



Guía de identificación
AVES

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)

AVES

VOLUMEN I

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

36 II. Índice ilustrado

53 III. Índice de nombres científicos y comunes

67 IV. Fichas técnicas de identificación

371 Glosario

373 Anexos

380 Referencias bibliográficas



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA EL
CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD

SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



PROFEPA
PROCURADURÍA FEDERAL DE
PROTECCIÓN AL AMBIENTE

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.
- **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 I: AVES. 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

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 13° 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 zoológicos

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
TOTAL	150	152	302

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>

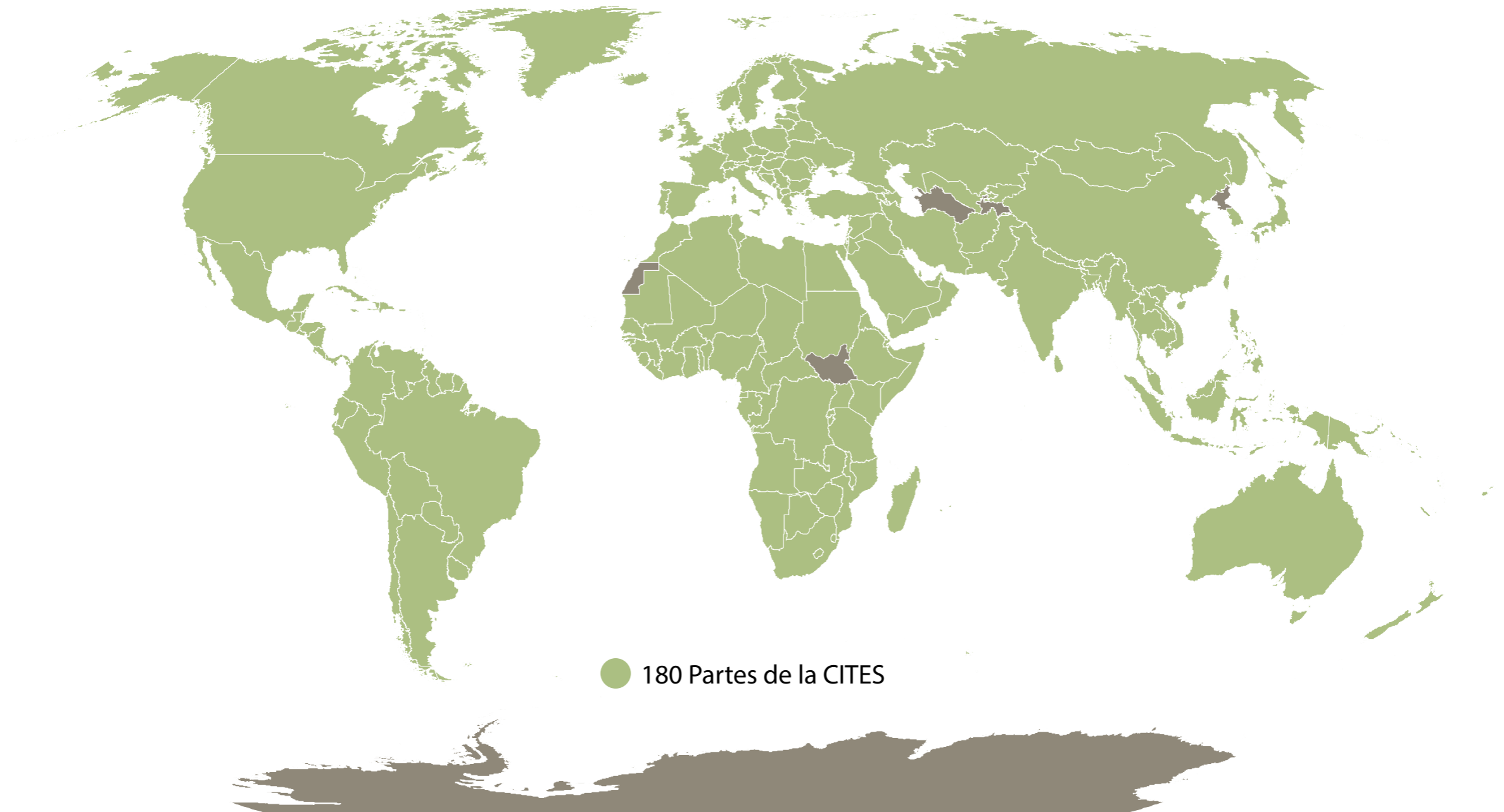


Figura 1

Fuente: www.cites.org, 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.

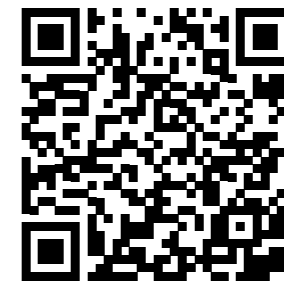
La Guía se encuentra disponible para su libre consulta en: http://www.biodiversidad.gob.mx/planeta/cites/publicaciones/guia_am/index.html



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 http://www.cites.org/eng/app/index.php
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. 365), 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/>

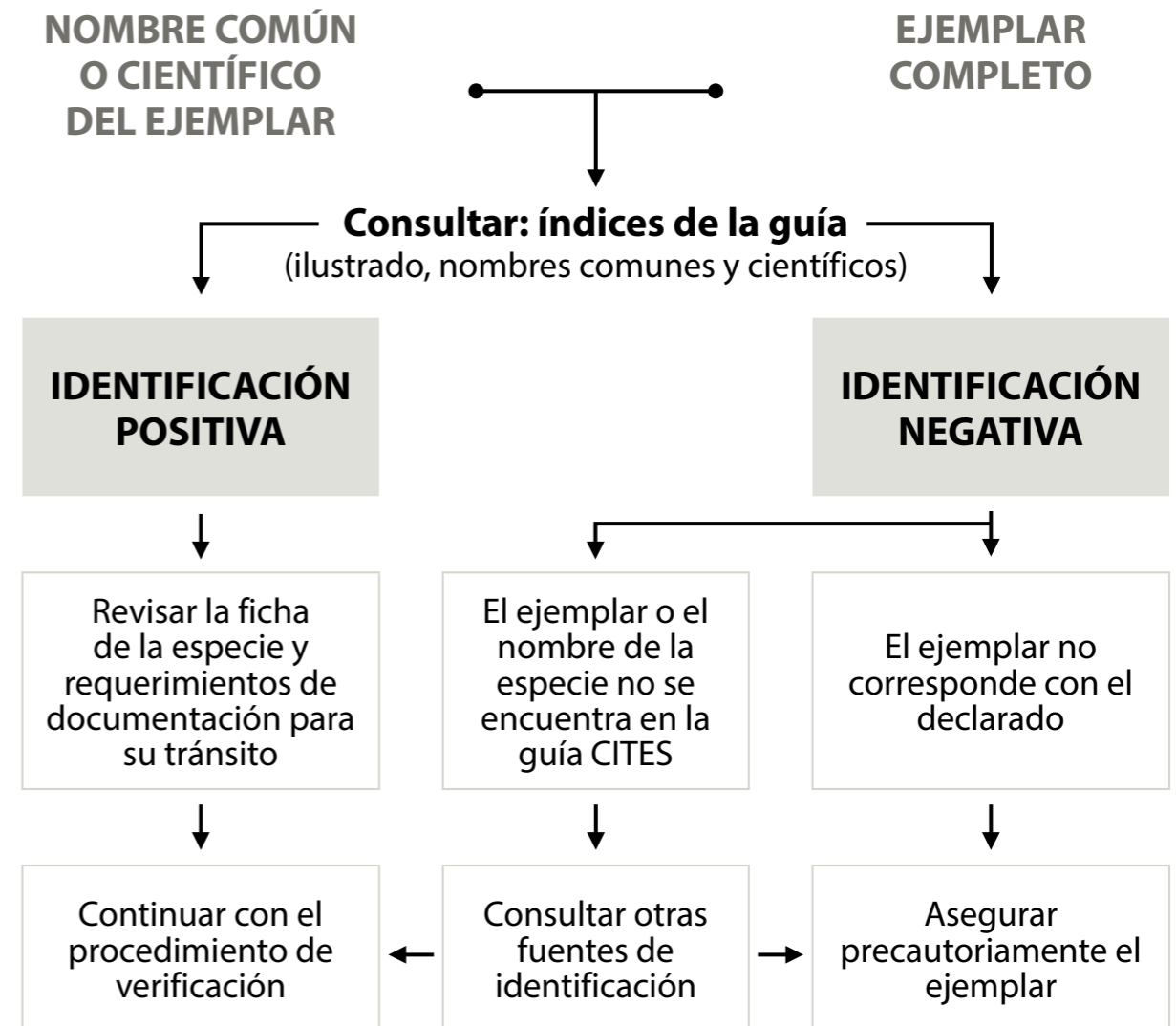


Figura 2
Diagrama de Flujo para identificar a las aves y mamíferos incluidos en esta Guía

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

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.

	ELEMENTO	FICHA
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

	ELEMENTO	FICHA
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 grosso 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 aves AN/ANAT-10 69 de 375

ORDEN: ANSERIFORMES FAMILIA: ANATIDAE ESPECIE: *Coscoroba coscoroba* (1 de 2)

ESPAÑOL: **Cisne coscoroba**
INGLÉS: **Coscoroba Swan**
FRANCÉS: **Coscoroba blanc**




CARACTERÍSTICAS:
Es un cisne relativamente pequeño (de 90 a 115 cm de longitud total). El cuello es bastante más corto que en la mayoría de los cisnes. El color general del cuerpo es blanco y las seis plumas primarias externas del ala son negras; el color del pico varía de rosado intenso hasta carmín, con la uña del extremo blanquecina. Las patas son también de color rosado intenso. El iris es amarillento o anaranjado en los machos y pardo en las hembras y los juveniles; los párpados son de color rosado. JÓVENES: tienen la coronilla y la parte trasera del cuello de color pardo oscuro, mientras que el resto del plumaje es pardo claro, con algunas marcas más oscuras. (Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES: Aves vivas o aves disecadas. APÉNDICE I: APÉNDICE II: Todo ejemplar requiere este tipo de permiso o certificado. APÉNDICE III:


CONTENIDO IV. Fichas técnicas de identificación para aves AN/ANAT-10 70 de 375

ORDEN: ANSERIFORMES FAMILIA: ANATIDAE ESPECIE: *Coscoroba coscoroba* (2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:
Ningún otro cisne de América del Sur tiene la combinación de características descrita.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:
El sur de América del Sur desde Paraguay, Uruguay y el sur del Brasil (Rio Grande do Sul) hacia el sur, a través del noreste, centro y sur de Argentina (desde Córdoba y Buenos Aires hacia el sur) y también el sur de Chile (hasta Aysén); de allí hasta la Tierra del Fuego. En el invierno va al norte, hasta el centro de Chile y Argentina.



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/>

Las aves pertenecen a un grupo de vertebrados que, a través de su evolución, ha adquirido una considerable diversidad; se estima que existen cerca de 8 600 especies (ver Cuadro 6). Esta diversidad representa un reto muy importante para quienes están dedicados su estudio científico (la Ornitología).

En la clasificación de las aves 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 plumas y huesos neumáticos (huecos) forman la CLASE Aves. Esta CLASE se divide en una serie de Órdenes, que agrupan a una o más Familias. Las Familias contienen distintos 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 de la grulla, cuya clasificación es:

CLASE: Aves

Orden: Gruiformes

Familia: Gruidae

Género: *Grus*

Especie: *Grus canadensis*

La combinación de dos palabras *Grus canadensis* se entiende como una especie; es decir, una especie distinta de otras del mismo Género, como podría ser *Grus americana*.

Dado que se reconocen diversas variaciones de la grulla canadiense, cada una se considera una subespecie y lleva un nombre de tres palabras, por ejemplo: *Grus canadensis nesiotetes* y *Grus canadensis pulla*.

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 aves 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 aves, 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 aves. La CITES reconoce como referencia estándar para los órdenes y familias de aves a **Morony et al.** (1975: Reference List of the Birds of the World) y **Dickinson** (2003 y 2005: The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World).

⚠️ 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 aves a nivel mundial y su correspondencia en los listados de la CITES

ORDEN ZOOLOGÍCO	TOTAL DE ESPECIES	ESPECIES EN CITES	NOMBRES COMUNES
ANSERIFORMES	161	19	Patos, gansos, cisnes y gritones
APODIFORMES	450	332	Vencejos, colibríes y vencejos de árbol
APTERYGIFORMES	5	—	Kiwis
CAPRIMULGIFORMES	109	—	Chotacabras, pájaros, aceiteros, tapacaminos, bienparados, bocas de rana, etc.
CASUARIIFORMES	4	—	Casuarios y emús
CICONIIFORMES	117	16	Garzas, cigüeñas, ibis, espátulas, flamencos, cabezas de martillo y picozapatos
COLIIFORMES	6	—	Pájaros ratón
COLUMBIFORMES	300	7	Palomas, pichones y “perdices” areneras

ORDEN ZOOLOGICO	TOTAL DE ESPECIES	ESPECIES EN CITES	NOMBRES COMUNES
CORACIIFORMES	204	30	Martines pescadores, todies, momotos, abejeros, rodadores, abubillas y cálaos
CUCULIFORMES	150	14	Pájaros cucú, turacos y hoactzin
CHARADRIIFORMES	350	5	Gaviotas, golondrinas de mar, alcas, rayadores, estercorarios, picos de funda, tinocóridos, chorlitos, zarapitos, playeros, praderos, avocetas, alcaravanes, picos de ibis, ostreros, cangreheros, jacanas y rostratúlidos.
FALCONIFORMES	295	288	Cóndores, zopilotes, águilas pescadoras, águilas, aguilillas, halcones, pájaros secretarios, quebrantahuesos
GALLIFORMES	285	46	Gallos silvestres, megápodos, pajuiles, hocofaisanes, faisanes, pavones, perdices, codornices, pavorreales
GAVIIFORMES	5	—	Gavias
GRUIFORMES	190	43	Grullas, gallaretas, caraos, pájaros cantil, euripigas, falsas codornices, trompeteros,mesites, kagu, etc.
PASSERIFORMES	6000	79	Aves de percha y canoras, en general
PELECANIFORMES	65	3	Pelícanos, sulas, rabijuncos, cormoranes, anhingas y fragatas

ORDEN ZOOLOGICO	TOTAL DE ESPECIES	ESPECIES EN CITES	NOMBRES COMUNES
PICIFORMES	400	13	Pájaros carpinteros, tucanes, barbetas, pájaros sopladores, jacamaras e indicadores
PODICIPEDIFORMES	21	1	Zambullidores
PROCELLARIIFORMES	117	1	Albatros, petreles, paños y pardelas
PSITTACIFORMES	372	368	Pericos, loros, cotorras, guacamayas, cacatúas, etc.
RHEIFORMES	2	2	Ñandúes o rheas
SPHENISCIFORMES	18	2	Pingüinos
STRIGIFORMES	196	196	Búhos y lechuzas
STRUTHIONIFORMES	1	1	Avestruces
TINAMIFORMES	50	1	Tinamúes
TROGONIFORMES	39	1	Trogones, pájaros bandera y quetzales

ANSERIFORMES

APODIFORMES

CHARADRIIFORMES

CICONIIFORMES

COLUMBIFORMES

CUCULIFORMES

FALCONIFORMES

GALLIFORMES

GRUIFORMES

PASSERIFORMES

PICIFORMES

PROCELLARIIFORMES

PSITTACIFORMES

RHEIFORMES

STRIGIFORMES

STRUTHIONIFORMES

TROGONIFORMES

ORDEN:

ANSERIFORMES

Patos, gansos, cisnes, cercetas, gritones y sus parientes

FAMILIA:

