en tanto que los machos pueden alcanzar casi 19 metros y pueden pesar entre 32 y 45 toneladas. El cuerpo es musculoso y tiene una gran cabeza; ésta tiene aspecto cuadrangular vista de perfil; vista de frente, es angosta con respecto al cuerpo. Tiene una sola fosa nasal, ligeramente desplazada hacia el lado izquierdo, cerca del borde delantero de la cabeza. Las aletas pectorales son cortas y redondeadas; la aleta caudal es aproximadamente triangular. Carece de aleta dorsal propiamente dicha, se ve como una protuberancia baja. La mandíbula inferior es más corta que la superior y tiene entre 18 y 25 dientes de forma cónica (cada uno mide aproximadamente de 10 a 12 cm de largo por cerca de 7 a 8 cm en la base). La mandíbula superior no tiene dientes. El color es gri-

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Dientes, espermaceti, ocasionalmente carne y otros productos que pueden ser difíciles de reconocer visualmente (consultar a especialistas en estos casos).

**APÉNDICE I:**

Todos los ejemplares de cachalote, o sus partes, requieren este tipo de permiso o certificado.

**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
PHYSETERIDAE

ESPECIE:

*Physeter macrocephalus*

(2 de 2)



sáceo, con los bordes labiales, la garganta y la parte anterior del vientre de color más claro.

**ESPECIES SIMILARES:**

Por su tamaño y aspecto característicos el cachalote no se parece a ningún otro cetáceo. Sus únicos parientes cercanos vivos son los cachalotes enanos (*Kogia breviceps* y *K. sima*), mucho más pequeños y con aleta dorsal.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

El cachalote existe virtualmente en todos los océanos, con cierta tendencia aparente a relacionarse con aguas profundas, aunque ocasionalmente emergen ejemplares en sitios vecinos a la plataforma continental.

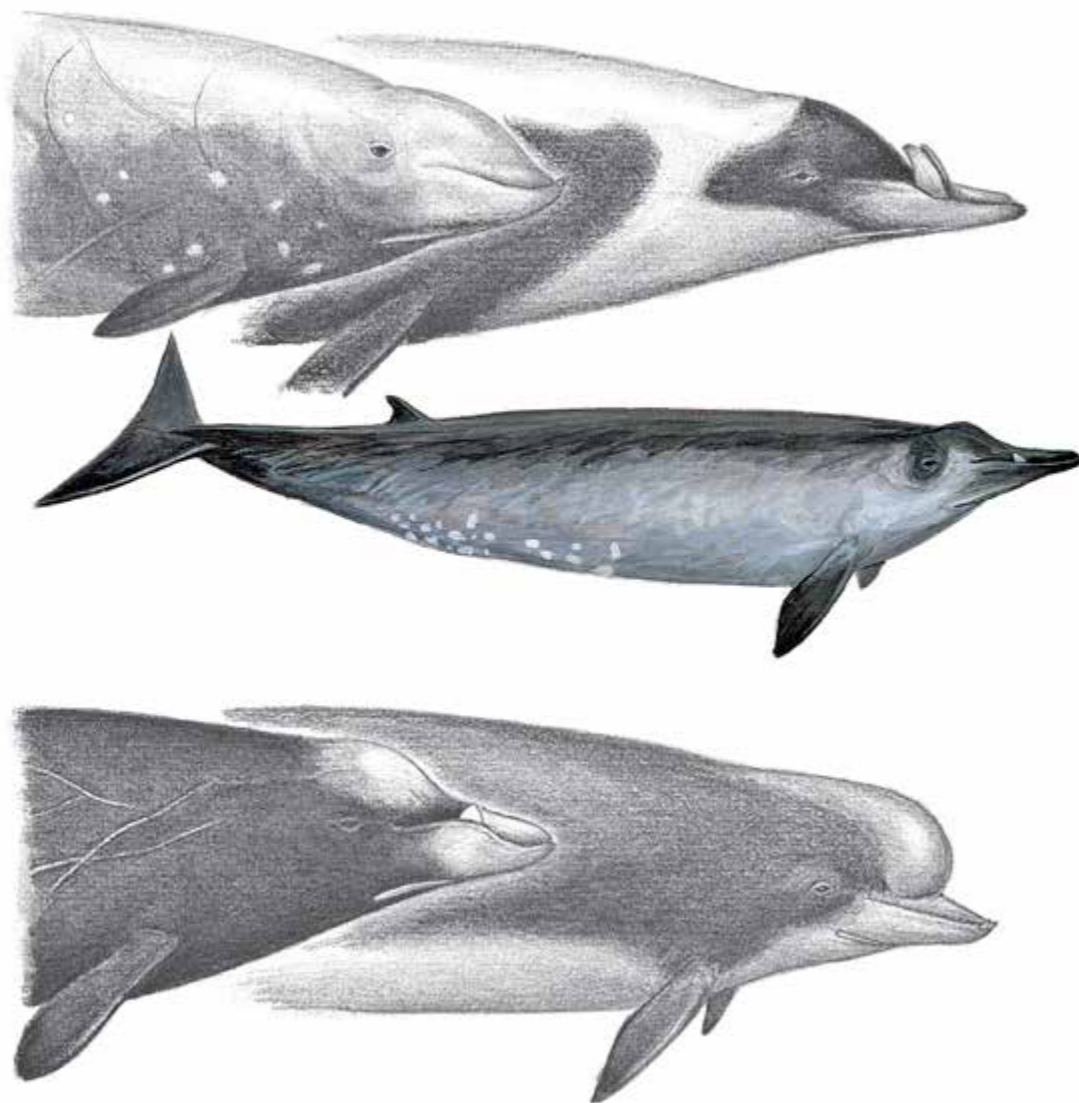
**NOTAS TÉCNICAS:**

Esta especie fue conocida anteriormente como *Physeter catodon*. Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "Protección Especial" (Pr). [Consulta EncicloVida para más información.](#)



ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
ZIPHIIDAE

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Popularmente se les conoce como BALLENAS DE PICO o ZIFIOS. Se trata de cetáceos de tamaño medio (entre 4 y 12.5 m de longitud total) que en general alcanzan entre 2 y 12 toneladas de peso. El cuerpo es relativamente esbelto tratándose de cetáceos. La mandíbula inferior alcanza el nivel del extremo del rostro o lo supera y, en el género *Berardius*, el par delantero de dientes de la mandíbula inferior quedan visiblemente por fuera de la boca (en *Hyperoodon* no sobresalen tan notoriamente). El orificio nasal de estos cetáceos tiene forma de media luna transversal. La garganta presenta un par de surcos longitudinales, largos y profundos. En los géneros *Berardius* e *Hyperoodon* el rostro es pronunciado y angosto, claramente diferenciado de la elevada frente (en otros géneros de zifios la frente no es tan elevada).

(Continúa)

**APÉNDICE I:**

Todas las especies de los géneros *Berardius* e *Hyperoodon* están protegidas por este Apéndice.

**APÉNDICE II:**

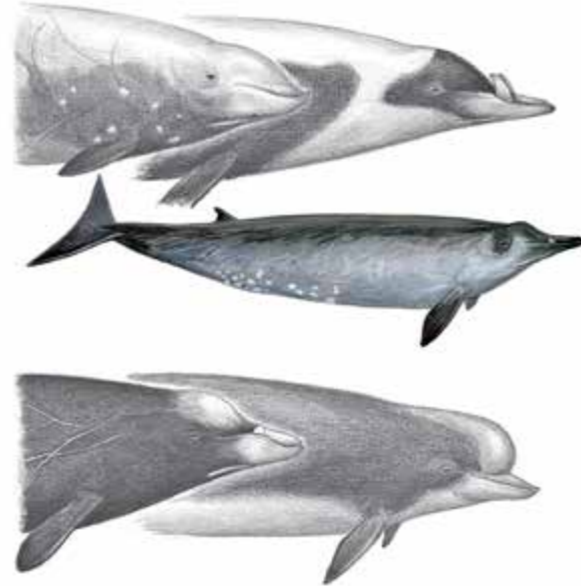
Las demás especies de la familia deben ser tratadas bajo este Apéndice.

**APÉNDICE III:**



ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
ZIPHIIDAE

(2 de 2)

**NOTAS TÉCNICAS:**

Están presentes en casi todos los océanos. *Berardius bairdii* y *Berardius arnuxii* son las especies reconocidas en ese género, mientras que las especies de *Hyperoodon* son *H. ampullatus* y *H. planifrons*. Las especies de los géneros *Indopacetus*, *Mesoplodon*, *Tasmacetus* y *Ziphius* deben ser tratadas según el Apéndice II. Véanse las fichas correspondientes a los géneros *Berardius* e *Hyperoodon*.  
*Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:  
**CETACEA**

FAMILIA:  
**ZIPHIIDAE**

GÉNERO:  
***Berardius***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Zifios**

INGLÉS:

**Ziphius**



### CARACTERÍSTICAS:

Estos cetáceos zifios miden entre 10 y 13 metros de longitud total en estado adulto. Su peso máximo puede ser superior a 13 toneladas. Tienen el rostro alargado y claramente diferenciado de la frente, que es elevada pero no forma una depresión evidente hacia atrás, al nivel del orificio respiratorio. Las aletas pectorales son ovales la distancia que hay del ojo a la inserción de la aleta suele ser igual o mayor que la distancia del ojo al extremo del rostro. La aleta dorsal es proporcionalmente pequeña y baja. La aleta de la cola es menos extensa que en otros zifios. Los machos tienen dos pares de dientes en el extremo de la mandíbula inferior; generalmente un par de éstos se proyecta en el extremo de la mandíbula y puede apreciarse externamente.

*(Continúa)*

PRESENTACIONES FRECUENTES:

**APÉNDICE I:**

Las dos especies del género están protegidas dentro de este Apéndice. Ver Observaciones.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:  
CETACEA

FAMILIA:  
ZIPHIIDAE

GÉNERO:  
*Berardius*

(2 de 2)



### NOTAS TÉCNICAS:

Las dos especies son *Berardius bairdii* (de las aguas templadas del Pacífico del Norte) y *Berardius arnuxii* (que habita las aguas frías y templadas del Hemisferio Sur alrededor del continente antártico). [Consulta EncicloVida para más información.](#)

ORDEN:  
CETACEAFAMILIA:  
ZIPHIIDAEGÉNERO:  
*Hyperoodon*

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Ballenas de globo****CARACTERÍSTICAS:**

Este género incluye cetáceos zifios cuya longitud total está entre 8.5 y 9.8 metros. No se dispone de información precisa acerca de su peso. El rostro es relativamente corto y contrasta abruptamente con la frente, que forma una protuberancia grande y notoriamente inflada, redondeada o con el borde superior un tanto romo; esta protuberancia disminuye su altura al nivel del orificio respiratorio. Las aletas pectorales son relativamente pequeñas, con los bordes laterales redondeados y con los extremos más angostos. La distancia entre el ojo y la inserción de la aleta pectoral es igual o ligeramente menor que la distancia del ojo al extremo del rostro. El margen trasero de la aleta dorsal forma una curva muy visible. Los machos tienen un solo par de dientes en la mandíbula inferior, a veces visibles con el hocico cerrado.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:****APÉNDICE I:**

Las dos especies del género se encuentran protegidas dentro de este Apéndice.

**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

ORDEN:  
CETACEA

FAMILIA:  
ZIPHIIDAE

GÉNERO:  
*Hyperoodon*

(2 de 2)

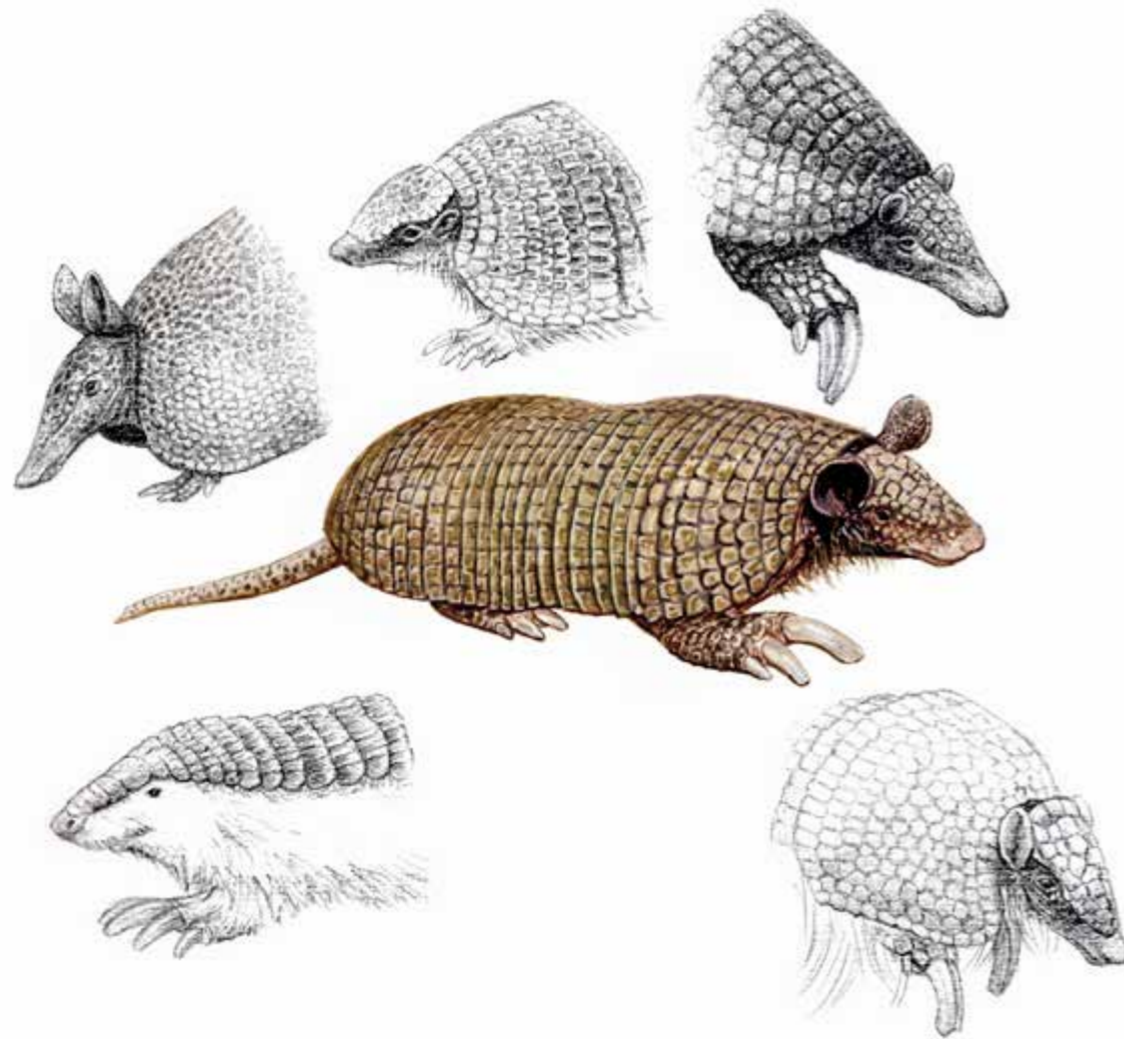


### NOTAS TÉCNICAS:

Las especies de este género son: *Hyperoodon ampullatus* (de las aguas frías y templadas del Atlántico Norte) e *Hyperoodon planifrons* (de las aguas circumpolares del Hemisferio Sur). Algunos autores dividen el género *Hyperoodon* en dos subgéneros, por lo que las especies a veces aparecen referidas como *Hyperoodon ampullatus* y *Frasercetus planifrons*, respectivamente. [Consulta EncicloVida para más información.](#)

ORDEN:  
**CINGULATA**

(1 de 2)



**CARACTERÍSTICAS:**

Comparten con los mamíferos del orden PILOSA la posesión de articulaciones extra en las vértebras, y en la pelvis la fusión del isquion con las primeras vértebras de la cola. Aunque los dientes son simples, de una sola raíz y no diferenciados en incisivos, caninos, premolares y molares, son numerosos y forman una hilera más o menos uniforme en cada mandíbula y maxilar. Externamente, su piel tiene placas de hueso incrustadas lo que les provee una fuerte armadura; en algunas especies las placas forman bandas transversales, de donde proviene el nombre CINGULATA.

(Continúa)

**NOMBRES COMUNES:**

Armadillos o tatúes.

**APÉNDICE I:**

El armadillo gigante *Priodontes maximus* requiere este permiso o certificado CITES.

**APÉNDICE II:**

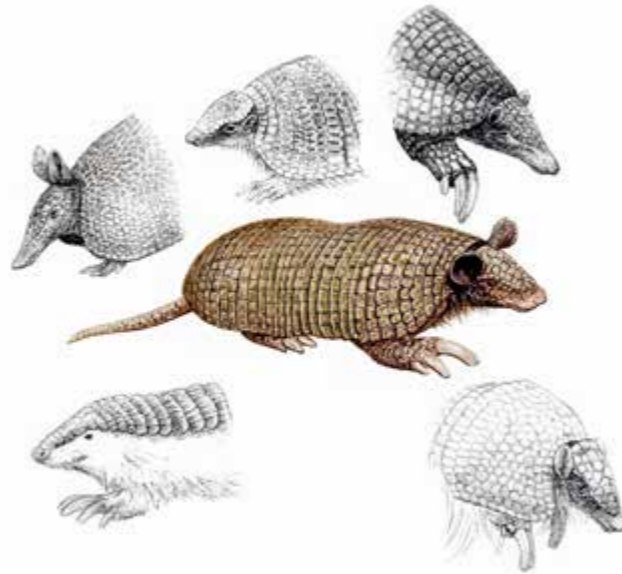
Aplica al caso de *Chaetophractus nationi*. VER NOTA TÉCNICA.

**APÉNDICE III:**

*Cabassous centralis* (de Costa Rica) y *Cabassous tatouay* (de Uruguay). Ver nota técnica.

ORDEN:  
**CINGULATA**

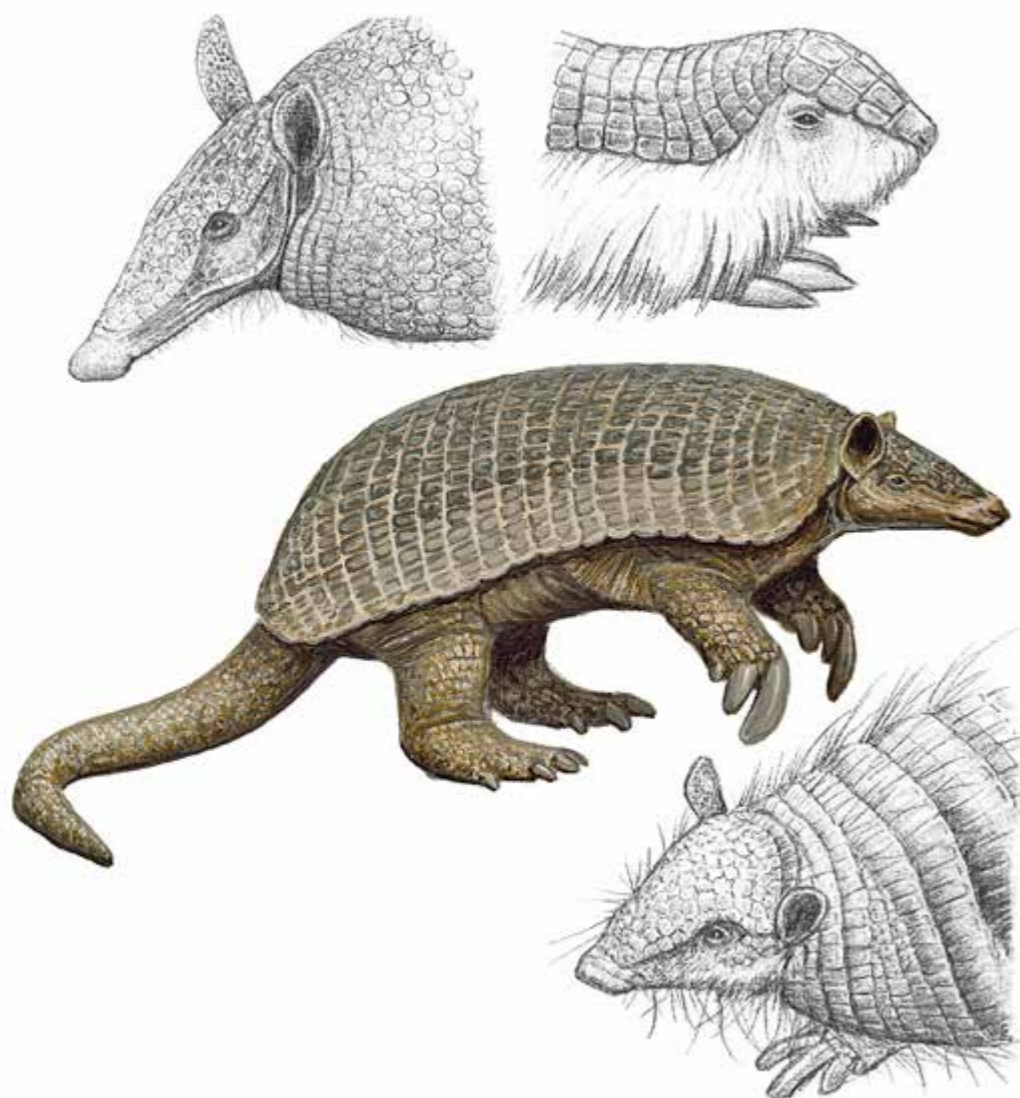
(2 de 2)

**NOTAS TÉCNICAS:**

Para el caso de Apéndice II (*Chaetophractus nationi*) se ha establecido un cupo de exportación anual nulo. Se considerará que todos los especímenes pertenecen a especies incluidas en el Apéndice I y su comercio se reglamentará en consecuencia. Para el caso de las especies en Apéndice III aplica la siguiente regla: El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o reexportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES para mayor detalle. [Consulta EncicloVida para más información.](#)

ORDEN:  
CINGULATAFAMILIA:  
**DASYPODIDAE**

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Los ARMADILLOS forman esta Familia de mamíferos, una de cuyas características es la reducción en el tamaño de los dientes, que tienen forma cilíndrica, sin ninguna diferenciación entre incisivos, caninos o molares, los cuales son numerosos y están colocados en hileras. Son mamíferos robustos y su longitud total puede ir de los 15 a los 148 cm; el peso varía entre 120 gramos y 30 kg. La característica más importante de esta Familia es la presencia de una armadura de placas óseas que están recubiertas por placas de piel endurecida; en varias especies esta armadura forma bandas transversales, separadas por áreas de piel flexible que permiten cierta movilidad. Las patas son cortas y robustas, con garras bien desarrolladas. El pelaje se encuentra usualmente muy reducido. Las orejas son claramente visibles y tienen el borde superior

*(Continúa)***APÉNDICE I:**

Una especie, el armadillo gigante (*Priodontes maximus*), está protegida en este Apéndice.

**APÉNDICE II:**

Una especie de armadillo (*Chaetophractus nationi*) tiene cuota cero de exportación anual. Todos los especímenes deben considerarse como si se encontraran en el Apéndice I y su comercio debe regularse de acuerdo con esto.

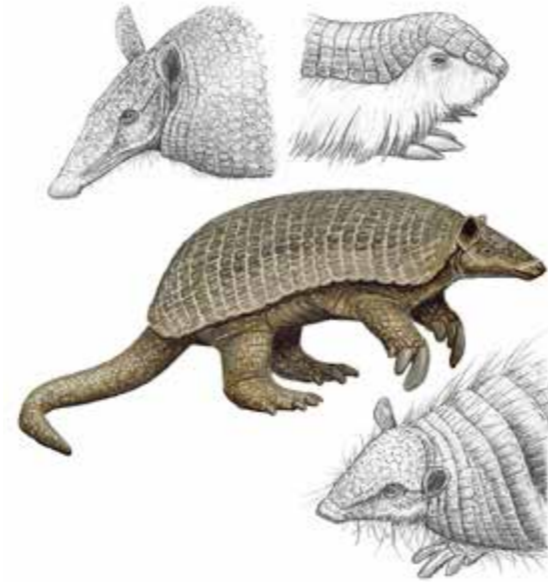
**APÉNDICE III:**

Dos especies de armadillos del género *Cabassous*.



ORDEN:  
CINGULATAFAMILIA:  
**DASYPODIDAE**

(2 de 2)



casi siempre redondeado. La cola es larga y robusta, cubierta por placas en la mayoría de las especies.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Son especies características del Continente Americano. Las especies listadas en el Apéndice III requieren permisos particulares consulte el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES. Consulte las listas de especies en los Apéndices de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:  
CINGULATAFAMILIA:  
DASYPODIDAE

ESPECIE:

*Cabassous centralis*

(1 de 3)

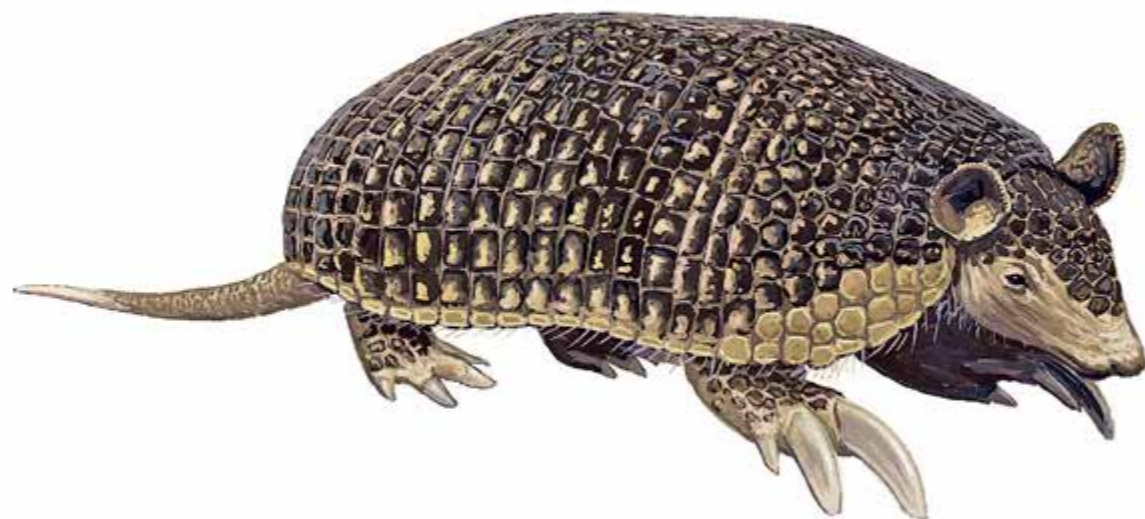
ESPAÑOL:

**Armadillo de cola desnuda**

INGLÉS:

**Naked-tailed Armadillo**

FRANCÉS:

**Armadillo à queue nu****CARACTERÍSTICAS:**

Este armadillo mide entre 43 y 58 cm de longitud total. El peso varía entre 2 y 3.5 kg. De aspecto robusto, se distingue de otras especies por el gran desarrollo de sus patas delanteras, que están armadas de garras proporcionalmente muy grandes. Las garras de la patas traseras tienen garras menos curvadas. La cola tiene aspecto desnudo, sin evidencia de placas en la piel. Las placas del carapacho son más o menos uniformes y esta armadura continúa por encima del cuello hasta el dorso de la cabeza, sin un área desnuda amplio entre la región del cuello y la del tronco. Las orejas son proporcionalmente grandes y están ampliamente separadas entre sí. El color del dorso es pardo, normalmente bastante oscuro y la cola y el vientre son más claros, al igual que los lados de la cabeza.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos o disecados. Artesanías elaboradas con partes de ejemplares. Instrumentos musicales hechos con el caparazón, charangos.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

Los especímenes originarios de Costa Rica requieren un permiso para su exportación. VER NOTA TÉCNICA.

ORDEN:  
CINGULATAFAMILIA:  
DASYPODIDAEESPECIE:  
*Cabassous centralis*

(2 de 3)

**ESPECIES SIMILARES:**

Otras especie del género difieren como sigue: el del Chaco (*Cabassous chacoensis*) tiene el rostro más corto y grueso, orejas más pequeñas y color más claro; el armadillo de cola desnuda mayor (*C. tatouay*) es más grande, tiene las orejas muy grandes y algunas placas en los lados de la cabeza; y el armadillo de cola desnuda del sur (*C. unicinctus*) tiene la armadura de la cabeza más reducida en área y con menos escamas, pero cada una de mayor tamaño.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

*Cabassous centralis* se distribuye desde Chiapas en México, hasta el norte de Colombia.

**NOTAS TÉCNICAS:**

El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el

*(Continúa)*

ORDEN:  
CINGULATAFAMILIA:  
DASYPODIDAE

ESPECIE:

*Cabassous centralis*

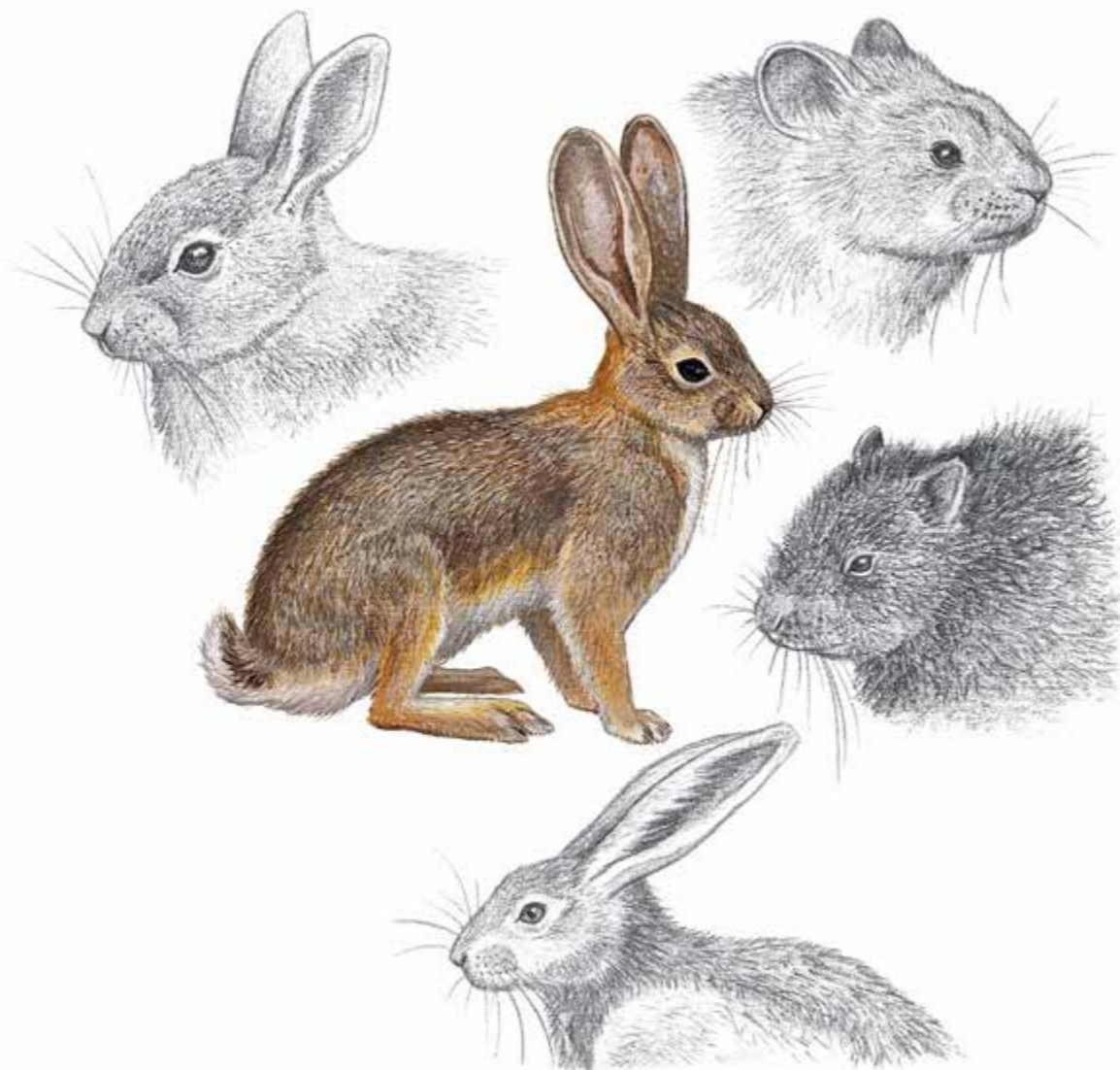
(3 de 3)



que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o reexportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES para mayor detalle. Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de “En Peligro de Extinción” (P). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
**LAGOMORPHA**



**CARACTERÍSTICAS:**

Los lagomorfos son mamíferos herbívoros de tamaño mediano a pequeño, caracterizados por la presencia de dos pares de dientes incisivos superiores, un par colocado detrás del otro. Las orejas suelen ser grandes y la cola muy reducida. Las extremidades posteriores son más largas que las delanteras y normalmente permiten a estos animales desplazarse a saltos. Las LIEBRES y CONEJOS, junto con las PIKAS, forman este Orden; se ilustran algunos solamente como ejemplos.

**NOTAS TÉCNICAS:**

*Consulta EncicloVida para más información.*

**NOMBRES COMUNES:**

Conejos, liebres y pikas.

**APÉNDICE I:**

Dos especies reciben protección de la CITES en este Apéndice (*Caprolagus hispidus* y *Romerolagus diazi*).