ANATIDAE



ANSERIFORMES

APODIFORMES

CHARADRIIFORMES

CICONIIFORMES

COLUMBIFORMES

CUCULIFORMES

FALCONIFORMES

GALLIFORMES

GRUIFORMES

PASSERIFORMES

PICIFORMES

PROCELLARIIFORMES

PSITTACIFORMES

RHEIFORMES

STRIGIFORMES

STRUTHIONIFORMES

TROGONIFORMES

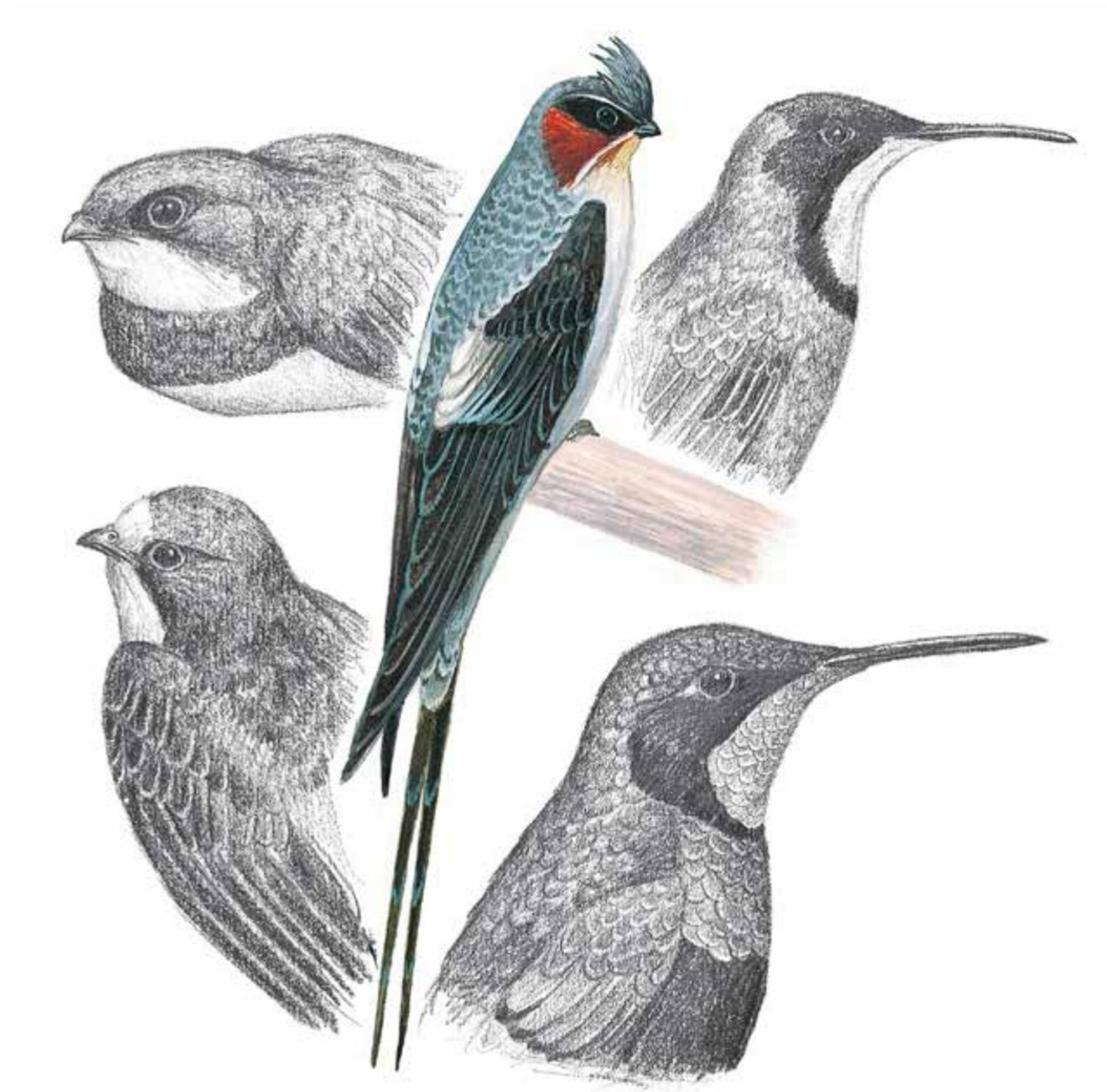
ORDEN:

APODIFORMES

Colibríes, chupaflores, vencejos y vencejos crestados

FAMILIA:

TROCHILIDAE



ANSERIFORMES

APODIFORMES

CHARADRIIFORMES

CICONIIFORMES

COLUMBIFORMES

CUCULIFORMES

FALCONIFORMES

GALLIFORMES

GRUIFORMES

PASSERIFORMES

PICIFORMES

PROCELLARIIFORMES

PSITTACIFORMES

RHEIFORMES

STRIGIFORMES

STRUTHIONIFORMES

TROGONIFORMES

ORDEN:

CHARADRIIFORMES

Zarapitos, gaviotas, playeros, chorlitos, etc.

FAMILIA:

BURHINIDAE

SCOLOPACIDAE



ANSERIFORMES

APODIFORMES

CHARADRIIFORMES

CICONIIFORMES

COLUMBIFORMES

CUCULIFORMES

FALCONIFORMES

GALLIFORMES

GRUIFORMES

PASSERIFORMES

PICIFORMES

PROCELLARIIFORMES

PSITTACIFORMES

RHEIFORMES

STRIGIFORMES

STRUTHIONIFORMES

TROGONIFORMES

ORDEN:

CICONIIFORMES

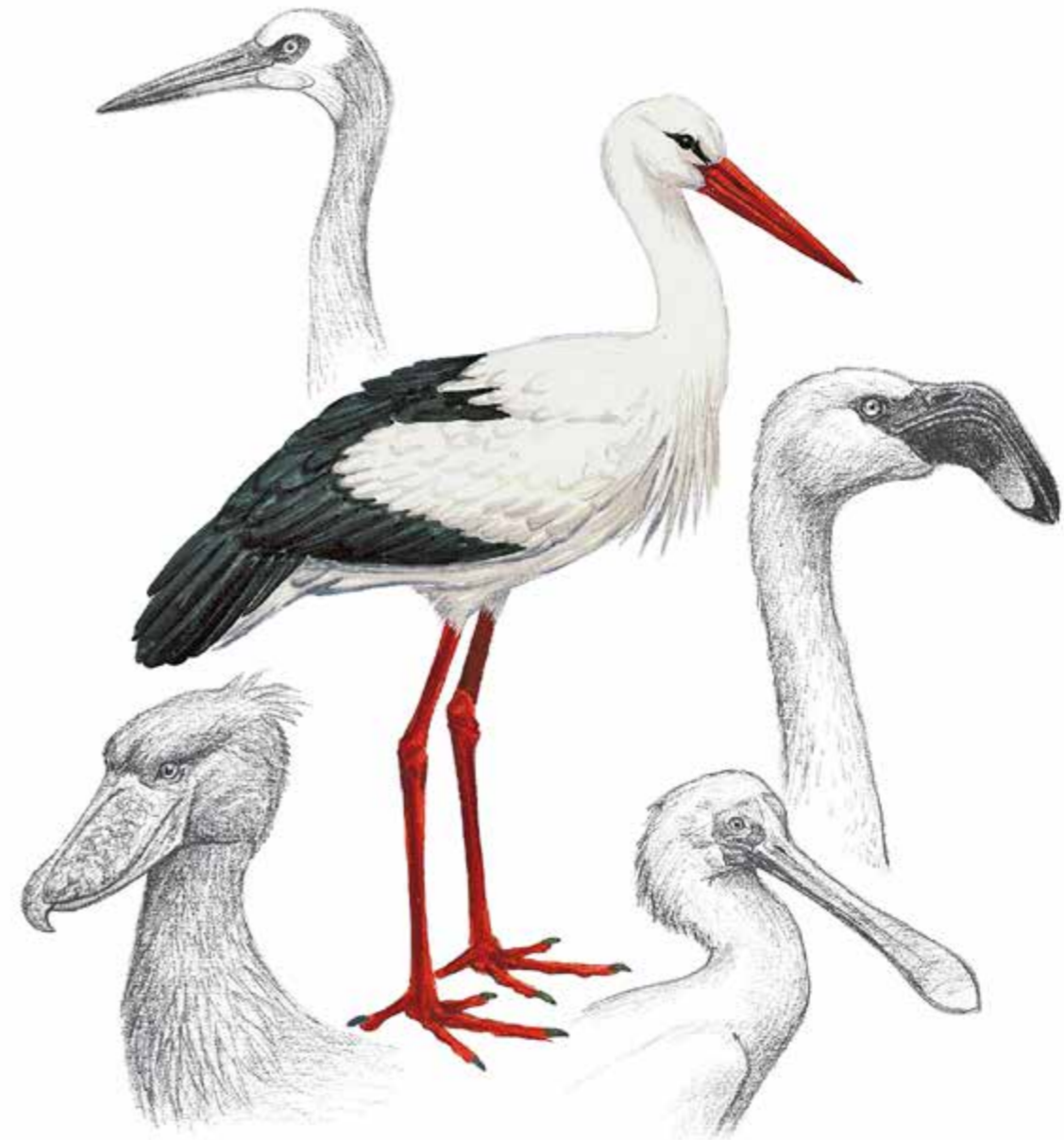
Cigüeñas, jabirúes, garzas, ibis, flamencos, etc.

FAMILIA:

CICONIIDAE

PHOENICOPTERIDAE

THRESKIORNITHIDAE



ANSERIFORMES

APODIFORMES

CHARADRIIFORMES

CICONIIFORMES

COLUMBIFORMES

CUCULIFORMES

FALCONIFORMES

GALLIFORMES

GRUIFORMES

PASSERIFORMES

PICIFORMES

PROCELLARIIFORMES

PSITTACIFORMES

RHEIFORMES

STRIGIFORMES

STRUTHIONIFORMES

TROGONIFORMES

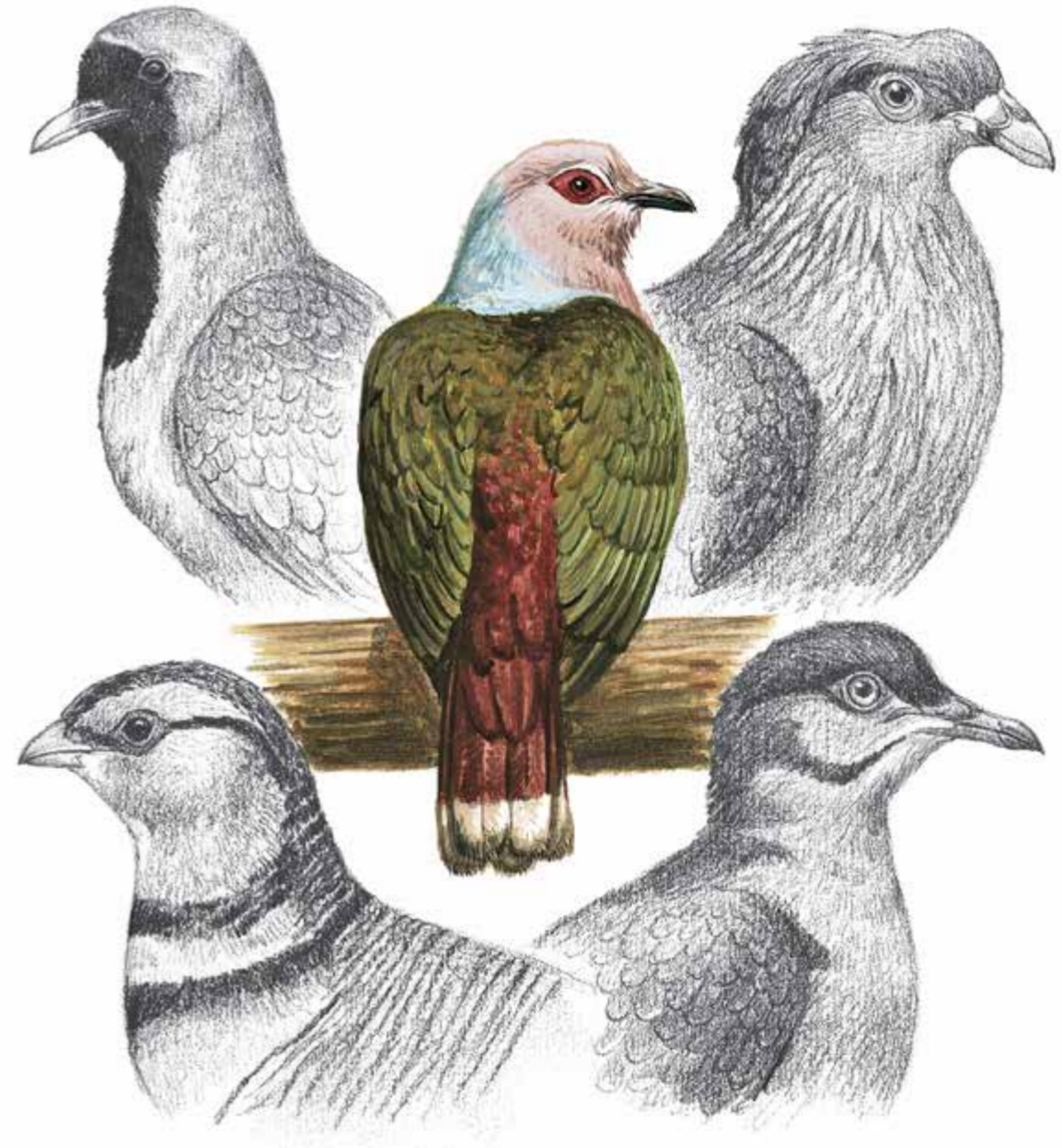
ORDEN:

COLUMBIFORMES

Palomas y sus parientes

FAMILIA:

COLUMBIDAE



ANSERIFORMES

APODIFORMES

CHARADRIIFORMES

CICONIIFORMES

COLUMBIFORMES

CUCULIFORMES

FALCONIFORMES

GALLIFORMES

GRUIFORMES

PASSERIFORMES

PICIFORMES

PROCELLARIIFORMES

PSITTACIFORMES

RHEIFORMES

STRIGIFORMES

STRUTHIONIFORMES

TROGONIFORMES

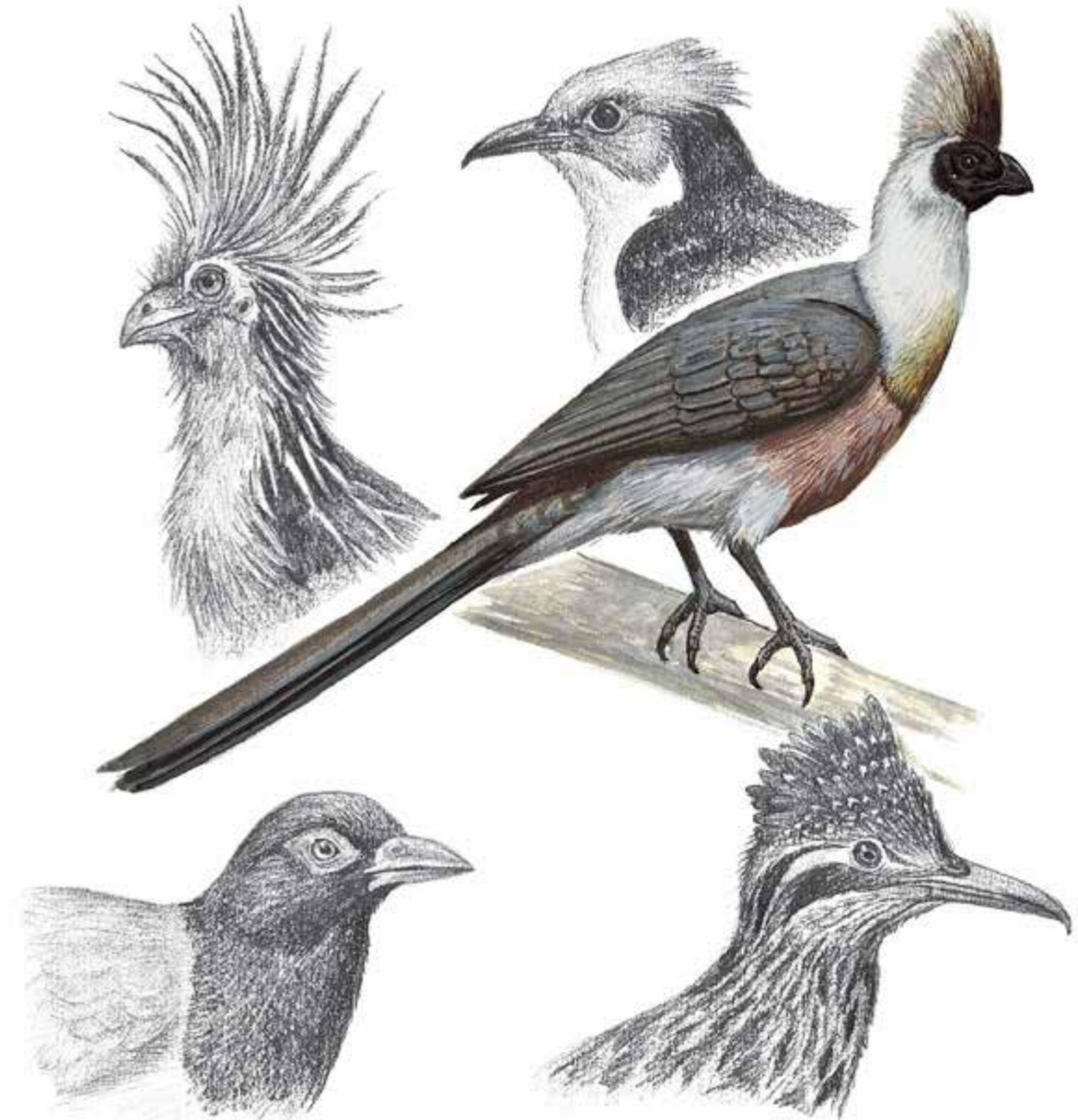
ORDEN:

CUCULIFORMES

Turacos, pájaros cucú, correcaminos, garrapateros, etc.

FAMILIA:

MUSOPHAGIDAE



ANSERIFORMES

APODIFORMES

CHARADRIIFORMES

CICONIIFORMES

COLUMBIFORMES

CUCULIFORMES

FALCONIFORMES

GALLIFORMES

GRUIFORMES

PASSERIFORMES

PICIFORMES

PROCELLARIIFORMES

PSITTACIFORMES

RHEIFORMES

STRIGIFORMES

STRUTHIONIFORMES

TROGONIFORMES

ORDEN:

FALCONIFORMES

Águilas, aguilillas, gavilanes, halcones, zopilotes, cóndores, auras, etc.

FAMILIA:

ACCIPITRIDAE

CATHARTIDAE

FALCONIDAE



ANSERIFORMES

APODIFORMES

CHARADRIIFORMES

CICONIIFORMES

COLUMBIFORMES

CUCULIFORMES

FALCONIFORMES

GALLIFORMES

GRUIFORMES

PASSERIFORMES

PICIFORMES

PROCELLARIIFORMES

PSITTACIFORMES

RHEIFORMES

STRIGIFORMES

STRUTHIONIFORMES

TROGONIFORMES

ORDEN:

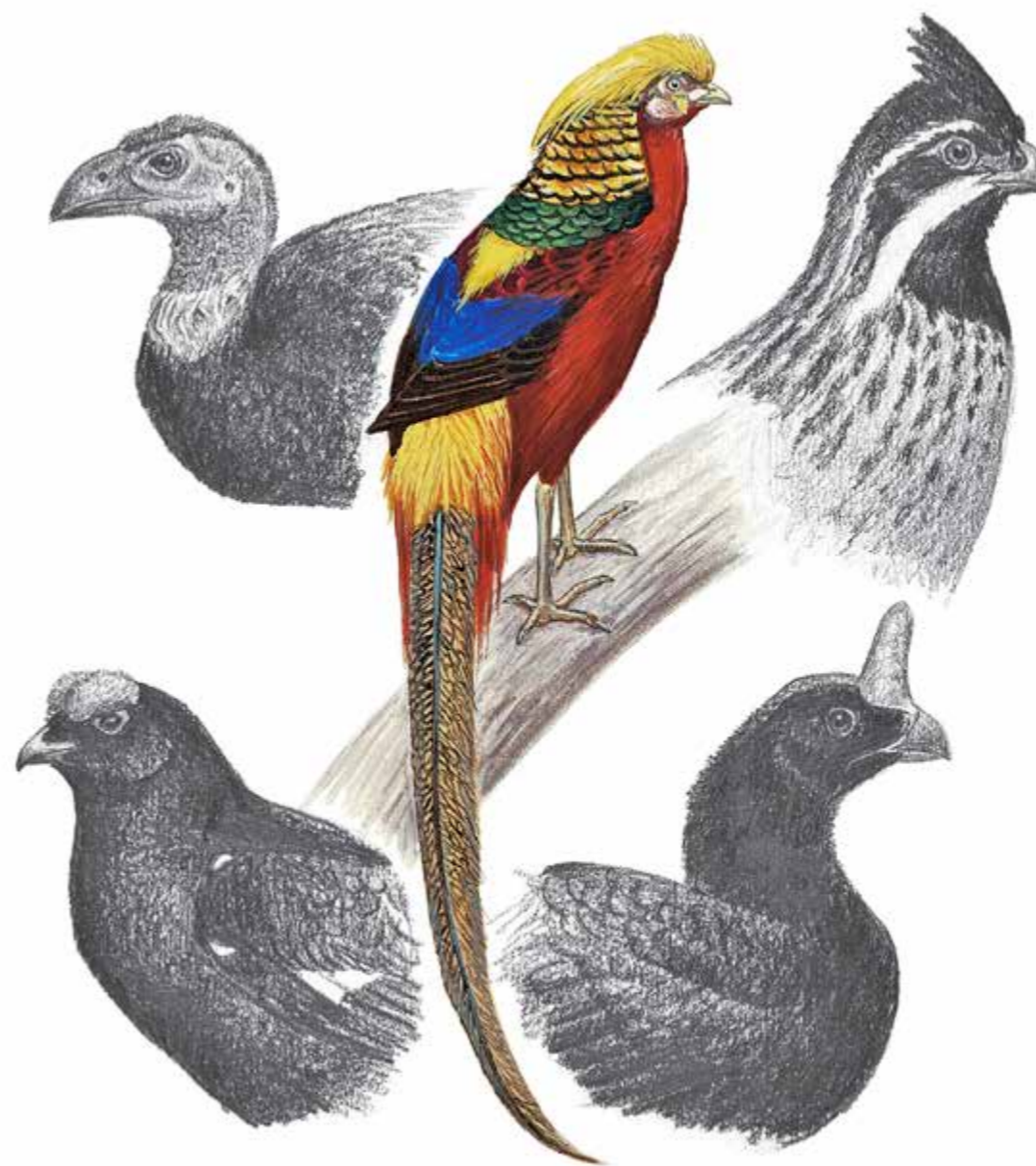
GALLIFORMES

Faisanes, pavos, gallos, perdices, codornices, hocofaisanes, pavas, chachalacas, pavón, etc.

FAMILIA:

CRACIDAE

PHASIANIDAE



ANSERIFORMES

APODIFORMES

CHARADRIIFORMES

CICONIIFORMES

COLUMBIFORMES

CUCULIFORMES

FALCONIFORMES

GALLIFORMES

GRUIFORMES

PASSERIFORMES

PICIFORMES

PROCELLARIIFORMES

PSITTACIFORMES

RHEIFORMES

STRIGIFORMES

STRUTHIONIFORMES

TROGONIFORMES

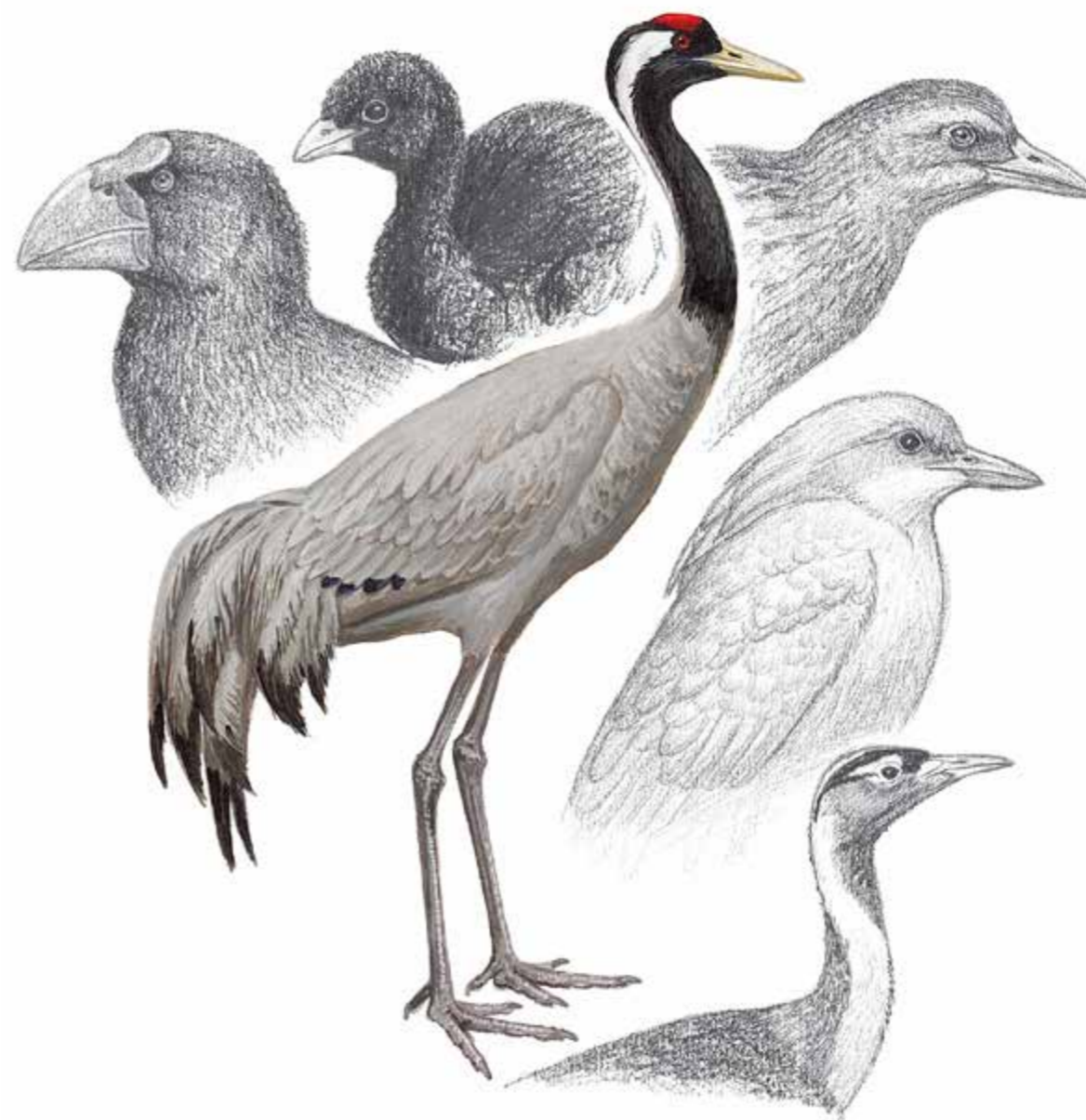
ORDEN:

GRUIFORMES

Grullas, trompeteros, gallínulas, avutardas y sus parientes

FAMILIA:

GRUIDAE



ANSERIFORMES

APODIFORMES

CHARADRIIFORMES

CICONIIFORMES

COLUMBIFORMES

CUCULIFORMES

FALCONIFORMES

GALLIFORMES

GRUIFORMES

PASSERIFORMES

PICIFORMES

PROCELLARIIFORMES

PSITTACIFORMES

RHEIFORMES

STRIGIFORMES

STRUTHIONIFORMES

TROGONIFORMES

ORDEN:

PASSERIFORMES

Se conoce a los Passeriformes en general como aves de percha y canoras

FAMILIA:

PARADISAEIDAE

STURNIDAE



ANSERIFORMES

APODIFORMES

CHARADRIIFORMES

CICONIIFORMES

COLUMBIFORMES

CUCULIFORMES

FALCONIFORMES

GALLIFORMES

GRUIFORMES

PASSERIFORMES

PICIFORMES

PROCELLARIIFORMES

PSITTACIFORMES

RHEIFORMES

STRIGIFORMES

STRUTHIONIFORMES

TROGONIFORMES

ORDEN:

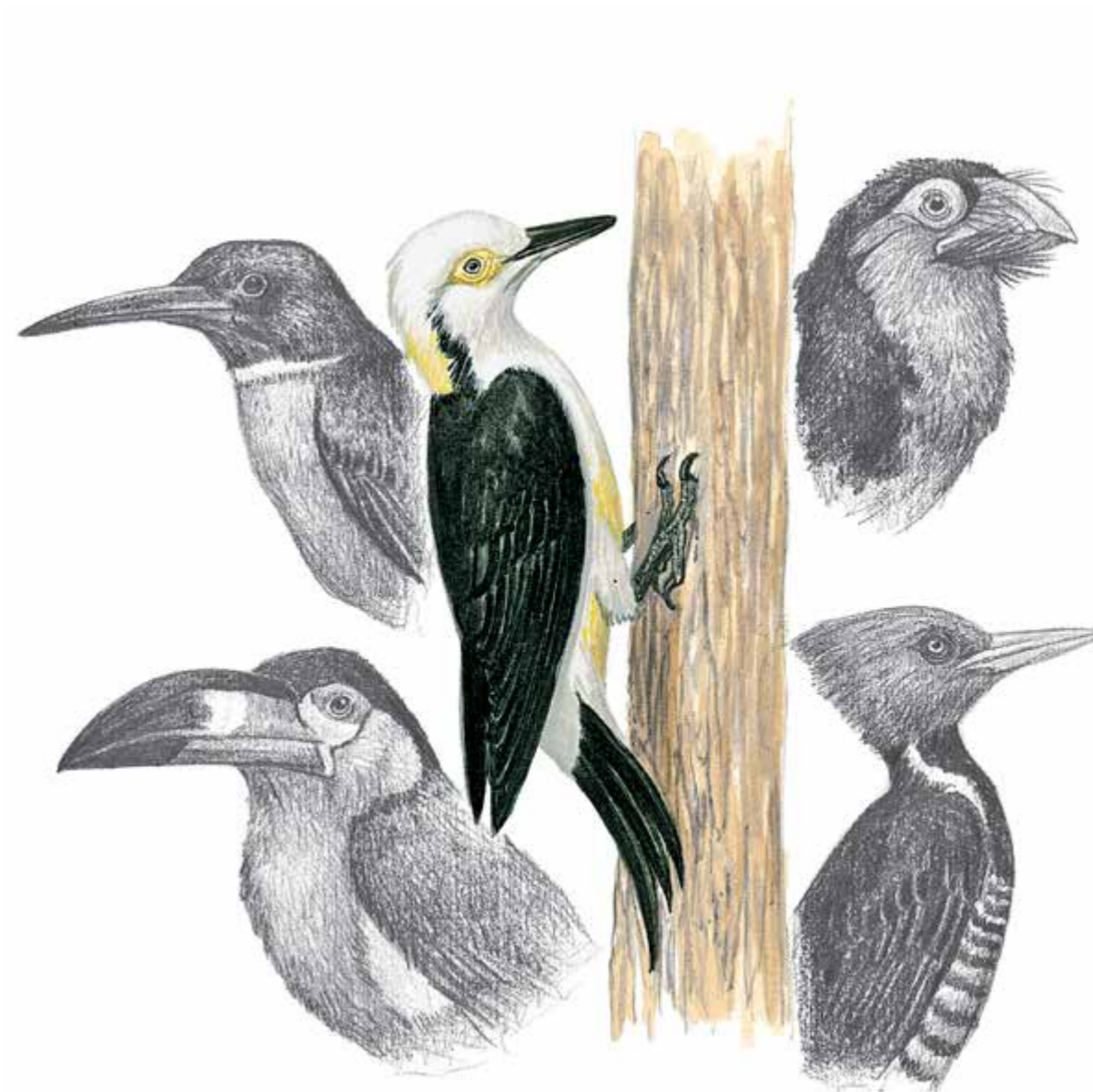
PICIFORMES

Picamaderos o pájaros carpinteros, tucanes, barbetas, jacamaras, indicadores, etc.