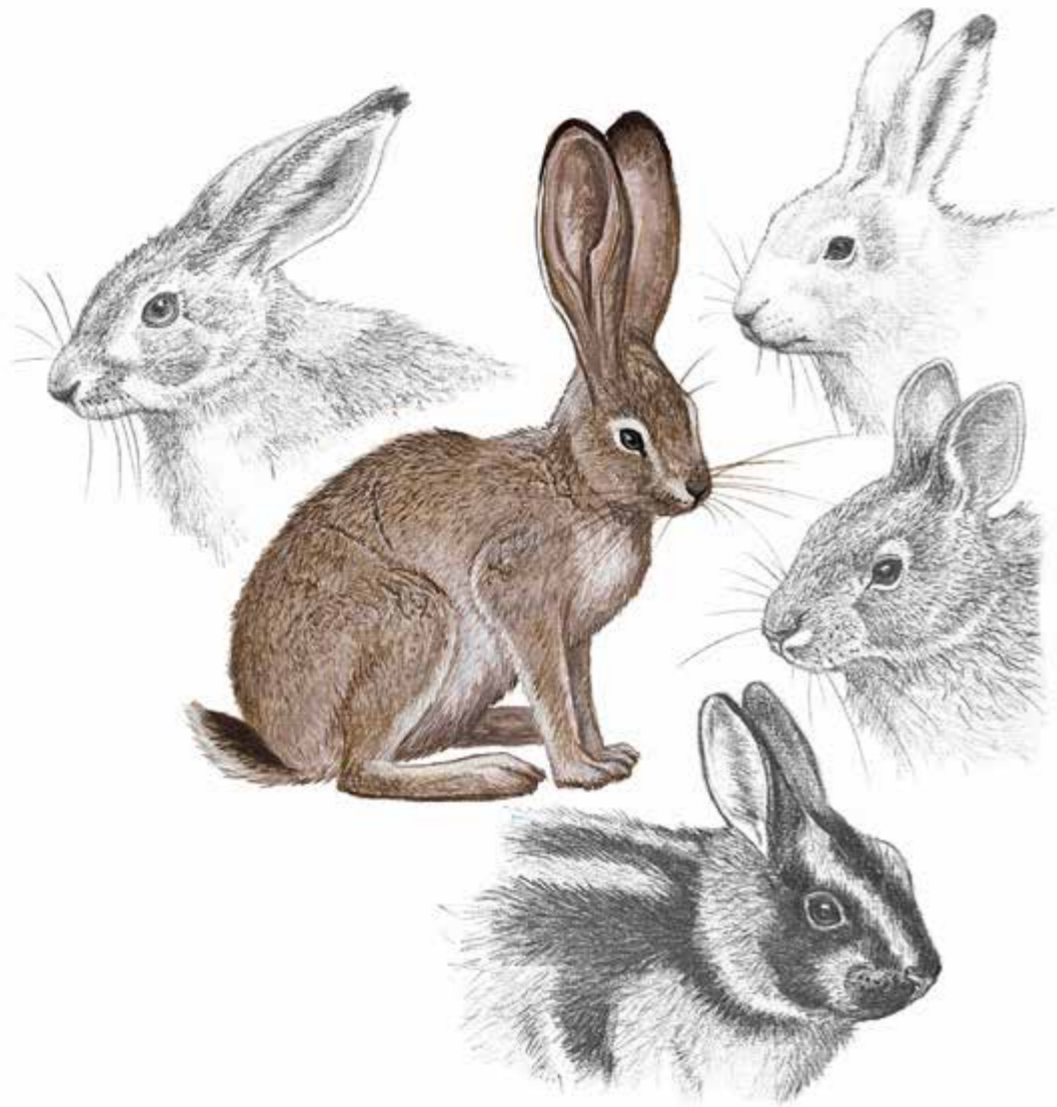
**APÉNDICE II:**

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
LAGOMORPHA

FAMILIA:  
**LEPORIDAE**

(1 de 2)



**CARACTERÍSTICAS:**

Los CONEJOS, LIEBRES y PIKAS componen esta familia de mamíferos. Las especies varían desde 25 hasta 70 cm de longitud total y pueden pesar entre 300 gramos y 4 kg. El cuerpo es compacto o ligeramente alargado, con las orejas normalmente largas y muy móviles (excepto en las pikas). Las extremidades posteriores son más largas que las anteriores y las plantas de las patas tienen abundante pelo. Las patas delanteras tienen cinco dedos, pero el interno está muy reducido. La cola es muy corta y normalmente está curvada hacia arriba; además, tiene pelaje denso. El pelaje del cuerpo es asimismo denso, con amplias variaciones en color. Los dientes incisivos superiores son cuatro; un par está colocado exactamente detrás del otro.

*(Continúa)*

**APÉNDICE I:**

Este Apéndice regula sólo a dos especies: el zacatuche (*Romerolagus diazi*) y la liebre hispida (*Caprolagus hispidus*).

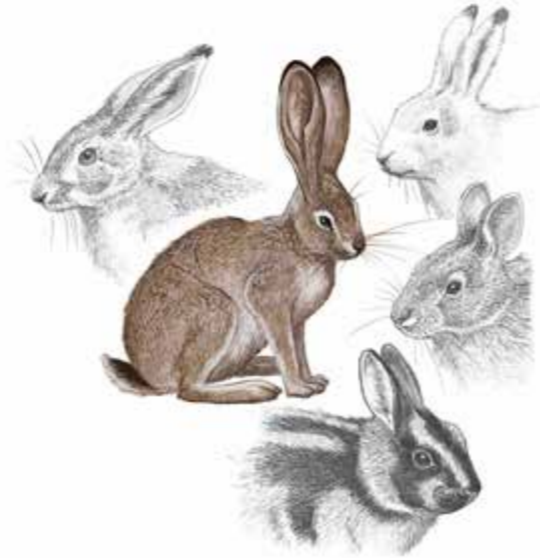
**APÉNDICE II:**

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
LAGOMORPHA

FAMILIA:  
**LEPORIDAE**

(2 de 2)



### NOTAS TÉCNICAS:

Especies de esta familia habitan en forma nativa casi todo el mundo (con excepción de Australasia, el sur de América del Sur, el Caribe, Madagascar y las Filipinas). Los conejos europeos (*Oryctolagus cuniculus*) fueron introducidos a Australia, Nueva Zelanda, Argentina y otros países, donde ahora forman poblaciones exóticas ferales que ponen en riesgo a mamíferos nativos. Ver la ficha correspondiente a *Romerolagus diazi*. [Consulta EncicloVida para más información.](#)

ORDEN:  
**LAGOMORPHA**

FAMILIA:  
**LEPORIDAE**

ESPECIE:

***Romerolagus diazi***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Zacatucho, Teporingo, Tepolito**

INGLÉS:

**Volcano Rabbit**

FRANCÉS:

**Teporingo, Lapin de volcan**



### CARACTERÍSTICAS:

Los adultos de este conejo miden hasta 29 centímetros de longitud total y su peso es apenas superior a los 500 gramos. El aspecto del zacatucho es compacto, debido a que las orejas son muy cortas y a que la cola es prácticamente indistinguible a primera vista. Tratándose de un conejo, las patas posteriores son relativamente cortas. El color general es pardo, normalmente oscuro, aunque a veces hay ejemplares pardo-rojizos, especialmente en la cabeza y las patas. El pelaje dorsal tiene entremezcla de pelos más oscuros, y el del vientre es notoriamente más oscuro que el de otros conejos. Las orejas están cubiertas de pelo relativamente ralo y corto.

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos o disecados. Ocasionalmente muestras para estudio científico, difíciles de reconocer visualmente (consultar a especialistas en estos casos).

#### APÉNDICE I:

Todo ejemplar requiere este tipo de permiso o certificado.

#### APÉNDICE II:

#### APÉNDICE III:



ORDEN:  
LAGOMORPHA

FAMILIA:  
LEPORIDAE

ESPECIE:

*Romerolagus diazi*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

Las orejas y patas muy cortas, el vientre oscuro, y la cola extremadamente corta y poco visible, son todos rasgos únicos de este conejo. Por su pequeño tamaño sólo podría asemejarse al conejo pigmeo (*Brachylagus idahoensis*), pero esta especie tiene pelaje largo, sedoso y grisáceo, además de que el color del vientre es blanco.

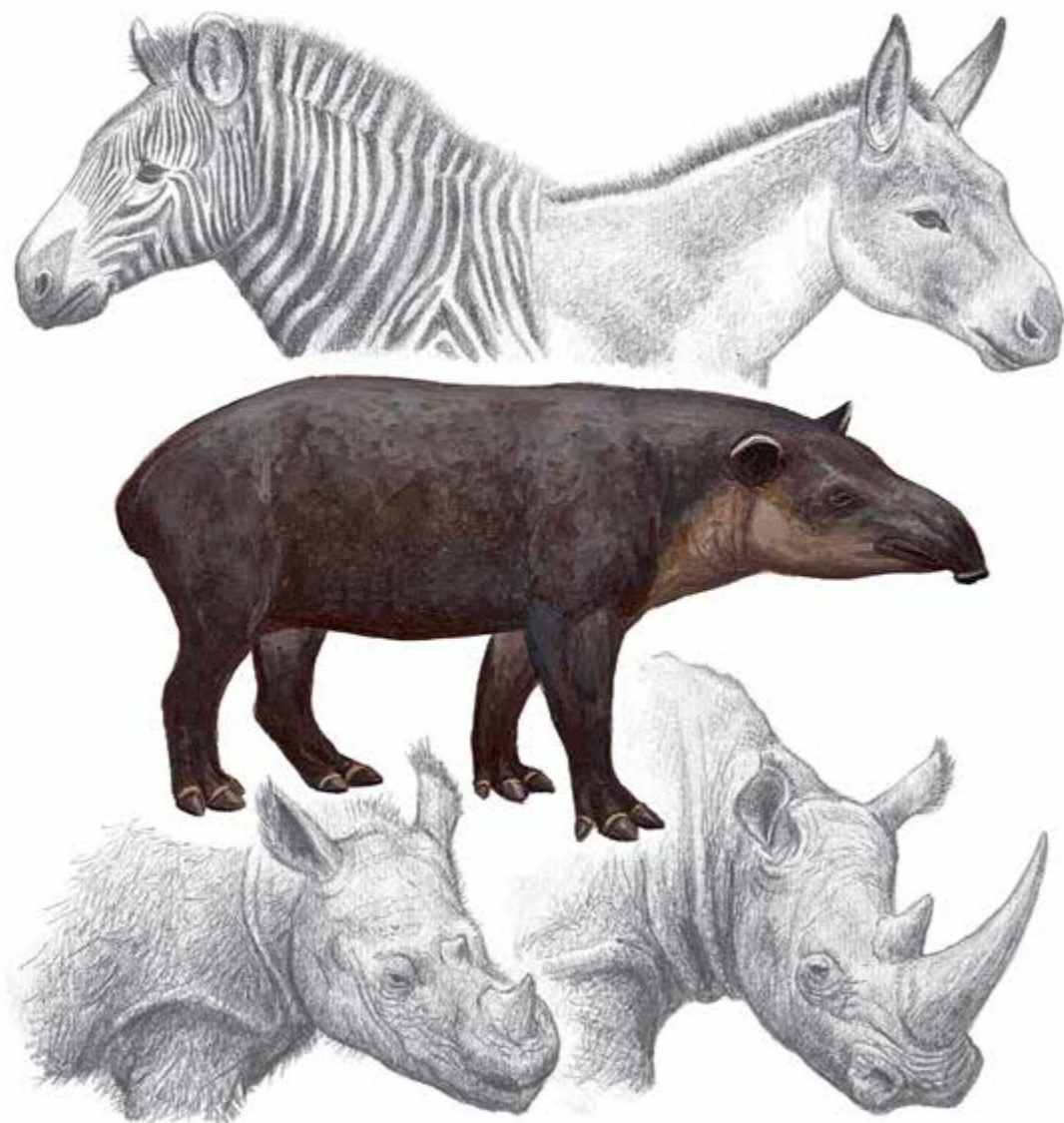
### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Es una especie endémica de México. Su distribución geográfica es muy restringida e incluye algunas montañas del Eje Neovolcánico, cerca de las Ciudades de México y Puebla (volcanes Tláloc, Pelado, Popocatepetl e Iztacíhuatl). Se le ha reportado también del Nevado de Toluca.

### NOTAS TÉCNICAS:

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "En Peligro de Extinción" (P). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
**PERISSODACTYLA****CARACTERÍSTICAS:**

Los perisodáctilos son mamíferos herbívoros, con un número impar de dedos funcionales en las extremidades delanteras, cada uno de ellos protegido por una pezuña; usualmente el dedo central es el más desarrollado. No presentan dientes caninos. Entre ellos se encuentran los TAPIRES, los RINOCERONTES, CABALLOS, CEBRAS y sus parientes; se ilustran algunos, simplemente a manera de ejemplos.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Cualquier ejemplar de rinoceronte requiere permiso o certificado CITES de Apéndice I, excepto *Ceratotherium simum simum* de Sudáfrica y de Swazilandia, subespecie tratada en el Apéndice II. De manera parecida, todos los tapires están bajo el Apéndice I, excepto *Tapirus terrestris* que está en el Apéndice II. Vea las fichas respectivas y consulte las listas de especies en los Apéndices de la CITES. [Consulta EncicloVida para más información.](#)

**NOMBRES COMUNES:**

Tapires, cebras, caballos, rinocerontes.

**APÉNDICE I:**

Incluye casi toda la Familia TAPIRIDAE, casi toda la RHINOCERONTIDAE y seis especies de otras Familias.

**APÉNDICE II:**

Tres taxones están en este Apéndice (incluyendo un tapir y una subespecie del rinoceronte blanco).

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PERISSODACTYLA

FAMILIA:  
**EQUIDAE**

(1 de 2)



**CARACTERÍSTICAS:**

Las CEBRAS, ONAGROS, ASNOS Y CABALLOS forman esta Familia de perisodáctilos. La altura de estos mamíferos al nivel de los hombros varía entre 80 y 150 cm, y presentan una longitud total de entre 200 y 300 cm, mientras que el peso en estado adulto puede encontrarse entre los 200 y los 500 kg. El cuerpo es moderadamente robusto a robusto, con las extremidades largas y fuertes. Los dedos laterales de las patas están ausentes y solamente permanece uno, el central; la uña de ese dedo está transformada en una pezuña de contorno redondeado en su parte anterior. El dorso del cuello y a veces también el del tronco tienen una crin de longitud variable, más desarrollada en el cuello. La cola es moderadamente larga y está cubierta por pelo largo, que forma un mechón denso muy característico. El rostro y el cuello son alargados, tienen orejas grandes y los ojos se encuentran muy

*(Continúa)*

**APÉNDICE I:**

Seis taxones se encuentran protegidas dentro de este Apéndice.

**APÉNDICE II:**

Otros tres taxones reciben protección por medio de este Apéndice.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PERISSODACTYLAFAMILIA:  
**EQUIDAE**

(2 de 2)



separados uno de otro, de tal manera que la visión es lateral. Algunas especies como las cebras presentan en el pelaje un patrón de rayas blancas y negras, mientras que los caballos, asnos y onagros presentan coloraciones más uniformes.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Las especies silvestres vivientes de esta familia se distribuyen en África y Asia central. Distintas subespecies de *Equus hemionus*, *Equus onager* y *Equus zebra* reciben protección en los Apéndices I y II. Vea las fichas correspondientes y consulte las listas de especies en los Apéndices de la CITES. [Consulta EncicloVida para más información.](#)

ORDEN:  
PERISSODACTYLA

FAMILIA:  
EQUIDAE

ESPECIE:  
*Equus grevyi*

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Cebra de Grévy**

INGLÉS:

**Grevy's Zebra**

FRANCÉS:

**Zèbre du Grevy**



### CARACTERÍSTICAS:

Esta especie de cebra mide entre 140 y 160 cm a la altura de los hombros y puede llegar a pesar entre 350 y 450 kg. Tiene una cabeza grande, rostro alargado y grandes aperturas de los nostrilos. Las orejas son largas (hasta 23 cm) y redondeadas y pueden rotar independiente una de otra. El pelaje es rayado, pero tanto las líneas negras como las blancas son mucho más finas que en otras especies; esto es especialmente visible en los muslos. Tiene una crin oscura, que se continúa sin interrupción a lo largo de la espalda, a manera de una línea de pelo oscuro, que llega hasta el mechón del extremo de la cola. En el anca, esa línea oscura está flanqueada por un área relativamente ancha de pelo de color blanco. El vientre no tiene líneas negras. Las orejas son largas (hasta 23 cm).

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos o disecados. Ocasionalmente pieles.

#### APÉNDICE I:

Todo ejemplar requiere este tipo de permiso o certificado.

#### APÉNDICE II:

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
PERISSODACTYLA

FAMILIA:  
EQUIDAE

ESPECIE:

*Equus grevyi*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

Las cebras de montaña (*Equus zebra*) y las cebras comunes (*Equus burchelli*) tienen las franjas oscuras mucho más anchas. Además, las cebras de montaña tienen un pliegue de piel visible en la parte baja del cuello.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Habita en semidesiertos del norte de Kenya, el sur de Somalia, y el sur y este de Etiopía.



ORDEN:  
PERISSODACTYLA

FAMILIA:  
EQUIDAE

ESPECIE:  
*Equus zebra*

(1 de 2)

ESPAÑOL:

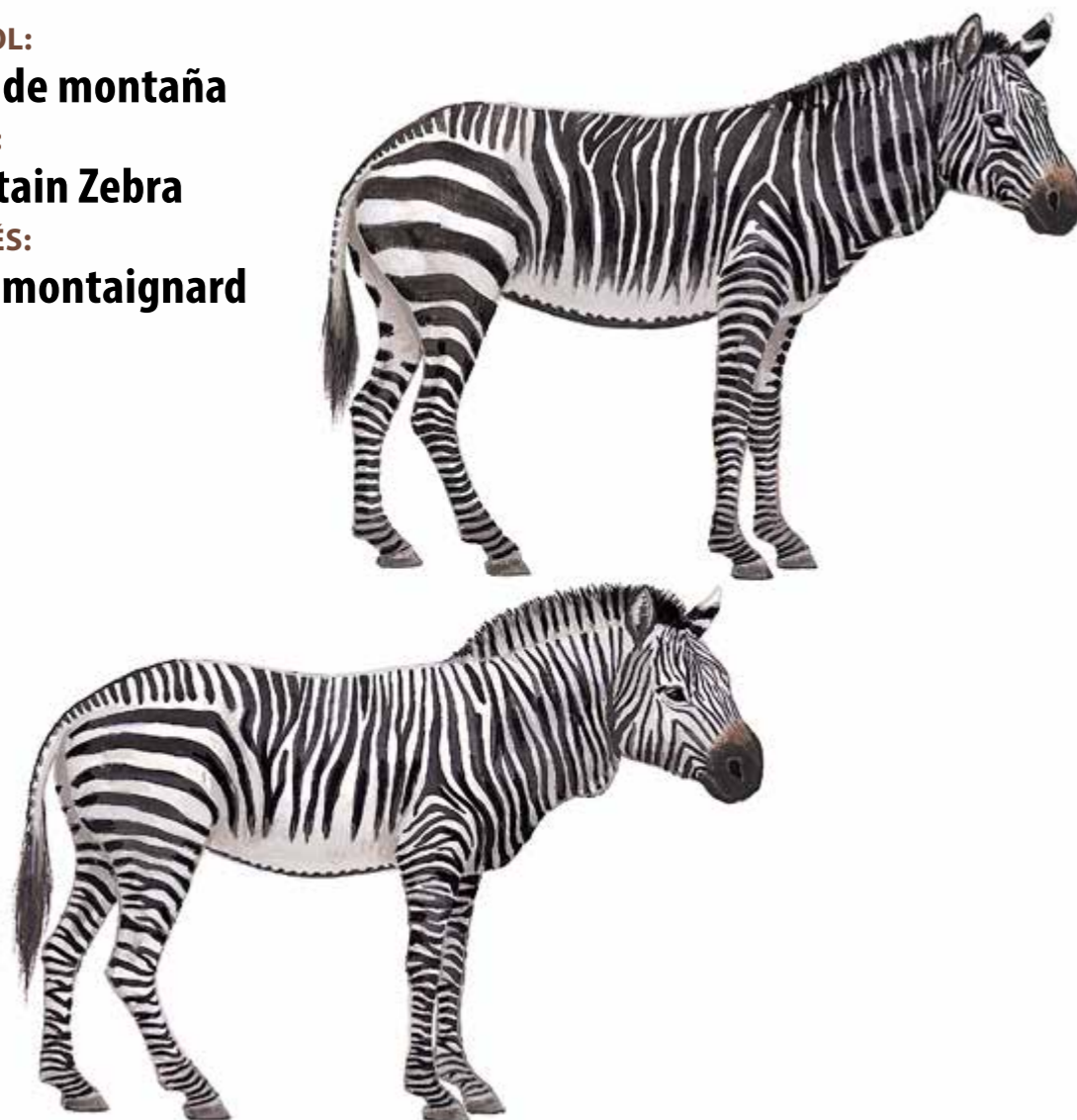
**Cebra de montaña**

INGLÉS:

**Mountain Zebra**

FRANCÉS:

**Zèbre montagnard**



### CARACTERÍSTICAS:

Los adultos de esta especie miden desde 116 hasta 150 cm de altura a los hombros y alcanzan pesos de entre 240 y 380 kg. En esta especie, las franjas negras son anchas, especialmente en los muslos. Además poseen un característico arreglo en emparrillado de las franjas oscuras en la grupa (justamente antes de la base de la cola). Además tienen un pliegue de piel en la garganta, cuya presencia rompe el contorno de la parte inferior del cuello. Las orejas miden normalmente cerca de 20 cm. La SUBESPECIE *Equus zebra zebra* es relativamente más pequeña (116 a 128 cm de altura a los hombros, con orejas de 21 a 23 cm y peso de 200 a 257 kg). La SUBESPECIE *Equus zebra hartmannae* es mayor (130 a 150 cm de altura, con orejas de 24 a 28 cm y peso entre 270 y 320 kg).

(Continúa)

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos o disecados. Ocasionalmente pieles.

#### APÉNDICE I:

Los ejemplares de la subespecie *Equus zebra zebra* requieren este tipo de permiso o certificado.

#### APÉNDICE II:

Los ejemplares de la subespecie *Equus zebra hartmannae* requieren este tipo de permiso o certificado.

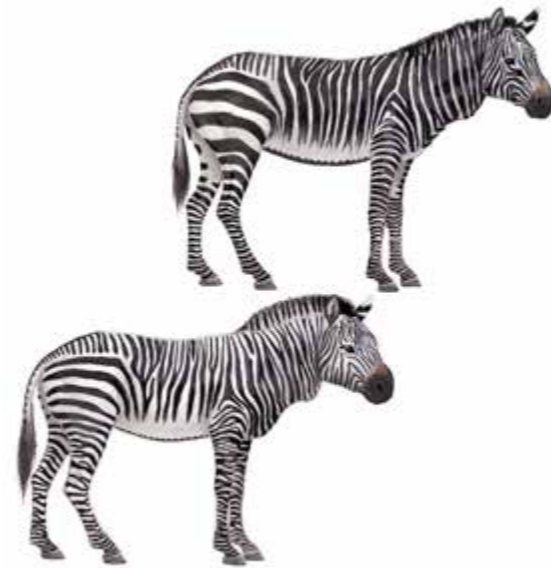
#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
PERISSODACTYLA

FAMILIA:  
EQUIDAE

ESPECIE:  
*Equus zebra*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

La cebra de Burchell (*Equus burchelli*) tiene orejas menores de 20 cm, no tiene “emparrillado” en la grupa y no tiene un pliegue de piel en la garganta. La cebra de Grevy (*Equus grevyi*) tiene las franjas negras de las ancas muy finas, especialmente hacia la base de la cola; además la crin de esta última especie tiene el borde exterior más oscuro.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

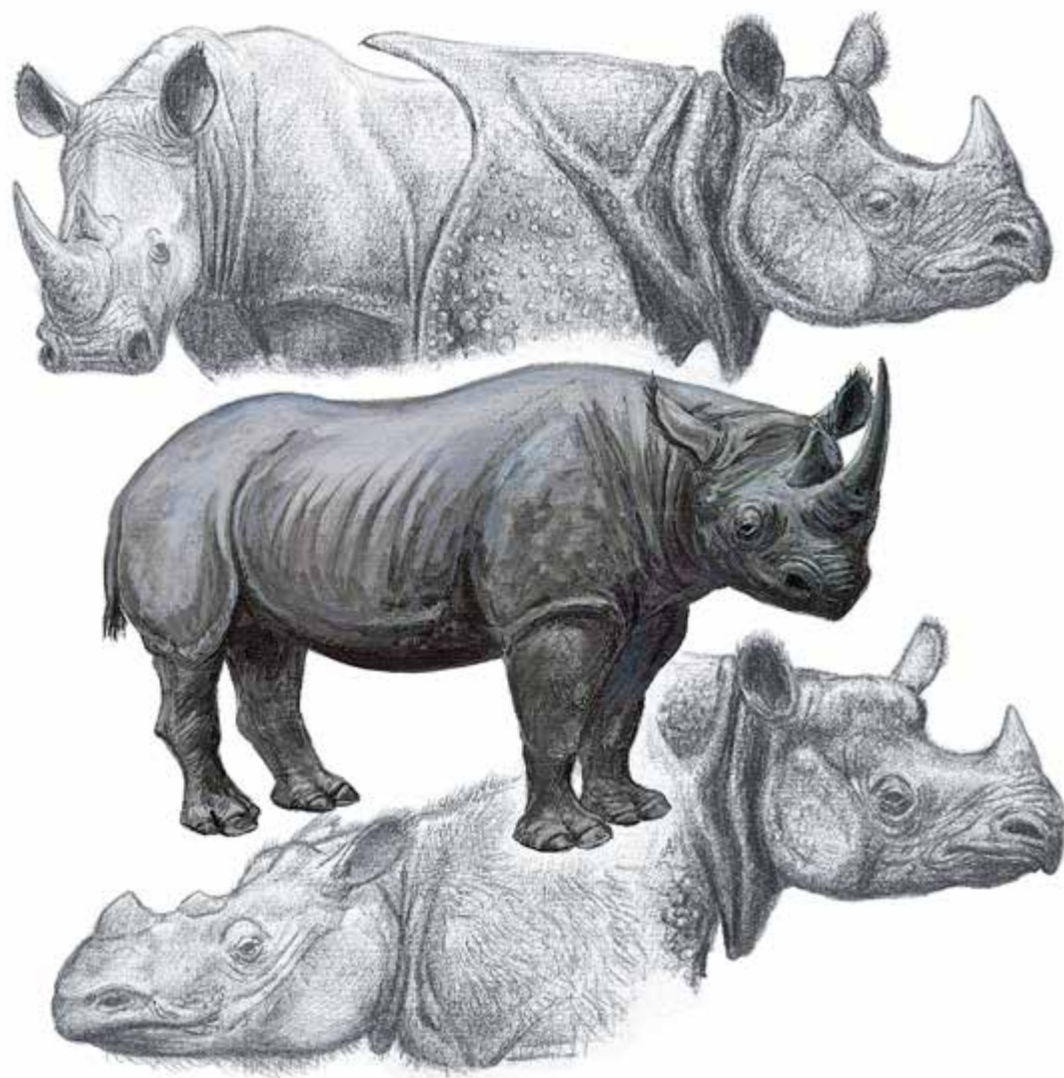
En general, la especie se distribuye desde el sur de Angola hasta Namibia y el centro y suroeste de Sudáfrica. La SUBESPECIE *Equus zebra hartmannae* habita en Namibia y en Angola, en tanto que la SUBESPECIE *Equus zebra zebra* se encuentra en las montañas de la Provincia de El Cabo, en la República Sudafricana.





ORDEN:  
PERISSODACTYLAFAMILIA:  
**RHINOCERONTIDAE**

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Los RINOCERONTES son perisodáctilos grandes (de 110 a 200 cm de altura en los hombros; 240 a 500 cm de longitud total y pesan entre 900 kg a 3.6 toneladas). El cuerpo es muy robusto y las patas cortas y gruesas. Las distintas especies pueden tener tres o cuatro dedos en las patas delanteras, mientras que siempre tienen tres en las traseras. La cabeza es muy grande, alargada y con cierto aspecto cóncavo en la parte superior. El labio superior tiene gran movilidad y puede proyectarse hacia adelante. Presentan uno o dos cuernos sobre el rostro, formados por fibras de queratina (pelos gruesos, modificados y densamente aglutinados) sobre un reborde de hueso del cráneo, lo que les da una gran solidez). La cola es corta, delgada y termina en un mechón de cerdas rígidas, pero el pelo es escaso en otras partes del cuerpo. La piel es muy gruesa y con frecuencia forma pliegues

*(Continúa)***APÉNDICE I:**

Los taxones de la Familia RHINOCERONTIDAE son regulados por este Apéndice (excepto una subespecie del rinoceronte blanco tratada en el Apéndice II).

**APÉNDICE II:**

Sólo considera a una subespecie del rinoceronte blanco (*Ceratotherium simum simum*). Ver Observaciones.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PERISSODACTYLAFAMILIA:  
**RHINOCERONTIDAE**

(2 de 2)



notorios en áreas como las ancas y hombros. Los rinocerontes no tienen escroto.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Los rinocerontes habitan en Asia y África tropicales. **IMPORTANTE:** El Apéndice II regula exclusivamente el comercio de animales vivos de la subespecie *Ceratotherium simum simum* de Sudáfrica y Swazilandia; todas las demás poblaciones quedan incluidas en el Apéndice I. Las poblaciones incluidas en el Apéndice II lo están exclusivamente para el propósito de permitir el comercio internacional de animales vivos a destinos apropiados, aceptables, y de trofeos de caza. Todos los demás especímenes de la especie deben considerarse como especímenes de especie incluida en el Apéndice I y deben ser regulados de acuerdo con éste.

ORDEN:  
**PERISSODACTYLA**

FAMILIA:  
**RHINOCERONTIDAE**

ESPECIE:  
***Ceratotherium simum***

(1 de 3)

ESPAÑOL:

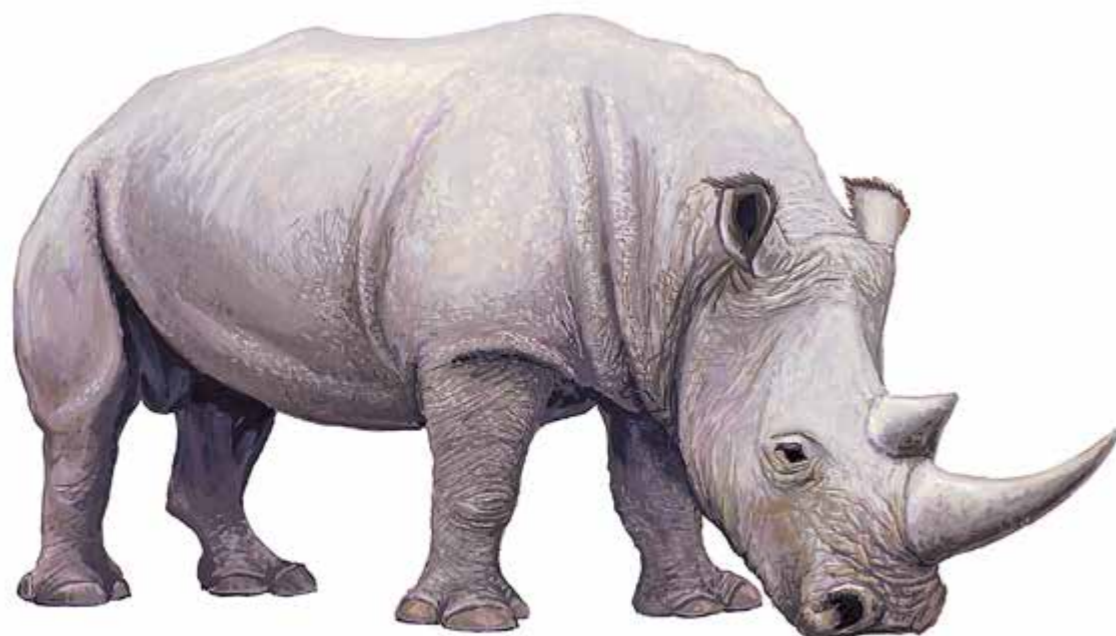
**Rinoceronte blanco**

INGLÉS:

**White Rhinoceros**

FRANCÉS:

**Rhinocéros blanc**



### CARACTERÍSTICAS:

Los adultos de este rinoceronte miden entre 170 y 180 cm de altura a los hombros. Pueden llegar a pesar entre 1350 y 3500 kg. La cabeza es alargada y presenta un cuerno largo al frente (de hasta 158 cm de largo) y otro menor atrás. El extremo del rostro es recto, debido a que el labio superior se ensancha hacia los lados. Tiene una joroba prominente en la base del cuello, justo adelante de los hombros que le permite sostener la cabeza. Las patas se apoyan sobre tres pezuñas, de las cuales la delantera es chata; la parte trasera de la pata tiene dos cojinetes. La coloración de la piel varía entre café deslavado a gris. La presencia de pelo está restringida a la punta de las orejas y la cola. La SUBESPECIE *Ceratotherium simum simum* puede distinguirse gracias a que el contorno del

(Continúa)

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos o trofeos de caza, generalmente ya preparados. Ocasionalmente patas transformadas en ceniceros; también otras partes procesadas que pueden ser poco reconocibles visualmente (consultar a especialistas en estos casos).

#### APÉNDICE I:

Como integrantes de la familia RHINOCERONTIDAE, requieren este tipo de permiso o certificado todos aquellos ejemplares de rinoceronte blanco que no sean de Sudáfrica y Swazilandia.

#### APÉNDICE II:

Este tipo de permiso o certificado se aplica sólo a ejemplares de poblaciones de la subespecie *Ceratotherium simum simum*, de Sudáfrica y Swazilandia. VER NOTA TÉCNICA.

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
PERISSODACTYLA

FAMILIA:  
RHINOCERONTIDAE

ESPECIE:

*Ceratotherium simum*

(2 de 3)



cuerno largo, visto desde el frente, es más recto que en la subespecie *Ceratotherium simum cottoni*.