FAMILIA:

PICIDAE

RAMPHASTIDAE



ANSERIFORMES

APODIFORMES

CHARADRIIFORMES

CICONIIFORMES

COLUMBIFORMES

CUCULIFORMES

FALCONIFORMES

GALLIFORMES

GRUIFORMES

PASSERIFORMES

PICIFORMES

PROCELLARIIFORMES

PSITTACIFORMES

RHEIFORMES

STRIGIFORMES

STRUTHIONIFORMES

TROGONIFORMES

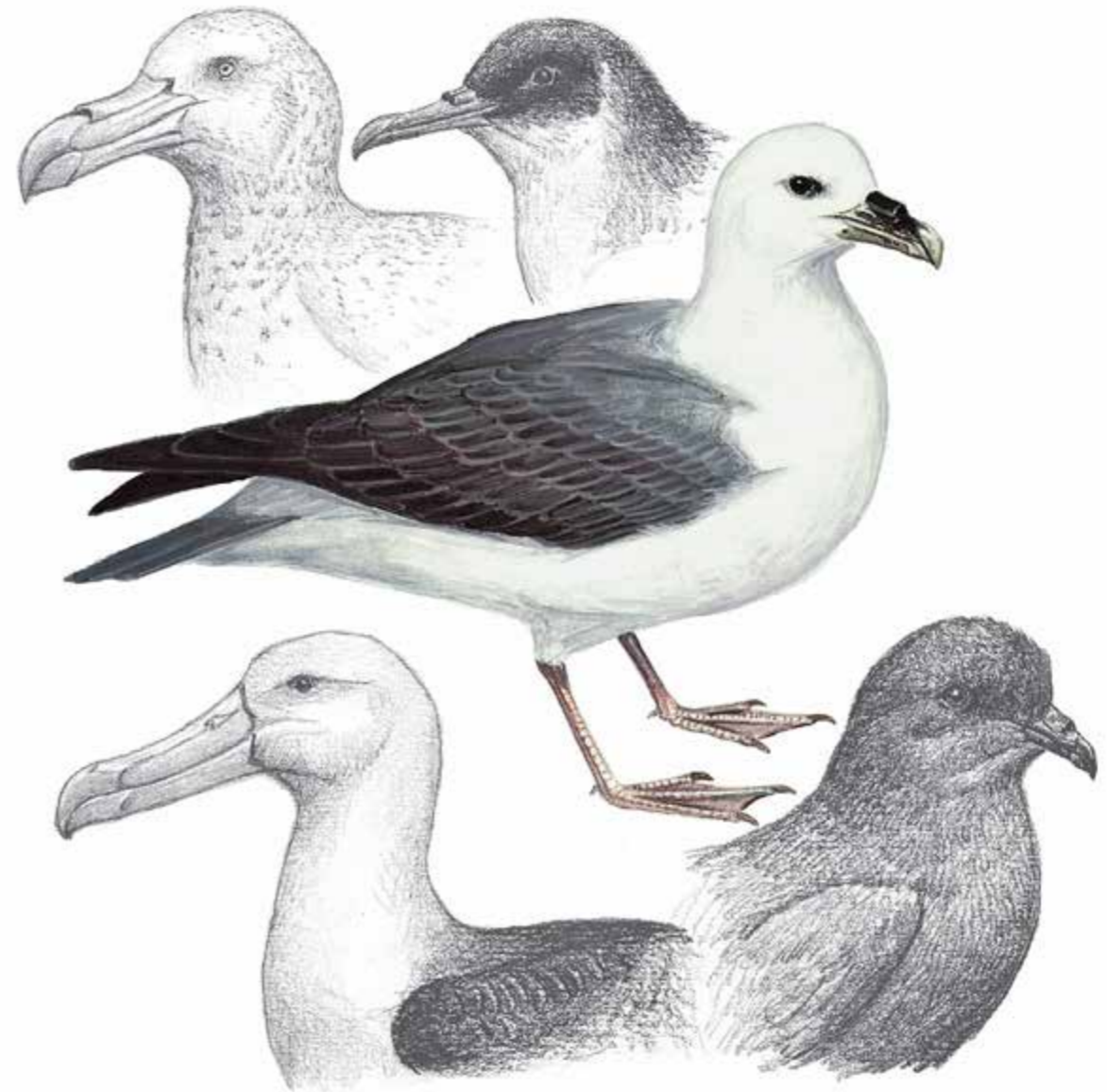
ORDEN:

PROCELLARIIFORMES

Albatros, pardelas, paños y petreles buceadores

FAMILIA:

DIOMEDEIDAE



ANSERIFORMES

APODIFORMES

CHARADRIIFORMES

CICONIIFORMES

COLUMBIFORMES

CUCULIFORMES

FALCONIFORMES

GALLIFORMES

GRUIFORMES

PASSERIFORMES

PICIFORMES

PROCELLARIIFORMES

PSITTACIFORMES

RHEIFORMES

STRIGIFORMES

STRUTHIONIFORMES

TROGONIFORMES

ORDEN:

PSITTACIFORMES

Pericos, cotorras, loros, lories, papagayos, guacamayas, cacatúas, etc.

FAMILIA:

CACATUIDAE

LORIIDAE

PSITTACIDAE



ANSERIFORMES

APODIFORMES

CHARADRIIFORMES

CICONIIFORMES

COLUMBIFORMES

CUCULIFORMES

FALCONIFORMES

GALLIFORMES

GRUIFORMES

PASSERIFORMES

PICIFORMES

PROCELLARIIFORMES

PSITTACIFORMES

RHEIFORMES

STRIGIFORMES

STRUTHIONIFORMES

TROGONIFORMES

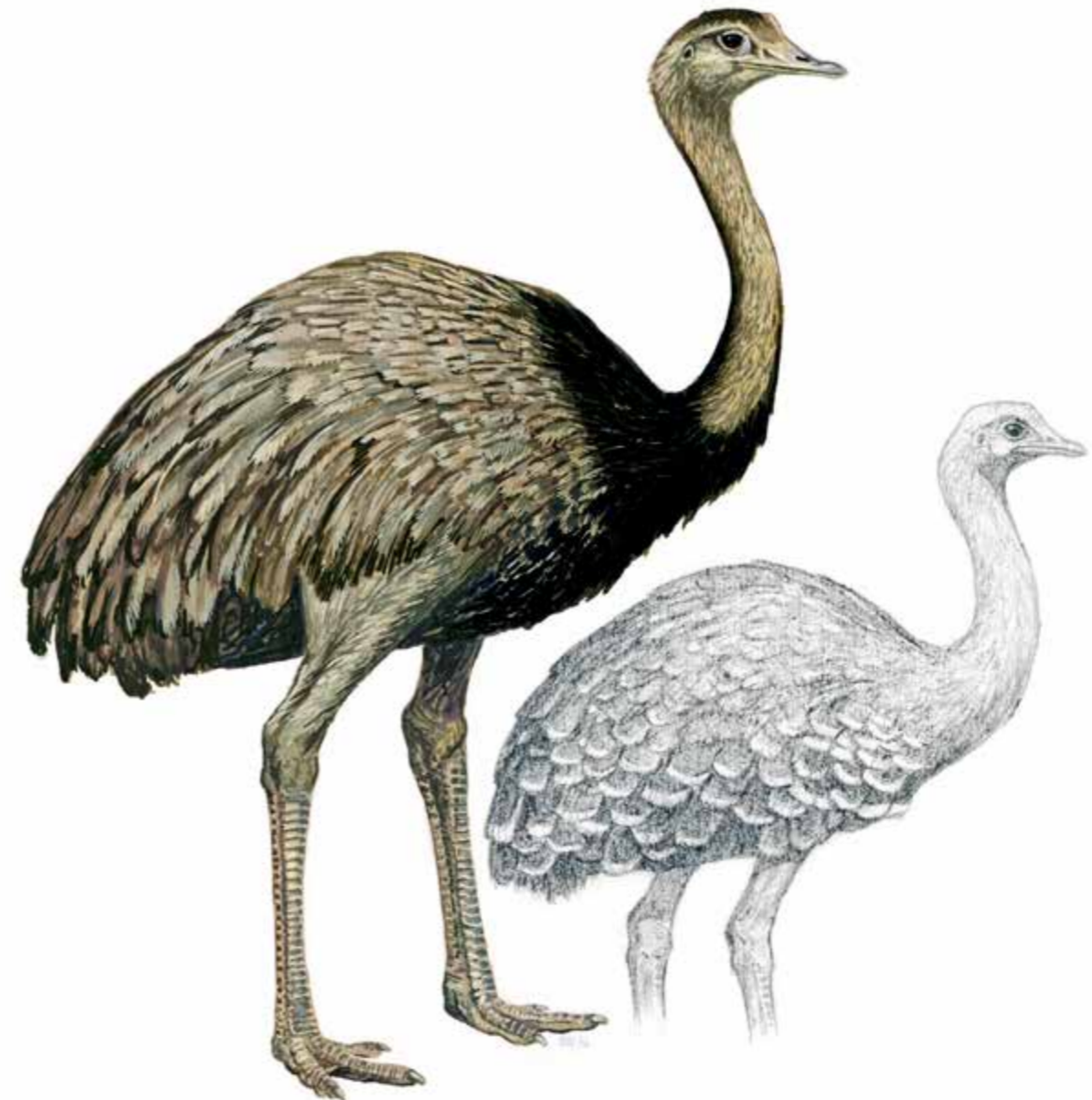
ORDEN:

RHEIFORMES

Reas o ñandús

FAMILIA:

RHEIDAE



ANSERIFORMES

APODIFORMES

CHARADRIIFORMES

CICONIIFORMES

COLUMBIFORMES

CUCULIFORMES

FALCONIFORMES

GALLIFORMES

GRUIFORMES

PASSERIFORMES

PICIFORMES

PROCELLARIIFORMES

PSITTACIFORMES

RHEIFORMES

STRIGIFORMES

STRUTHIONIFORMES

TROGONIFORMES

ORDEN:

STRIGIFORMES

Tecolotes, búhos y lechuzas

FAMILIA:

STRIGIDAE

TYTONIDAE



ANSERIFORMES

APODIFORMES

CHARADRIIFORMES

CICONIIFORMES

COLUMBIFORMES

CUCULIFORMES

FALCONIFORMES

GALLIFORMES

GRUIFORMES

PASSERIFORMES

PICIFORMES

PROCELLARIIFORMES

PSITTACIFORMES

RHEIFORMES

STRIGIFORMES

STRUTHIONIFORMES

TROGONIFORMES

ORDEN:

STRUTHIONIFORMES

Avestruces

FAMILIA:

STRUTHIONIDAE



ANSERIFORMES

APODIFORMES

CHARADRIIFORMES

CICONIIFORMES

COLUMBIFORMES

CUCULIFORMES

FALCONIFORMES

GALLIFORMES

GRUIFORMES

PASSERIFORMES

PICIFORMES

PROCELLARIIFORMES

PSITTACIFORMES

RHEIFORMES

STRIGIFORMES

STRUTHIONIFORMES

TROGONIFORMES

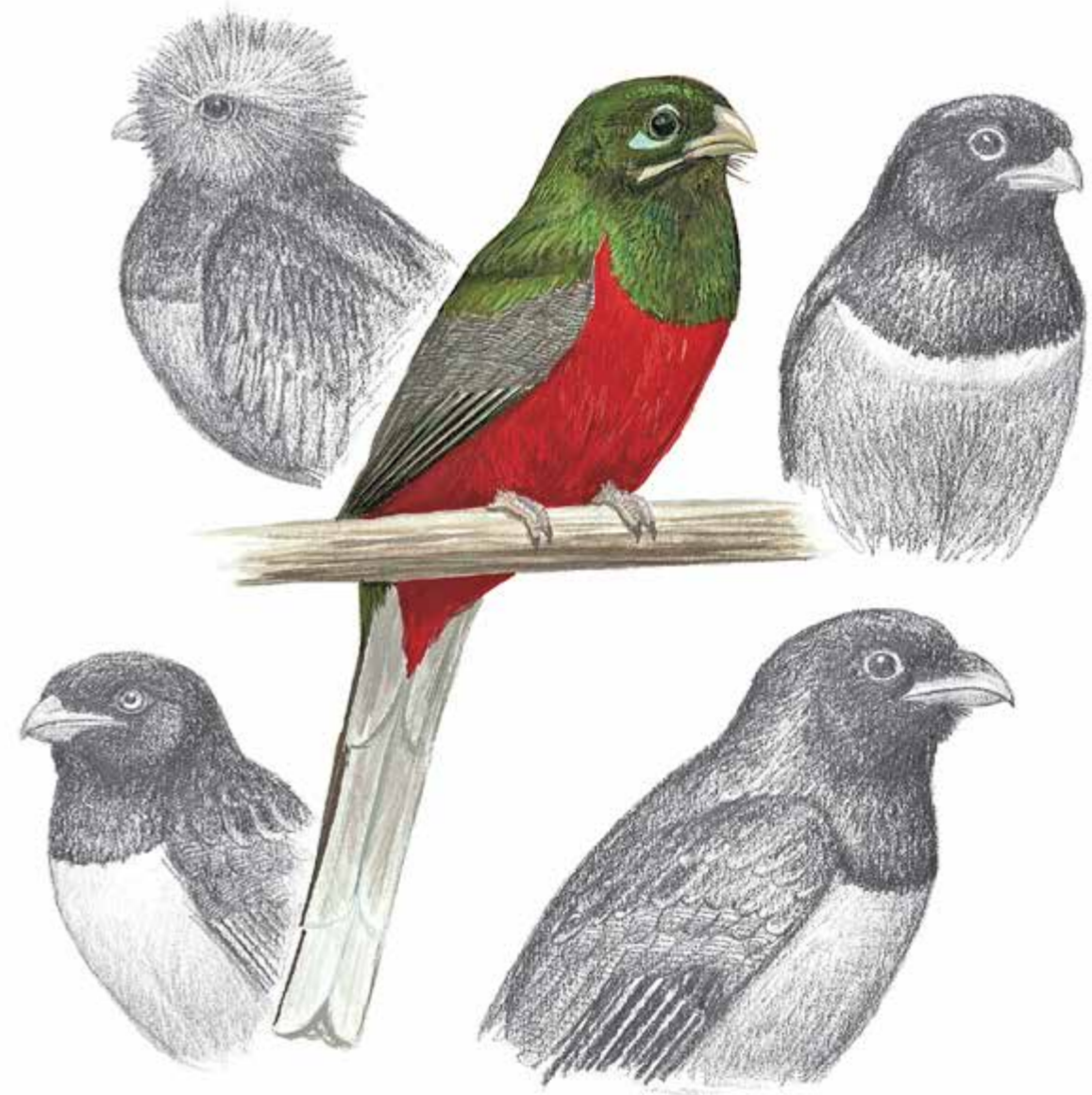
ORDEN:

TROGONIFORMES

Quetzales, pájaros bandera, coas

FAMILIA:

TROGONIDAE



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 aves

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

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
A	1 <i>Agapornis personatus</i>	Inseparable cabecinegro	Black-masked Lovebird, Masked lovebird, Yellow-collared Lovebird	Inséparable masqué Perruche masquée	PS/PSIT-9	341
	2 <i>Amazona aestiva</i>	Amazona frentiazul, Loro hablador	Blue-fronted amazon, Blue fronted parrot, Turquoise-fronted parrot	Amazone à front bleu	PS/PSIT-10	262
	3 <i>Amazona albifrons</i>	Amazona frentialba, Loro frente blanca, Perico manglero	White-fronted Amazon, White-fronted Parrot, Spectacled Amazon or Parrot, White-browed Amazon or Parrot	Amazone à front blanc	PS/PSIT-11	264
	4 <i>Amazona auropalliata</i>	Loro nuca amarilla, Loro nuquiamarillo	Yellow-naped Amazon, Yellow-naped Parrot	Amazone à nuque d'or	PS/PSIT-12	267
	5 <i>Amazona autumnalis</i>	Loro cachetes amarillos, Amazona frentirroja, Cotorra cucha, Loro frente roja, Loro frentirrojo	Red-lored Amazon, Red-lored Parrot	Amazone diadème	PS/PSIT-13	269

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

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
6	<i>Amazona farinosa</i>	Loro corona azul Amazona harinosa, Loro burrón, Loro cabeza azul, Loro verde	Mealy Amazon, Mealy Parrot	Amazone farineuse, Amazone poudrée	PS/PSIT-14	272
7	<i>Amazona finschi</i>	Amazona guayabera, Cotorra guayabera, Cotorra frente roja, Loro corona-violeta, Loro corona violeta	Lilac-crowned Amazon, Lilac-crowned Parrot, Finsch's Parrot, Pacific Parrot	Amazone à couronne lilas, Amazone de Finsch	PS/PSIT-15	275
8	<i>Amazona ochrocephala</i>	Amazona real, Loro cabeza amarilla, Loro mona amarilla, Loro nuca amarilla, Loro real	Yellow-crowned Amazon, Yellow-crowned Parrot, Yellow-fronted Amazon	Amazone à front jaune	PS/PSIT-16	278
9	<i>Amazona oratrix</i>	Loro cabeza amarilla Loro cabeciamarillo	Yellow-headed Amazon, Yellowheaded Parrot	Amazone à tête jaune	PS/PSIT-17	281
10	<i>Amazona viridigenalis</i>	Loro tamaulipeco	Green-cheeked Parrot, Red-crowned Parrot, Green-cheeked Amazon	Amazone à joues vertes	PS/PSIT-8	339
11	<i>Amazona xantholora</i>	Amazona yucateca, Loro yucateco	Yellow-lored Amazon, Yellow-lored Parrot, Yucatan Parrot	Amazone à lores jaunes, Amazone du Yucatan	PS/PSIT-18	284
12	<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real	Golden Eagle	Aigle royal	FA/ACCI-4	121

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

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
13	<i>Ara ararauna</i>	Guacamayo azul y amarillo, Guacamayo azulamarillo	Blue and Gold Macaw, Blue and Yellow Macaw, Yellow-breasted Macaw, Blue Macaw	Ara bleu et jaune	PS/PSIT-19	287
14	<i>Ara chloropterus</i>	Guacamayo aliverde, Guacamayo rojo	Green-winged Macaw, Red and green Macaw	Ara chloroptère	PS/PSIT-20	291
15	<i>Ara macao</i>	Guacamaya roja, Guacamaya escarlata	Scarlet Macaw	Ara rouge	PS/PSIT-1	260
16	<i>Ara militaris</i>	Guacamaya verde, Guacamaya militar	Military Macaw	Ara militaire	PS/PSIT-2	289
17	<i>Aratinga aurea</i>	Aratinga frentidorada, Cotorra frentidorada	Golden-crowned Conure, Peach-fronted Conure, Peach-fronted Parakeet	Conure couronnée, Perruche à front doré	PS/PSIT-21	294
18	<i>Aratinga canicularis</i>	Perico frente naranja Aratinga frentinaranja, Perico frentinaranja, Aratinga de Petz	Orange-fronted Conure, Orange-fronted Parakeet	Conure à front rouge	PS/PSIT-22	296
19	<i>Aratinga holochlora</i>	Perico mexicano, Aratinga verde, Perico verde	Green Conure, Green Parakeet, Mexican Green Conure	Conure verte	PS/PSIT-23	298
20	<i>Aratinga nana</i>	Perico pecho sucio, Aratinga pechisucia, Perico pechisucio	Aztec Parakeet, Olive-throated Conure, Olive-throated Parakeet	Conure aztèque, Conure naine	PS/PSIT-24	301

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

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
21	<i>Aratinga solstitialis</i>	Aratinga sol, Perico dorado	Sun conure, Sun Parakeet, Yellow conure	Conure soleil, Perruche du soleil	PS/PSIT-25	303
B 22	<i>Barnardius zonarius</i>	Perico de Port Lincoln	Australian Ringneck, Port Lincoln Ringneck, Twenty-eight Parakeet, Port Lincoln Parrot, Mallee Ringneck	Perruche à collier jaune	PS/PSIT-26	305
23	<i>Bolborhynchus lineola</i>	Catita barrada, Perico barreteado, Periquito barrado	Barred Parakeet, Lineolated Parakeet, Banded Parakeet	Toui catherine	PS/PSIT-27	308
24	<i>Branta canadensis</i>	Ganso canadiense mayor, Ganso canadiense	Tundra Goose	Bernache des Aléoutiennes	AN/ANAT-6	74
25	<i>Bubo virginianus</i>	Búho, Búho americano, Búho cornudo, Lechuzón orejudo	Great Horned Owl	Grand-duc d'Amérique	SG/STRI-1	355
26	<i>Burhinus bistriatus</i>	Alcaraván americano	Double-striped Thick-knee	Butor à deux franges	CH/BURH-1	88
27	<i>Buteo jamaicensis</i>	Aguililla colirroja, Aguililla de cola roja, Busardo colirrojo, Guaragua	Red-Tailed Hawk	Buse à queue rousse	FA/ACCI-5	124

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

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
28	<i>Buteo magnirostris</i>	Aguililla caminera, Gavilán alirrojizo, Gavilán común, Gavilán abado, Busardo caminero	Roadside Hawk	Buse à gros bec	FA/ACCI-6	126
C 29	<i>Cacatua alba</i>	Cacatúa alba, Cacatúa blanca	Umbrella Cockatoo, White Cockatoo, White-crested Cockatoo, Great White Cockatoo	Cacatoès à huppe blanche, Cacatoès blanc	PS/CACA-2	236
30	<i>Cacatua galerita</i>	Cacatúa grande de cresta amarilla	Greater Sulphur-crested Cockatoo, Sulphur-crested Cockatoo	Grand cacatoès à huppe jaune, Cacatoès à huppe jaune	PS/CACA-3	238
31	<i>Cacatua goffiniana</i>	Cacatúa de Goffin	Goffin's Cockatoo, Tanimbar Cockatoo, Tanimbar Corella	Cacatoès de Goffin	PS/CACA-4	240
32	<i>Cacatua haematuropygia</i>	Cacatúa de cola sangrante	Philippine Cockatoo, Red-vented Cockatoo	Cacatoès à ventre rouge, Cacatoès des Philippines	PS/CACA-5	242
33	<i>Cacatua moluccensis</i>	Cacatúa de las Molucas	Salmon-crested Cockatoo	Cacatoès à huppe rouge	PS/CACA-1	234
34	<i>Cacatua sulphurea</i>	Cacatúa menor de cresta amarilla	Lesser Sulphur-crested Cockatoo, Yellow-crested Cockatoo Dwarf, Sulphur-crested Cockatoo, Timor Cockatoo	Petit cacatoès à huppe jaune, Cacatoès soufré	PS/CACA-6	244

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

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
35	<i>Caracara plancus</i>	Caracara quebrantahuesos, Caracara, Carancho, Caracara común, Caricare encrestado, Traro	Common Caracara, Crested Caracara, Southern Caracara	Caracara commun, Caracara huppé	FA/FALC-3	149
36	<i>Colinus virginianus</i>	Codorniza Cotuí, Codorniz virginiana	Masked Bobwhite	Colin de Ridgway	GA/PHAS-2	183
37	<i>Coscoroba coscoroba</i>	Cisne coscoroba	Coscoroba Swan	Coscoroba blanc	AN/ANAT-10	70
38	<i>Crax daubentoni</i>	Hoco de Daubenton	Yellow-knobbed Guan	Hocco de Daubenton	GA/CRAC-6	170
39	<i>Crax rubra</i>	Hocofaisán	Great Curassow	Hocco majeur	GA/CRAC-2	161
40	<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	Faisán orejudo blanco	White Eared-pheasant	Hokki blanc	GA/PHAS-10	178
41	<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	Faisán orejudo pardo	Brown Eared-pheasant	Hokki brun	GA/PHAS-3	186
42	<i>Cyanoramphus forbesi</i>	Periquito de cabeza dorada, Kakariki	Yellow-fronted Parakeet	Perruche à tête d'or	PS/PSIT-6	337

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

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	Periquito de Sparrman	Red-fronted Parakeet	Perruche de Sparrman	PS/PSIT-5	335
	<i>Cygnus melanocoryphus</i>	Cisne de cuello negro	Black-necked Swan	Cygne à cou noir	AN/ANAT-11	72
	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	Gavilán pico de gancho, Gavilán cubano pico de gancho	Cuban Hook-billed Kite	Milan de Cuba	FA/ACCI-1	115
D	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Pijije alas blancas, Pato pijiji de pico rosa, Pato pichichi	Black-bellied Whistling Duck	Dendrocygne à ventre noir	AN/ANAT-8	76
	<i>Dendrocygna bicolor</i>	Pijije canelo, Pato pijiji de pico gris, Pichihuila	Fulvous Whistling Duck	Dendrocygne fauve	AN/ANAT-9	78
E	<i>Eclectus roratus</i>	Loro ecléctico	Eclectus Parrot, Kalanga, Grand Eclectus Parrot, King Parrot	Grand Éclectus, Perroquet Éclectus	PS/PSIT-28	311
	<i>Eos histrio</i>	Lori de Sangir, Lory de diadema azul	Red-and-blue Lory	Lori arlequin	PS/LORI-2	255
	<i>Eudocimus ruber</i>	Corocoro rojo	Scarlet Ibis	Ibis rouge	CI/THRE-1	99

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

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
F	51 <i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	Peregrine Falcon	Faucon pèlerin	FA/FALC-2	147
	52 <i>Falco rusticolus</i>	Halcón gerifalte	Gyrfalcon	Faucon gerfaut	FA/FALC-1	145
	53 <i>Falco sparverius</i>	Cernícalo Americano, Cernícalo americano, Cernícalo primito, Halcón primio, Halconcito, Halconcito común	American Kestrel, Sparrow Hawk	Crécerelle américaine, Crécerelle d'Amérique	FA/FALC-4	152
	54 <i>Forpus cyanopygius</i>	Periquito Catarino Cotorrita mexicana, Periquito mexicano	Mexican Parrotlet, Blue-rumped Parrotlet, Mexican Parrotlet, Turquoise-rumped Parrotlet	Toui du Mexique	PS/PSIT-29	314
G	55 <i>Gallicolumba luzonica</i>	Paloma apuñalada	Luzon Bleeding-heart	Gallicolombe poignardée	CO/COLU-1	105
	56 <i>Gracula religiosa</i>	Grajo montaños oriental, Minah montaños	Hill Mynah	Freux oriental de colline, Mynah	PA/STUR-1	215
	57 <i>Grus americana</i>	Grulla blanca, Grulla trompetera	Whooping Crane	Grue blanche	GR/GRUI-1	204

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

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
58	<i>Grus canadensis</i>	Grulla gris, Grulla canadiense	Sandhill Crane	Grue grise	GR/GRUI-2	206
59	<i>Grus japonensis</i>	Grulla de Japón, Grulla de Manchuria	Red-crowned Crane	Grue du Japon	GR/GRUI-3	208
60	<i>Guarouba guarouba</i>	Perico dorado	Golden Parakeet	Conure dorée	PS/PSIT-3	317
61	<i>Gymnogyps californianus</i>	Cóndor californiano, Cóndor de California	California Condor	Condor de Californie	FA/CATH-3	141
H 62	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	Águila de cabeza blanca	Bald Eagle	Pygargue à tête blanche	FA/ACCI-3	119
63	<i>Harpia harpyja</i>	Águila arpía	Harpy Eagle	Harpie féroce	FA/ACCI-2	117
64	<i>Harpyhaliaetus solitarius</i>	Águila Solitaria	Black Solitary Eagle, Solitary Eagle, Montane Solitary Eagle	Buse solitaire	FA/ACCI-7	129
J 65	<i>Jabiru mycteria</i>	Cigüeña Jabirú, Garzón soldado, Jabirú	Jabiru	Jabiru d'Amérique	CI/CICO-1	95

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

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
L	66 <i>Lophophorus impejanus</i>	Faisán Monal himalayo	Himalayan Monal	Lophophore resplendissant	GA/PHAS-4	188
	67 <i>Lophura edwardsi</i>	Faisán de Edwards	Edwards' Pheasant	Faisan d'Edwards	GA/PHAS-5	190
	68 <i>Lophura swinhoii</i>	Faisán de Swinhoe	Swinhoe's Pheasant	Faisan de Swinhoe	GA/PHAS-6	192
M	69 <i>Meleagris ocellata</i>	Guajolote ocelado, Pavo ocelado	Ocellated Turkey	Dindon ocellé	GA/PHAS-1	176
N	70 <i>Nandayus nenday</i>	Aratinga ñanday, Cotorra cabecinegra, Perico Nanday	Black-headed Conure, Blackheaded Parakeet, Nanday Conure, Nanday Parakeet, Nanday Conure, Black-masked Conure	Conure nanday, Perruche Nanday	PS/PSIT-30	319
	71 <i>Numenius borealis</i>	Zarapito boreal, Zarapito esquimal	Eskimo Curlew	Courlis esquimau	CH/SCOL-1	91
O	72 <i>Oreophasis derbianus</i>	Pavón cornudo, Pavón	Horned Guan	Oréophase cornu	GA/CRAC-7	172

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

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
	<i>Ortalis vetula</i>	Chachalaca vetula	Plain Chachalaca	Chachalaque	GA/CRAC-5	167
P	<i>Parabuteo unicinctus</i>	Aguililla rojinegra, Aguililla de Harris, Gavilán andapie, Gavilán mixto, Busardo mixto	Bay-winged Hawk, Harris's Hawk	Buse de Harris	FA/ACCI-8	132
	<i>Pauxi pauxi</i>	Hoco copete de piedra	Helmeted Curassow	Hocco à toupet de pierre	GA/CRAC-4	165
	<i>Pavo muticus</i>	Pavo mudo, Pavorreal cuelliverde, Pavorreal verde	Green Peafowl, Green-necked Peafowl	Paon spicifère, Paon vert	GA/PHAS-12	180
	<i>Penelope purpurascens</i>	Pava cojolita	Crested Guan	Hocco à huppe	GA/CRAC-3	163
	<i>Penelopina nigra</i>	Pajuil	Highland Guan	Hocco montagnard	GA/CRAC-1	159
	<i>Pharomachrus mocinno</i>	Quetzal mesoamericano, Quetzal	Resplendent Quetzal	Quetzal resplendissant	TR/TROG-1	369
	<i>Phoebastria albatrus</i>	Albatros rabón, Albatros de cola corta	Short-tailed Albatros	Albatros à queue courte	PC/DIOM-1	219

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

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
81	<i>Pionus senilis</i>	Loro corona blanca, Loro coroniblanco, Loro senil	White-capped Parrot, Whitecrowned Parrot	Pione à couronne blanche	PS/PSIT-31	321
82	<i>Platycercus elegans</i>	Perico elegante	Crimson Rosella, Pennant's Parakeet, Crimson and Yellow Rosella	Perruche de Pennant	PS/PSIT-32	324
83	<i>Platycercus eximius</i>	Perico multicolor	Eastern Rosella, Golden mantled Rosella	Perruche omnicolore	PS/PSIT-33	327
84	<i>Poicephalus senegalus</i>	Lorito senegalés, Papagayo senegalés	Senegal Parrot	Perroquet à Tête Grise, Perroquet youyou, Youyou	PS/PSIT-34	329
85	<i>Polyplectron germaini</i>	Faisán de Germain	Germain's Peacock-pheasant	Éperonnier de Germain	GA/PHAS-7	194
86	<i>Probosciger aterrimus</i>	Cacatúa enlutada	Palm Cockatoo	Cacatoès noir, Microglosse noir	PS/CACA-7	246
87	<i>Psephotus haematonotus</i>	Perico dorsirrojo	Red-rumped Parrot, Red-backed Parrot, Redrump	Perruche à croupion rouge, Perruche à dors rouge	PS/PSIT-35	331
88	<i>Psittacus erithacus</i>	Loro yaco, Yaco, Loro gris	African Grey Parrot, Grey parrot	Jacko, Jacquot, Perroquet gris, Perroquet jaco	PS/PSIT-36	333