### ESPECIES SIMILARES:

En su área de distribución, en el sur de África, existe otra especie, el rinoceronte negro (*Diceros bicornis*), pero este puede distinguirse fácilmente porque su labio superior se proyecta hacia adelante en forma de gancho truncado, dirigiéndose hacia abajo. Por otra parte, la pata del rinoceronte negro tiene un solo cojinete atrás. Además, la forma de la orejas es diferente, y la joroba de la espalda es de menor tamaño.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Originalmente el sur de Chad, la República Centroafricana, el sur del Sudán, el noreste de la República Democrática del Congo, Uganda, el sur de Zambia, y en Zimbabwe al sur del Río Zambezi, y del sur de Mozambique hasta la República Sudafricana. Actualmente es muy reducida; incluye el noreste de la República Democrática

(Continúa)



ORDEN:  
**PERISSODACTYLA**

FAMILIA:  
**RHINOCERONTIDAE**

ESPECIE:

***Ceratotherium simum***

(3 de 3)

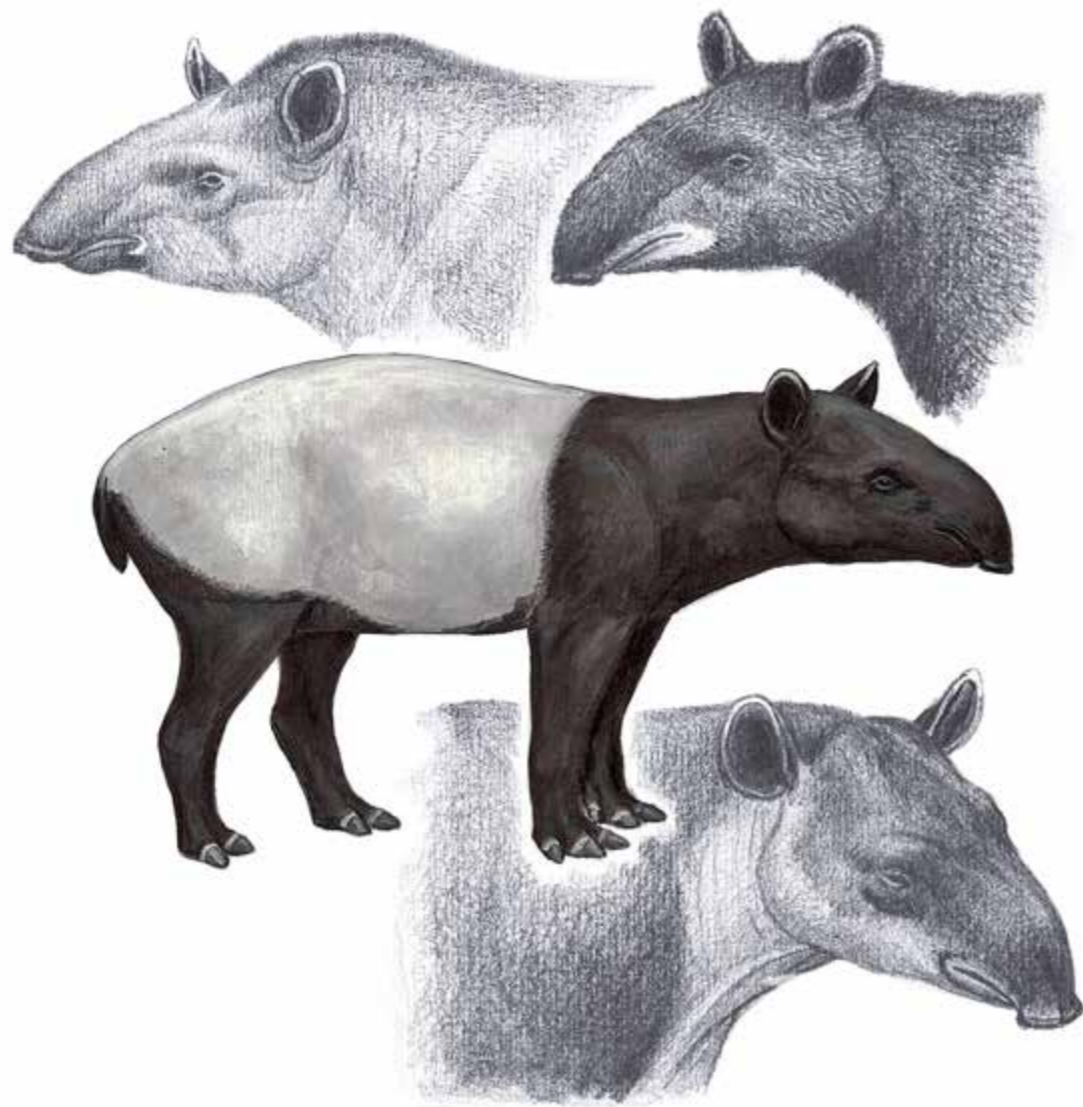


del Congo, la República Sudafricana (este de Natal), Namibia, Swazilandia, Mozambique, Zimbabwe y Botswana. La SUBESPECIE *Ceratotherium simum simum* (llamada rinoceronte blanco sureño) se encuentra distribuida básicamente en la parte sur de África (Namibia, Botswana, Zimbabwe, sur de Mozambique y partes de la República Sudafricana y Lesotho).



ORDEN:  
PERISSODACTYLAFAMILIA:  
**TAPIRIDAE**

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Comúnmente se conoce a los miembros de esta Familia como TAPIRES. Estos perisodáctilos miden entre 75 y 120 cm de altura al nivel de los hombros y entre 180 y 300 cm de longitud total y pueden pesar entre 225 y 300 kg. Tienen cuerpo robusto, cola es corta y la parte final de la espalda redondeada. Las patas son relativamente cortas, gruesas y musculosas, además las delanteras tienen cuatro dedos en tanto que las traseras tres; tienen pezuñas ovales que ayudan a soportar el peso del animal. Las plantas son callosas. El cuello es muy grueso y fuerte. Presentan una proboscis corta y carnosa derivada del hocico y el labio superior. La proboscis es muy móvil y sensible al tacto. Los ojos son pequeños; las orejas son ovaladas, erectas y tienen poca movilidad. Los machos no presentan escroto. El pelaje es tosco, corto y ralo; en el cuello puede existir una crin corta.

*(Continúa)***APÉNDICE I:**

Excepto una especie, todas las demás de la Familia se encuentran protegidas por este Apéndice.

**APÉNDICE II:**

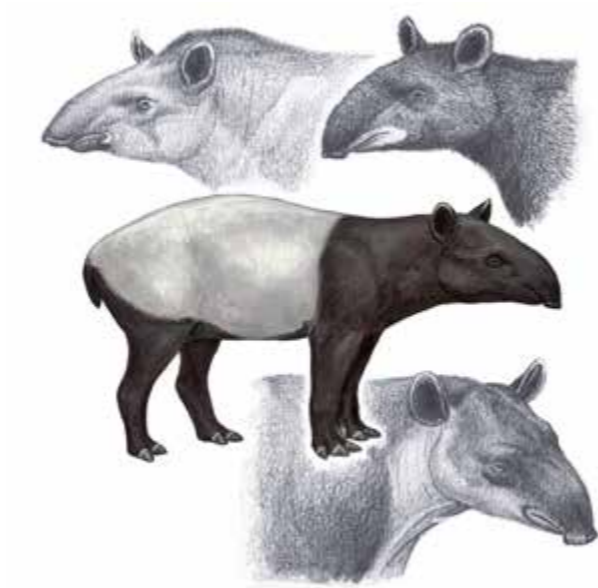
Solamente la especie *Tapirus terrestris* está bajo la protección de este Apéndice de la CITES.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PERISSODACTYLA

FAMILIA:  
**TAPIRIDAE**

(2 de 2)

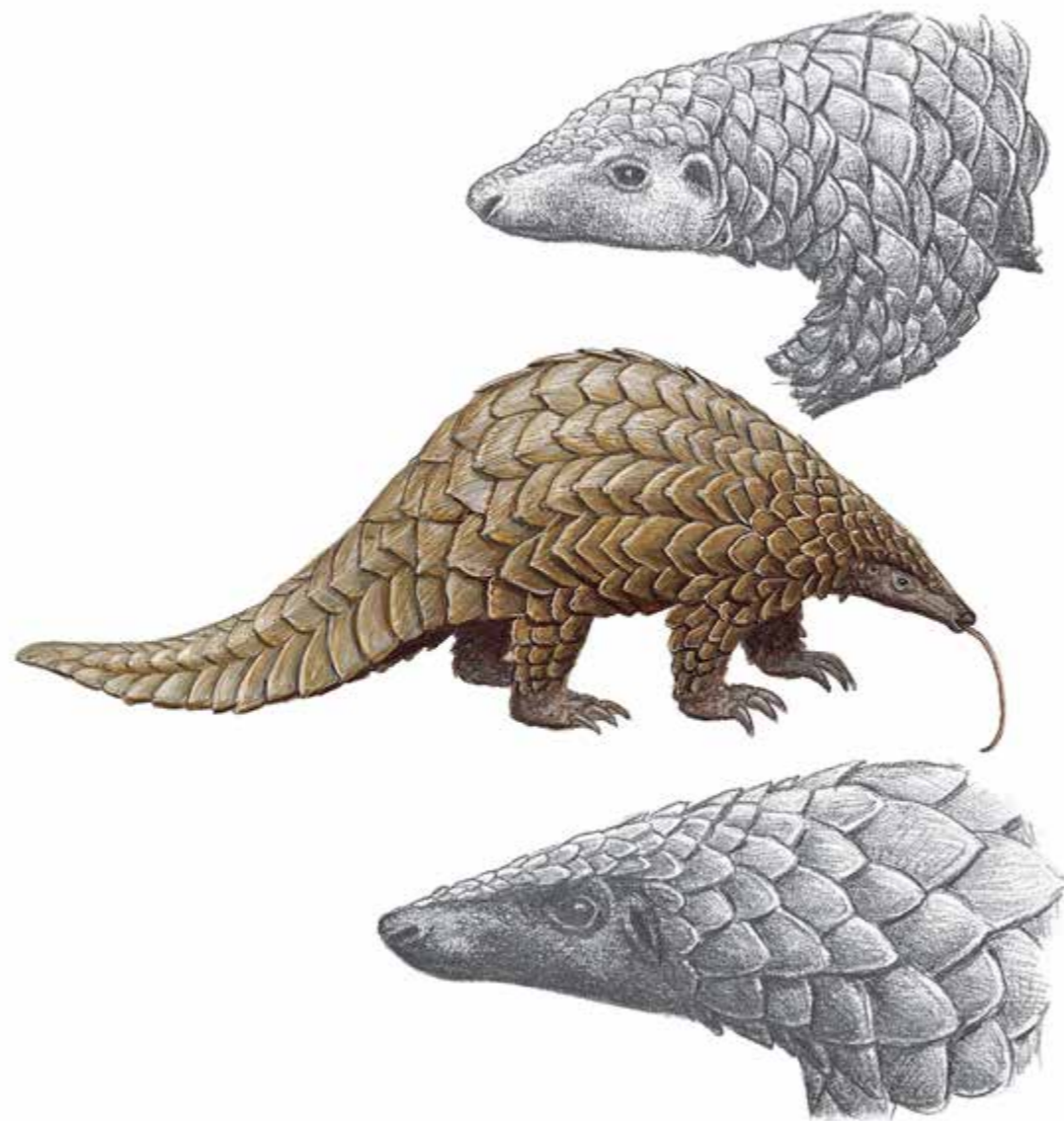


### NOTAS TÉCNICAS:

Se encuentran representantes de esta familia en Asia y en América, en regiones tropicales. La especie *Tapirus terrestris* habita desde Venezuela y Colombia al sur hasta Brasil, el norte de Argentina y Paraguay, al este de la Cordillera de los Andes. [Consulta EncicloVida para más información.](#)

ORDEN:  
**PHOLIDOTA**

(1 de 2)



**CARACTERÍSTICAS:**

Los folidotos son mamíferos con la superficie dorsal del cuerpo cubierta por escamas epidérmicas fuertes, de distintos tamaños y parcialmente sobrepuestas. Son insectívoros y carecen de dientes por lo que usan su lengua, larga y en forma de cinta, para atrapar su alimento, principalmente termitas y hormigas. Tienen cinco dedos en cada pata, rematados por garras muy fuertes, especialmente en las patas delanteras. En general se les llama PANGOLINES; son los únicos representantes vivos de este Orden y su forma general se aprecia en las ilustraciones.

(Continúa)

**NOMBRES COMUNES:**

Pangolines, hormigueros escamosos.

**APÉNDICE I:**

**APÉNDICE II:**

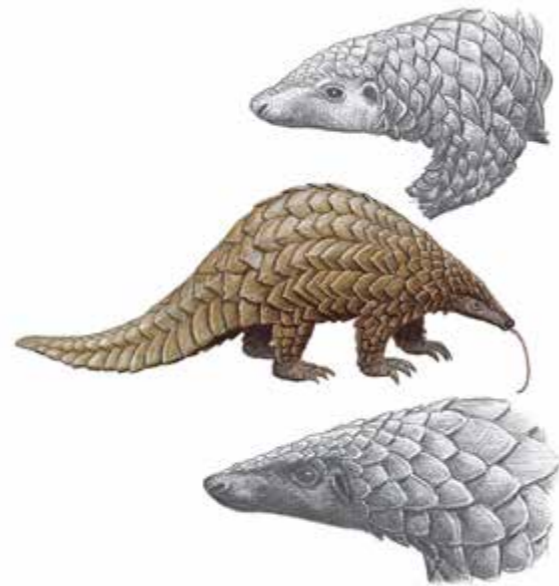
Todas las especies del único género *Manis*, están bajo la protección de este Apéndice.

**APÉNDICE III:**



ORDEN:  
**PHOLIDOTA**

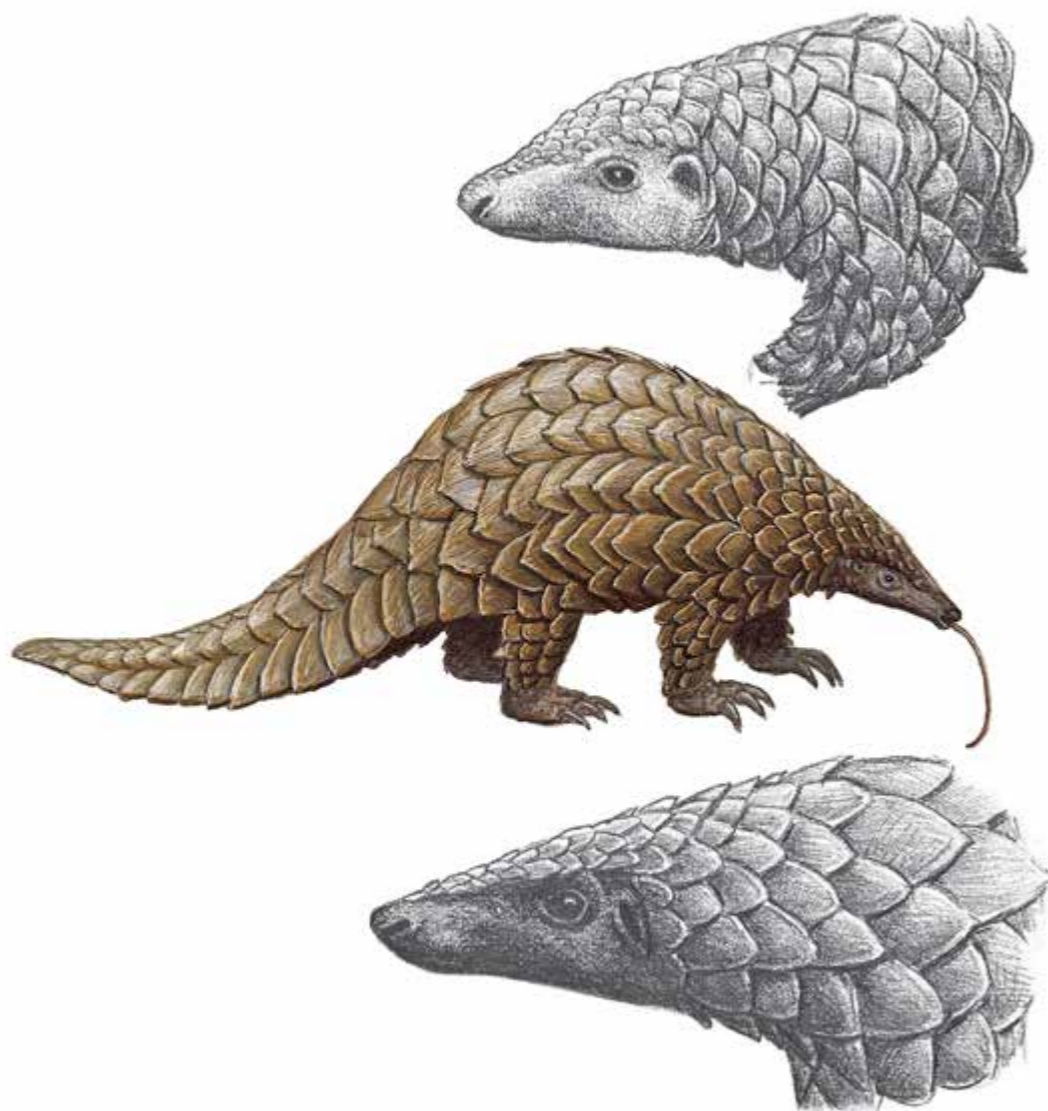
(2 de 2)

**NOTAS TÉCNICAS:**

Recuerde que las escamas son grandes y ampliamente sobrepuestas; los armadillos tienen placas pequeñas y colocadas en mosaico. El Orden Pholidota incluye una sola Familia, Manidae y la Familia Manidae un sólo género, Manis. La CITES brinda protección a las ocho especies conocidas. Vea las fichas de la familia y del género; consulte las listas de especies en los Apéndices de la CITES.

ORDEN:  
PHOLIDOTAFAMILIA:  
**MANIDAE**

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Se les conoce como PANGOLINES u HORMIGUEROS ESCAMOSOS. Miden entre 60 y 150 cm de longitud total y pueden pesar entre 2 y 33 kg. El cuerpo es alargado y se angosta gradualmente, tanto hacia la cabeza como hacia el extremo de la cola. Esta última tiene diversos grados de prensilidad según las especies y es transversalmente convexa en su parte superior. Tienen todo el dorso, la cola, cabeza y patas cubiertas por escamas parcialmente sobrepuestas (cada escama está formada por pelos densamente aglutinados). El color de las escamas varía entre amarillento, oliváceo y pardo oscuro. Tienen garras desarrolladas, especialmente en las patas delanteras. El poco pelo que presentan como tal se encuentra sobre todo en las áreas laterales del rostro y en parte del vientre; tiende a ser de color blanquecino. La boca es pequeña y está situada hacia la parte inferior del rostro, lo

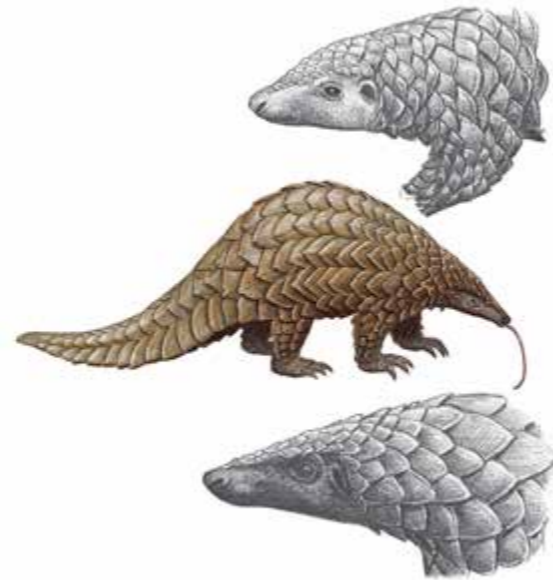
*(Continúa)***APÉNDICE I:****APÉNDICE II:**

Todas las especies del único género de la Familia (*Manis*) reciben la protección de este Apéndice. Ver Observaciones.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PHOLIDOTAFAMILIA:  
**MANIDAE**

(2 de 2)



que hace sobresalir un poco la nariz. Las aurículas de las orejas son muy pequeñas o carecen de ellas. La mandíbula inferior carece de dientes y la mordida es muy débil. Tienen una lengua extremadamente larga que utiliza para alimentarse de hormigas y termitas.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Los pangolines habitan en África y Asia tropicales. **IMPORTANTE:** Se ha establecido cuota de exportación anual cero para *Manis crassicaudata*, *M. culionensis*, *M. javanica* y *M. pentadactyla*, para especímenes extraídos del medio silvestre e intercambiados principalmente con propósitos comerciales.

ORDEN:  
PHOLIDOTA

FAMILIA:  
MANIDAE

GÉNERO:  
*Manis*

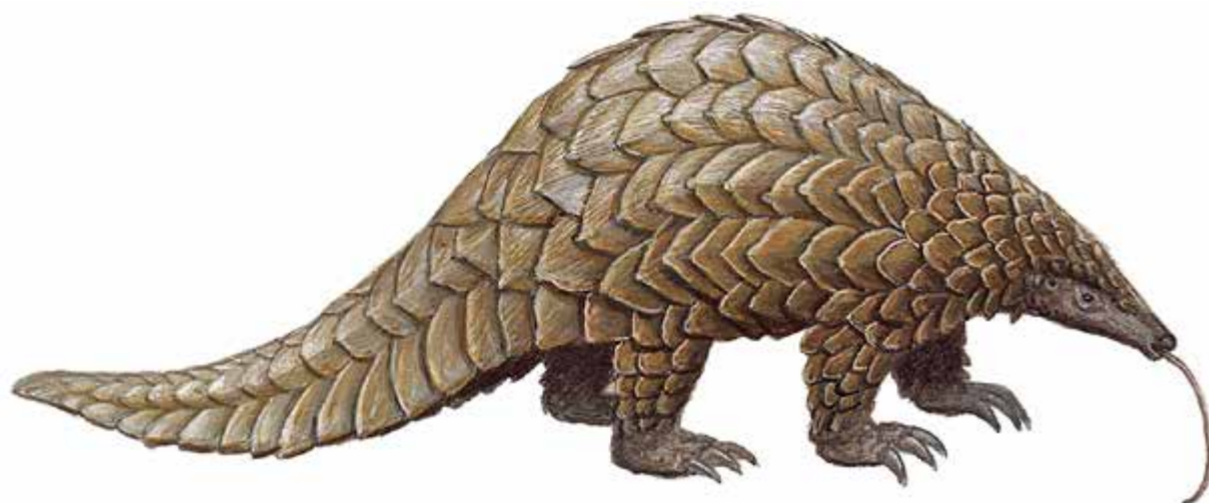
(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Pangolines**

INGLÉS:

**Pangolins**



### CARACTERÍSTICAS:

Tal como se estableció en la ficha de identificación de la Familia Manidae, los pangolines miden entre 77 y 171 cm de longitud total y pueden pesar entre 2 y 33 kg. El cuerpo es alargado y se angosta gradualmente, tanto hacia la cabeza como hacia el extremo de la cola. Esta última tiene diversos grados de prensilidad según las especies y es convexa en su parte superior. Tienen todo el dorso, la cola, cabeza y patas cubiertas por escamas parcialmente sobrepuestas (cada escama está formada por pelos estrechamente aglutinados). El color de las escamas varía entre amarillento, oliváceo y pardo oscuro. Tienen garras desarrolladas, especialmente en las patas delanteras. El poco pelo que presentan tiende a ser blanquecino. La boca es pequeña y está situada hacia la parte inferior del rostro.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Todas las especies del único género (*Manis*) están protegidas en este Apéndice. Ver Observaciones.

APÉNDICE III:

ORDEN:  
PHOLIDOTAFAMILIA:  
MANIDAEGÉNERO:  
*Manis*

(2 de 2)

**NOTAS TÉCNICAS:**

Las especies son: *Manis crassicaudata* (Pakistán, India y China); *Manis gigantea* (Senegal a Kenya, Rwanda, Zaire y Angola); *Manis javanica* (Myanmar, Tailandia, Indonesia, Sumatra, Java, Borneo y Filipinas); *Manis culionensis* (Palawan y Filipinas); *Manis pentadactyla* (Nepal, China, Taiwan e Indochina); *Manis temmincki* (Sudáfrica, Namibia, Zimbabwe, Mozambique, Botswana, Angola, Kenya, Zaire, Sudán y Chad); *Manis tetradactyla* (Senegal, Gambia, Uganda y Angola); y *Manis tricuspis* (Senegal, Kenya, Zambia, Angola y Guinea Ecuatorial). Se ha establecido cuota anual de exportación cero para *Manis crassicaudata*, *M. culionensis*, *M. javanica* y *M. pentadactyla*, para especímenes removidos del medio silvestre e intercambiados con fines primariamente comerciales.

ORDEN:  
**PILOSA**



**CARACTERÍSTICAS:**

Son mamíferos caracterizados por la posesión de articulaciones extra en las vértebras y, en la pelvis, por la fusión del isquion con las primeras vértebras de la cola. Su dentición es reducida o está ausente en algunas especies. En aquellas que poseen dientes, éstos difieren de los de otros mamíferos en su estructura simple, que no permite distinguir incisivos, caninos, premolares y molares. Externamente su cuerpo se halla recubierto de pelaje largo y denso, que en algunas especies es sedoso y en otras hirsuto.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Las especies listadas en el Apéndice III requieren permisos particulares consulte el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES. [Consulta EncicloVida para más información.](#)

**NOMBRES COMUNES:**

Perezosos, hormigueros gigantes americanos, tamandúas y hormigueros sedosos o miquitos de oro.

**APÉNDICE I:**

**APÉNDICE II:**

El perezoso de tres dedos (*Bradypus variegatus*). El hormiguero gigante americano (*Myrmecophaga tridactyla*) requieren este permiso o certificado.

**APÉNDICE III:**

El perezoso de dos dedos (*Choloepus hoffmanni*) de Costa Rica. El hormiguero de chaleco (*Tamandua mexicana*) si proviene de Guatemala requieren este permiso o certificado.

ORDEN:  
PILOSAFAMILIA:  
**MYRMECOPHAGIDAE**

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Los HORMIGUEROS forman esta Familia de mamíferos que se caracteriza principalmente por la total ausencia de dientes y por su rostro alargado, estrecho y ligeramente curvado hacia abajo. La boca está colocada en el extremo del rostro y es muy pequeña; a través de este orificio sale la lengua, que es muy larga y móvil, con saliva muy pegajosa. La longitud total varía entre 43 y 200 cm, en tanto que el peso se encuentra entre los 230 gramos y los 33 kg. El cuerpo es relativamente robusto, especialmente las extremidades delanteras, que además están armadas con garras muy fuertes. La cola puede ser larga y prensil en las especies arborícolas, o larga y poco móvil, con pelaje muy largo y denso, como ocurre en la única especie terrestre.

*(Continúa)***APÉNDICE I:****APÉNDICE II:**

El hormiguero gigante (*Myrmecophaga tridactyla*) queda protegido por este Apéndice.

**APÉNDICE III:**

El hormiguero de chaleco (*Tamandua mexicana*), sólo si proviene de Guatemala.

ORDEN:  
PILOSAFAMILIA:  
**MYRMECOPHAGIDAE**

(2 de 2)

**NOTAS TÉCNICAS:**

Esta es una familia zoológica solamente presente en el Continente Americano. Las especies listadas en el Apéndice III requieren permisos particulares consulte el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES. Consulte las listas de especies en los Apéndices de la CITES.

*Consulta EncicloVida para más información.*



ORDEN:  
**PILOSA**FAMILIA:  
**MYRMECOPHAGIDAE**

ESPECIE:

***Myrmecophaga tridactyla***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Hormiguero gigante**

INGLÉS:

**Giant Anteater**

FRANCÉS:

**Grand fourmilier****CARACTERÍSTICAS:**

En estado adulto, esta especie mide entre 160 y 280 cm de longitud total y puede alcanzar entre 20 y 40 kg de peso. La cabeza es pequeña y tiene el rostro extraordinariamente alargado. El cuello es moderadamente largo y ancho. Las patas delanteras son mucho más robustas que las traseras y tienen garras muy desarrolladas. Normalmente la cola se mantiene estirada, es larga y está densamente cubierta con pelos muy largos, que cuelgan hasta casi tocar el piso en algunos puntos. El color dorsal es pardo grisáceo, a veces con tonos oliváceos. Tiene un área ancha de color negruzco (bordeada de blanco) que corre desde la garganta hacia la parte inferior del cuello y el pecho; de allí el color negro se dirige hacia arriba y hacia atrás. Los brazos tienen pelaje blanquecino y presentan una mancha oscura en el área cercana a cada mano.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos o disecados.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:**

Todo ejemplar de hormiguero gigante requiere este tipo de permiso o certificado.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PILOSA

FAMILIA:  
MYRMECOPHAGIDAE

ESPECIE:

*Myrmecophaga tridactyla*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

Ninguna otra especie de hormiguero tiene las características de forma, color y tamaño descritas.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Esta especie existe desde Belice y Guatemala y se extiende por América del Sur hasta Uruguay y el Gran Chaco boliviano, también llega a Paraguay así como al norte y parte del centro de Argentina.



ORDEN:  
PILOSAFAMILIA:  
MYRMECOPHAGIDAE

ESPECIE:

*Tamandua mexicana*

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Oso hormiguero de chaleco,  
Brazo fuerte, Tamandúa**

INGLÉS:

**Northern Tamandua**

FRANCÉS:

**Tamandua,  
Fourmillier à gilet****CARACTERÍSTICAS:**

Los adultos miden entre 1 y 1.3 m de longitud total, de la cual aproximadamente la mitad corresponde a la cola; suelen pesar entre 3 y 5 kg. El aspecto de este mamífero es inconfundible; el cuerpo es robusto al igual que las extremidades, especialmente las delanteras, que además están armadas de garras alargadas y fuertes. La cabeza tiene el rostro alargado y los ojos relativamente pequeños. Las orejas son redondeadas, de cerca de 4 cm de longitud y están ubicadas en un nivel bajo respecto al cráneo. La cola es fuerte y gruesa en el tercio basal, el cual se halla cubierto por pelo un poco más ralo; el extremo es casi desnudo, con cierto aspecto escamoso y frecuentemente con manchas oscuras sobre fondo claro. El color base del pelaje es blanquecino con cierto tinte crema o amarillento en algunos ejemplares; presenta marcas de negro o café oscuro muy extensas en

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos, animales disecados.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

Los especímenes originarios de Guatemala requieren un permiso para su exportación. VER NOTA TÉCNICA.

ORDEN:  
PILOSAFAMILIA:  
MYRMECOPHAGIDAE

ESPECIE:

*Tamandua mexicana*

(2 de 3)



los costados, las cuales se continúan sobre los hombros formando una suerte de chaleco, con una línea clara a lo largo de la espalda. Las orejas son negruzcas al igual que el rostro.

**ESPECIES SIMILARES:**

Una especie de mamífero con la que pudiera confundirse es el Tamandúa de América del Sur (*Tamandua tetradactyla*), pero esa otra especie tiene las orejas un poco mayores (cerca de 5 cm de longitud). Aunque ambos tienen un patrón de coloración en general similar, ejemplares de *T. tetradactyla* del norte de Suramérica pueden tener poco desarrolladas las manchas en forma de chaleco y ser predominantemente rubios, bronceados o café claro. El hormiguero mayor (*Myrmecophaga tridactyla*) es mucho mayor y su cola muestra un amplísimo penacho de pelos largos, además de no ser una especie principalmente arborícola.

*(Continúa)*

ORDEN:  
PILOSAFAMILIA:  
MYRMECOPHAGIDAE

ESPECIE:

*Tamandua mexicana*

(3 de 3)

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Se encuentra desde la vertiente del Golfo de México en el norte de Veracruz y desde Colima en la vertiente del Océano Pacífico hacia el sur en forma continua hasta el extremo noroeste de Perú, el noroeste de Colombia y el extremo oeste de Venezuela, con límites en la Cordillera Real de Perú y Ecuador, la Cordillera Central de Colombia y la Cordillera de Mérida en Venezuela.

**NOTAS TÉCNICAS:**

El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o reexportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES para mayor detalle. Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "En Peligro de Extinción" (P). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
**PRIMATES**



**CARACTERÍSTICAS:**

Los primates son mamíferos con extremidades largas, normalmente con cinco dedos en cada una de ellas. El dedo pulgar del pie tiene la uña aplanada. La cola puede ser larga y prénail en unas especies y está completamente ausente en otras. En casi todas las especies los ojos están dirigidos hacia adelante, lo que les permite una visión tridimensional muy desarrollada. Otras características distintivas son difíciles de evaluar en animales vivos, como la presencia de clavícula y una barra ósea completa atrás de la órbita del ojo. Los LEMURES, LORIS, y una amplísima variedad de MONOS conforman este Orden; se ilustran algunos como ejemplos.

**NOTAS TÉCNICAS:**

*Consulta EncicloVida para más información.*

**NOMBRES COMUNES:**

Lemures, aye-aye, loris, tarsios monos, titís, gibones, monos antropoides y muchos nombres más.

**APÉNDICE I:**

Las familias LEMURIDAE, LEPILEMURIDAE, CHEIROGALEIDAE, INDRIDAE e HYLOBATIDAE, además de 4 géneros y 44 especies y subespecies más.

**APÉNDICE II:**

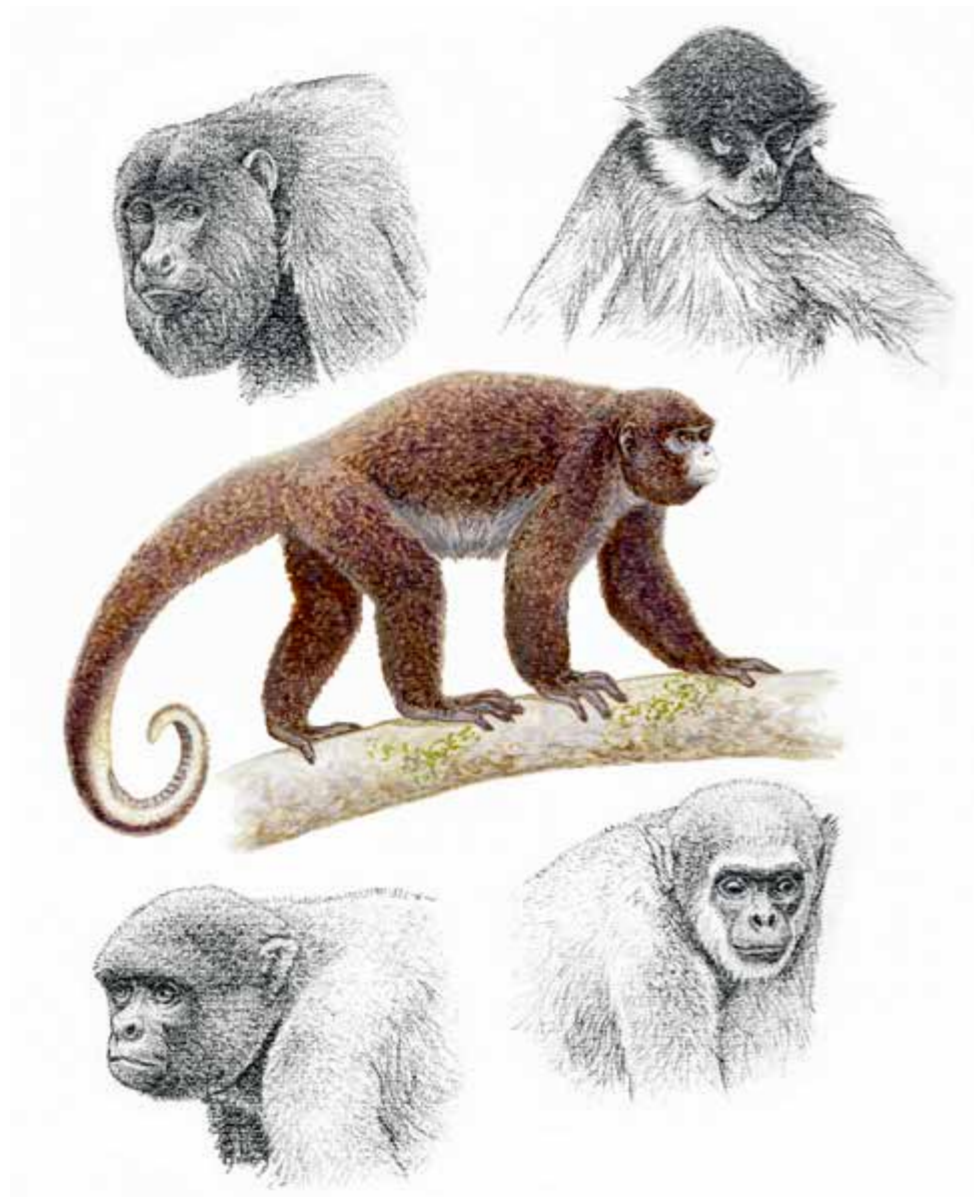
Los restantes taxones del Orden están protegidos por este Apéndice.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PRIMATES

FAMILIA:  
**ATELIDAE**

(1 de 2)



**CARACTERÍSTICAS:**

Componen esta familia los MONOS AULLADORES, MONOS ARAÑA, MONOS LANUDOS y MONOS ARAÑA LANUDOS o MURIQUÍES. Son primates neotropicales con una típica nariz plana de fosas nasales ampliamente separadas. Son de tamaño mediano, entre 35 y 70 cm de longitud de cabeza y cuerpo, más la cola, que agrega una longitud igual o mayor que la mencionada. El cuerpo, comparado con otros Platyrrhinos, es corto. El peso puede variar entre 5 y 12 kg; los machos son mayores que las hembras. Las extremidades superiores son muy largas con respecto a las posteriores. Las manos tienen el pulgar muy reducido, lo que responde a su locomoción arborícola, para la cual utilizan los cuatro dedos juntos como un gancho, con el que se sujetan. La cola tiene al menos un tercio de la superficie ventral virtualmente desnuda, lo que le provee tracción útil pues la emplean

*(Continúa)*

**APÉNDICE I:**

Ocho taxones de la familia están protegidos por este Apéndice. Ver Observaciones.

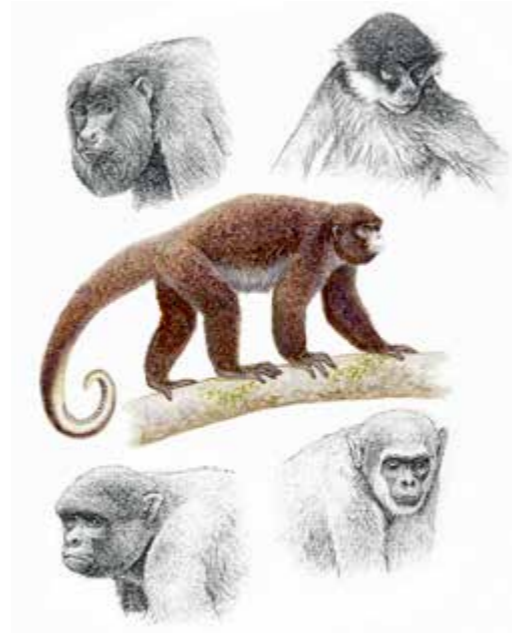
**APÉNDICE II:**

Por el hecho de ser primates, las restantes especies de la familia están protegidas en este Apéndice.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
**ATELIDAE**

(2 de 2)



como un quinto apéndice durante sus movimientos en los árboles. El pelaje del cuerpo puede ser sedoso, lanoso o relativamente hirsuto en distintas especies.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Las especies de esta familia son propias de regiones cálido-húmedas desde México hasta América del Sur. La familia comprende los géneros *Alouatta*, *Ateles*, *Brachyteles*, *Lagothrix* y *Oreonax*. Vea las fichas de especies y consulte las listas de especies en los Apéndices de la CITES. [Consulta EncicloVida para más información.](#)



ORDEN:  
**PRIMATES**

FAMILIA:  
**ATELIDAE**

ESPECIE:

*Alouatta palliata*

(1 de 2)

ESPAÑOL:

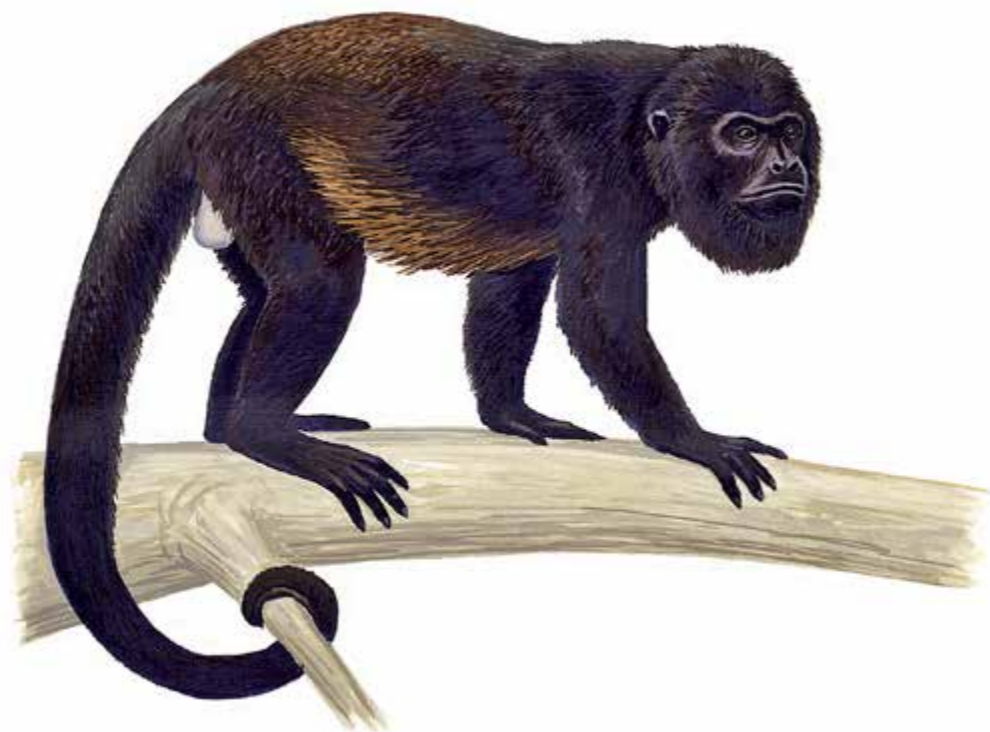
**Saraguato pardo, Aullador pardo**

INGLÉS:

**Brown Howler Monkey**

FRANCÉS:

**Singe hurleur brun**



### CARACTERÍSTICAS:

Este primate mide entre 99 y 125 cm de longitud total (la cola representa más de la mitad de la longitud). Puede pesar entre 5 y 8 kg y los machos son más corpulentos que las hembras. El cuerpo es robusto para su tamaño, particularmente en los hombros. El pelaje del cuerpo no es demasiado largo, pero sí denso; el color base es negrozco, pero en los adultos existen áreas de pelo amarillento dorado o castaño dorado en los lados y, a veces, en la parte baja de la espalda. La cara es de color oscuro y está rodeada por un área con pelo más largo y denso, que suele formar una barba prominente, mucho más notoria en los machos. La cola es prensil y desnuda en la parte inferior del extremo.

(Continúa)

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos o disecados.

#### APÉNDICE I:

Todos los ejemplares de esta especie requieren este tipo de permiso o certificado.

#### APÉNDICE II:

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
PRIMATES

FAMILIA:  
ATELIDAE

ESPECIE:

*Alouatta palliata*

(2 de 2)



**ESPECIES SIMILARES:**

Hay otras cinco especies de saraguatos: *Alouatta belzebul* que suele tener pies, manos y región lumbar rojizas; *A. caraya* en la que los machos son totalmente oscuros con escroto rojizo y las hembras amarillentas; *A. fusca* que es de color pardo amarillento o rojizo en machos y hembras; *A. pigra*, de color oscuro; y *A. seniculus*, que tiene pelaje rojizo.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Esta especie está prácticamente restringida a América Central y el extremo norte de América del Sur, desde Veracruz y Oaxaca, en México, hasta el oeste de Ecuador.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "En Peligro de Extinción" (P). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
ATELIDAE

ESPECIE:

*Alouatta pigra*

(1 de 2)

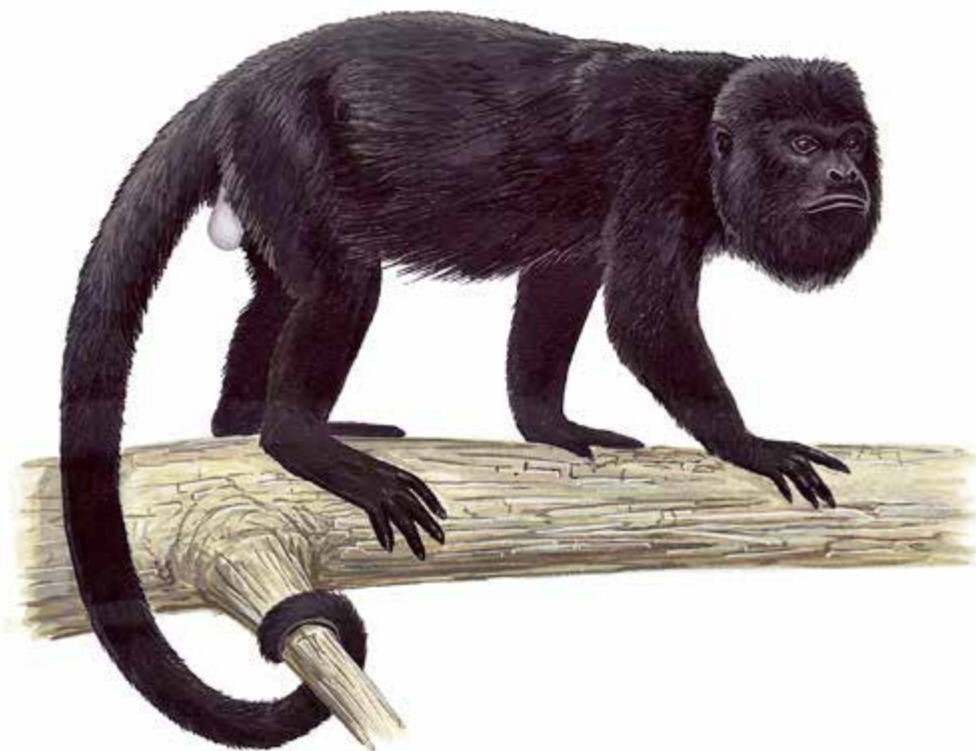
ESPAÑOL:

**Saraguato negro, Aullador negro**

INGLÉS:

**Black Howler Monkey**

FRANCÉS:

**Singe hurleur noir****CARACTERÍSTICAS:**

Este primate mide entre 110 y 130 cm de longitud total y su cola es ligeramente más larga que la cabeza y el tronco juntos. El peso varía entre 4.5 y 7.5 kg; los machos son más grandes que las hembras. Es robusto para su tamaño, especialmente en los hombros (comparativamente, las caderas son más esbeltas). El color general es oscuro, sin otro color adicional excepto el blanquecino del escroto de los machos. La cara está rodeada por un área con pelo más largo y denso, que suele formar una barba prominente, más notoria en los machos. El pelaje del cuerpo es relativamente largo y denso, incluyendo la cola; ésta es prensil y se encuentra desnuda en la parte inferior del extremo.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos o disecados.

**APÉNDICE I:**

Todos los ejemplares de la especie requieren este permiso o certificado.

**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
ATELIDAE

ESPECIE:

*Alouatta pigra*

(2 de 2)

**ESPECIES SIMILARES:**

Con respecto a otras especies de saraguatos, las diferencias son: *Alouatta belzebul* suele tener pies, manos y región lumbar rojizas; en *A. caraya* los machos son totalmente oscuros con escroto rojizo y las hembras amarillentas; *A. fusca* es de color pardo amarillento o rojizo en machos y hembras; *A. palliata* es de color oscuro, con áreas de pelo castaño dorado o amarillento dorado en los lados del cuerpo y en la región lumbar; *A. seniculus* tiene pelaje rojizo.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Solo habita la parte norte de Centroamérica. Desde Yucatán y Chiapas, en México, hasta Belice y Guatemala.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "En Peligro de Extinción" (P). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
**PRIMATES**

FAMILIA:  
**ATELIDAE**

ESPECIE:  
***Ateles geoffroyi***

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Mono araña**

INGLÉS:

**Spider Monkey**

FRANCÉS:

**Singe araignée**



### CARACTERÍSTICAS:

Esta especie alcanza entre 94 y 150 cm de longitud total (la cola representa desde 50 hasta 75% de esa longitud). Puede llegar a pesar entre 6.5 y 9 kg. Los brazos y piernas son muy largos y de apariencia delicada, pero musculosos. La cabeza es pequeña y redondeada. El dedo pulgar es apenas un vestigio; el resto de los dedos se acomodan juntos dando a la mano una forma de gancho. La coloración del dorso puede variar entre pardo oscuro, pardo rojizo y pardo grisáceo, frecuentemente más claro hacia los costados y las piernas, y en algunos individuos más aún en el vientre. La cara es de tono grisáceo o negruzco y con áreas de color rosado pálido o rosado grisáceo alrededor de los ojos y la boca. El vientre tiende a ser más claro que el dorso. Las diferencias entre las SUBESPECIES *Ateles geoffroyi frontatus* y *Ateles geoffroyi panamensis* son poco notorias externamente, por lo cual

(Continúa)

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos o disecados.

#### APÉNDICE I:

Solamente las subespecies *Ateles geoffroyi frontatus* y *Ateles geoffroyi panamensis* requieren este tipo de permiso o certificado CITES.

#### APÉNDICE II:

Por su pertenencia al orden Primates, las restantes subespecies de esta especie de mono araña requieren la presentación de este permiso o certificado.

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
ATELIDAEESPECIE:  
*Ateles geoffroyi*

(2 de 3)



es necesario verificar cuidadosamente el origen de los ejemplares.

### ESPECIES SIMILARES:

Otras especies de *Ateles* pueden separarse como sigue: *Ateles belzebuth* tiene dorso pardo o negruzco y vientre muy claro, al igual que la parte baja de la cola y de las piernas; *A. fusciceps* es totalmente pardo oscuro, o bien tiene la cabeza pardo rojiza; y *A. paniscus* tiene pelaje totalmente negro. Otras subespecies de *A. geoffroyi* son poco distinguibles, por lo que se debe verificar el origen de los animales.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Solamente habita en Mesoamérica. Desde el sureste de México hasta Panamá. La SUBESPECIE *Ateles geoffroyi frontatus* se distribuye desde los ríos Negro y Coco, en la frontera entre Honduras y Nicaragua, hacia el sur hasta los alrededores del Lago Nicaragua excepto el Departamento de Río San Juan y parte del Departamento

(Continúa)

ORDEN:  
**PRIMATES**

FAMILIA:  
**ATELIDAE**

ESPECIE:

***Ateles geoffroyi***

(3 de 3)



de Chontales; también en el extremo noroeste de Costa Rica. La SUBESPECIE *Ateles geoffroyi panamensis* se encuentra en el sur de Costa Rica a través de Panamá hasta cuando menos el Lago Gatún y con la excepción de la Península de Azuero.

**NOTAS TÉCNICAS:**

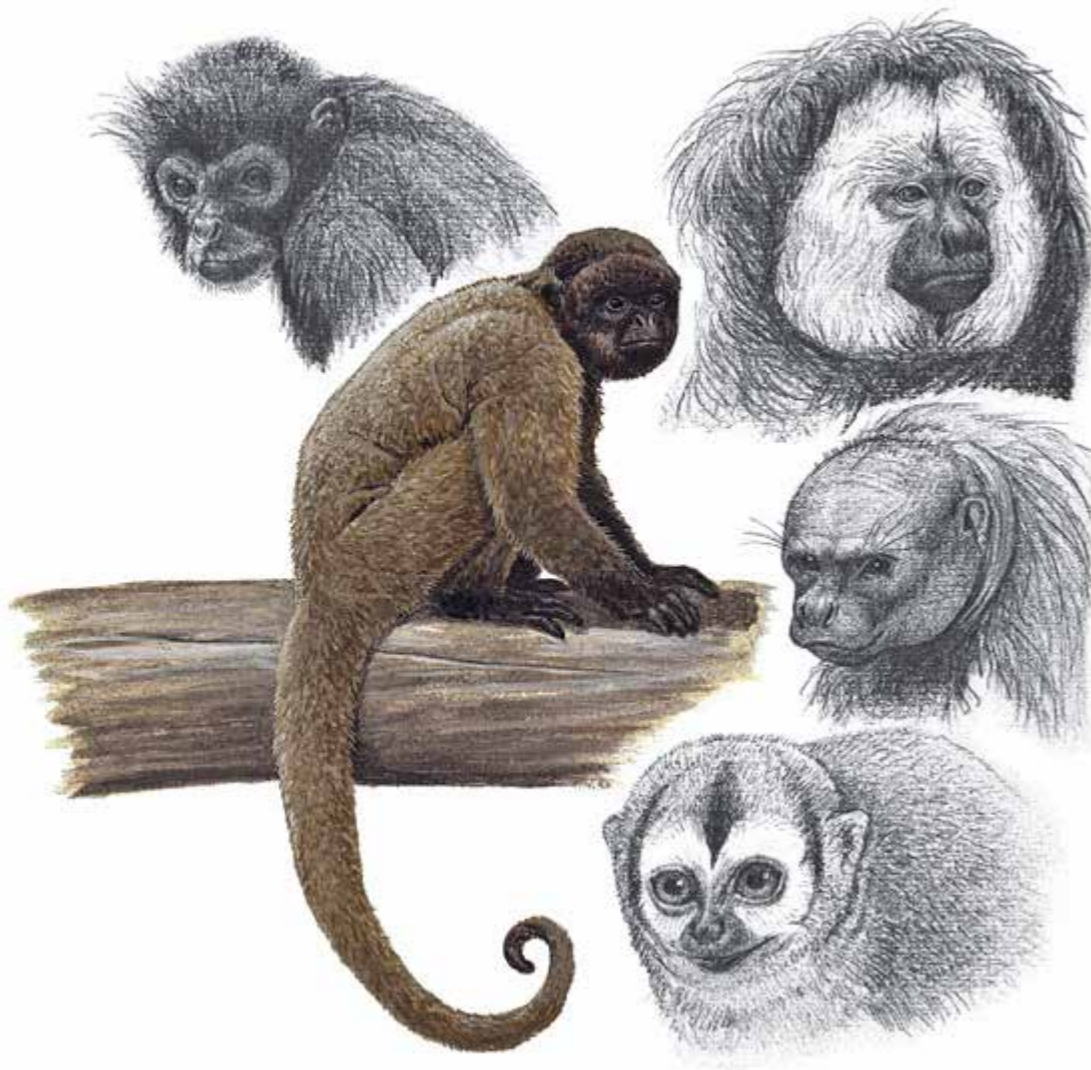
Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de “En Peligro de Extinción” (P). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
PRIMATES

FAMILIA:  
**CEBIDAE**

(1 de 2)



**CARACTERÍSTICAS:**

Los MONOS CAPUCHINOS y los MONOS ARDILLA, forman esta Familia. Se trata de primates neotropicales con nariz plana y con las fosas nasales ampliamente separadas. Son de tamaño mediano, entre 30 y 55 cm de longitud de cabeza y cuerpo, más la cola, que puede exceder la longitud mencionada. El peso puede variar entre 0.8 y 4.8 kg. Las extremidades superiores son casi tan largas como las posteriores y en algunos casos un poco más. Las manos tienen cinco dedos; el pulgar se encuentra desarrollado. Los monos araña no pueden mover los dedos independientemente, mientras que los capuchinos tienen un poco más de destreza, ya que el pulgar es ligeramente pseudo oponible. La cara es pequeña. La cabeza tiene forma oval en los monos ardilla y redonda en los capuchinos. Tienen orejas grandes y cola larga y no prensil y que en los capuchinos es semiprensil. La

*(Continúa)*

**APÉNDICE I:**

Todas las especies del género *Leontopithecus* y nueve taxones más, de otros géneros, están en este Apéndice. Ver Observaciones.

**APÉNDICE II:**

Por el hecho de ser primates, todas las demás especies de cébidos están reguladas por este Apéndice.

**APÉNDICE III:**



ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
**CEBIDAE**

(2 de 2)



cola tiene pelaje denso en toda su superficie. El pelaje del cuerpo puede ser sedoso, lanoso o áspero, dependiendo de la especie de que se trate. La cabeza muestra una amplia variación en cuanto al color, la disposición y la abundancia del pelo, según las especies.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Las especies de esta familia son exclusivas de regiones cálido-húmedas de Panamá y Costa Rica, así como de América del Sur. Comprende los géneros *Cebus*, *Sapajus* y *Saimiri*. Vea las fichas de las especies y consulte las listas de especies en los Apéndices de la CITES.

ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
CEBIDAE

ESPECIE:

*Cebus capucinus*

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Mono capuchino**

INGLÉS:

**White-faced Capuchin,  
White-throated Capuchin**

FRANCÉS:

**Sajou à gorge blanche****CARACTERÍSTICAS:**

La longitud de cabeza y cuerpo de los adultos es de entre 33 y 45 cm; la cola, entre 35 y 55 cm. Pueden pesar entre 1 y 4 kg. Los machos suelen ser más grandes que las hembras. El pelaje base de la coronilla y la parte posterior del cuerpo y cola es negruzco; contrasta con el color blanquecino-amarillento del pelaje de las orejas, alrededor de la cara, los hombros y los brazos (los antebrazos son negruzcos). La parte desnuda de la cara es de color rosado y muestra las fosas nasales muy separadas.

**ESPECIES SIMILARES:**

Otras especies de monos capuchinos (por ejemplo *Cebus apella*, *C. albifrons* y *C. olivaceus*) no tienen el pelaje negruzco ni el área blanco-amarillento claramente definida; en ellas el pelaje oscuro de la coronilla suele proyectarse en forma de "v" hacia adelante.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos, animales disecados.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:**

Como miembro del Orden PRIMATES, todo ejemplar de esta especie requiere este permiso o certificado CITES.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
**PRIMATES**

FAMILIA:  
**CEBIDAE**

ESPECIE:

*Cebus capucinus*

(2 de 2)



**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Se encuentra desde el oriente de Honduras hacia el sur por Nicaragua, Costa Rica y todo el Istmo de Panamá, hacia el extremo noroeste y norte de Colombia y el extremo norte de Ecuador (al oeste de la Cordillera Occidental).



ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
CEBIDAEESPECIE:  
*Saimiri sciureus*

(1 de 2)

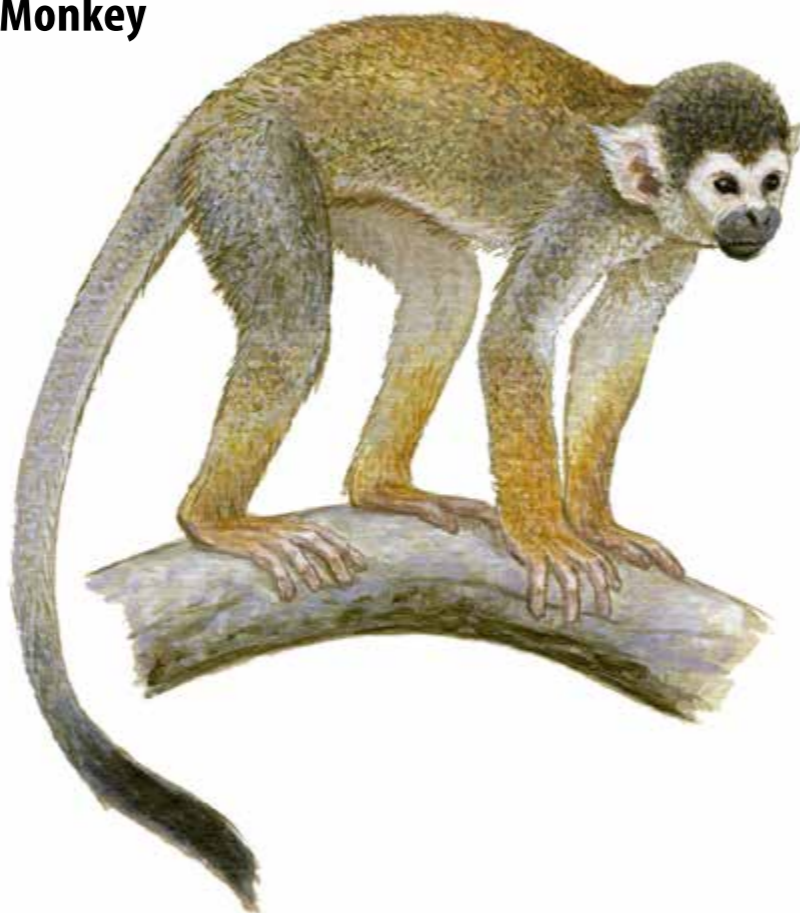
ESPAÑOL:

**Mono ardilla común**

INGLÉS:

**Common Squirrel Monkey**

FRANCÉS:

**Saimiri écureuil****CARACTERÍSTICAS:**

Estos monos son relativamente pequeños; la cabeza y el cuerpo miden entre 25 y 35 cm, en tanto que la cola entre 37 y 45 cm. Pesan entre 0.6 y 1.5 kg. Como en muchos primates americanos, los machos son algo más grandes que las hembras. El pelaje dorsal es de color grisáceo con cierto tinte olivo, que se entremezcla con pelos más oscuros hacia los hombros. El pecho, las orejas, las mejillas y el área alrededor de los ojos están cubiertos de pelo blanco. Las orejas tienen un ligero mechón en la punta. La parte superior de la cabeza es negra, al igual que el rostro. Las extremidades tienen coloración amarillento-rojiza. El extremo de la cola muestra un mechón denso de pelo negro.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos, animales disecados.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:**

Como miembro del Orden PRIMATES, todo ejemplar de esta especie requiere este permiso o certificado CITES.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
CEBIDAEESPECIE:  
*Saimiri sciureus*

(2 de 2)

**ESPECIES SIMILARES:**

El saimiri de centroamérica (*Saimiri oerstedii*) tiene el dorso más rojizo así como las extremidades. El saimiri centroamazónico (*Saimiri ustus*) tiene las orejas desnudas y una coloración menos viva. *Saimiri boliviensis* tiene el color negruzco de la cabeza proyectado hacia el frente de las orejas y las mejillas. *S. vanzolinii* es parecido a *S. boliviensis* pues también tiene el pelaje negro de la cabeza más extendido; además tiene tonos más oscuros del pelaje en general.

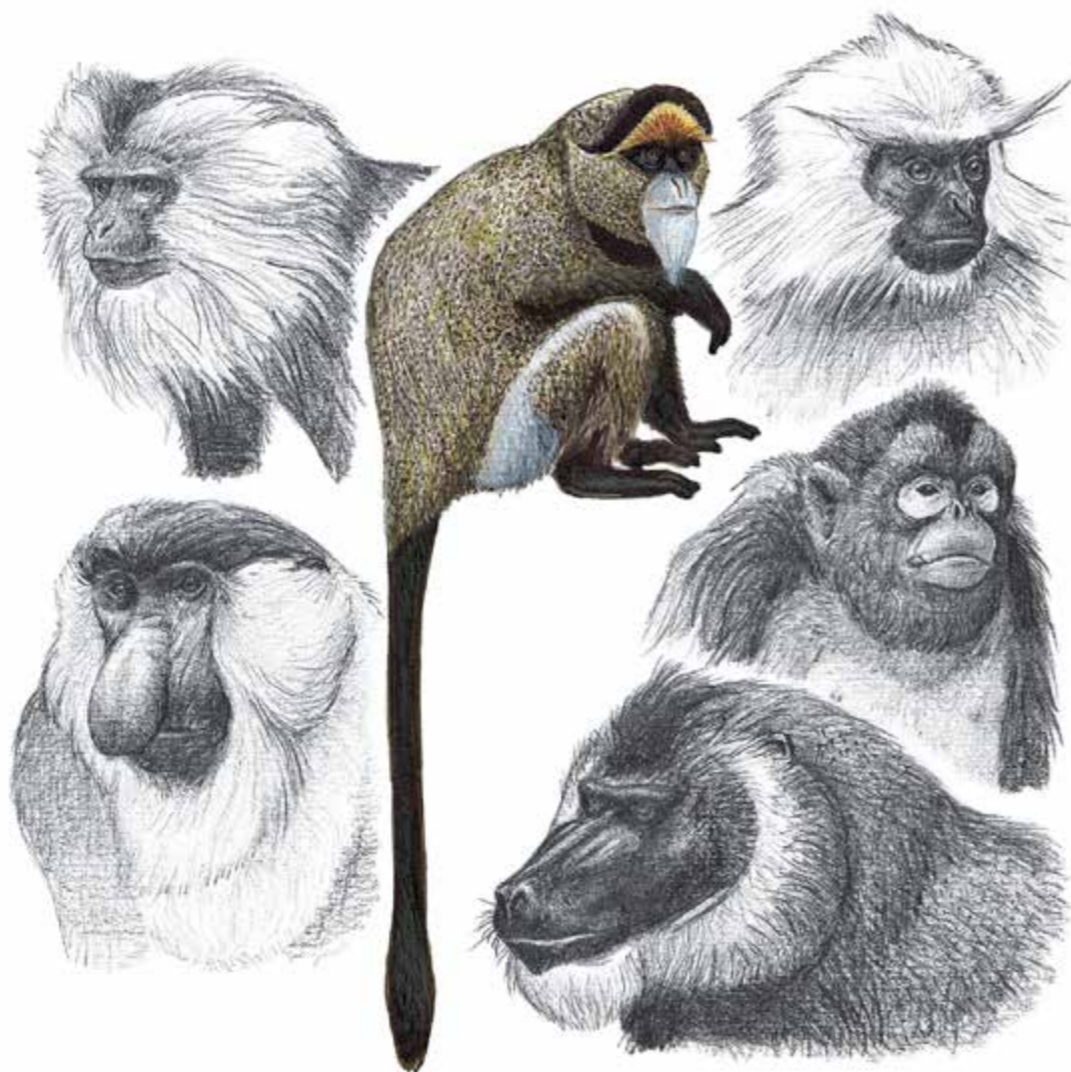
**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Se distribuye en las partes norte, este y oeste de la Cuenca del Río Amazonas, en el norte y este de Brasil y en la Amazonía de Perú y Colombia; de modo general al norte del Río Amazonas y al este del Río Tapajós, hasta al menos el Río Tocantins y al sur hacia Mato Grosso. Al parecer está ausente de la parte adyacente de Bolivia y el centro-oeste de Brasil.



ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
**CERCOPITHECIDAE**

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Los MONOS VERDES, MACACOS y MANDRILES son ejemplos de estos primates. Su tamaño varía entre 90 y 180 cm de longitud considerando sólo la cabeza y el tronco; el peso puede variar entre 2 y 50 kg en distintas especies. El tórax es comprimido lateralmente. La cola es reducida en algunas especies, larga en unas y ausente en otras; las especies más terrestres pueden ser más robustas y pueden tener la cola más corta que las arborícolas. La cola en ninguna de las especies llega a ser prensil. El rostro es alargado. Los nostrilos de la nariz son estrechas y abren hacia abajo. Tienen colmillos con forma de dagas y los molares tiene dos crestas, a diferencia de los homidos. El tercer dedo de la mano es el más largo, seguido por el cuarto, el segundo, el quinto y finalmente el primero. El pelaje es relativamente largo y áspero (en pocos casos sedoso), en varias especies forma áreas en forma de manto

*(Continúa)***APÉNDICE I:**

Todas las especies de los géneros *Pygathrix* y *Rhinopithecus*, y veintiún taxones más, reciben la protección de este Apéndice.