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

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
R	89 <i>Ramphastos sulfuratus</i>	Tucán pico canoa, Tucán de pico verde	Keel-billed Toucan	Toucan à carène	PI/RAMP-1	226
	90 <i>Ramphastos toco</i>	Tucán gigante	Toco Toucan	Toucan Toco	PI/RAMP-2	228
	91 <i>Rhea americana</i>	Ñandú	Greater Rhea	Nandou d'Amérique	RH/RHEI-1	349
S	92 <i>Sarcoramphus papa</i>	Zopilote rey	King Vulture	Sarcoramphe roi	FA/CATH-1	137
	93 <i>Struthio camelus</i>	Avestruz	Ostrich	Autruche d'Afrique	ST/STRU-1	364
	94 <i>Syrnaticus ellioti</i>	Faisán de Elliot	Elliot's Pheasant	Faisan d'Elliot	GA/PHAS-8	196
T	95 <i>Tragopan satyra</i>	Tragopan sátiro	Satyr Tragopan	Tragopan satyre	GA/PHAS-9	198
	96 <i>Trichoglossus haematodus</i>	Lori arcoiris, Loro arcoiris	Green-naped Lorikeet, Rainbow Lorikeet, Rainbow Lory	Loriquet à tête bleue, Loriquet orné	PS/LORI-1	249

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

	ESPECIE	ESPAÑOL	INGLÉS	FRANCÉS	FICHA	# DE PÁG.
97	<i>Tyto alba</i>	Lechuza común, Lechuza de campanario	Barn Owl, Common Barn Owl	Effraie des clochers, Chouette effraie, Effraie africaine	SG/TYTO-1	359
V 98	<i>Vini ultramarina</i>	Lori ultramar, Lori ultramarino	Ultramarine Lorikeet, Ultramarine Lory	Lori ultramarin	PS/LORI-3	257
99	<i>Vultur gryphus</i>	Cóndor andino	Andean Condor	Condor des Andes	FA/CATH-2	139

ORDEN:
ANSERIFORMES



CARACTERÍSTICAS:

Aves acuáticas o semiacuáticas, que varían en tamaño desde 30 hasta 150 cm de longitud total. El pico es usualmente corto, aplanado y ancho; en algunos casos con laminillas en los bordes. Las fosas nasales son redondeadas. Tienen las patas relativamente cortas, fuertes y frecuentemente con los tres dedos del frente unidos por membranas; el dedo trasero es más corto y a veces también tiene membranas. Los CISNES, PATOS y GANSOS, así como los GRITONES, son ejemplos de aves del Orden Anseriformes. Las ilustraciones sólo muestran la variabilidad de formas en este grupo de aves.

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:

Patos, gansos, cisnes, cercetas, gritones y sus parientes.

APÉNDICE I:

Ocho especies de la Familia ANATIDAE.

APÉNDICE II:

Ocho especies de la Familia ANATIDAE.

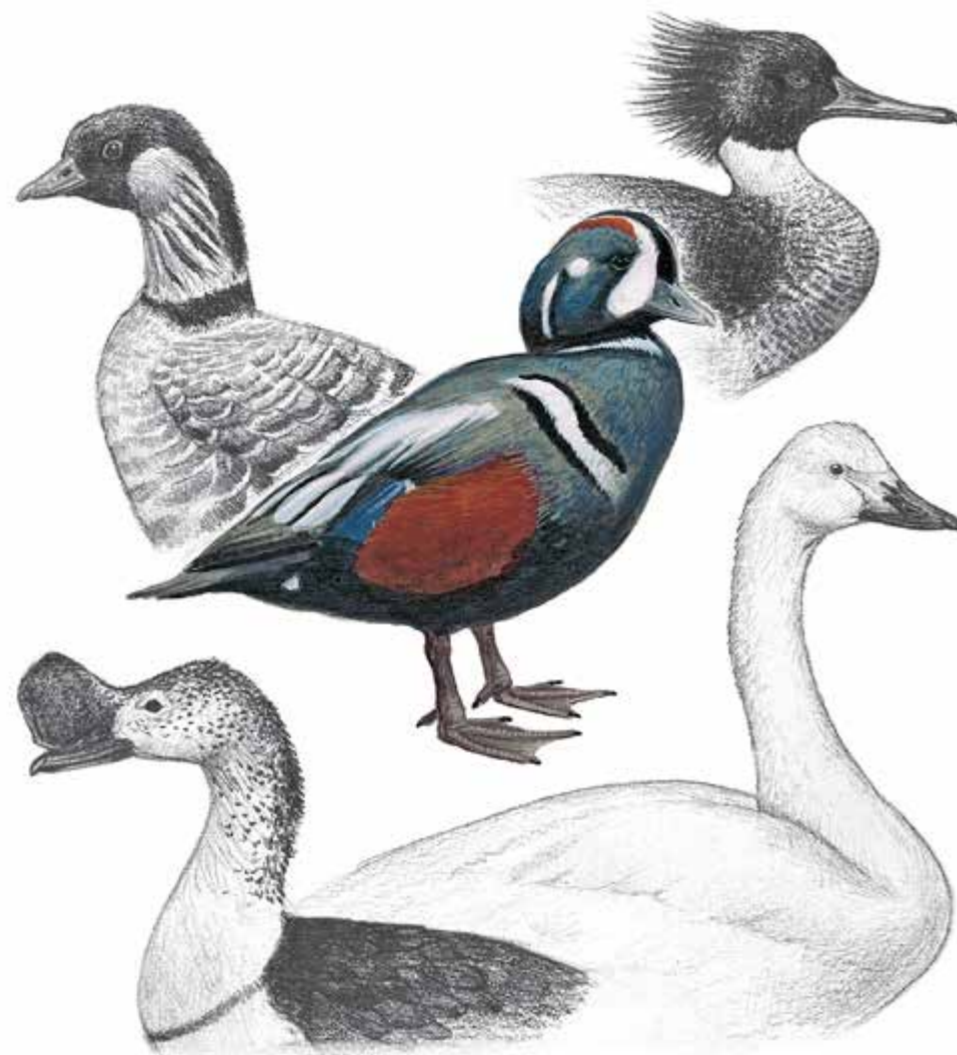
APÉNDICE III:

Dos especies de la Familia ANATIDAE.

ORDEN:
ANSERIFORMES

FAMILIA:
ANATIDAE

(1 de 2)



CARACTERÍSTICAS:

Se trata de los PATOS, GANSOS, CISNES y sus parientes; aves acuáticas o semiacuáticas, que varían en longitud desde 30 hasta 152 cm. El pico usualmente es aplanado, ancho, redondeado en el extremo y con laminillas en los bordes internos. El cuello puede ser corto o largo. Las patas, normalmente son cortas, fuertes y tienen los tres dedos del frente unidos por membranas; el dedo trasero es más corto y en algunas especies también tiene una pequeña membrana. Las alas generalmente son angostas y puntiagudas. La cola es corta y el plumaje de color variado, que en muchas especies forma patrones complejos.

(Continúa)

APÉNDICE I:

Ocho especies (CONSULTE LAS LISTAS DE ESPECIES EN LOS APÉNDICES DE LA CITES).

APÉNDICE II:

Ocho especies (CONSULTE LAS LISTAS DE ESPECIES EN LOS APÉNDICES DE LA CITES).

APÉNDICE III:

Dos especies (*Dendrocygna autumnalis* y *Dendrocygna tricolor*) si provienen de Honduras.

ORDEN:
ANSERIFORMES

FAMILIA:
ANATIDAE

(2 de 2)



NOTAS TÉCNICAS:

Las características de las especies deben revisarse con detalle, especialmente en el caso de las hembras que en la mayoría de las especies no tienen la coloración distintiva de los machos. Consulte las fichas correspondientes y las listas de especies en los apéndices 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. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:
ANSERIFORMES

FAMILIA:
ANATIDAE

ESPECIE:

Coscoroba coscoroba

(1 de 2)

ESPAÑOL:

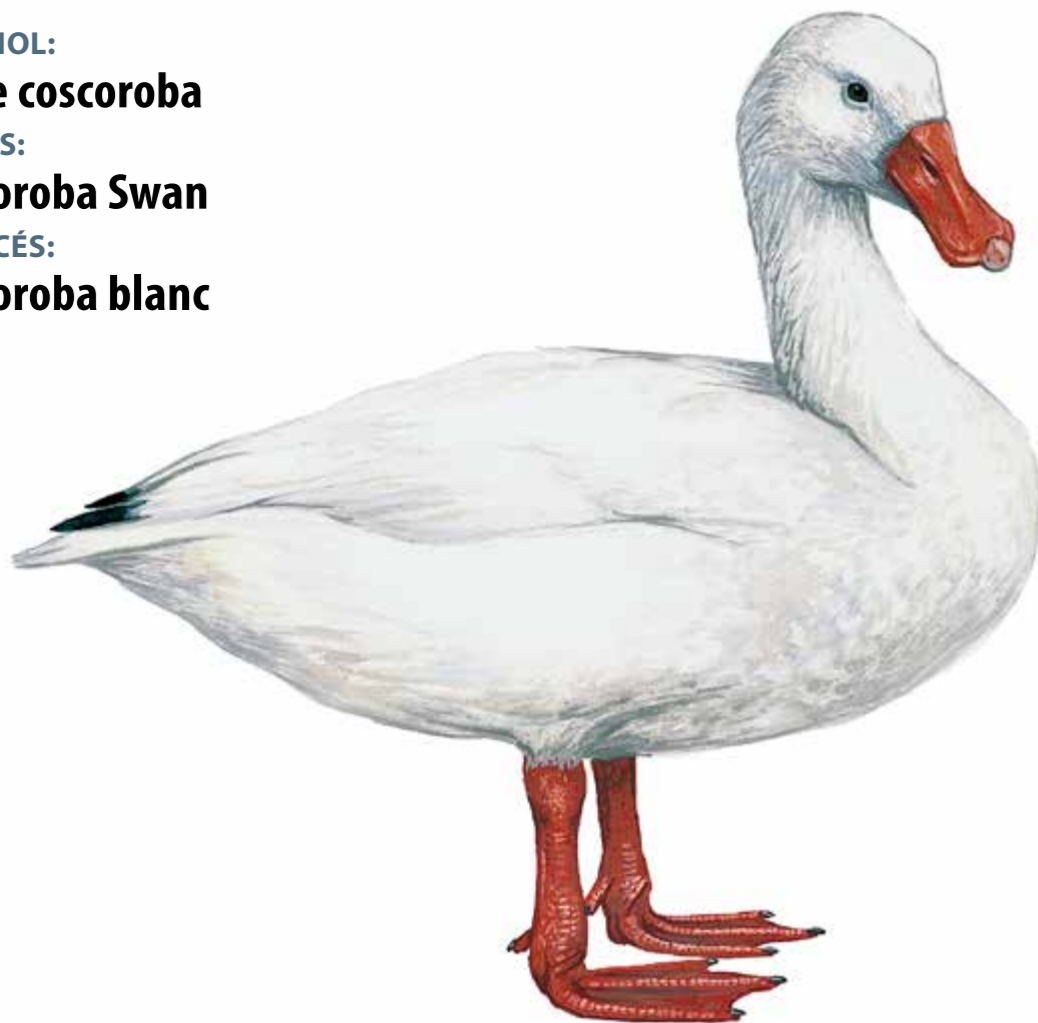
Cisne coscoroba

INGLÉS:

Coscoroba Swan

FRANCÉS:

Coscoroba blanc



CARACTERÍSTICAS:

Es un cisne relativamente pequeño (de 90 a 115 cm de longitud total). El cuello es bastante más corto que en la mayoría de los cisnes. El color general del cuerpo es blanco y las seis plumas primarias externas del ala son negras; el color del pico varía de rosado intenso hasta carmín, con la uña del extremo blanquecina. Las patas son también de color rosado intenso. El iris es amarillento o anaranjado en los machos y pardo en las hembras y los juveniles; los párpados son de color rosado. **JÓVENES:** tienen la coronilla y la parte trasera del cuello de color pardo oscuro, mientras que el resto del plumaje es pardo claro, con algunas marcas más oscuras.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Todo ejemplar requiere este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE III:

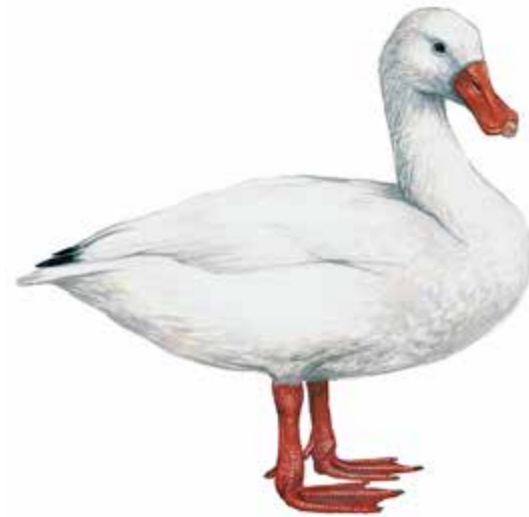
ORDEN:
ANSERIFORMES

FAMILIA:
ANATIDAE

ESPECIE:

Coscoroba coscoroba

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

Ningún otro cisne de América del Sur tiene la combinación de características descrita.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

El sur de América del Sur desde Paraguay, Uruguay y el sur del Brasil (Rio Grande do Sul) hacia el sur, a través del noreste, centro y sur de Argentina (desde Córdoba y Buenos Aires hacia el sur) y también el sur de Chile (hasta Aysén); de allí hasta la Tierra del Fuego. En el invierno va al norte, hasta el centro de Chile y Argentina.



ORDEN:
ANSERIFORMES

FAMILIA:
ANATIDAE

ESPECIE:

Cygnus melanocoryphus

(1 de 2)

ESPAÑOL:

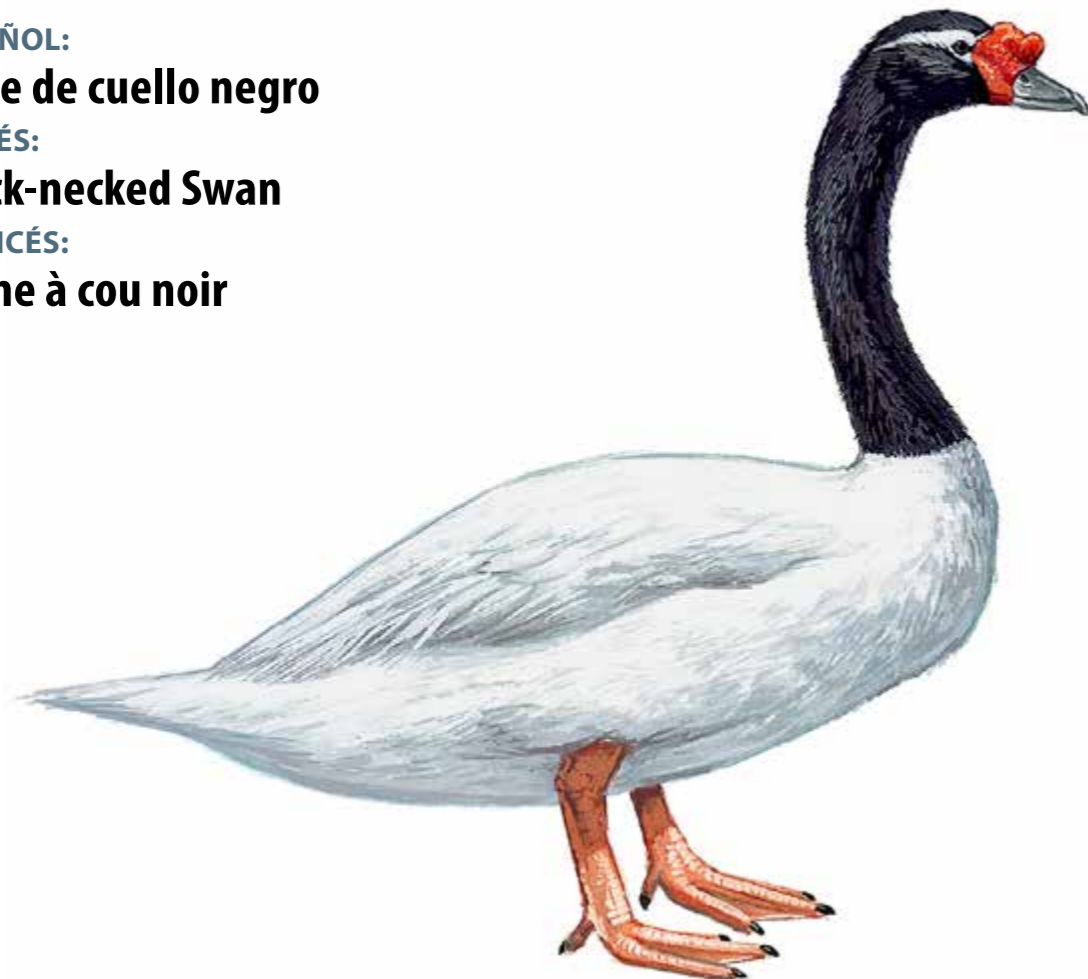
Cisne de cuello negro

INGLÉS:

Black-necked Swan

FRANCÉS:

Cygne à cou noir



CARACTERÍSTICAS:

Es un cisne de tamaño mediano (de 102 a 125 cm de longitud total). Los machos y las hembras adultos son casi idénticos, excepto en el tamaño (las hembras son algo menores). El color del cuerpo es blanco, con la cabeza y el cuello negros. Posee una carnosidad roja en la frente, la cual tiene dos lóbulos, uno adelante y otro atrás. Las patas son de color rosado. Tiene una línea blanca, delgada, que se inicia en cada ojo y va hacia atrás hasta alcanzar la nuca. El iris es de color pardo oscuro, el pico es grisáceo y con la base roja. JÓVENES: no tienen la carnosidad roja desarrollada; la cabeza y el cuello son de color pardo oscuro y el cuerpo puede presentar tintes grisáceos.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
ANSERIFORMES

FAMILIA:
ANATIDAE

ESPECIE:

Cygnus melanocoryphus

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

No existe otro cisne sudamericano con estas características.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

El sur de América del Sur, desde Uruguay, Paraguay y el sureste de Brasil (al norte hasta São Paulo), hacia el sur a través del este, centro y sur de Argentina (al norte hasta Santa Fe y Entre Ríos) y también el sur de Chile (al norte, hasta Coquimbo); de allí hasta la Tierra del Fuego y Cape Horn, incluyendo las Islas Malvinas. En el invierno viaja al norte y llega hasta el Trópico de Capricornio.