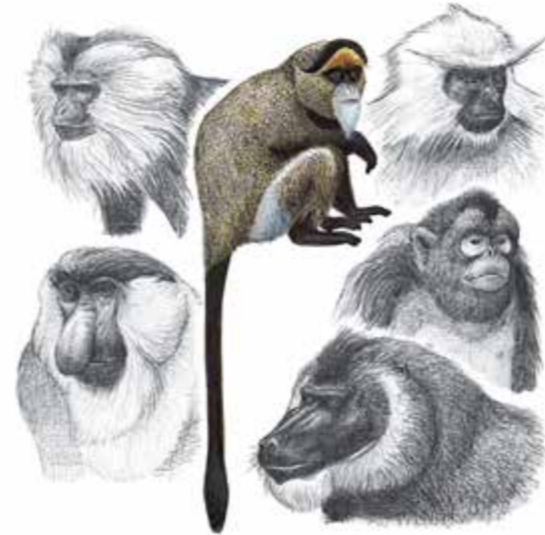
**APÉNDICE II:**

Por el hecho de ser primates, las restantes especies de la familia están protegidas en este Apéndice.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
**CERCOPITHECIDAE**

(2 de 2)



que cae sobre los hombros o en un área más extensa del dorso, pueden presentar una cresta en la cabeza, bigotes prominentes y otros rasgos faciales notorios. Suelen tener desnudas y prominentes las partes posteriores de las ancas (callosidades isquiáticas) y en algunos casos desnuda y colorida el área del pecho y partes de la cara; en algunas especies esas áreas desnudas pueden tener colores brillantes, incluyendo rojo y azul.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Los primates de esta familia viven en África (excepto el Desierto del Sahara como tal), en las Islas Mascareñas, el sur de la Península Árabe, India, Sri Lanka, el sur de Asia, Indonesia y Japón. Vea las fichas correspondientes y consulte las listas de especies en los Apéndices de la CITES.

ORDEN:  
**PRIMATES**

FAMILIA:  
**CERCOPITHECIDAE**

ESPECIE:  
***Mandrillus sphinx***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Mandrill**

INGLÉS:

**Mandrill**

FRANCÉS:

**Mandrill, Singe sphynx**



### CARACTERÍSTICAS:

El mandrill mide hasta 86 cm de longitud total y puede llegar a pesar hasta 25 kg. Los machos pueden alcanzar algo más del doble del peso de las hembras. Las orejas y la cola son cortas. El pelaje es pardo oliváceo o pardo rojizo, con entremezcla de pelos claros y oscuros; el área del vientre es más clara. Los machos en estado adulto tienen las partes desnudas de las ancas de color azulado a púrpura (más pálidas o difusas en hembras y jóvenes). La cara de los machos adultos tiene colores brillantes que incluyen una línea rojiza, que parte de en medio de los ojos hacia el extremo del rostro y se ensancha en la nariz; así como áreas azules en los lados del rostro, los cuales presentan surcos (éstos colores también son mucho más pálidos o difusos en hembras y jóvenes). Los machos tienen además una barba de pelos rojizo-amarillentos.

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Principalmente animales vivos; raras veces animales disecados.

#### APÉNDICE I:

Todo ejemplar de la especie requiere este permiso o certificado.

#### APÉNDICE II:

#### APÉNDICE III:



ORDEN:  
**PRIMATES**

FAMILIA:  
**CERCOPITHECIDAE**

ESPECIE:

***Mandrillus sphinx***

(2 de 2)



**ESPECIES SIMILARES:**

Por la forma de la cabeza y el cuerpo, podría confundirse con el dril (*Mandrillus leucophaeus*), pero esta especie tiene la cara negruzca y no tiene surcos longitudinales a los lados del rostro.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

El mandril existe en una pequeña porción del África tropical-húmeda. Desde Camerún (al sur del río Sanaga), a través de Río Muni (Guinea Ecuatorial) y Gabón, hasta la República del Congo.



ORDEN:  
**PRIMATES**

FAMILIA:  
**CERCOPITHECIDAE**

ESPECIE:

***Chlorocebus aethiops***

(1 de 3)

ESPAÑOL:

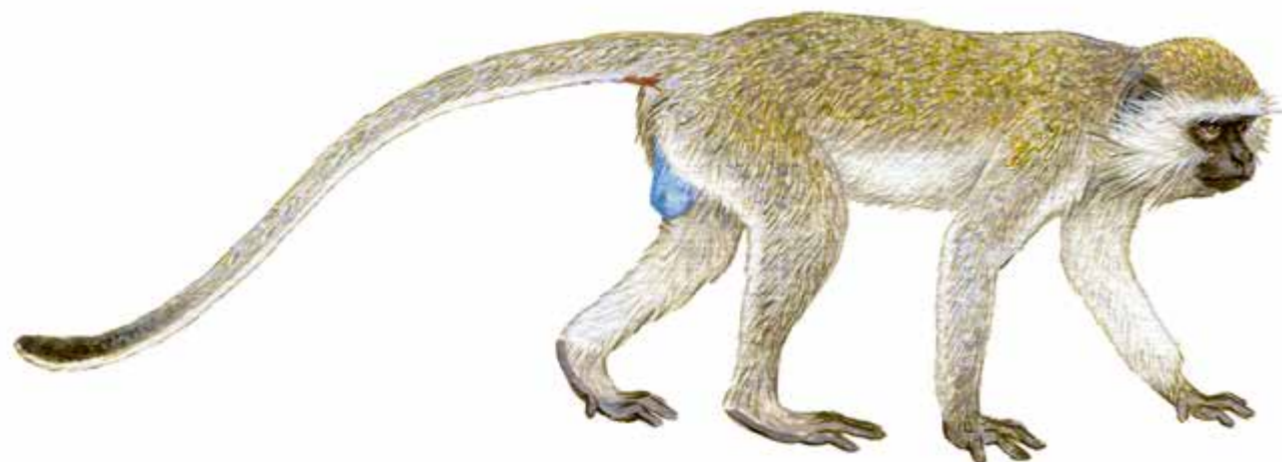
**Mono verde, Mono vervet**

INGLÉS:

**Grivet Monkey, Savanna Monkey,  
Tantalus**

FRANCÉS:

**Grivet d'Ethiopie**



**CARACTERÍSTICAS:**

En general alcanzan una longitud total de entre 95 y 130 cm; la cola representa entre 48 y 65 cm de ella. El peso de los adultos está entre los 3.5 y 8 kg. Los machos son más robustos que las hembras. La cara es negruzca y está bordeada por un área de pelaje blanquecino que contrasta con el pelaje de la coronilla y el resto del dorso del cuerpo, grisáceo con cierta apariencia olivácea (más intenso y a veces ocráceo en los costados). El iris es de color café rojizo. Las superficies exteriores de los brazos y las piernas son grisáceas. El vientre y las superficies internas de las extremidades son blanquecinos. Los machos adultos en actividad reproductiva muestran el escroto de intenso color azul celeste o turquesa, en tanto que el pene adquiere un tono rojizo muy contrastante.

*(Continúa)*

**PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos, animales disecados.

**APÉNDICE I:**

**APÉNDICE II:**

Como miembro del Orden PRIMATES, todo ejemplar de esta especie requiere este permiso o certificado CITES.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
CERCOPITHECIDAE

ESPECIE:

*Chlorocebus aethiops*

(2 de 3)

**ESPECIES SIMILARES:**

Recientemente (Groves, 2001) se reconocieron distintas formas del vervet como especies distintas; algunas de ellas son muy similares a *C. aethiops* y apenas puede distinguírseles visualmente: *Ch. pygerythrus* tiene un área de pelo más rojizo en la región perianal, se halla en la vertiente este y sur de África. *C. tantalus*, tiene el borde blanco más angosto entre los ojos que a los lados y presenta áreas claras relativamente extensas en torno a éstos, ocupa el África ecuatorial desde Ghana y Sudán hasta Kenya. El Vervet de Angola o Malbrouk, *C. cynosuroides*, suele tener áreas de piel más clara alrededor de los ojos, existe en forma natural en el sur de la República Democrática del Congo, Namibia y Zambia. El mono verde (*C. sabaues*) tiene más amarillento el pelaje dorsal y el que bordea la cara, bigotes y mejillas amarillentos, las manos y patas son de tono claro, sólo se distribuye en el extremo occidental de África (Senegal y Alto Volta). El mono de las montañas Bale (*C. djandjamensis*) no tiene definida un área de pelaje más claro alrededor de

*(Continúa)*

ORDEN:  
**PRIMATES**

FAMILIA:  
**CERCOPITHECIDAE**

ESPECIE:

***Chlorocebus aethiops***

(3 de 3)



la cara y sí extenso pelaje blanquecino en las mejillas y el mentón, a manera de barba, sólo se halla en el centro-sur de Etiopía.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

El mono verde habita en el este de Sudán y la mitad norte de Etiopía; también en Eritrea y Djibuti.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Algunos autores se refieren a esta especie como *Cercopithecus aethiops*. La taxonomía del grupo aún está en debate, pero en esta guía se sigue la nomenclatura adoptada por la CITES que en este caso incluye la opinión de Wilson y Reeder (2005).



ORDEN:  
**PRIMATES**FAMILIA:  
**CERCOPITHECIDAE**ESPECIE:  
***Erythrocebus patas***

(1 de 2)

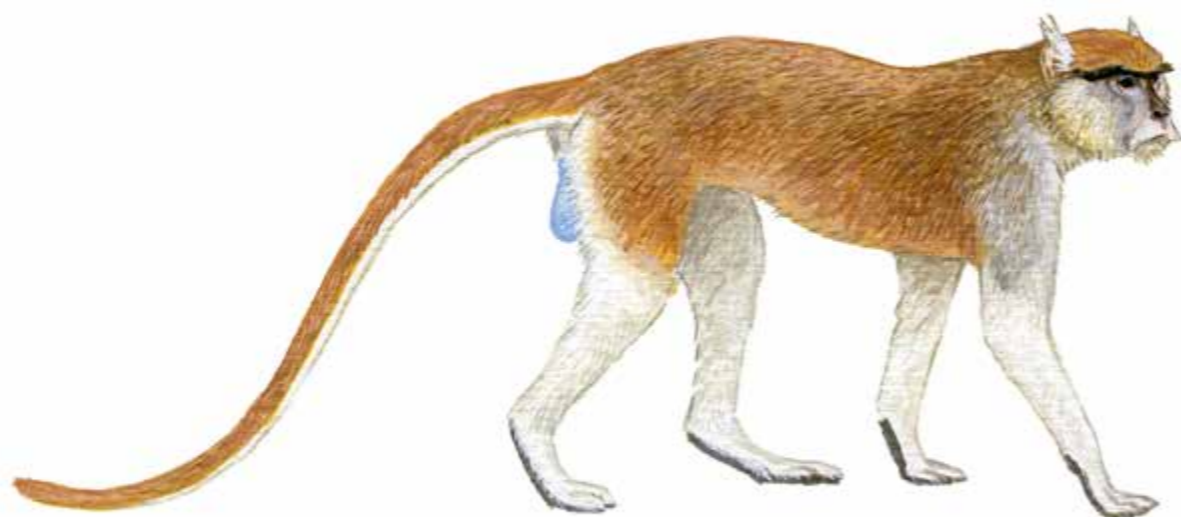
ESPAÑOL:

**Mono Patas**

INGLÉS:

**Patas Monkey**

FRANCÉS:

**Patas****CARACTERÍSTICAS:**

Es un primate de tamaño medio, los machos miden entre 60 y 87.5 cm de longitud, más la cola, que excede un poco la longitud del cuerpo; las hembras son bastante más pequeñas (entre 45 y 55 cm, más la cola). La estructura de su cuerpo corresponde a una locomoción predominantemente terrestre. El color general del pelaje dorsal de la cabeza, la espalda y la cola es café rojizo. Las superficies tanto del vientre como la parte baja de las extremidades son de color blanco, en tanto que las palmas de las manos y las plantas de los pies son oscuras. Las cejas son muy oscuras y la cara de color gris. También oscuro, bordeada de blanco en los labios; en los machos adultos es visible un bigote definido, que se proyecta hacia los lados. En los machos, además la nuca y los hombros suelen mostrar pelos grises entremezcla-

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos, animales disecados.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:**

Como miembro del Orden PRIMATES, todo ejemplar de esta especie requiere este permiso o certificado CITES.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
CERCOPITHECIDAE

ESPECIE:

*Erythrocebus patas*

(2 de 2)



dos con los rojos; tienen el escroto de color azul claro y las callosidades isquiáticas de color naranja-rojizo.

**ESPECIES SIMILARES:**

Actualmente se le reconoce como la única especie del Género *Erythrocebus*. Sus rasgos físicos la hacen difícil de confundir con especies de otros géneros.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Se distribuye en una franja ubicada entre el Desierto del Sahara y los bosques húmedos ecuatoriales de África; básicamente desde Senegal y el sur de Mali, pasando por el centro de Níger y de Nigeria hacia Chad y la República Centroafricana, hasta Sudán y el Valle del Rift en Kenya. Aparentemente evita las vertientes costeras del Golfo de Guinea.



ORDEN:  
**PRIMATES**

FAMILIA:  
**CERCOPITHECIDAE**

ESPECIE:  
***Macaca mulatta***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

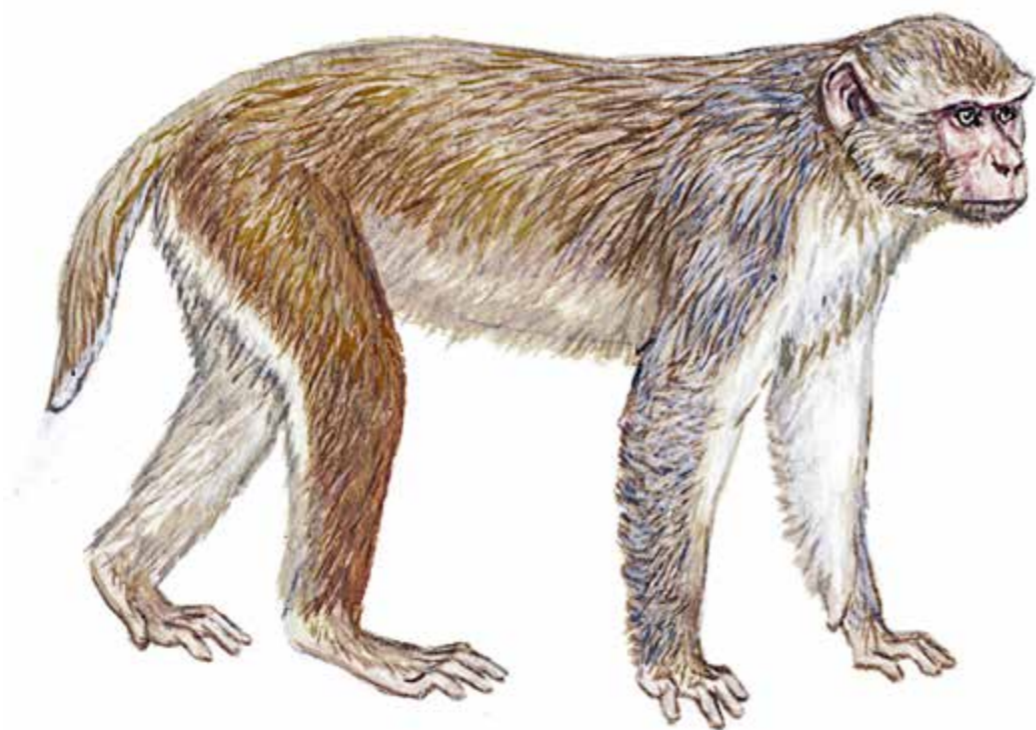
**Mono Rhesus, Macaco Rhesus**

INGLÉS:

**Rhesus Monkey, Rhesus Macaque**

FRANCÉS:

**Macaque Rhésus**



### **CARACTERÍSTICAS:**

Este primate puede medir en estado adulto entre 45 y 55 cm de longitud, más aproximadamente entre 18 y 20 cm de la cola. Las hembras son de menor talla que los machos. El aspecto general de los adultos es robusto, con pelaje denso y relativamente largo, de color café amarillento a café oliváceo o grisáceo en el dorso y de color más claro en el vientre y las superficies internas de las extremidades y en la cola. La cara es desnuda y de color rosado. Presentan callosidades isquiáticas también de color rosado.

### **ESPECIES SIMILARES:**

*Macaca arctoides* tiene una cola mucho más corta (de sólo 3 a 6 cm). El macaco japonés (*Macaca fuscata*) tiene la cara de color rosado, pero el pelaje es más largo, de color más grisáceo y con entremezcla de pelos con

*(Continúa)*

#### **PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Principalmente animales vivos; ocasionalmente ejemplares disecados.

#### **APÉNDICE I:**

#### **APÉNDICE II:**

Como miembro del Orden PRIMATES, todo ejemplar de esta especie requiere este permiso o certificado CITES.

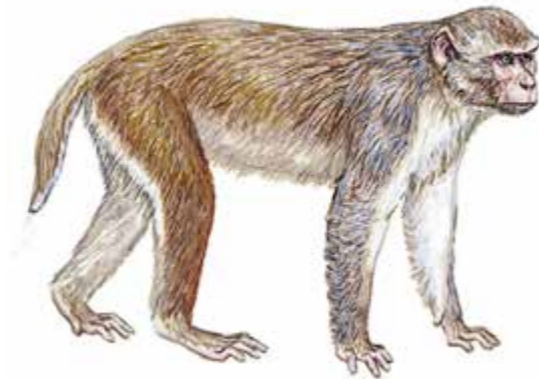
#### **APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
CERCOPITHECIDAE

ESPECIE:

*Macaca mulatta*

(2 de 2)



bandas más oscuras. El macaco de tocado (*Macaca sinica*) tiene pelo más largo en la frente, a manera de tocado, lo que comparte con el macaco de bonete (*Macaca radiata*).

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Se trata de una especie asiática, que se extiende desde la frontera sureste de Afganistán hacia Pakistán y toda la Meseta del Deccan en India, y hacia el este por Bengala al sur de los Himalaya hacia la Península de Indochina hasta el norte de Tailandia; y de allí al este de China, donde por el norte llega hasta la cuenca del Río Huang-Ho y al sur hasta la costa del Golfo de Tonkin e incluyendo la isla Hainan.





ORDEN:  
**PRIMATES**FAMILIA:  
**CERCOPITHECIDAE**

ESPECIE:

***Papio anubis***

(1 de 2)

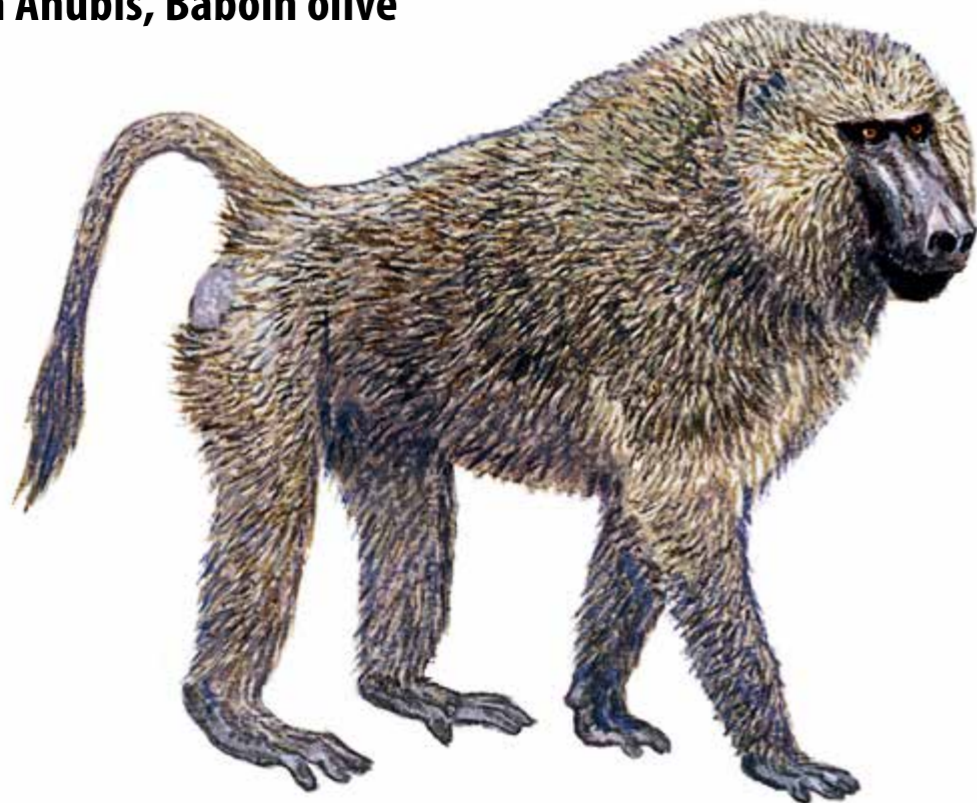
ESPAÑOL:

**Papión olivo, Papión Anubis**

INGLÉS:

**Olive Baboon, Anubis Baboon**

FRANCÉS:

**Baboin Anubis, Baboin olive****CARACTERÍSTICAS:**

Es un papión de aspecto robusto, cuya longitud cabeza-cuerpo está en torno a los 90 o 100 cm. La cola agrega entre 25 y 45 cm. Pueden pesar entre 15 y 25 kg. El rostro es largo y anguloso. El pelaje base es café oliváceo, con indicios de barras más oscuras poco definidas transversales en la espalda. Las superficies ventral e internas de las extremidades son más claras. Los machos difieren de las hembras pues son más grandes y tienen áreas de pelo más largo en las mejillas, y un manto sobre los hombros y los brazos, moderadamente desarrollado. La piel de la cara es negruzca y la de las callosidades isquiáticas, grisáceo oscuro. Las hembras tienen notoriamente menos desarrollado el manto de los hombros. Estando en marcha, de perfil la cola se ve arqueada de manera abrupta dando la apariencia de estar fracturada en su base.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos, raramente animales disecados.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:**

Como miembro del Orden PRIMATES, todo ejemplar de esta especie requiere este permiso o certificado CITES.

**APÉNDICE III:**

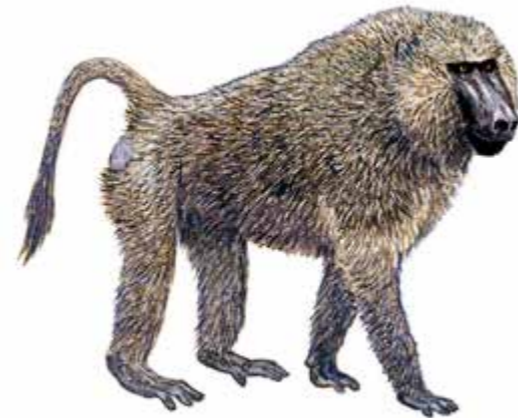
ORDEN:  
**PRIMATES**

FAMILIA:  
**CERCOPITHECIDAE**

ESPECIE:

*Papio anubis*

(2 de 2)



**ESPECIES SIMILARES:**

Por la forma del cuerpo podría parecerse al papión de África occidental (*Papio papio*), pero aquella especie tiene pelaje café amarillento y lleva la cola arqueada en una curva suave cuando se desplaza.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Este primate africano extiende su área de distribución en una amplia franja desde Guinea, el sur de Mali y Ghana hacia el este por Nigeria, la República Centroafricana, Níger, Chad y Sudán, el oeste de Etiopía y noroeste de Kenya, el este de la República Democrática del Congo y el norte de Tanzania.



ORDEN:  
**PRIMATES**

FAMILIA:  
**CERCOPITHECIDAE**

ESPECIE:  
***Papio hamadryas***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Papión Hamadriade, Papión Hamadryas**

INGLÉS:

**Hamadryas Baboon**

FRANCÉS:

**Droguera**



### CARACTERÍSTICAS:

La longitud de cuerpo y cola es de entre 70 y 75 cm, más 35 a 40 cm de cola. Pueden pesar entre 10 y 30 kg. El rostro es muy alargado y de aspecto anguloso. Los sexos son muy distintos: el macho tiene un amplio manto de pelo largo y denso, de apariencia muy esponjada, que se origina en los lados de la cara y se extiende hasta la región lumbar, además de que cubre los costados y la parte superior de los brazos. El color general del pelaje es grisáceo plateado, con entremezcla de pelos oscuros; la cara y las callosidades isquiáticas son de color rosado. En marcha, llevan la cola arqueada en una suave curva. Las hembras y los juveniles carecen del manto de pelo largo.

### ESPECIES SIMILARES:

Ningún otro papión tiene la coloración característica de *P. hamadryas*.

(Continúa)

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos, raramente animales disecados.

#### APÉNDICE I:

#### APÉNDICE II:

Como miembro del Orden PRIMATES, todo ejemplar de esta especie requiere este permiso o certificado CITES.

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
**PRIMATES**

FAMILIA:  
**CERCOPITHECIDAE**

ESPECIE:

*Papio hamadryas*

(2 de 2)



**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Este primate es exclusivo del noreste de África y el sur de la Península Árabe. En África se encuentra en el centro-noreste de Etiopía y en la franja costera de Eritrea, Djibuti y Somalia; al otro lado del Mar Rojo y del Golfo de Adén, se encuentra principalmente en el oeste de Yemen.



ORDEN:  
**PRIMATES**

FAMILIA:  
**CERCOPITHECIDAE**

ESPECIE:  
***Papio ursinus***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

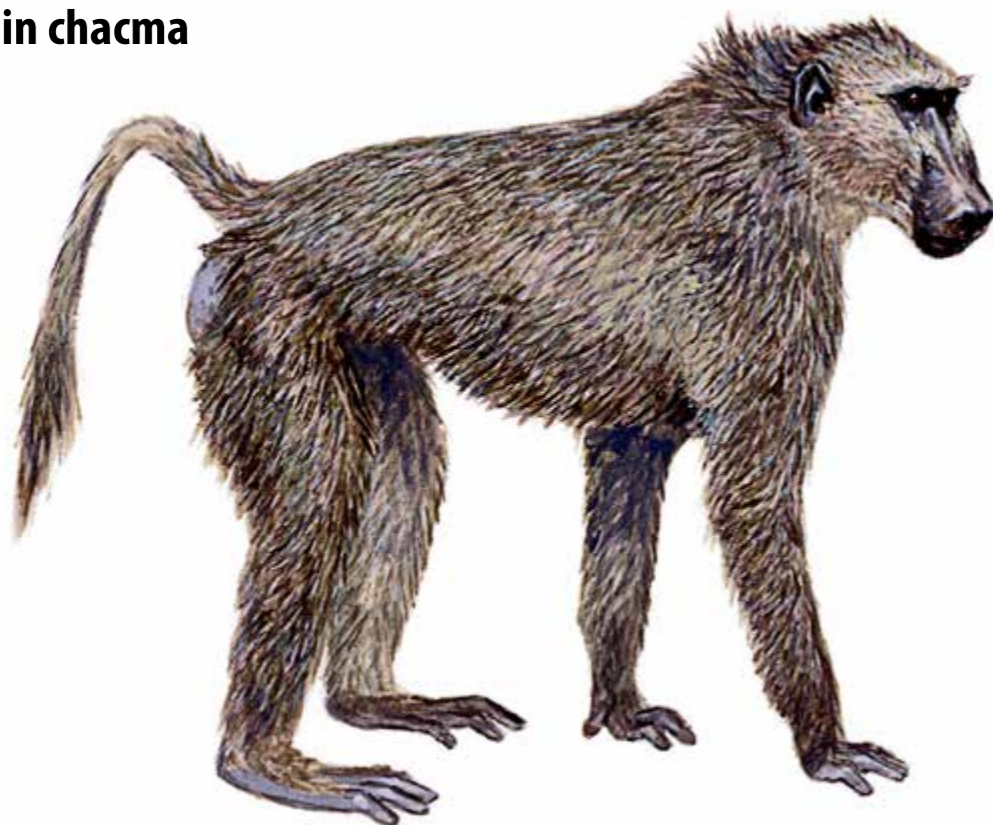
**Papión negro**

INGLÉS:

**Chacma Baboon**

FRANCÉS:

**Babouin chacma**



### CARACTERÍSTICAS:

Este papión mide entre 95 y 100 cm de longitud de cabeza y cuerpo, a la cual la cola agrega entre 30 y 40 cm. El peso de un macho grande puede alcanzar los 30 o 35 kg. El color del pelaje es café oscuro y claro en las partes inferiores e internas de las extremidades. Es más esbelto que otros papiones, aunque posee el característico rostro largo y anguloso, rasgo que en esta especie se acentúa debido a la apariencia menos densa del pelaje, que además es corto en la cabeza, hombros y brazos. Los sexos difieren en tamaño: los machos son más grandes y tienen el pelo de la nuca más largo que en las áreas cercanas, lo que hace que el cráneo se vea pequeño en proporción con el rostro. Las hembras son más pequeñas y tienen menos largo el pelo de la nuca. En esta especie la piel de la cara es negruzca y la garganta tiene pelo un poco más claro. Las callosidades isquiáticas son

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos, posiblemente animales disecados.

#### APÉNDICE I:

#### APÉNDICE II:

Como miembro del Orden PRIMATES, todo ejemplar de esta especie requiere este permiso o certificado CITES.

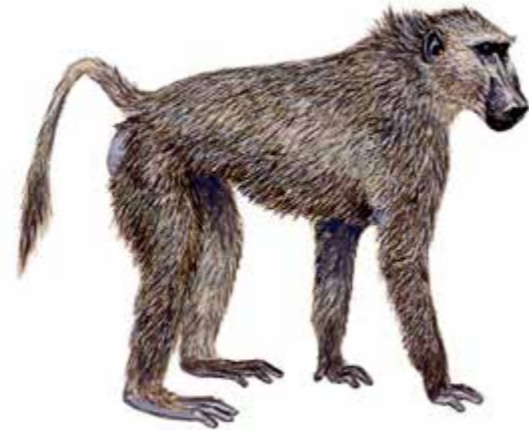
#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
CERCOPITHECIDAE

ESPECIE:

*Papio ursinus*

(2 de 2)



reducidas y grisáceas. En marcha, la cola se ve arqueada en un ángulo abrupto; además, tiene en el extremo un mechón de pelo denso.

**ESPECIES SIMILARES:**

El particular aspecto “desaliñado” del pelo, sobre todo en la nuca, y la cola abruptamente angulada en la base, forman una combinación única, que distingue a esta especie de otros papiones.

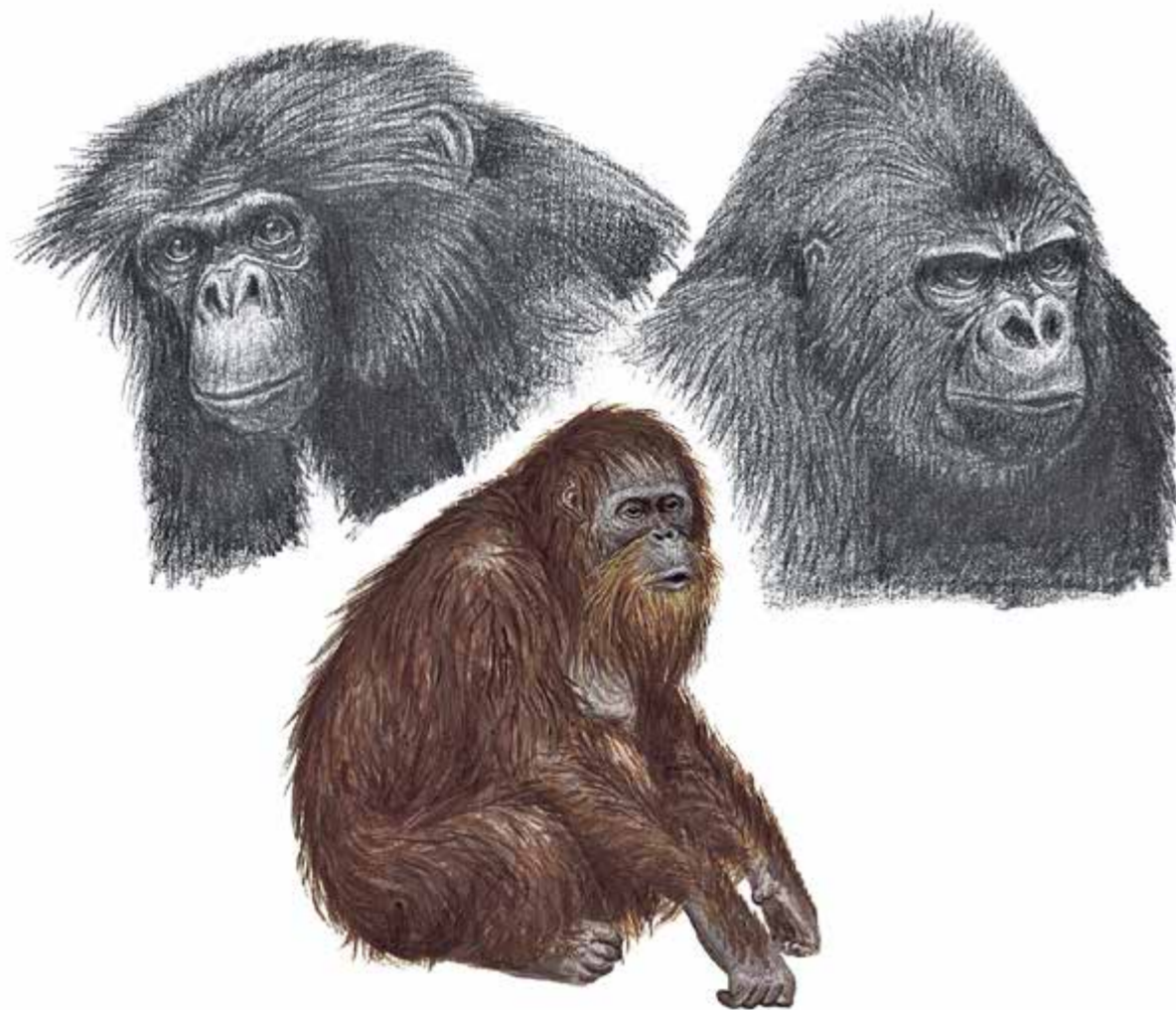
**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Este papión es característico del sur del Continente Africano. Se distribuye desde las regiones meridionales de Angola y Zambia, hacia todo Zimbabwe y el sur de Mozambique, y de allí hasta el Cabo de Buena Esperanza (República Sudafricana). Al parecer evita las partes más secas del Desierto de Kalahari en Namibia y Botswana.



ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
**HOMINIDAE**

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Las especies silvestres de la familia Hominidae incluyen a los GORILAS, CHIMPANCÉS y ORANGUTANES. Son primates grandes que carecen de cola. En estado adulto, la cabeza y el tronco juntos pueden medir entre 70 y 200 cm de longitud. Dependiendo de la especie, las extremidades inferiores miden un poco menos o esa longitud. Pueden pesar entre 20 y 200 kg y los machos tienden a ser más pesados que las hembras. Las extremidades anteriores son largas y tienen pulgares oponibles a los demás dedos. El pelaje puede variar desde negruzco hasta rojizo y desde relativamente denso hasta muy escaso. El rostro está casi desnudo y las orejas son redondas y sin pelo. La mayor parte de las especies tienen nariz pequeña y un tanto aplanada, así como arcos de las cejas prominentes, y mandíbulas robustas. Todas las especies

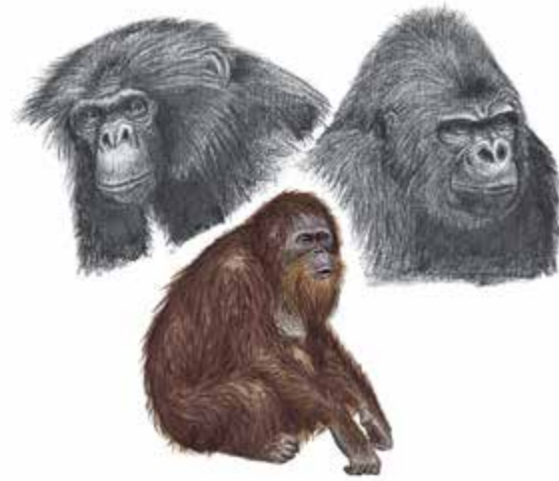
*(Continúa)***APÉNDICE I:**

Protege a las dos especies de chimpancé (género *Pan*), a las dos especies de Gorila (género *Gorilla*) y a las dos de orangután (género *Pongo*). Ver Observaciones.

**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
**HOMINIDAE**

(2 de 2)



de la familia tienen 32 dientes. La forma del cráneo es variable, pero por lo regular es más largo que ancho.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Las especies silvestres de Hominidae habitan en África y Asia tropicales. Todo ejemplar de chimpancé (*Pan paniscus* y *Pan troglodytes*), gorila (*Gorilla gorilla*, *Gorilla berin-gei*) u orangután (*Pongo pygmaeus*, *Pongo abelii*) requiere la presentación de un permiso o certificado CITES de Apéndice I.



ORDEN:  
**PRIMATES**FAMILIA:  
**HOMINIDAE**ESPECIE:  
***Gorilla gorilla***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Gorila, Gorila occidental**

INGLÉS:

**Gorilla, Western Gorilla**

FRANCÉS:

**Gorille****CARACTERÍSTICAS:**

Erguidos, los machos adultos del gorila pueden medir entre 160 y 170 cm; en ellos el peso varía entre 120 y 140 kg, aunque se han registrado casos de machos más pesados. Las hembras son de menor tamaño (hasta 140 cm de altura y peso de entre 75 a 80 kg de peso). El pelaje es de color negruzco a pardo grisáceo, que se torna más claro con la edad. Los machos maduros tienen usualmente la región lumbar y la espalda de color un poco más grisáceo. El pelo suele ser más corto en la espalda que en otras partes del cuerpo. La cara es de color negruzco, aun en animales jóvenes, y los adultos -sobre todo los machos- suelen tener la frente y la nuca de un color castaño a rojizo. Las fosas nasales están rodeadas por un área ancha, cubierta de piel más gruesa y en su parte media, la nariz tiene un reborde. Las manos de los gorilas son muy robustas y con pulgar oponible, obscu-

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos; animales completos en taxidermia; pieles; cabezas, manos y eventualmente patas transformadas en ceniceros.

**APÉNDICE I:**

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
HOMINIDAE

ESPECIE:

*Gorilla gorilla*

(2 de 2)



ras, con los nudillos prominentes y cubiertas de pelo en el dorso, hasta la primera falange de los dedos.

**ESPECIES SIMILARES:**

El gorila del este o gorila de montaña (*Gorilla beringei*) es de mayor talla y peso, tiene el pelaje oscuro con áreas grisáceas mas notorias en los machos, pero sin el color castaño o rojizo en la frente y la nuca. Además, su nariz carece de la excrecencia media visible en el gorila occidental. Además, el gorila de montaña habita sólo en las sierras de clima templado del este de la República Democrática del Congo, parte de Uganda y en Rwanda.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Originalmente, el gorila occidental ocupaba el oeste de la cuenca del Río Zaire o Congo, el sureste de Nigeria, Camerún, Río Muni (Guinea Ecuatorial), el suroeste de la República Centroafricana y Gabón. Actualmente existen poblaciones aisladas en algunos de los países citados.



ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
HOMINIDAE

ESPECIE:

*Pongo pygmaeus*

(1 de 2)

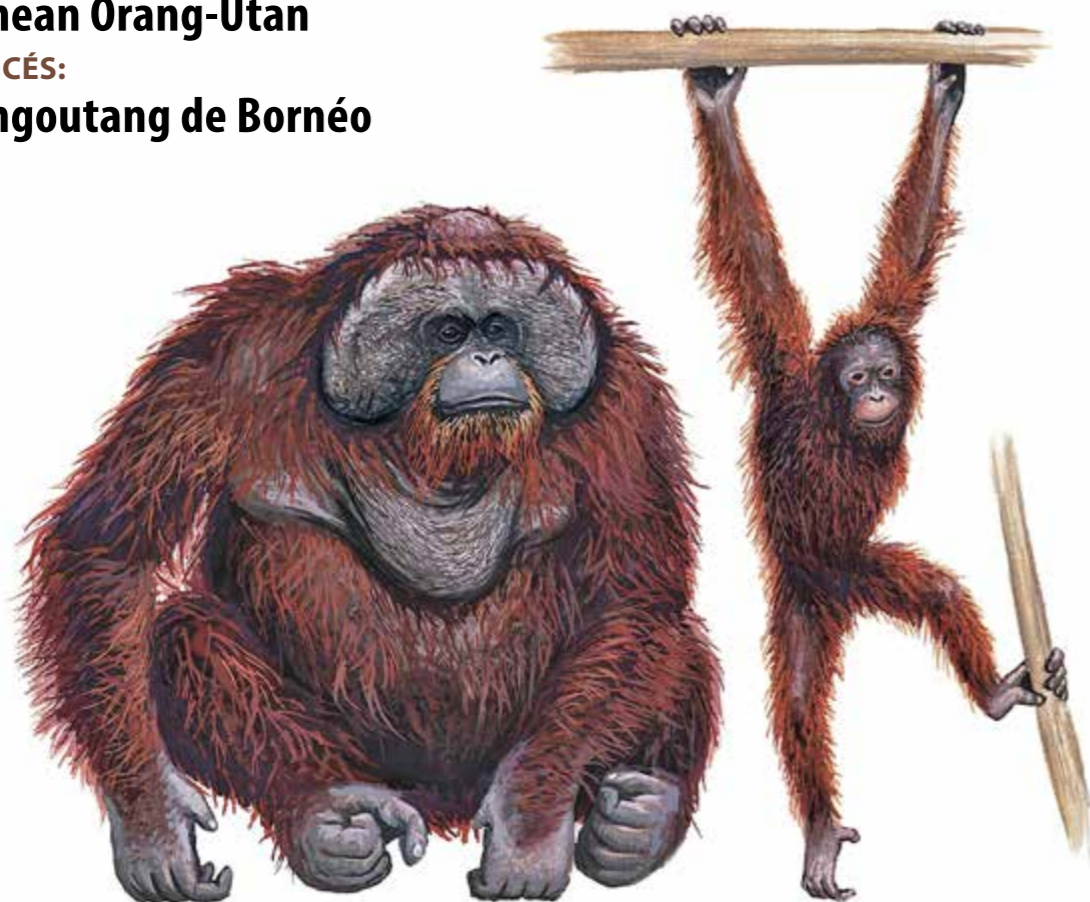
ESPAÑOL:

**Orangután de Borneo**

INGLÉS:

**Bornean Orang-Utan**

FRANCÉS:

**Orangoutang de Bornéo****CARACTERÍSTICAS:**

Los adultos de esta especie de primate miden de 115 a 137 cm en posición erguida. Pueden pesar entre 40 y 90 kg. El pelaje es largo y de apariencia rala, de color pardo castaño o pardo rojizo, éste último más frecuente en animales jóvenes. La cara es desnuda y pardo-negrucza en los adultos, aunque casi todos los jóvenes -y muchas hembras- la tienen más pálida, especialmente alrededor de los ojos y la boca. Al madurar, los machos suelen desarrollar áreas adiposas muy extensas a cada lado de la cara y una visible papada que cae sobre el pecho.

**ESPECIES SIMILARES:**

El orangután de Sumatra (*Pongo abelii*) tiene al pelaje más largo y de tono rojizo más pálido, además de ser más esbelto y tener la cara proporcionalmente más alargada; esa especie habita en Sumatra, al noroeste del

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos, animales disecados.

**APÉNDICE I:**

Todo ejemplar requiere este tipo de permiso o certificado.

**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
HOMINIDAE

ESPECIE:

*Pongo pygmaeus*

(2 de 2)



Lago Toba. Por otra parte otros simios grandes como el chimpancé común (*Pan troglodytes*) no tienen pelo rojizo y los machos no desarrollan papada extensa. El chimpancé bonobo (*Pan paniscus*) tiene la cara totalmente negruzca, tiene el pelo de la frente y las sienes normalmente vuelto hacia los lados y hacia afuera.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

El orangután de Borneo habita en Indonesia en la isla de Borneo, básicamente en poblaciones no continuas.



ORDEN:  
**PRIMATES**

FAMILIA:  
**HOMINIDAE**

GÉNERO:  
***Pan***

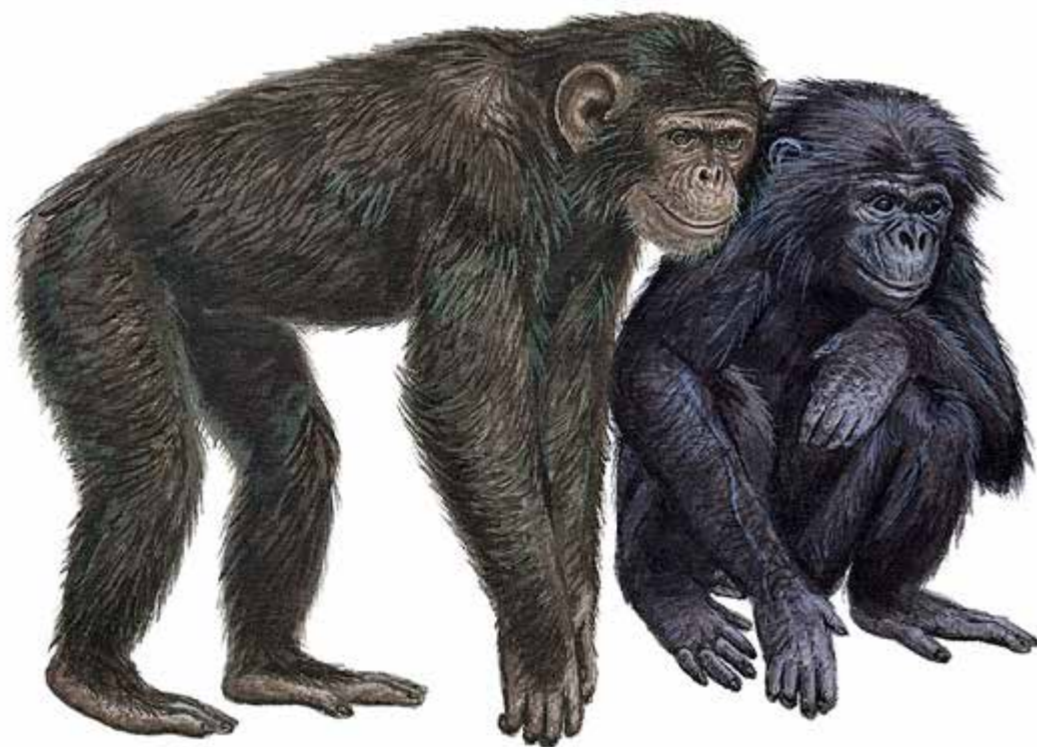
(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Chimpancés**

INGLÉS:

**Chimpanzees**



**CARACTERÍSTICAS:**

Estos primates homínidos son musculosos, no tienen cola y la longitud de la cabeza y el cuerpo juntos varía entre 70 y 85 cm. El peso varía mucho en las dos especies y también entre los ejemplares de cada una, pero normalmente va de los 30 a los 50 kg en especímenes silvestres (puede llegar a los 90 kg en ejemplares en cautiverio). Pueden distinguirse de otros homínidos por las orejas grandes y separadas del contorno de la cabeza, por los arcos de las cejas muy prominentes y por la nariz ampliamente separada del borde del labio superior; además, porque la región posterior de la cabeza es redondeada y no elevada. La piel de la cara es relativamente escasa de pelaje.

*(Continúa)*

PRESENTACIONES FRECUENTES:

**APÉNDICE I:**

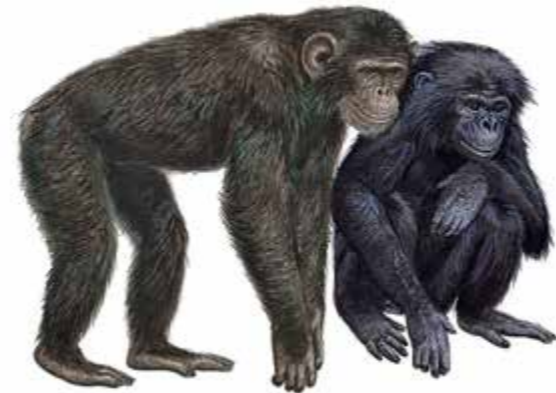
Las dos especies del género *Pan* (chimpancés) están protegidas por este Apéndice.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
HOMINIDAEGÉNERO:  
*Pan*

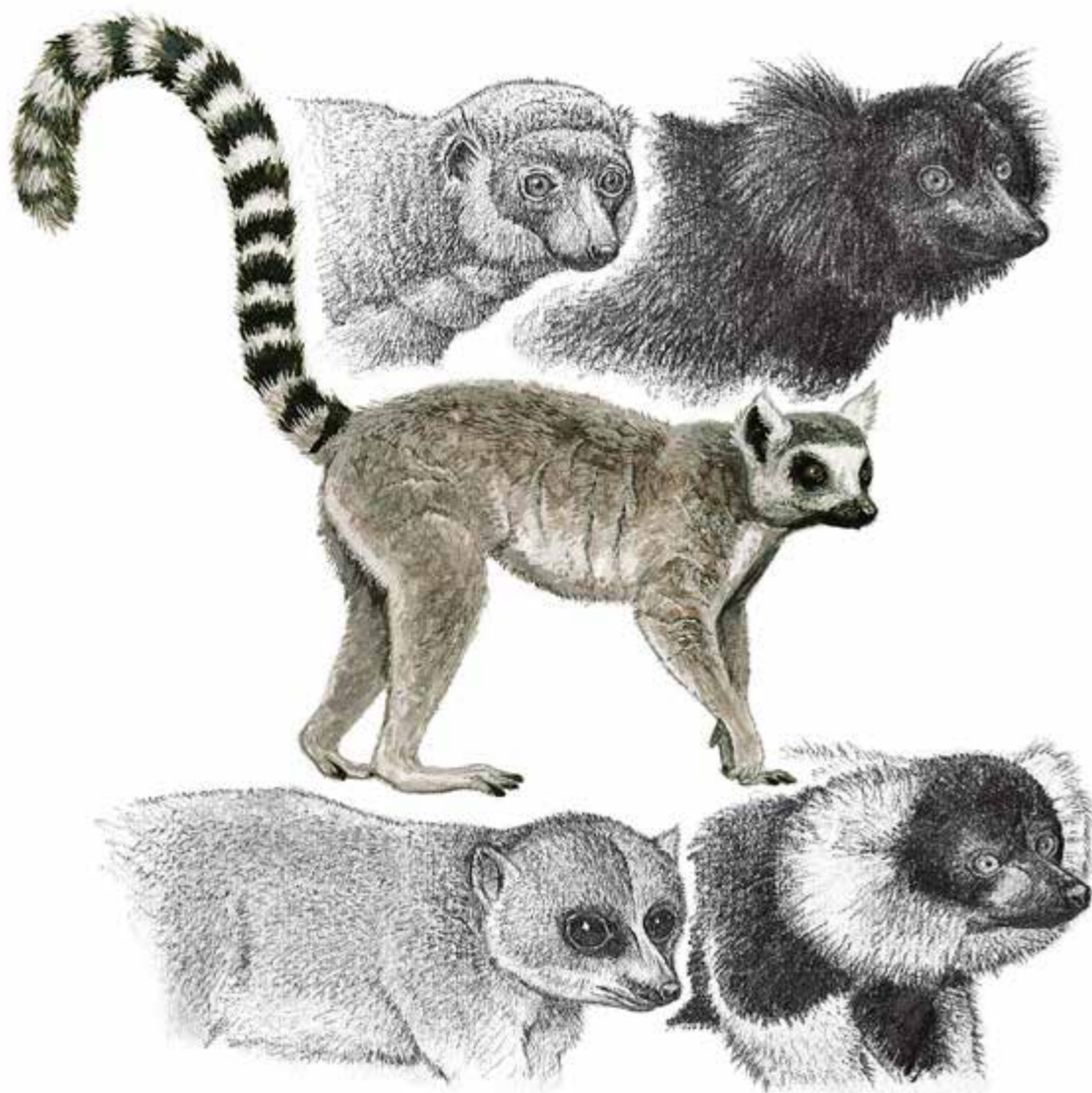
(2 de 2)

**NOTAS TÉCNICAS:**

Los gorilas (*Gorilla gorilla* y *Gorilla beringei*) son más grandes y tienen la parte posterior de la cabeza más elevada que la frente; tienen las fosas nasales más cerca del borde del labio superior y tienen orejas relativamente pequeñas. Los orangutanes tienen pelaje rojizo y los arcos de las cejas menos prominentes que los chimpancés. Existen dos especies de chimpancé: una es el chimpancé común (*Pan troglodytes*) que se distribuye en África ecuatorial, desde Guinea hacia las áreas al norte del Río Congo y hasta Uganda; la otra es el bonobo (*Pan paniscus*) que habita en la Cuenca del Congo, al sur desde la propia ribera sur del río Congo. A diferencia del chimpancé común, el bonobo tiene el cuerpo más esbelto, cara oscura con los labios más claros, el arco de las cejas menos pronunciado y las extremidades inferiores proporcionalmente más largas; el pelo de la frente aparece frecuentemente proyectado hacia uno y otro lado de la cara.

ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
**LEMURIDAE**

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Los LÉMURES son primates cuyo tamaño varía entre 47 y 123 cm de longitud total y cuyo peso suele encontrarse entre 0.8 y 3.6 kg, dependiendo de la especie de que se trate. Tienen cola larga (al menos de la misma longitud que la cabeza y el cuerpo juntos, pero en algunas especies hasta 25 % más larga) cubierta por pelaje denso. El rostro es moderadamente largo y afilado. Todas las especies de lémures tienen 36 dientes y un arreglo dental especializado en la mandíbula inferior de manera que se proyectan hacia adelante, a manera de peine dental. Las extremidades anteriores son ligeramente más cortas que las posteriores. Los ojos están ligeramente dirigidos hacia los lados. El pelaje es corto y denso y el patrón general de coloración puede variar desde pardo y grisáceo hasta blanco; puede ser unicolor o tener manchas contrastantes, al igual que la cola, que en algunas especies

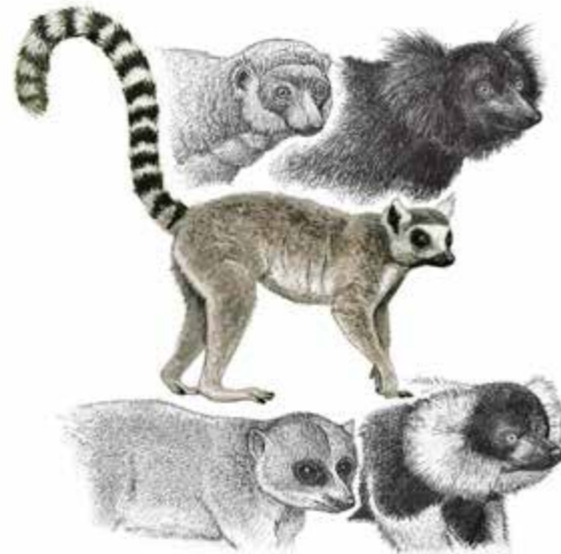
*(Continúa)***APÉNDICE I:**

Todas las especies de la Familia LEMURIDAE están bajo la protección de este Apéndice.

**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PRIMATESFAMILIA:  
**LEMURIDAE**

(2 de 2)



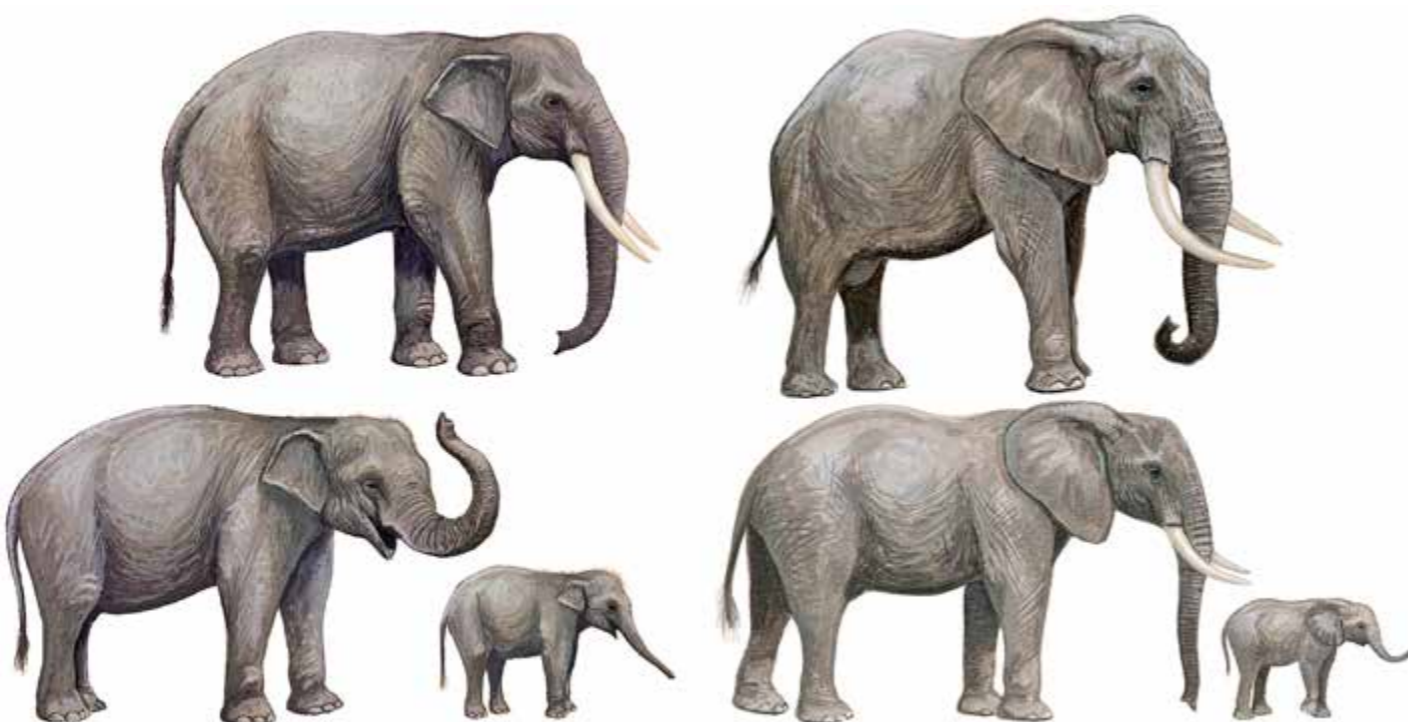
puede tener anillos claros y oscuros. Las superficies de los pies son desnudas y generalmente tienen pequeñas áreas con rugosidades visibles.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Los representantes de esta familia habitan solamente en Madagascar. *Consulta EncicloVida para más información.*



ORDEN:  
**PROBOSCIDEA**



**CARACTERÍSTICAS:**

Los proboscídeos incluyen mamíferos herbívoros de gran tamaño, caracterizados por la robustez de su cuerpo y la presencia de una larga trompa, en cuyo extremo se abren las fosas nasales. Las orejas son amplias y en forma de láminas, relativamente delgadas en proporción al tamaño del animal. Los dientes incisivos están modificados y en los ejemplares adultos se proyectan hacia afuera del labio superior; los de los machos son mucho mayores que los de las hembras. El resto de los dientes son molariformes y de superficie rugosa. Sus únicos representantes vivientes son los ELEFANTES, que se ilustran en esta ficha.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Consulte las listas de especies en los Apéndices de la CITES; en especial vea la Anotación # 5, relativa a los elefantes.

**NOMBRES COMUNES:**

Elefantes.

**APÉNDICE I:**

Todas las poblaciones del elefante asiático y parte de las poblaciones del elefante africano se incluyen en este Apéndice.

**APÉNDICE II:**

Parte de las poblaciones del elefante africano son reguladas por este Apéndice.

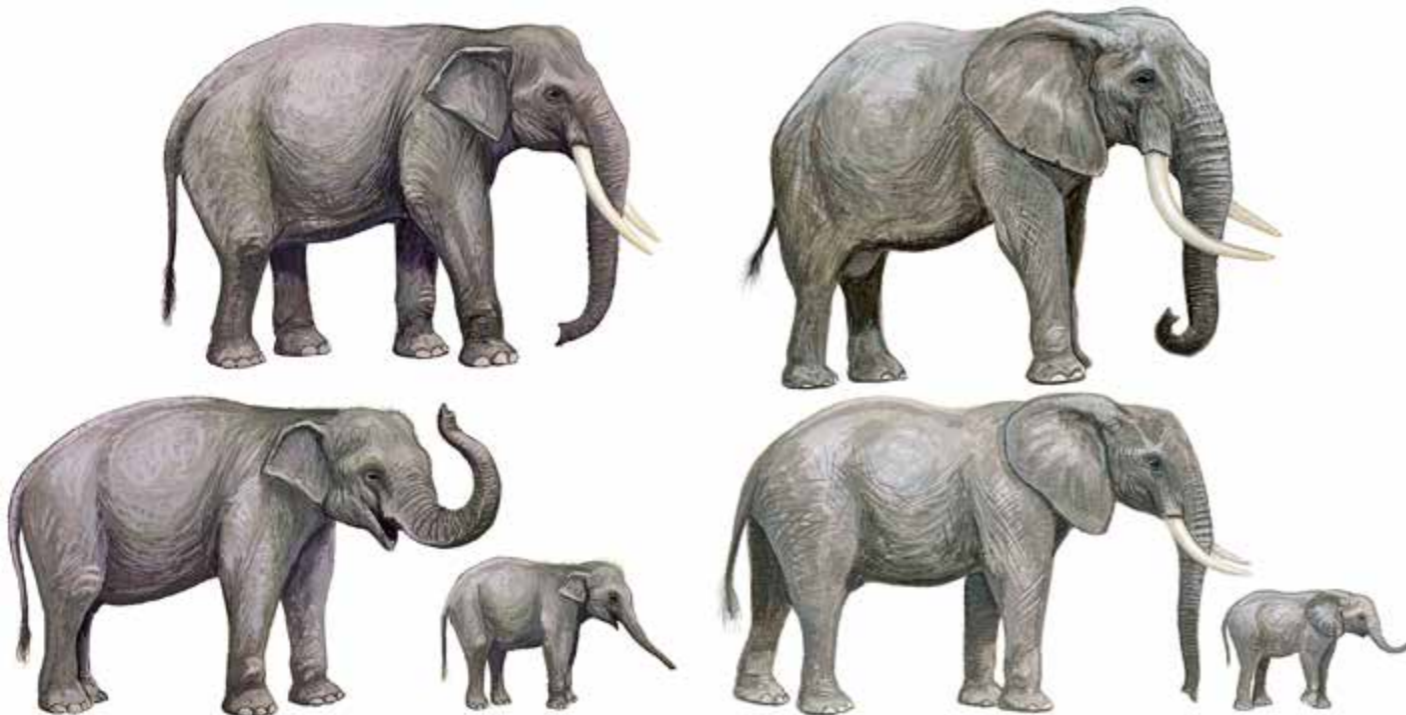
**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PROBOSCIDEAFAMILIA:  
**ELEPHANTIDAE**

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Los ELEFANTES componen esta familia de mamíferos. Estos mamíferos tienen una gran masa, de entre 6 y 10 toneladas de peso en ejemplares adultos (en las fichas de ambas especies se proveen datos más detallados). Su característica más evidente es la presencia de una trompa larga y musculosa, en cuyo extremo se abren las fosas nasales. Las orejas son grandes y en forma de láminas. La cola es corta y con un mechón de pelo en el extremo. Los dientes incisivos están modificados y se proyectan considerablemente hacia afuera de la boca en los adultos.

*(Continúa)***APÉNDICE I:**

El elefante asiático (*Elephas maximus*), más las poblaciones del elefante africano (*Loxodonta africana*) no consideradas por el Apéndice II. Ver Observaciones.

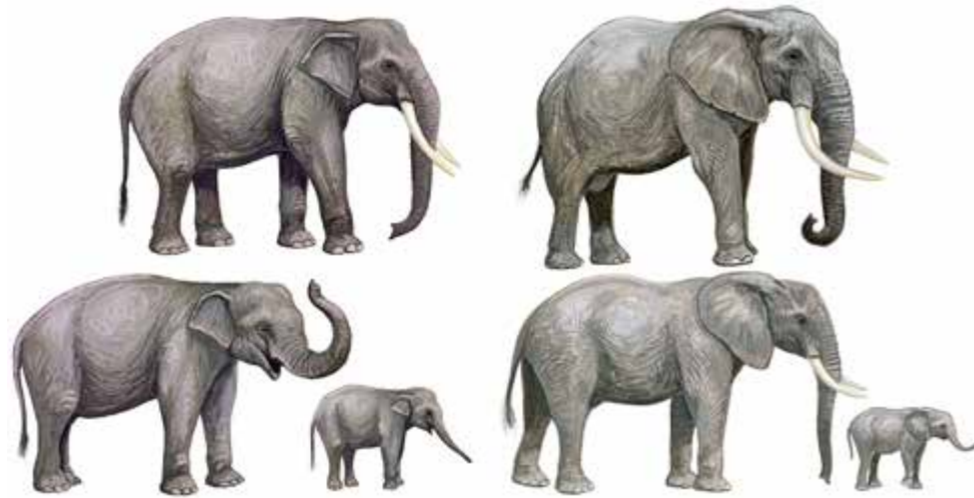
**APÉNDICE II:**

Las poblaciones del elefante africano (*Loxodonta africana*) de Botswana, Namibia, Sudáfrica y Zimbabwe. Ver Observaciones para el tratamiento de esas poblaciones.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
PROBOSCIDEAFAMILIA:  
**ELEPHANTIDAE**

(2 de 2)

**NOTAS TÉCNICAS:**

Las especies vivientes de esta familia habitan en África y Asia tropicales. NOTA: El Apéndice I, además de proteger a todas las poblaciones del elefante asiático (*Elephas maximus*), también protege a las poblaciones de elefante africano (*Loxodonta africana*) excepto las de Botswana, Namibia, Sudáfrica y Zimbabwe, que quedan incluidas en el Apéndice II. IMPORTANTE: Vea las fichas correspondientes a las dos especies de elefantes y refiérase a la nota # 5 de las listas de especies en los apéndices de la CITES, que explica los detalles del Apéndice II para los elefantes africanos.