ORDEN:
ANSERIFORMES

FAMILIA:
ANATIDAE

ESPECIE:

Branta canadensis leucopareia

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Ganso canadiense mayor,
Ganso canadiense**

INGLÉS:

Tundra Goose

FRANCÉS:

Bernache des Aléoutiennes



CARACTERÍSTICAS:

Longitud total variable (56 a 101 cm). El pico y las patas son negras. El cuello es moderadamente largo y negro hasta la cabeza, sólo interrumpido por la garganta blanca, cuyo color se proyecta a cada lado de la cara hacia atrás del ojo. El cuerpo es de color pardo claro. La CITES sólo protege a una SUBESPECIE, *Branta canadensis leucopareia*, que suele ser de tamaño relativamente pequeño (56 a 69 cm) y que tiene una franja blanca ancha entre el cuello y el pecho (menos visible en juveniles). El pico es más corto, negro y grueso que en otras subespecies de este ganso. Examine cuidadosamente la distribución descrita para la subespecie protegida, pues otras subespecies podrían presentar una franja en la misma posición, aunque más angosta.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Trofeos de caza, aves vivas.

APÉNDICE I:

Sólo los ejemplares de la subespecie *Branta canadensis leucopareia* requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
ANSERIFORMES

FAMILIA:
ANATIDAE

ESPECIE:

Branta canadensis leucopareia

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

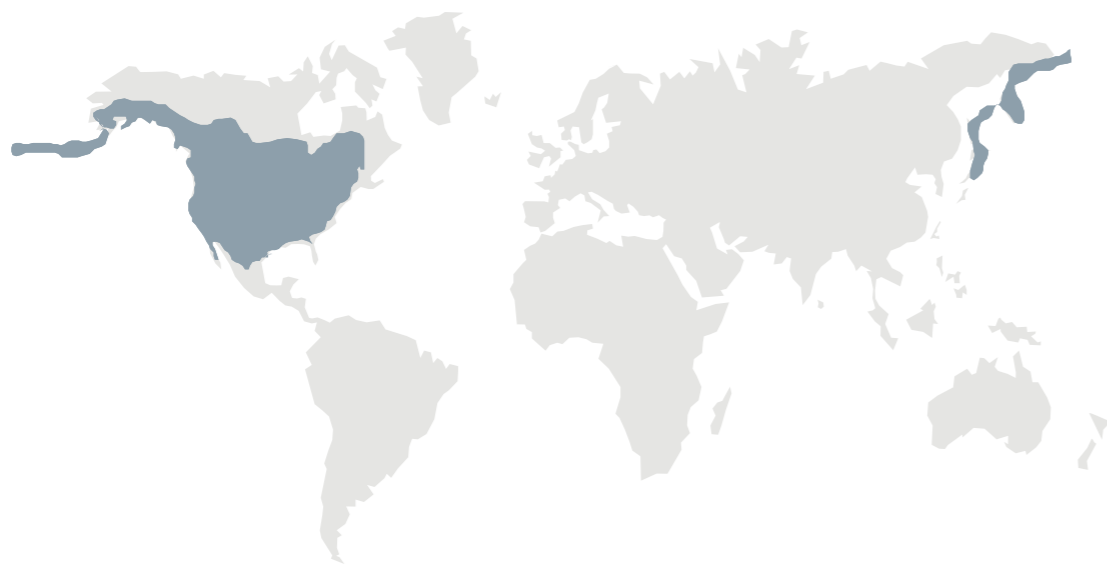
A nivel de especie no hay muchas posibilidades de confusión, pero recuerde que la CITES protege solamente a una SUBESPECIE de ganso canadiense y, por tanto, debe evaluarse cuidadosamente su identidad antes de tomar decisiones.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Como especie, *Branta canadensis* se distribuye desde Kamchatka (Rusia), Japón y Hawaii (Estados Unidos de América), hasta Alaska, Groenlandia y el centro-norte de América del Norte, México y ocasionalmente hasta las Bahamas.

NOTAS TÉCNICAS:

Solamente una SUBESPECIE, *Branta canadensis leucopareia*, está protegida por la CITES. Ésta se distribuye desde Kamchatka (Rusia) hasta Japón y, en el continente Americano, en parte del suroeste de Canadá y en los Estados Unidos de América hasta el norte de California, por la costa. [Consulta EncicloVida para más información.](#)



ORDEN:
ANSERIFORMES

FAMILIA:
ANATIDAE

ESPECIE:

Dendrocygna autumnalis

(1 de 2)

ESPAÑOL:

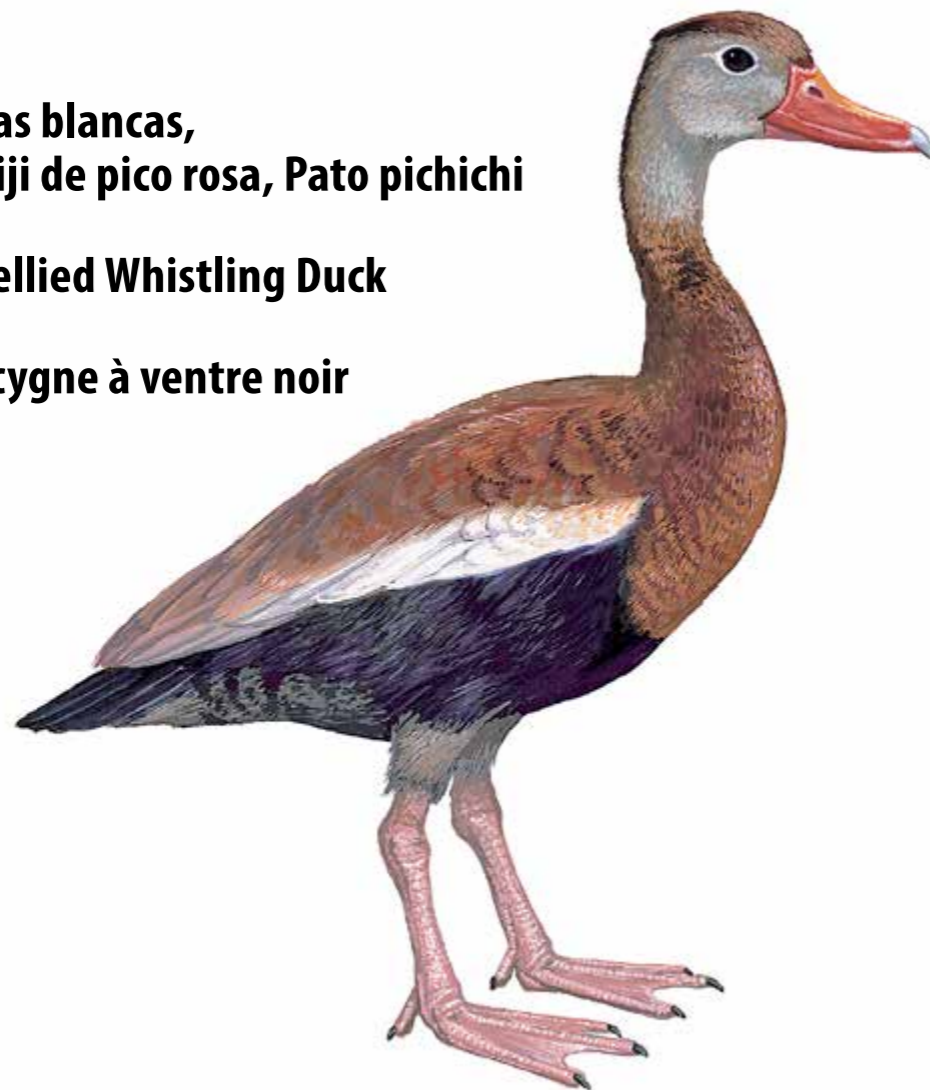
**Pijije alas blancas,
Pato pijiji de pico rosa, Pato pichichi**

INGLÉS:

Black-bellied Whistling Duck

FRANCÉS:

Dendrocygne à ventre noir



CARACTERÍSTICAS:

Longitud total de 45 a 55 cm. ADULTOS: el pico y las patas son de color rosado (ocasionalmente rosado intenso). Parte de la cabeza y el cuello son de color gris. Las partes superior y trasera de la cabeza son de color pardo oscuro, el cual se continúa en la espalda y el pecho. El vientre y los costados son negros. El pico puede tener una línea amarilla dorsal, desde la base hasta el extremo. También existe un parche de plumas blancas muy visible en cada ala. JÓVENES: tienen el pico y las patas grisáceas, los colores parecen más “deseñados” que los de un adulto y el vientre y los costados son de color pardo sucio.

ESPECIES SIMILARES:

El pato pijiji de pico gris (*Dendrocygna bicolor*), sin embargo esa especie no tiene el vientre negro, ni los costados de la cara grisáceos.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas, trofeos de caza.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

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

ORDEN:
ANSERIFORMES

FAMILIA:
ANATIDAE

ESPECIE:

Dendrocygna autumnalis

(2 de 2)



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Desde el sur de Arizona y el sureste de Texas (Estados Unidos de América) siguiendo ambas vertientes costeras de México; de allí a través de Centroamérica hacia Panamá, Colombia y Venezuela (incluyendo Aruba y Bonaire en las Antillas Holandesas). También en Trinidad, Guyana y Surinam; al sur, hacia el oeste de los Andes y hasta el oeste de Ecuador. Además el este de los Andes (rara en Amazonia). Está presente también en el este de Ecuador, el este del Perú, este y sur de Brasil, norte y este de Bolivia, parte de Paraguay y el norte de Argentina.

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:
ANSERIFORMES

FAMILIA:
ANATIDAE

ESPECIE:
Dendrocygna bicolor

(1 de 3)

ESPAÑOL:

Pijije canelo, Pato pijiji de pico gris, Pichihuila

INGLÉS:

Fulvous Whistling Duck

FRANCÉS:

Dendrocygne fauve



CARACTERÍSTICAS:

Longitud total de 49 a 54 cm. ADULTOS: el pico y las patas son de color gris intenso. La cabeza y el vientre son ocre amarillento y a veces pueden presentar tonos más rojizos. La espalda es de color pardo y las alas son pardo rojizas. En las alas plegadas en posición normal se aprecia un borde blanco, formado por las puntas de algunas plumas de los costados del cuerpo, que se superponen a las del ala. JÓVENES: tienen colores más pálidos, pero las patas y el pico grises permiten reconocerlos.

ESPECIES SIMILARES:

El Pato pijiji de pico rosa (*Dendrocygna autumnalis*) no tiene el vientre ni los lados de la cabeza amarillentos.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas, trofeos de caza.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

Este permiso o certificado es exigible únicamente para ejemplares originarios de Ghana y de Honduras.

ORDEN:
ANSERIFORMES

FAMILIA:
ANATIDAE

ESPECIE:

Dendrocygna bicolor

(2 de 3)



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

En África, el sur de Mauritania y Senegal; de allí hacia el este a través del sur de Níger, sur de Chad y sur del Sudán, Etiopía y el sur de Somalia. También el este de África hasta el norte de Namibia, el norte y este de Botswana, el noreste de Sudáfrica y la isla de Madagascar. En Asia, Pakistán y la India hasta el sur de los Himalaya, Sri Lanka y Myanmar. En América desde el sur de California, el suroeste de Arizona, el centro-este de Texas, el sur de Louisiana y Florida, así como México (Veracruz, Nayarit y Jalisco). De las Indias Occidentales al sur hacia Barbados, Granada, Trinidad y Tobago, El Salvador, Honduras, Costa Rica, el norte de Colombia, Venezuela y las Guayanas. Al oeste de los Andes, el noroeste de Perú; además en partes de Bolivia, Paraguay, Uruguay y centro-este de Brasil, de allí al centro de Chile y el norte de Argentina.