ORDEN:  
PROBOSCIDEA

FAMILIA:  
ELEPHANTIDAE

ESPECIE:  
*Elephas maximus*

(1 de 2)

ESPAÑOL:

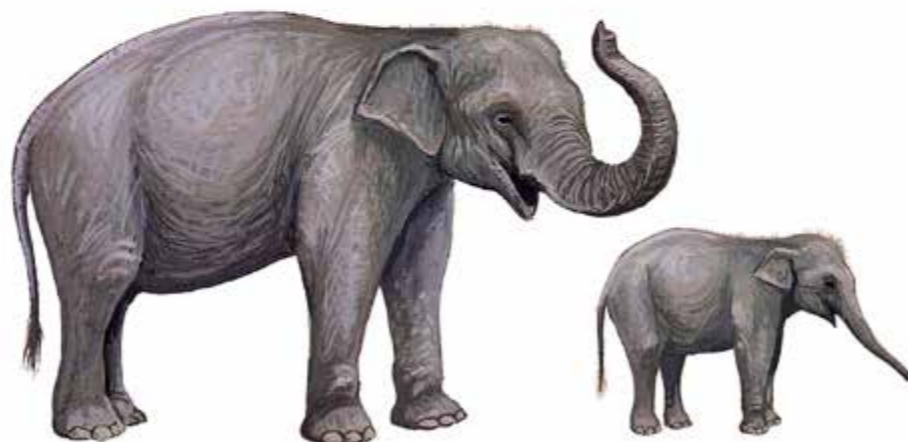
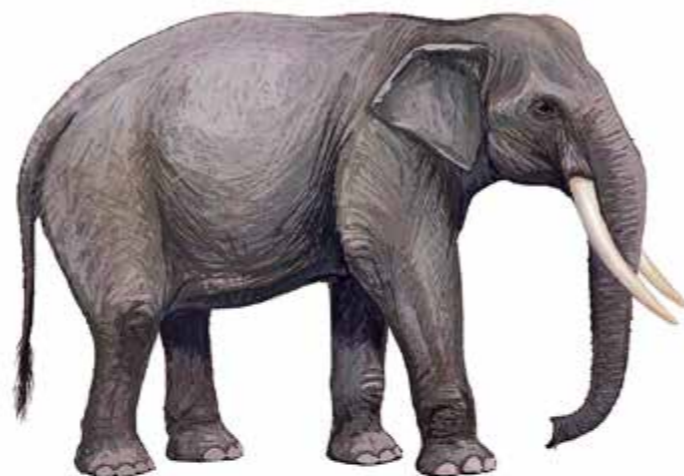
**Elefante asiático**

INGLÉS:

**Asian Elephant**

FRANCÉS:

**Éléphant asiatique**



### CARACTERÍSTICAS:

En estado adulto, esta especie puede medir entre 275 y 300 cm a la altura de los hombros. El peso puede alcanzar los 4000 kg. Las ancas son más bajas que la parte media de la espalda. El área de la cabeza que se encuentra entre las orejas muestra dos protuberancias notorias. El extremo de la trompa tiene una proyección grande y otra más pequeña. El borde de las orejas nunca alcanza el límite inferior de la mandíbula. Sólo los machos poseen dientes incisivos muy grandes plenamente visibles externamente (los mal llamados “colmillos”); éstos se curvan suavemente hacia arriba y también ligeramente hacia adentro en los extremos; en un macho adulto pueden medir entre 1.5 y 2 metros y pueden alcanzar un peso de alrededor de 50 o 60 kg cada uno. Los de las hembras son muy pequeños y en general no sobresalen.

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos, rara vez disecados. Dientes incisivos (llamados “colmillos”); patas transformadas en taburetes; ocasionalmente artículos de piel muy procesada que son difíciles de reconocer visualmente (consultar a especialistas en estos casos).

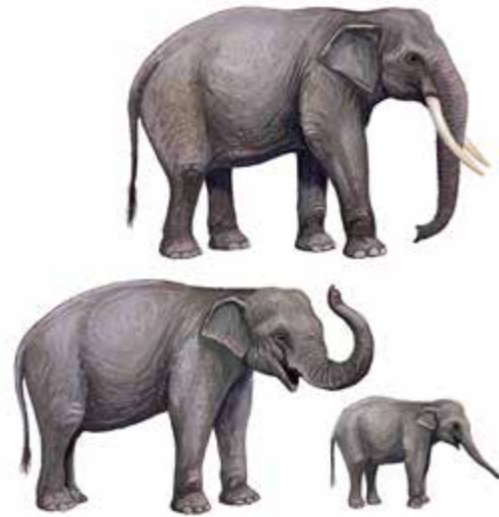
Importaciones hechas en aduana de carga del AICM, pulseras hechas con cerdas, colmillos, taburetes hechos con las patas, toalleros hechos de costillas, escápula como centros de mesa y en trofeos de caza.

#### APÉNDICE I:

Todos los ejemplares de elefante asiático requieren este tipo de permiso o certificado.

ORDEN:  
PROBOSCIDEAFAMILIA:  
ELEPHANTIDAEESPECIE:  
*Elephas maximus*

(2 de 2)

**ESPECIES SIMILARES:**

El elefante africano (*Loxodonta africana*) no vive en Asia y el extremo de su trompa tiene dos proyecciones más o menos del mismo tamaño. En esta especie, además, el borde inferior de las orejas rebasa claramente el límite de la mandíbula y la cabeza no tiene protuberancias notorias entre las orejas. Finalmente, las hembras tienen dientes incisivos externamente visibles.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Esta especie de elefante existe en el sur de Asia, incluyendo Bangladesh, Myanmar, China, Camboya, India, Indonesia, Laos, Malasia, Tailandia, Vietnam y en las islas de Sumatra y Borneo.



ORDEN:  
**PROBOSCIDEA**

FAMILIA:  
**ELEPHANTIDAE**

ESPECIE:  
***Loxodonta africana***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

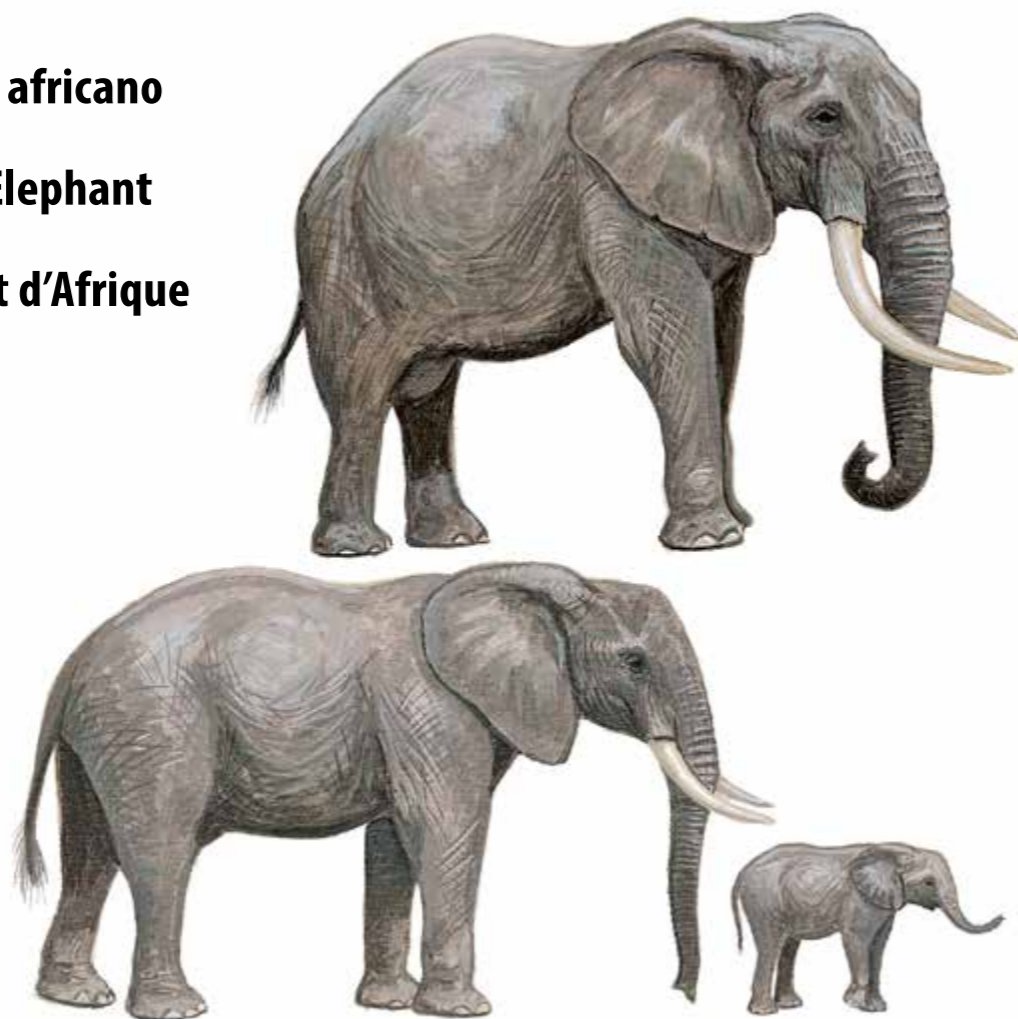
**Elefante africano**

INGLÉS:

**African Elephant**

FRANCÉS:

**Éléphant d'Afrique**



### CARACTERÍSTICAS:

En estado adulto, los ejemplares de esta especie pueden medir entre 210 y 400 cm a la altura de los hombros. El peso puede variar entre 3000 y 6000 kg. El área de la cabeza que está entre las orejas no presenta dos protuberancias notorias. La trompa tiene dos proyecciones en el extremo (ambas aproximadamente del mismo tamaño). Tiene orejas muy grandes, cuyo borde inferior va más allá del límite de la mandíbula. Ambos sexos poseen dientes incisivos visibles externamente (los comúnmente llamados "colmillos"); éstos se curvan de manera ligera hacia arriba y tienen los extremos divergentes. Esos dientes pueden medir entre 2 y 3 metros de longitud en machos adultos y pueden alcanzar un peso de hasta 100 kg; los de las hembras son menores.

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos, rara vez disecados. Dientes incisivos (llamados "colmillos"); patas transformadas en taburetes; y artículos de piel procesada que pueden ser poco reconocibles visualmente (consultar a especialistas en estos casos).

#### APÉNDICE I:

Los especímenes de elefante africano requieren este tipo de permiso o certificado, excepto los de Botswana, Namibia, Sudáfrica y Zimbabwe.

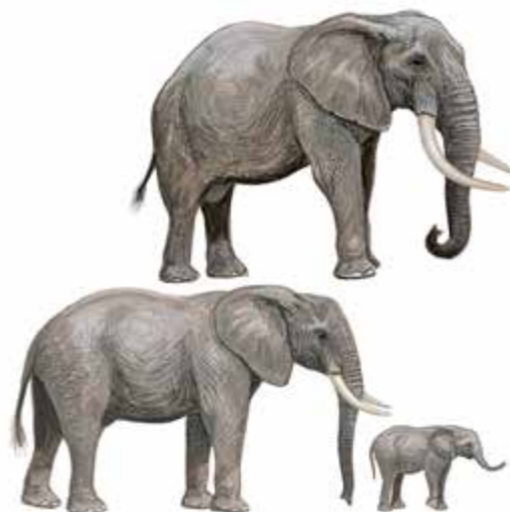
#### APÉNDICE II:

Los ejemplares de elefante africano originarios de Botswana, Namibia, Sudáfrica y Zimbabwe requieren este permiso o certificado. VER NOTA TÉCNICA.

#### APÉNDICE III:

ORDEN:  
PROBOSCIDEAFAMILIA:  
ELEPHANTIDAEESPECIE:  
*Loxodonta africana*

(2 de 2)

**ESPECIES SIMILARES:**

El elefante asiático (*Elephas maximus*) no vive en África. El extremo de la trompa en esa otra especie tiene a proyección superior más grande que la inferior; además el borde inferior de las orejas no alcanza el límite de la mandíbula y su cabeza tiene dos protuberancias notorias entre las orejas. Por otra parte las hembras tienen dientes incisivos pequeños, en general no visibles externamente o muy poco.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Exceptuando zonas muy áridas, el elefante africano se encuentra en toda África a partir del sur de Mauritania, y Eritrea.

**NOTAS TÉCNICAS:**

IMPORTANTE: Es indispensable consultar la nota rotulada como 5, en la lista de especies de los Apéndices CITES, para conocer los detalles en extenso del tratamiento regulatorio de ejemplares de esta especie bajo el Apéndice II.



ORDEN:  
**RODENTIA**



**CARACTERÍSTICAS:**

Los roedores son mamíferos de tamaño muy variable, principalmente de pequeño a mediano. Se caracterizan por la presencia de un par de dientes incisivos superiores y un par de incisivos inferiores, cuyos extremos tienen forma de cincel. Carecen por completo de dientes caninos. Este Orden es uno de los más diversos que existen; incluye las RATAS, RATONES, ARDILLAS, MARMOTAS, TEPEZCUINTLES, SERETES, CAPIBARAS y muchos más. Las ilustraciones muestran parte de a variedad de formas dentro del Orden.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Las chinchillas de la forma doméstica no están sujetas a las disposiciones de la CITES. Las especies listadas en el Apéndice III requieren permisos particulares consulte el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES. Consulte las listas de especies en los apéndices de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

**NOMBRES COMUNES:**

Ardillas, ratas, ratones, marmotas, "perritos" de pradera, puercoespines, tepezcuintles, seretes, etcétera.

**APÉNDICE I:**

Los ejemplares silvestres del género *Chinchilla* y cinco taxones más quedan bajo la protección de este Apéndice. Ver Observaciones.

**APÉNDICE II:**

Todas las especies de ardillas del género *Ratufa* están protegidas en este Apéndice.

**APÉNDICE III:**

Siete especies más quedan bajo la protección de este Apéndice.



ORDEN:  
RODENTIAFAMILIA:  
**CUNICULIDAE**

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Los TEPEZCUINTLES forman esta Familia zoológica. Son roedores grandes y de cuerpo robusto; su longitud total puede ser de entre 62 y 82 cm y su peso de entre 5 y 13 kg. La cola es corta y las extremidades son también cortas en comparación con el tamaño del cuerpo. Los ojos están ubicados muy arriba en la cabeza y las orejas son cortas. Las patas delanteras tienen cuatro dedos y las traseras cinco dedos, sin embargo, únicamente tres de los cinco dedos son funcionales, los otros dos están muy reducidos. Las uñas son gruesas y tienen aspecto de pequeñas pezuñas. El cráneo tiene la región del maxilar inflada, lo que hace que estos roedores tengan las mejillas prominentes. El pelaje es áspero y de color pardo rojizo a pardo oscuro, con manchas blancas muy distinguibles.

*(Continúa)***APÉNDICE I:****APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

Sólo la especie *Cuniculus paca* recibe la protección de este Apéndice (exclusivamente para ejemplares de Honduras).

ORDEN:  
RODENTIA

FAMILIA:  
**CUNICULIDAE**

(2 de 2)



### NOTAS TÉCNICAS:

Los cunicúlidos habitan solamente en América tropical. Las especies listadas en el Apéndice III requieren permisos particulares consulte el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:  
**RODENTIA**FAMILIA:  
**CUNICULIDAE**ESPECIE:  
***Cuniculus paca***

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Tepezcuintle, Paca**

INGLÉS:

**Paca, Spotted Cavy**

FRANCÉS:

**Paca, Cobaye mouchetée****CARACTERÍSTICAS:**

Este roedor mide entre 63 y 82 cm de longitud y llega a pesar entre 5 y 13 kg. Tiene cuerpo robusto, con orejas cortas y cabeza grande y compacta. Las ancas son mucho más elevadas que los hombros. La cola es tan corta que no se distingue a primera vista. El pelaje es áspero, dorsalmente pardo, castaño o pardo rojizo, con alrededor de tres series laterales de manchas blancas, más o menos redondeadas y con bordes irregulares; el vientre es más claro. También tiene manchas blancas sobre los muslos. El vientre es blanquecino. Tiene las mejillas ensanchadas debido a una placa de hueso ensanchada y prominente en el maxilar; la nariz es alargada y con las fosas proyectadas hacia los lados. Las orejas son prominentes, delgadas y básicamente desnudas. Las patas traseras son alargadas y tienen 5 dedos claramente diferenciados; éstos terminan en uñas robustas que casi parecen pezuñas.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos o disecados; ocasionalmente pieles y, posiblemente, patas y pezuñas.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

Los especímenes originarios de Honduras requieren un permiso para su exportación. VER NOTA TÉCNICA.

ORDEN:  
RODENTIAFAMILIA:  
CUNICULIDAEESPECIE:  
*Cuniculus paca*

(2 de 3)

**ESPECIES SIMILARES:**

La paca de montaña suramericana (*Cuniculus taczanowskii*) es de color castaño más oscuro y tiene el pelo más denso; otros rasgos del cráneo la distinguen aún más claramente del tepezcuintle. A su vez, la pacarana de América del Sur (*Dinomys branickii*) puede parecerse un poco al tepezcuintle, pero es fácilmente distinguible porque es más corpulento, con orejas más pequeñas, pelaje más largo y denso, de color más oscuro y con las manchas menos definidas; además posee una cola larga y gruesa.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

El tepezcuintle ocupa desde el sureste de San Luis Potosí en México hasta Paraguay, incluyendo las Guayanas y el sur de Brasil. Al parecer es menos común en el este de Brasil.

*(Continúa)*

ORDEN:  
**RODENTIA**

FAMILIA:  
**CUNICULIDAE**

ESPECIE:  
***Cuniculus paca***

(3 de 3)



### NOTAS TÉCNICAS:

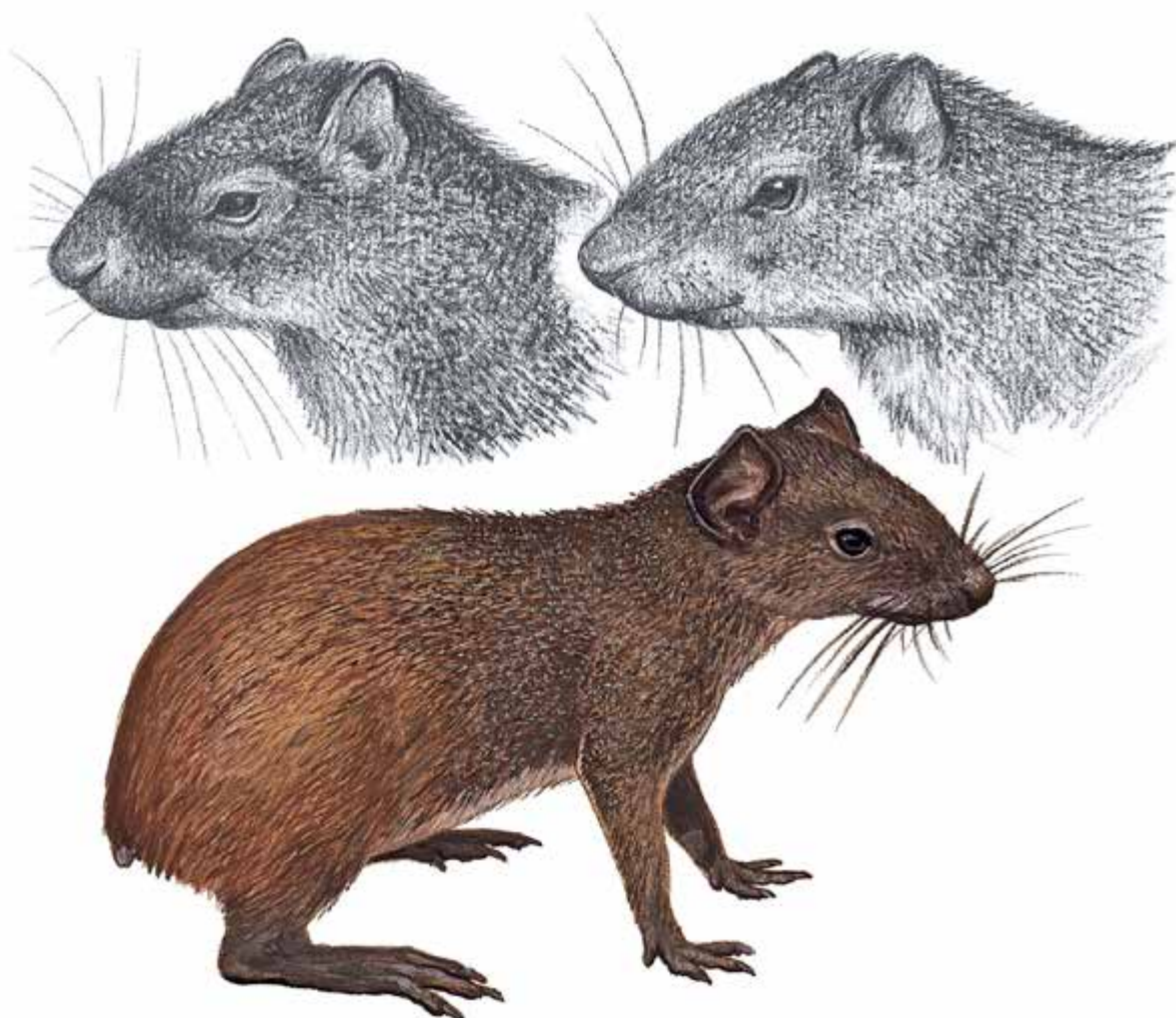
El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o re-exportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES para mayor detalle.

*Consulta EncicloVida para más información.*



ORDEN:  
RODENTIAFAMILIA:  
**DASYPROCTIDAE**

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

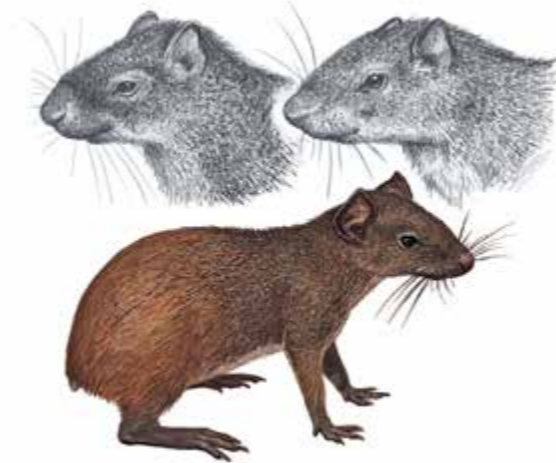
Los SERETES, CUAUTUZAS o AGUTÍES, así como los ACOUCHÍES componen esta familia de roedores. Se trata de mamíferos de cuerpo esbelto, con extremidades largas y delgadas. La longitud total puede ser de entre 38 y 62 cm y el peso varía entre 600 gramos y 2 kg. Las orejas son claramente visibles, tienen forma redondeada adelante y presentan un ligero repliegue atrás. En la mayor parte de las especies la cola es muy corta, pero en unas cuantas es más larga, delgada y con poco pelo. Las patas delanteras tienen cuatro dedos visibles, pero al caminar normalmente apoyan sólo tres; las patas traseras tienen solamente tres dedos. Las uñas son largas y con cierto aspecto de pezuñas. El color varía en distintos tonos de pardo oscuro a pardo rojizo sin manchas y el pelaje es grueso, áspero y brillante; usualmente es más

*(Continúa)***APÉNDICE I:****APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

Sólo protege a la especie *Dasyprocta punctata* y únicamente para ejemplares de Honduras.

ORDEN:  
RODENTIAFAMILIA:  
**DASYPROCTIDAE**

(2 de 2)



largo hacia las ancas, donde además puede tener un color ligeramente distinto al del resto del cuerpo.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Los dasipróctidos son roedores característicos de América tropical. Las especies listadas en el Apéndice III requieren permisos particulares consulte el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:  
**RODENTIA**

FAMILIA:  
**DASYPROCTIDAE**

ESPECIE:

***Dasyprocta punctata***

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Serete, Guaqueque, Cuautuza**

INGLÉS:

**Agouti**

FRANCÉS:

**Agouti**



### CARACTERÍSTICAS:

La longitud total de este roedor, en estado adulto, es de entre 50 y 66 cm y su peso puede llegar hasta los 4 kg. El cuerpo no es especialmente robusto, la cola es corta, poco visible, y las ancas son más elevadas que los hombros. El pelaje es moderadamente áspero y tiende a ser más largo sobre la grupa. Existen dos fases de color dentro de esta especie: una es pardo rojiza, con entremezcla de pelos más oscuros (de cerca, esos pelos tienen bandas de colores claro y oscuro); la otra fase es de color pardo o negruzco finamente entremezclado con pardo oliváceo claro, y con la parte superior de la cabeza y la nuca más oscuras. Los pelos largos de la grupa tienden a ser de color más claro hacia los extremos. Las patas traseras son alargadas y sólo tres de sus dedos son claramente visibles; éstos tienen uñas robustas. Las orejas son grandes en proporción a la cabeza y esencialmente desnudas.

*(Continúa)*

#### PRESENTACIONES FRECUENTES:

Animales vivos o disecados.

#### APÉNDICE I:

#### APÉNDICE II:

#### APÉNDICE III:

Los especímenes originarios de Honduras requieren un permiso para su exportación. VER NOTA TÉCNICA.



ORDEN:  
RODENTIAFAMILIA:  
DASYPROCTIDAE

ESPECIE:

*Dasyprocta punctata*

(2 de 3)

**ESPECIES SIMILARES:**

La clasificación científica y la diagnosis de las especies del género *Dasyprocta* aún no es del todo clara. Sin embargo, los datos enumerados permiten un reconocimiento razonable de *Dasyprocta punctata*. Por otra parte, el serete mexicano (*Dasyprocta mexicana*) es de color más oscuro; el agutí pardo (*Dasyprocta variegata*) es de color más uniforme y tiene menos oscura la parte superior de la cabeza; y el agutí de Azara (*Dasyprocta azarae*) es más grisáceo y tiene el vientre más amarillento.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

*Dasyprocta punctata* habita desde Chiapas y la Península de Yucatán, en México, hasta el noroeste de Venezuela, el norte y oeste de Colombia y de allí al oeste de los Andes, hasta Ecuador.

*(Continúa)*

ORDEN:  
RODENTIA

FAMILIA:  
DASYPROCTIDAE

ESPECIE:

*Dasyprocta punctata*

(3 de 3)



### NOTAS TÉCNICAS:

El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o re-exportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES para mayor detalle.

*Consulta EncicloVida para más información.*



ORDEN:  
RODENTIAFAMILIA:  
**ERETHIZONTIDAE**

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Esta es la Familia a la cual pertenecen los PUERCOESPINES DEL CONTINENTE AMERICANO. Son roedores robustos de tamaño mediano (entre 45 y 86 cm de longitud de la cabeza y el cuerpo, excluyendo la cola). Esta última es prensil y puede ser relativamente corta en algunas especies o larga en otras. El rostro es corto y ancho, con bigotes muy prominentes. Las orejas son poco visibles exteriormente. Algunos pelos están transformados en espinas muy agudas, de longitud variable en las distintas especies. Parte de los pelos restantes suelen ser largos y de color oscuro brillante, en tanto que otros pelos más cortos forman una capa profunda bien definida. Las extremidades son cortas y cada pata tiene cuatro dedos funcionales, con garras largas.

*(Continúa)***APÉNDICE I:****APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

Dos especies del género *Sphiggurus* están protegidas por este Apéndice. Ver Observaciones.

ORDEN:  
RODENTIA

FAMILIA:  
**ERETHIZONTIDAE**

(2 de 2)



### NOTAS TÉCNICAS:

Viven exclusivamente en América (*Sphiggurus spinosus*). Las especies listadas en el Apéndice III requieren permisos particulares consulte el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES. [Consulta EncicloVida para más información.](#)

ORDEN:  
**RODENTIA**FAMILIA:  
**ERETHIZONTIDAE**

ESPECIE:

***Sphiggurus mexicanus***

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Puercoespín tropical**

INGLÉS:

**Mexican Porcupine**

FRANCÉS:

**Porc-épic mexicaine****CARACTERÍSTICAS:**

La longitud total de los adultos de esta especie es de entre 55 y 82 cm. El peso varía entre 1.5 y 2.6 kg. La cola es larga, prensil y tiene pelaje espinoso. El pelaje general es parduzco, aunque la cabeza y la nuca (a veces también el dorso del cuello) suelen ser más claros por la presencia de espinas gruesas, normalmente amarillentas y considerablemente más largas que el pelo oscuro que hay entre ellas. Esos pelos oscuros y finos son largos y suaves; se encuentran desde el cuello hasta la base de la cola (en esas áreas pueden ocultar parcialmente las espinas). La nariz es ancha y de color rosado claro. Los lados de la garganta y el cuello son negruzcos y el vientre un poco más claro, aunque existen variaciones entre ejemplares.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos o disecados.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

Los especímenes originarios de Honduras requieren un permiso para su exportación. VER NOTA TÉCNICA.

ORDEN:  
RODENTIA

FAMILIA:  
ERETHIZONTIDAE

ESPECIE:

*Sphiggurus mexicanus*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

Otras siete especies de puercoespines que existen en el Continente Americano son de color más claro. Ninguna otra especie de color oscuro tiene la cabeza amarillenta, en contraste con el color del resto del pelaje dorsal.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Esta especie habita en el sur de México y de allí hacia Centroamérica; básicamente desde San Luis Potosí y Yucatán, en México, hasta el oeste de Panamá.

### NOTAS TÉCNICAS:

El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o reexportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES para mayor detalle. Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "Amenazada" (A). [Consulta EncicloVida para más información.](#)



ORDEN:  
RODENTIA

FAMILIA:  
SCIURIDAE

(1 de 2)



### CARACTERÍSTICAS:

Las ARDILLAS, MARMOTAS, "PERRITOS" DE PRADERA y las llamadas ARDILLAS VOLADORAS pertenecen a esta Familia zoológica. La longitud total de estos roedores es muy variable y puede ir desde los 12 hasta los 100 cm. El peso puede variar entre los 50 gramos y los 9 kg. La cola puede ser corta, con pelo denso y corto en las especies terrestres, o muy larga, con pelo denso y largo en las especies arborícolas. Las especies excavadoras tienen el cuerpo robusto, en tanto que las arborícolas son más esbeltas; en las especies que planean entre las ramas existe un ancho pliegue de piel que conecta las extremidades delanteras con las traseras. En todas las especies las patas delanteras tienen cuatro dedos funcionales y las traseras cinco; el cuarto dedo es el más largo. Tienen uñas largas y agudas. Las orejas suelen ser claramente visibles y en algunos casos son prominentes.

(Continúa)

#### APÉNDICE I:

Este Apéndice protege sólo a una especie, el "perrito" de pradera mexicano (*Cynomys mexicanus*).

#### APÉNDICE II:

Todas las especies de ardillas gigantes (género *Ratufa*) están protegidas por este Apéndice.

#### APÉNDICE III:

Regula a *Marmota caudata* y *M. himalayana*, en ambos casos si son de India. Además a la ardilla *Sciurus deppei*, sólo si es de Costa Rica.

ORDEN:  
RODENTIAFAMILIA:  
SCIURIDAE

(2 de 2)

**NOTAS TÉCNICAS:**

Estos roedores viven en casi todo el mundo, excepto en Groenlandia, Madagascar y Australasia. Algunas especies han sido introducidas a Australia y a otros sitios del planeta. Las especies listadas en el Apéndice III requieren permisos particulares consulte el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES. Vea las fichas de especies incluidas en la guía y consulte las listas de especies en los apéndices de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*



ORDEN:  
RODENTIAFAMILIA:  
SCIURIDAE

ESPECIE:

*Cynomys mexicanus*

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Perrito de pradera mexicano**

INGLÉS:

**Mexican Prairie Dog**

FRANCÉS:

**Chienne-écureuil de prairie****CARACTERÍSTICAS:**

Este roedor mide entre 39 y 43 cm de longitud total, su peso varía entre 800 y 1400 gramos en los adultos y tiene cuerpo grueso. Las orejas son muy cortas y apenas sobresalen del contorno de la cabeza. Aunque se mueve en cuatro patas, frecuentemente adopta una posición erecta. La cola es corta y tiene pelo relativamente denso. El color general del dorso es pardo muy claro, con cierto tono rosáceo y grisáceo a la vez; algunos pelos negros se entremezclan con los demás, dándole un aspecto finamente salpicado. La cola es de un color semejante y comúnmente presenta la mitad distal de color negro; este último color se extiende desde allí como una banda angosta, hacia la base de la cola. El vientre es más claro.

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Previsiblemente, animales vivos o disecados. Se sugiere consultar a expertos en taxonomía de roedores, para una determinación más confiable.

**APÉNDICE I:**

Todos los ejemplares de esta especie requieren este tipo de permiso o certificado.

**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

ORDEN:  
RODENTIA

FAMILIA:  
SCIURIDAE

ESPECIE:

*Cynomys mexicanus*

(2 de 2)



### ESPECIES SIMILARES:

Otro de los “perritos de las praderas” de los Estados Unidos de Norteamérica y parte del norte de México (*Cynomys ludovicianus*) es similar, pero tiene el dorso más rosáceo o rojizo, el vientre más claro, y sólo un tercio de la cola oscuro y menos abruptamente delimitado del color básico del resto del pelaje.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

*Cynomys mexicanus* es una especie geográficamente muy restringida. Solamente se encuentra en el sureste de Coahuila y el extremo norte de San Luis Potosí, en México.

### NOTAS TÉCNICAS:

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de “En Peligro de Extinción” (P). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



ORDEN:  
RODENTIAFAMILIA:  
SCIURIDAEESPECIE:  
*Sciurus deppei*

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Ardilla selvática de Deppe**

INGLÉS:

**Deppe's Squirrel**

FRANCÉS:

**Écureuil du Deppe****CARACTERÍSTICAS:**

Es una ardilla que mide entre 36 y 40 cm en estado adulto. Pesa entre 250 y 300 gramos. El color del dorso puede variar entre pardo rojizo oscuro y pardo amarillento, o pardo grisáceo. Las partes exteriores de las extremidades y de los pies son de tono grisáceo oscuro o pardo. El dorso de la cola es negruzco, con algunos pelos blanquecinos entremezclados y su parte inferior es amarillenta o rojiza. El color del vientre es variable entre grisáceo muy claro, amarillento muy pálido y rojizo apagado.

**ESPECIES SIMILARES:**

La ardilla de cola roja (*Sciurus granatensis*) también está presente en Costa Rica, pero tiene los pelos largos del extremo de la cola rojizos en vez de blanquecinos. Otras ardillas son en general más grandes pero debe tenerse

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos o disecados.

**APÉNDICE I:****APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**

Los especímenes originarios de Costa Rica requieren un permiso para su exportación. VER NOTA TÉCNICA.

ORDEN:  
RODENTIA

FAMILIA:  
SCIURIDAE

ESPECIE:

*Sciurus deppei*

(2 de 2)



cuidado pues, aun para los especialistas, la determinación correcta de las especies puede ser un asunto complejo.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

*Sciurus deppei* se encuentra desde el norte de Veracruz, en México, por la vertiente del Golfo de México y el Caribe, hasta Costa Rica.

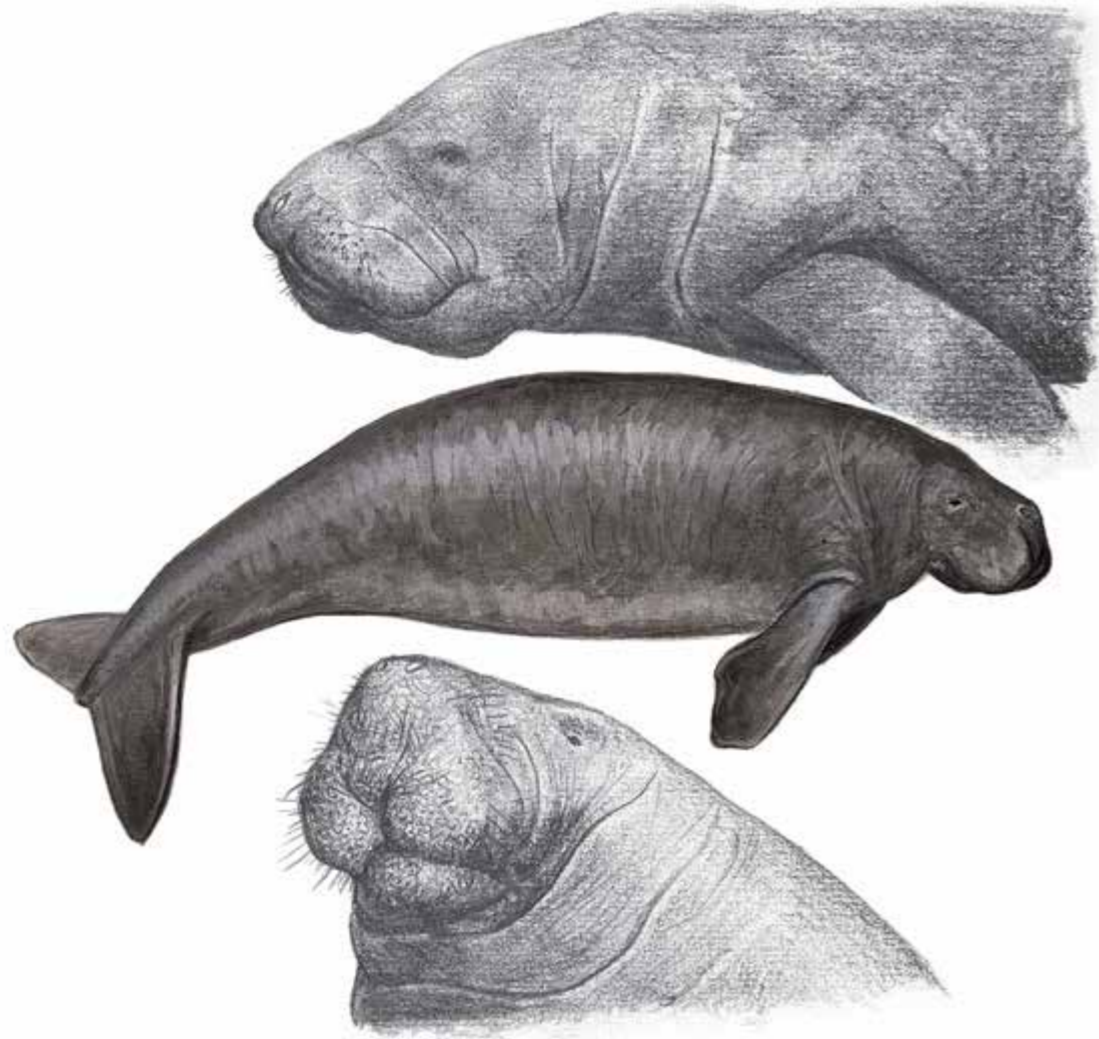
### NOTAS TÉCNICAS:

El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o re-exportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES para mayor detalle.

*Consulta EncicloVida para más información.*



ORDEN:  
**SIRENIA**



**CARACTERÍSTICAS:**

Los sirenios incluyen especies de mamíferos acuáticos de cuerpo robusto y fusiforme (similar a un submarino), que tienen las extremidades delanteras transformadas en aletas. Carecen de extremidades posteriores. La cola tiene una aleta muy robusta, con forma de paleta en los manatíes y con forma de "v" en el caso de los dugones; en ambos casos está colocada en posición horizontal. La piel es muy gruesa y la mayor parte del cuerpo está casi desprovista de pelo. Los labios son amplios y lobulados, muy móviles y además presentan gruesos bigotes. Pertenecen a este Orden los MANATÍES y DUGONES; las ilustraciones muestran su forma general.

**NOTAS TÉCNICAS:**

*Consulta EncicloVida para más información.*

**NOMBRES COMUNES:**

Manatíes, vacas marinas, dugongos.

**APÉNDICE I:**

Dos especies del Género *Trichechus* y la única especie del género *Dugong* están en este Apéndice.

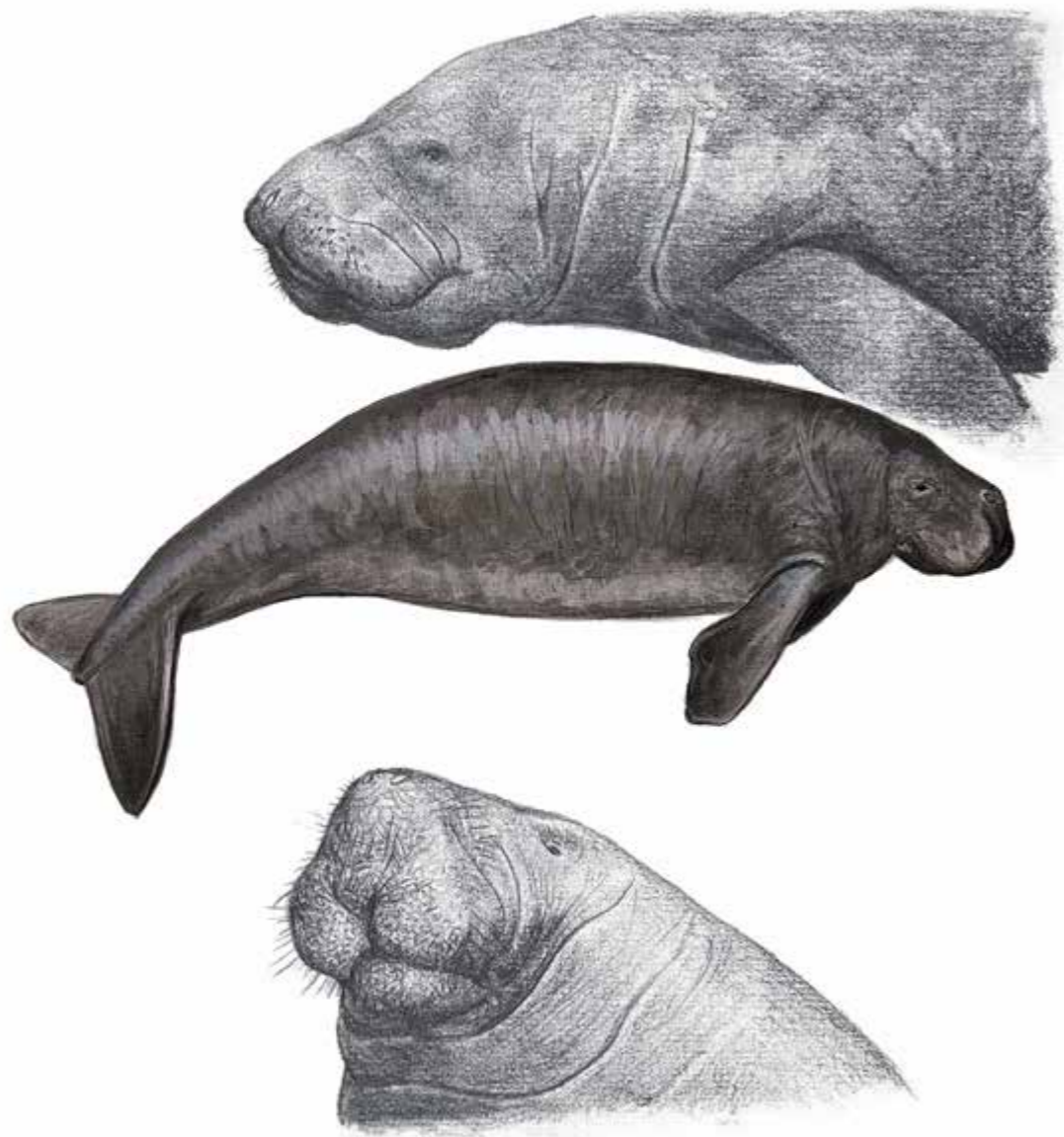
**APÉNDICE II:**

Sólo la especie *Trichechus senegalensis* está regulada por este Apéndice.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
SIRENIAFAMILIA:  
**TRICHECHIDAE**

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Esta es la familia zoológica a la que pertenecen los MANATÍES. Son mamíferos acuáticos grandes; su longitud total está entre 250 y 350 cm y su peso varía entre 500 kg y una tonelada. El cuerpo es muy robusto y fusiforme. La cabeza es masiva y el cuello tan grueso y corto que apenas se distingue del tórax. El labio superior es lobulado, tiene una gran movilidad y está cubierto de cerdas cortas muy ásperas. Los ojos son pequeños. La piel es virtualmente desnuda y puede tener aspecto rugoso o más liso según la especie de que se trate. Las extremidades delanteras están transformadas en aletas y pueden presentar uñas o bien carecer de ellas. No tienen extremidades posteriores y la cola se encuentra modificada en forma de aleta horizontal, gruesa y con el borde trasero ligeramente redondeado o en forma de "v".

*(Continúa)***APÉNDICE I:**

Dos especies de manatíes (*Trichechus inunguis* y *T. manatus*) son reguladas por la CITES en este Apéndice.

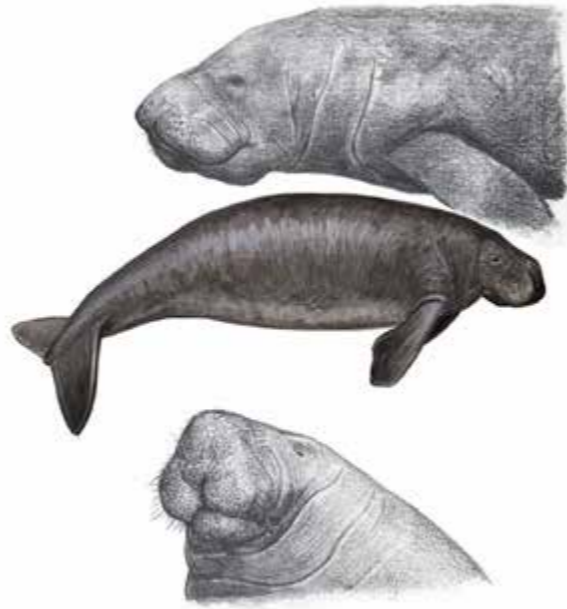
**APÉNDICE II:**

Sólo una especie, el manatí del Senegal (*Trichechus senegalensis*) está incluida en este Apéndice.

**APÉNDICE III:**

ORDEN:  
SIRENIAFAMILIA:  
**TRICHECHIDAE**

(2 de 2)

**NOTAS TÉCNICAS:**

Los manatíes habitan en aguas tropicales y subtropicales de África occidental y de América oriental; básicamente en ríos y manglares, pero algunas especies pueden moverse en áreas costeras marinas. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:  
SIRENIAFAMILIA:  
TRICHECHIDAEESPECIE:  
*Trichechus manatus*

(1 de 2)

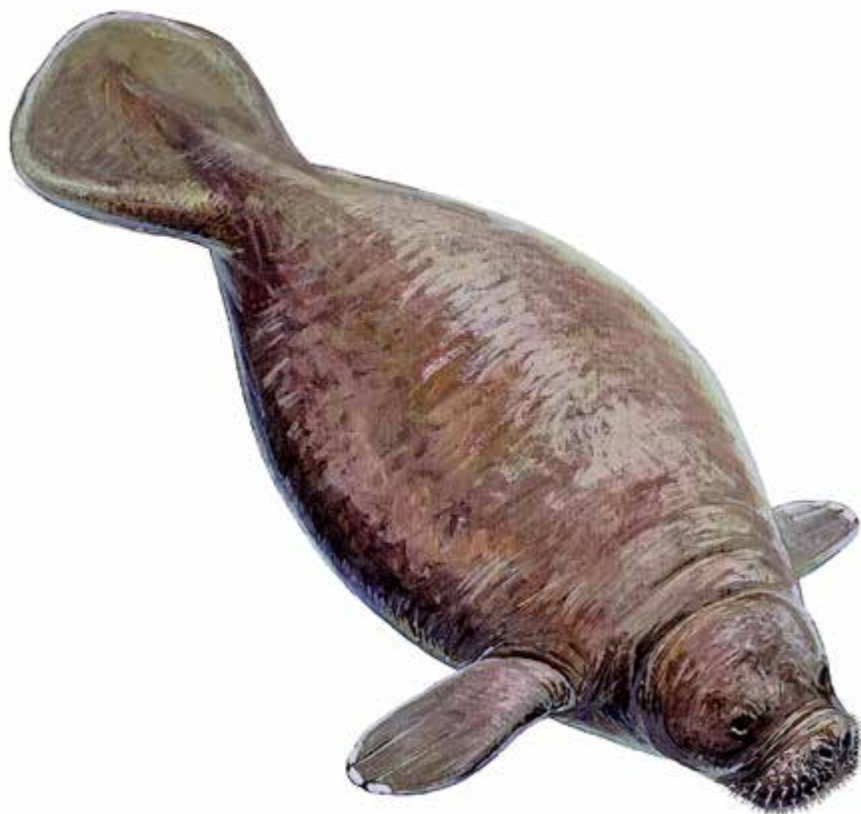
ESPAÑOL:

**Manatí, manatí de**

INGLÉS:

**Manatee, West indian Manatee**

FRANCÉS:

**Lamantin****CARACTERÍSTICAS:**

Los adultos de esta especie de manatí alcanzan longitudes totales de entre 3.5 y 5 metros y pesos cercanos a los 1000 kg. El cuerpo es subcilíndrico y es más ancho en la parte media. Las aletas pectorales tienen forma de remo y tienen uñas rudimentarias. La cola tiene forma de pala y se encuentra en posición horizontal. El pelo es muy escaso y apenas visible, excepto por los bigotes que son prominentes. El rostro es muy ancho, la abertura de la boca es pequeña y los labios son gruesos, separables y notablemente móviles. El color general de la piel es grisáceo parduzco.

**ESPECIES SIMILARES:**

El manatí de la cuenca del Río Amazonas (*Trichechus inunguis*) carece de uñas, no tiene los labios tan ampliamente separables lateralmente y normalmente tiene

*(Continúa)***PRESENTACIONES FRECUENTES:**

Animales vivos; piel curtida; artefactos de piel; raras veces huesos. El procesamiento de algunas partes de este animal puede hacer difícil el reconocimiento visual (consultar a especialistas en estos casos).

**APÉNDICE I:**

Todo ejemplar de esta especie o sus partes requieren este permiso o certificado.

**APÉNDICE II:****APÉNDICE III:**



ORDEN:  
SIRENIAFAMILIA:  
TRICHECHIDAE

ESPECIE:

*Trichechus manatus*

(2 de 2)



una mancha blanca en el vientre. El manatí de las costas de África occidental (*Trichechus senegalensis*) tiene las aletas pectorales de apariencia más alargada y estrecha.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Habita en áreas costeras y desembocaduras de ríos caudalosos, desde Virginia (Estados Unidos de América) hasta Brasil, incluyendo Belice, Colombia, Costa Rica, Guayana Francesa, Guyana, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Surinam, Venezuela y las Indias Occidentales (Bahamas, Cuba, República Dominicana, Haití, Jamaica y Puerto Rico). Originalmente, también se le ha registrado en las Islas Vírgenes.

**NOTAS TÉCNICAS:**

Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "En Peligro de Extinción" (P). [Consulta Enciclopedia para más información.](#)



A continuación se definen algunos términos que se emplean a lo largo de la guía. Aunque algunos de ellos son de uso relativamente común, pueden ser útiles para personas que no tienen experiencia previa con mamíferos:

**ANCA**

La sección del dorso de un cuadrúpedo que se encuentra entre las patas posteriores, antes de la cola. También suele llamársele grupa, especialmente en el caso de los equinos.

**ASTA**

Cada una de las proyecciones de hueso que presentan en la cabeza los machos de los ciervos y otras especies relacionadas (en algunas especies también las hembras los tienen). Estas estructuras caen cada año y vuelven a crecer; al principio de su crecimiento anual están recubiertas de piel con aspecto aterciopelado.

**BARBAS**

Con este término (poco afortunado pues provoca confusión) se conoce en el lenguaje de los balleneros a las láminas fibrosas que muchos cetáceos tienen dentro de la boca. Son numerosas y funcionan a manera de colador, filtrando crustáceos y otros animales marinos de los que se alimentan las ballenas.

**CUERNO**

Cada una de las proyecciones de la cabeza que presentan los bóvidos (tanto bovinos como caprinos). A diferencia de las astas, los cuernos permanecen en su lugar durante todas las etapas de la vida del animal adulto. Tienen un centro formado por hueso y exteriormente están cubiertos por una funda de material semejante al de las pezuñas. No deben confundirse con los mal llamados “cuernos” de los rinocerontes, que están formados por una sólida y densa aglutinación de pelos modificados, ubicados en una protuberancia poco elevada del cráneo.

**COLMILLO**

Se llama así a los dientes que se encuentran ubicados inmediatamente después de los incisivos y justo antes de los premolares. Un ejemplo de este tipo de dientes, muy agrandados, son los que presentan los jabalíes, pecaríes e hipopótamos. No confundir con los llamados “colmillos” en los elefantes, que en realidad son dientes incisivos muy grandes.

**COMISURA**

Se denomina así a cualquiera de los extremos de la boca o los ojos de los mamíferos.

**CRIN**

Es una banda de pelo más largo que en muchos mamíferos recorre, longitudinalmente, al menos la parte superior del cuello; en algunas especies se extiende al dorso del tronco.

**ESTRÍA**

Este término se aplica a cada uno de los rebordes, generalmente transversales o espiralados, que presentan los cuernos de algunos mamíferos.

**FALANGE**

Cada uno de los huesos que forman los dedos de los mamíferos.

**INCISIVO**

Cada uno de los dientes que la mayoría de los mamíferos tienen al frente del cráneo y de la mandíbula.

**LÓBULO**

Se aplica en esta guía a cada una de las subdivisiones que tiene el borde de las aletas de algunos cetáceos. Existen sin embargo, muchas otras acepciones del término, por ejemplo cuando se hace referencia a las secciones de que consta el hígado de los mamíferos, etc.

**LUMBAR**

El área del dorso de un mamífero que se encuentra entre el tórax y la pelvis.

**NEONATO**

Término que se aplica a cualquier mamífero recién nacido.

**RETRÁCTIL**

Que tiene la cualidad de retroceder, tal como ocurre con las garras de algunos mamíferos.

**TAXON**

Cada una de las subdivisiones de la clasificación biológica, desde la especie, que se toma como unidad, hasta el filo o tipo de organización. Su plural en latín es taxa.

**TÓRAX**

La parte del cuerpo ubicada entre el cuello y la cintura y que encierra los órganos internos, en una cavidad delimitada por las costillas.

**ANEXO I**

- Especies incluidas en los apéndices I, II y III de la CITES ..... **379**

**ANEXO II**

- Principales resoluciones de la CITES relacionadas con la autoridad de aplicación de ley ..... **380**

**ANEXO III**

- Texto de la convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres ..... **382**

**ANEXO IV**

- Manual de procedimientos para la importación y exportación de vida silvestre (SEMARNAT) ..... **383**

**ANEXO V**

- Directorio de colecciones científicas institucionales actualizado al 19-dic-2008 ..... **384**

## ANEXO I ESPECIES INCLUIDAS EN LOS APÉNDICES I, II Y III DE LA CITES

### **Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres**

Los Apéndices de la CITES son el instrumento operativo para poner en práctica las regulaciones de la Convención. La propia evolución del comercio internacional con especies amenazadas de flora y fauna silvestres motiva la actualización progresiva de los Apéndices por lo cual, aunque se provee en la presente publicación la lista más reciente (12 de junio de 2013), se recomienda al usuario visitar con regularidad la página de la CITES a fin de obtener la versión más reciente de los Apéndices, según se vaya actualizando. La página desde donde puede descargarse en formato PDF es:

<http://www.cites.org/esp/app/appendices.php>

## ANEXO II PRINCIPALES RESOLUCIONES DE LA CITES RELACIONADAS CON LA AUTORIDAD DE APLICACIÓN DE LEY

El contenido en extenso de cada una de ellas puede ser consultado directamente en línea.

RESOLUCIÓN	TÍTULO	LIGA PARA CONSULTA EN LÍNEA
Conf. 14.6 (Rev. CoP16)	Introducción procedente del mar	<a href="http://www.cites.org/esp/res/14/14-06R16.php">http://www.cites.org/esp/res/14/14-06R16.php</a>
Conf. 13.7 (Rev. CoP16)	Control del comercio de artículos personales y bienes del hogar	<a href="http://www.cites.org/esp/res/13/13-07R16.php">http://www.cites.org/esp/res/13/13-07R16.php</a>
Conf. 12.3 (Rev. CoP16)	Permisos y certificados	<a href="http://www.cites.org/esp/res/12/12-03R16.php">http://www.cites.org/esp/res/12/12-03R16.php</a>
Conf. 12.11 (Rev. CoP16)	Nomenclatura normalizada	<a href="http://www.cites.org/esp/res/12/12-11R16.php">http://www.cites.org/esp/res/12/12-11R16.php</a>
Conf. 11.3 (Rev. CoP16)	Observancia y aplicación	<a href="http://www.cites.org/esp/res/11/11-03R16.php">http://www.cites.org/esp/res/11/11-03R16.php</a>
Conf. 11.10 (Rev. CoP15)	Comercio de corales pétreos	<a href="http://www.cites.org/esp/res/11/11-10R15.shtml">http://www.cites.org/esp/res/11/11-10R15.shtml</a>
Conf. 11.11 (Rev. CoP15)	Reglamentación del comercio de plantas	<a href="http://www.cites.org/esp/res/11/11-11R15.shtml">http://www.cites.org/esp/res/11/11-11R15.shtml</a>

RESOLUCIÓN	TÍTULO	LIGA PARA CONSULTA EN LÍNEA
Conf. 11.12 (Rev. CoP15)	Sistema de marcado universal para identificar pieles de cocodrilidos	<a href="http://www.cites.org/esp/res/11/11-12R15.shtml">http://www.cites.org/esp/res/11/11-12R15.shtml</a>
Conf. 11.15 (Rev. CoP12)	Préstamos, donaciones e intercambios no comerciales de especímenes de museo y herbario	<a href="http://www.cites.org/esp/res/11/11-15.shtml">http://www.cites.org/esp/res/11/11-15.shtml</a>
Conf. 11.16 (Rev. CoP15)	Cría en granjas y comercio de especímenes criados en granjas de especies transferidas del Apéndice I al Apéndice II	<a href="http://www.cites.org/esp/res/11/11-16R15.shtml">http://www.cites.org/esp/res/11/11-16R15.shtml</a>
Conf. 10.13 (Rev. CoP15)	Aplicación de la Convención a las especies maderables	<a href="http://www.cites.org/esp/res/10/10-13R15.shtml">http://www.cites.org/esp/res/10/10-13R15.shtml</a>
Conf. 10.21 (Rev. CoP16)	Transporte de especímenes vivos	<a href="http://www.cites.org/esp/res/10/10-21R16.php">http://www.cites.org/esp/res/10/10-21R16.php</a>
Conf. 9.5 (Rev. CoP16)	Comercio con Estados no Partes en la Convención	<a href="http://www.cites.org/esp/res/09/09-05R16.php">http://www.cites.org/esp/res/09/09-05R16.php</a>
Conf. 10.7 (Rev. CoP15)	Disposición de especímenes vivos confiscados de especies incluidas en los Apéndices	<a href="http://www.cites.org/esp/res/10/10-07R15.shtml">http://www.cites.org/esp/res/10/10-07R15.shtml</a>
Conf. 9.9	Confiscación de especímenes exportados o reexportados en violación de la Convención	<a href="http://www.cites.org/esp/res/09/09-09.shtml">http://www.cites.org/esp/res/09/09-09.shtml</a>
Conf. 9.10 (Rev. CoP15)	Disposición de especímenes confiscados o acumulados	<a href="http://www.cites.org/esp/res/09/09-10R15.shtml">http://www.cites.org/esp/res/09/09-10R15.shtml</a>
Conf. 2.11 (Rev.)	Comercio de trofeos de caza de especies incluidas en el Apéndice I	<a href="http://www.cites.org/esp/res/02/02-11.shtml">http://www.cites.org/esp/res/02/02-11.shtml</a>

## **ANEXO III      TEXTO DE LA CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES**

Firmada en Washington el 3 de marzo de 1973, enmendada en Bonn, el 22 de junio de 1979. Se adjunta la versión mas actualizada del Texto de la Convención y también puede consultarse en línea en:

<http://www.cites.org/esp/disc/text.php>



## **ANEXO IV      MANUAL DE PROCEDIMIENTOS PARA LA IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN DE VIDA SILVESTRE (SEMARNAT)**

A fin de conocer todas las particularidades de estos procedimientos incluimos la versión que se encuentra disponible a la fecha de la publicación del presente documento. Sugerimos al lector consultar la publicación completa que puede descargarse desde:

[http://www.profepa.gob.mx/innovaportal/  
file/2663/1/29ene04.pdf](http://www.profepa.gob.mx/innovaportal/file/2663/1/29ene04.pdf)

## ANEXO V      **DIRECTORIO DE COLECCIONES CIENTÍFICAS INSTITUCIONALES ACTUALIZADO AL 19-DIC-2008**

Este directorio se encuentra en el sitio web de la CONABIO y se incluye a efecto de que el lector pueda ubicar instituciones científicas dedicadas al trabajo taxonómico que pudieran brindar apoyo en la determinación de especies, en casos que presenten dificultades particulares.

La página inicial se encuentra en:

<http://www.conabio.gob.mx/informacion/acttax/doctos/cc.html>

El directorio de taxónomos pueden consultarlo por nombre en:

<http://www.conabio.gob.mx/informacion/acttax/doctos/directax.html>

La base puede explorarse por Estado para encontrar las instituciones disponibles en cada uno en:

<http://www.conabio.gob.mx/informacion/acttax/doctos/dircolecciones.html>

### Referencias generales

La información especializada relativa a los mamíferos silvestres se halla dispersa. Por esa razón solamente es posible sugerir algunos libros generales, que contienen información sobre este grupo zoológico y algunos más que hacen referencia a algunos de los mamíferos de mayor importancia en términos de la Convención CITES.

Varias de las siguientes publicaciones se encuentran accesibles en bibliotecas. También puede intentar acudir a las instituciones académicas que se anotan en el Directorio de Colecciones Científicas Institucionales de esta guía, para su consulta.

Dorst, J. y P. Dandelot. 1970. *A Field Guide to the Larger Mammals of Africa*. The Houghton Mifflin Company, Boston, 287 pp. (Guía ilustrada de las principales especies de grandes mamíferos del continente africano).

Emmons, L. H. 1990. *Neotropical Rainforest Mammals, a Field Guide*. The University of Chicago Press, Chicago, 281 pp. (Una guía con ilustraciones a color, de las es-

pecies de mamíferos silvestres que habitan en las selvas tropicales húmedas del continente americano).

Grassé, P. P. 1982. *La vida de los animales, Tomo VI (La vida de los mamíferos)*, pp. 266-382. Editorial Planeta, Barcelona. (Información general acerca de clasificación de los mamíferos e historia natural de varios tipos de ellos).

Groves, C. P. 2001. *Primate Taxonomy*. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C.

Harrison, R. y M. M. Bryden. 1992. *Ballenas, delfines y marsopas*. Colección Materia Viva, No. 5; Editorial Plaza & Janes, Barcelona, 240 pp. (Compendio general sobre las especies de cetáceos del mundo, profusamente ilustrada a color).

Leopold, A. S. 1987. *Fauna silvestre de México*. Ediciones del Instituto Mexicano de Recursos Naturales Renovables, México, D.F., 688 pp. (Una revisión de las principales

especies mexicanas de mamíferos -y de aves- silvestres, particularmente las de mayor interés para la caza).

Ludt, C.J.; W. Schroeder, O. Rottmann y R.Kuehn. 2004. *Mitochondrial DNA Phylogeography of Red Deer (Cervus elaphus)*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 31:1064–1083.

Macdonald, D. (ed.). 1984. *Primates. Colección animales del mundo*. Ediciones Folio, Navarra, 160 pp. (Compendio de los primates del mundo, con numerosas ilustraciones a colores y datos de clasificación, distribución y ecología).

Ramírez-Pulido, J., M. C. Britton, A. Perdomo y A. Castro. 1986. *Guía de los mamíferos de México*. Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, México, D.F., 720 pp. (Lista exhaustiva de la literatura científica que trata acerca de los mamíferos de México; puede ser de utilidad cuando se trate con subespecies mexicanas. No contiene ilustraciones).

Ramírez-Pulido, J. y A. Castro. 1994. *Bibliografía reciente de los mamíferos de México*. Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, México, D.F., 216 pp. (Esta lista contiene más referencias de literatura acerca de los mamíferos mexicanos, especialmente las publicadas entre 1989 y 1993. No contiene ilustraciones).

Reichholf, J. 1984. *Mamíferos*. Editorial Blume, Barcelona, 287 pp. (Una guía ilustrada, con abundantes fotografías de los mamíferos silvestres de Europa).

Seidensticker, J. y S. Lumpkin (eds.). 1992. *Felinos*. Colección Materia Viva, No. 10; Editorial Plaza & Janes, Barcelona, 240 pp. (Compendio con amplia información acerca de los felinos del mundo, con ilustraciones y material fotográfico).

Strahan, R. 1991. *The Australian Museum Complete Book of Australian Mammals*. Cornstalk Publishing, North Ryde, 530 pp. (Un extenso tratado científico, con gran cantidad de ilustraciones sobre mamíferos australianos).

Vaughan, T. A. 1988. *Mamíferos*. 3a. Edición. Editorial Interamericana, México, D. F., 587 pp. (Tratado general acerca de los mamíferos, que ofrece amplia información sobre clasificación, biología y ecología).

Walker, E.P., F. Warnick, S. E. Hamlet, K. L. Lange, M. A. Davis, H. E. Uible y P. F. Wright. 1975. *Mammals of the World*. 3a. Edición, Vols. 1 y 2. Johns Hopkins University Press, Baltimore, pp: 1-646 y 647-1500. (Una guía completa acerca de los mamíferos del mundo, con diversas ilustraciones, muchas de ellas en blanco y negro).

### **Referencias taxonómicas sobre mamíferos recomendadas por la CITES**

En su Resolución Conf. 12.11 (rev. CoP15) <https://cites.org/esp/res/12/12-11R16.php>, la Convención recomienda considerar las siguientes fuentes como base para el tratamiento taxonómico de los mamíferos.

Wilson, D. E. y D. M. Reeder. (eds.). 2005. *Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference*.

Third edition, Vol. 1-2, xxxv + 2142 pp. Baltimore (John Hopkins University Press). (Para todos los mamíferos – a excepción del reconocimiento de los nombres siguientes para las formas silvestres de las especies (se prefieren a los nombres de las formas domesticadas): *Bos gaurus*, *Bos mutus*, *Bubalus arnee*, *Equus africanus*, *Equus przewalskii*, *Ovis orientalis ophion*; y con excepción de las especies mencionadas abajo).

Beasley, I., K. M. Robertson y P. W. Arnold. 2005. *Description of a New Dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, Orcaella heinsohni* sp. n. (Cetacea, Delphinidae). -- *Marine Mammal Science*, 21(3):365-400. (Para *Orcaella heinsohni*).

Caballero, S., F. Trujillo, J. A. Vianna, H. Barrios-Garrido, M. G. Montiel, S. Beltrán-Pedrerros, M. Marmontel, M. C. Santos, M. R. Rossi-Santos, F. R. Santos y C. S. Baker. 2007. Taxonomic status of the genus *Sotalia*: species level ranking for "tucuxi" (*Sotalia fluviatilis*) and "costero" (*Sotalia guianensis*) dolphins. *Marine Mammal Science* 23:358-386 (Para *Sotalia fluviatilis* y *Sotalia guianensis*).

Merker, S. y C. P. Groves. 2006. *Tarsius lariang*: A new primate species from Western Central Sulawesi. – *International Journal of Primatology*, 27(2): 465-485. (Para *Tarsius lariang*).

Rice, D. W. 1998. *Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution*. Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4, The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas (Para *Physeter macrocephalus* y *Platanista gangetica*).

Wada, S., M. Oishi y T. K. Yamada. 2003. A newly discovered species of living baleen whales. – *Nature*, 426:278-281. (Para *Balaenoptera omurai*).

Wilson, D. E. y D. M. Reeder. 1993. *Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference*. Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press). (Para *Loxodonta africana*, *Puma concolor*, *Lama guanicoe* y *Ovis vignei*).