(Continúa)



ORDEN:
ANSERIFORMES

FAMILIA:
ANATIDAE

ESPECIE:

Dendrocygna bicolor

(3 de 3)



NOTAS TÉCNICAS:

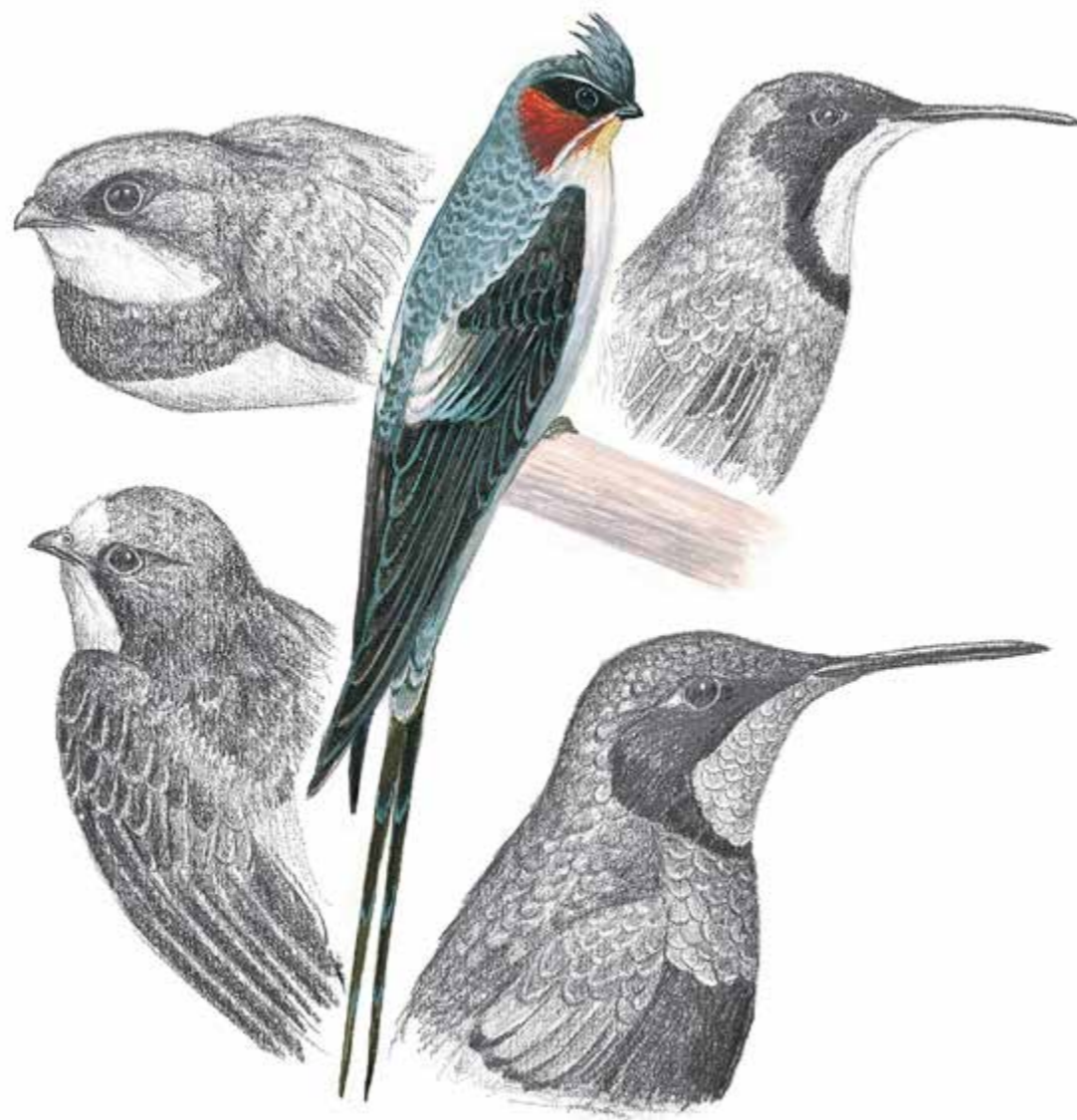
El comercio de esta especie requiere ya sea de un permiso o bien de un certificado, dependiendo del país en el que se origina el comercio y del tipo de transacción en la que se le involucra (importación, exportación o re-exportación). Favor de consultar el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de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

Consulta EncicloVida para más información.



ORDEN:
APODIFORMES

(1 de 2)



CARACTERÍSTICAS:

Aves con patas pequeñas y delicadas. Hay dos grupos dentro de este Orden: uno incluye los COLIBRÍES, que son pequeños (entre 5.8 y 21.7 cm de longitud total) y que poseen picos muy largos y delgados. Tienen la cola normalmente corta y presentan colores metálicos, muy brillantes en los machos y más opacos en las hembras. El segundo grupo incluye a los VENCEJOS, que son aves de entre 10 y 33 cm de longitud total, de colores pardos, con alas muy largas de extremos muy angostos, y con picos cortos y anchos, pero capaces de abrirse de manera desmesurada para su tamaño. No deben ser confundidos con las golondrinas. VENCEJOS CRESTADOS: Aves similares a los vencejos, pero de plumaje más suave y frecuentemente con franjas claras en la cabeza, con cresta de plumas y cola muy bifurcada. No deben ser confundidos con las golondrinas. Se ilustran estos tres tipos de aves, solamente para ejemplificar las características del Orden.

NOMBRES COMUNES:

Colibríes, chupaflores, vencejos y vencejos crestados.

APÉNDICE I:

Sólo una especie de colibrí (Familia TROCHILIDAE).

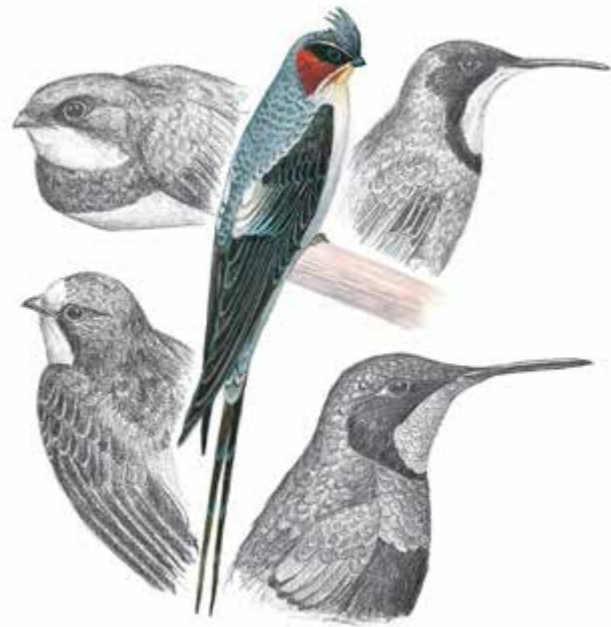
APÉNDICE II:

Todas las demás especies de la Familia TROCHILIDAE.

APÉNDICE III:

ORDEN:
APODIFORMES

(2 de 2)



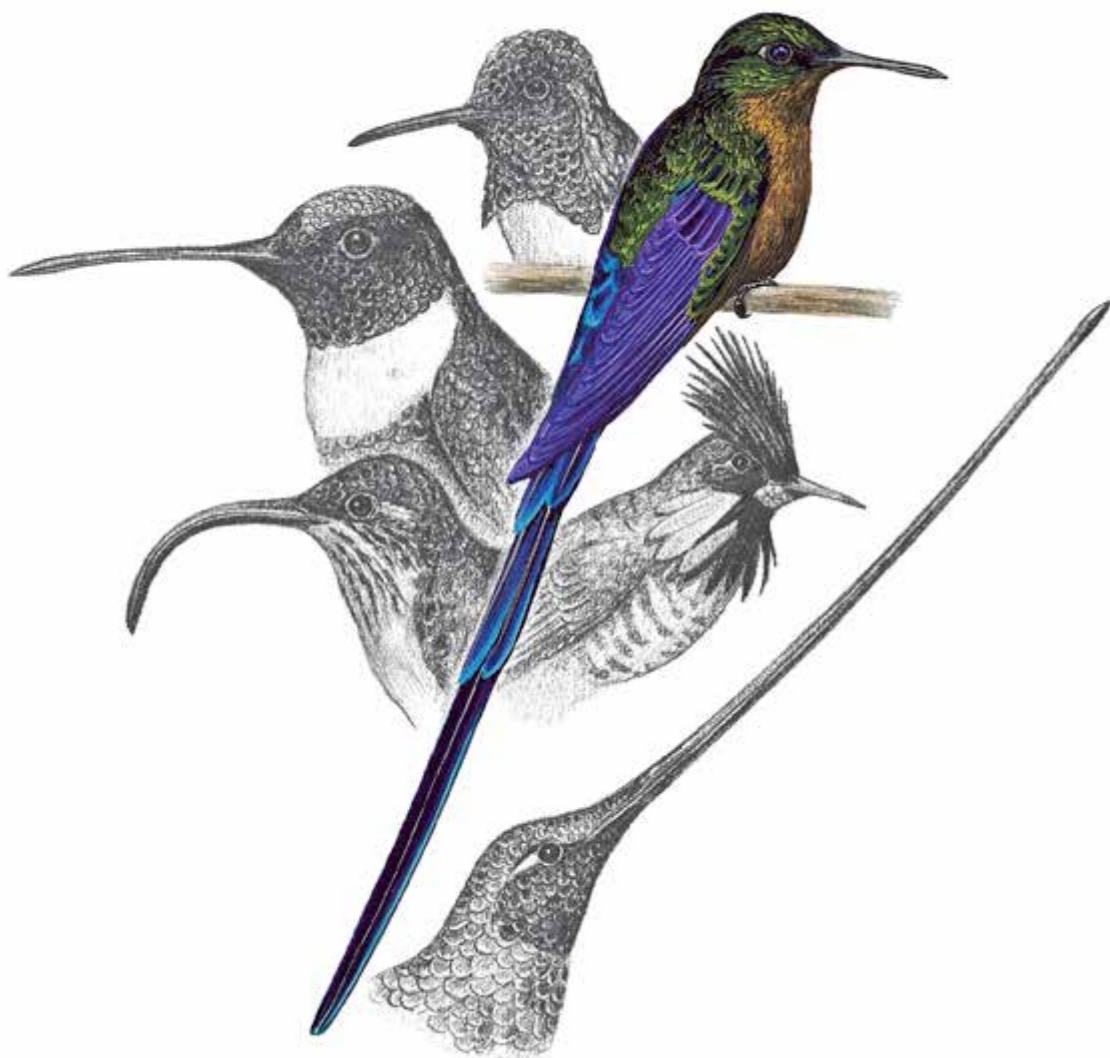
NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

ORDEN:
APODIFORMES

FAMILIA:
TROCHILIDAE

(1 de 2)



CARACTERÍSTICAS:

Es la familia de los COLIBRÍES, aves pequeñas, de entre 5.8 y 22 cm de longitud total. En ellas el pico es delgado, normalmente largo (de 0.5 a 10 cm) y recto, aunque en algunas especies es curvo. Las alas son largas y angostas, en tanto que la cola puede variar desde corta hasta muy larga, completa o con el extremo dividido en dos (en unas cuantas especies los extremos tienen forma de raquetas). Las patas son pequeñas y delicadas. Los tarsos se encuentran frecuentemente cubiertos por mechones de plumas de la parte inferior del cuerpo. Los sexos difieren notoriamente: los machos tienen colores básicos verde, pardo y negro, con reflejos metálicos muy intensos; las hembras presentan usualmente tonos más apagados.

(Continúa)

APÉNDICE I:

Una especie (*Glaucis dornii*).

APÉNDICE II:

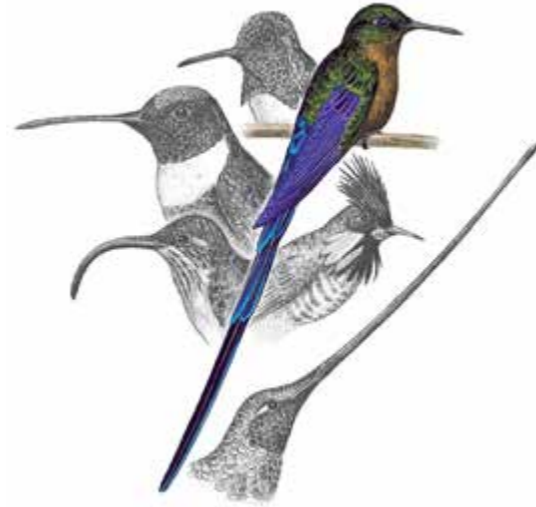
Todas las especies restantes de la familia.

APÉNDICE III:

ORDEN:
APODIFORMES

FAMILIA:
TROCHILIDAE

(2 de 2)



NOTAS TÉCNICAS:

Los colibríes habitan solamente en el Continente Americano. Además de la protección de toda la Familia Trochilidae en el Apéndice II, la CITES incluye de manera especial en el Apéndice I a la especie *Glaucis dohrnii*, un colibrí de pico curvo, antes conocido como *Ramphodon dohrnii* y que habita áreas costeras del SE de Brasil. Consulte las listas de especies en los apéndices de la CITES.

Consulta EncicloVida para más información.

ORDEN:
CHARADRIIFORMES



CARACTERÍSTICAS:

Este es otro orden de aves morfológicamente muy diverso; por ello, sus características no pueden describirse con detalle aquí. A través de los ejemplos que se ilustran en esta ficha es posible dar cuenta de las grandes variaciones que presentan en forma y tamaño. En general miden entre 15 y 78 cm de longitud total. Los ZARAPITOS y los PLAYEROS, así como las GAVIOTAS, son parte de este Orden de aves, junto con las JACANAS, CHORLITOS, AVOCETAS, GOLONDRINAS DE MAR, VADEADORES y RAYADORES.

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:

Zarapitos, gaviotas, playeros, chorlitos, etc.

APÉNDICE I:

Tres especies de la Familia SCOLOPACIDAE y una especie de la Familia LARIDAE.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

Una especie de la Familia BURHINIDAE.

ORDEN:
CHARADRIIFORMES

FAMILIA:
BURHINIDAE

(1 de 2)



CARACTERÍSTICAS:

A esta Familia zoológica pertenecen los ALCARAVANES. Incluye especies que miden entre 35 y 52 cm de longitud. El pico es fuerte y varía de corto a moderadamente largo. La cabeza es grande, ancha, y en ella destacan los ojos proporcionalmente muy grandes. Las alas tienen los extremos puntiagudos y la cola es moderadamente larga, angostándose hacia el extremo. Las patas son largas, con la articulación de la tibia y del tarso notoriamente ensanchada. Las patas tienen tres dedos, unidos en sus bases por membranas angostas. El plumaje suele ser de color pardo claro, con marcas de pardo más oscuro que son más visibles en las alas. En la mayoría de las especies la cara tiene franjas contrastantes, claras y oscuras.

(Continúa)

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

Sólo una especie (*Burhinus bistriatus*) si proviene de Guatemala.

ORDEN:
CHARADRIIFORMES

FAMILIA:
BURHINIDAE

(2 de 2)



NOTAS TÉCNICAS:

La única especie regulada por el Apéndice III de la CITES se distribuye desde México a Brasil por la vertiente del Atlántico. Consulte la ficha correspondiente y las listas de especies en los Apéndices 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. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:
CHARADRIIFORMES

FAMILIA:
BURHINIDAE

ESPECIE:
Burhinus bistriatus

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Alcaraván americano

INGLÉS:

Double-striped Thick-knee

FRANCÉS:

Butor à deux franges



CARACTERÍSTICAS:

Longitud total de 46 a 51 cm. **ADULTOS:** tienen las patas largas, robustas y de color amarillento oliváceo, y la cola es corta. Los ojos son grandes y tienen el iris amarillo. El pico es amarillento, pero se torna negruzco hacia el extremo. El vientre es blanco, en tanto que la espalda y los costados tienen entremezcla de pardo y pardo amarillento. Arriba del ojo tienen una ceja blanca, bordeada arriba por una banda oscura ancha. **JÓVENES:** son más grisáceos que los adultos y muestran colores menos intensos. Tienen una mancha oscura en forma de "V" en la nuca, justo por detrás de la ceja blanca.

ESPECIES SIMILARES:

El alcaraván europeo de las rocas (*Burhinus oedicephalus*), el alcaraván del Senegal (*Burhinus senegalensis*) y el alca-

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

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

ORDEN:
CHARADRIIFORMES

FAMILIA:
BURHINIDAE

ESPECIE:

Burhinus bistriatus

(2 de 2)



raván moteado africano (*Burhinus capensis*), no obstante esas especies carecen de la ceja blanca bordeada por oscuro. El alcaraván australiano de matorral (*Burhinus magnirostris*) tiene el pico totalmente negro y el pecho con numerosas marcas oscuras sobre fondo claro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Isla de La Española (República Dominicana y Haití), México (Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Oaxaca, Chiapas). También la vertiente del Pacífico de Guatemala hasta el noroeste de Costa Rica, el norte de Colombia y de allí al este, por Venezuela, Guyana y el extremo norte de Brasil.

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:
CHARADRIIFORMES

FAMILIA:
SCOLOPACIDAE



CARACTERÍSTICAS:

Los ZARAPITOS, ARENEROS, REVUELVEPIEDRAS y otras aves playeras similares pertenecen a esta Familia zoológica. Su longitud total puede variar entre 13 y 61 cm. En estas aves el pico es delgado, moderadamente largo o muy largo; puede ser recto o curvado (normalmente hacia abajo, aunque algunas especies lo tienen ligeramente curvado hacia arriba). El cuerpo tiene aspecto robusto, pero compacto. El cuello es relativamente largo y las patas tienen longitud variable en las diferentes especies. Los dedos son relativamente largos. El plumaje puede variar entre pardo claro y pardo oscuro (casi negro en unas cuantas especies) usualmente con diversas marcas claras entremezcladas.

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

APÉNDICE I:

Tres especies (*Numenius borealis*, *Numenius tenuirostris* y *Tringa guttifer*).

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
CHARADRIIFORMES

FAMILIA:
SCOLOPACIDAE

ESPECIE:
Numenius borealis

(1 de 2)

ESPAÑOL:

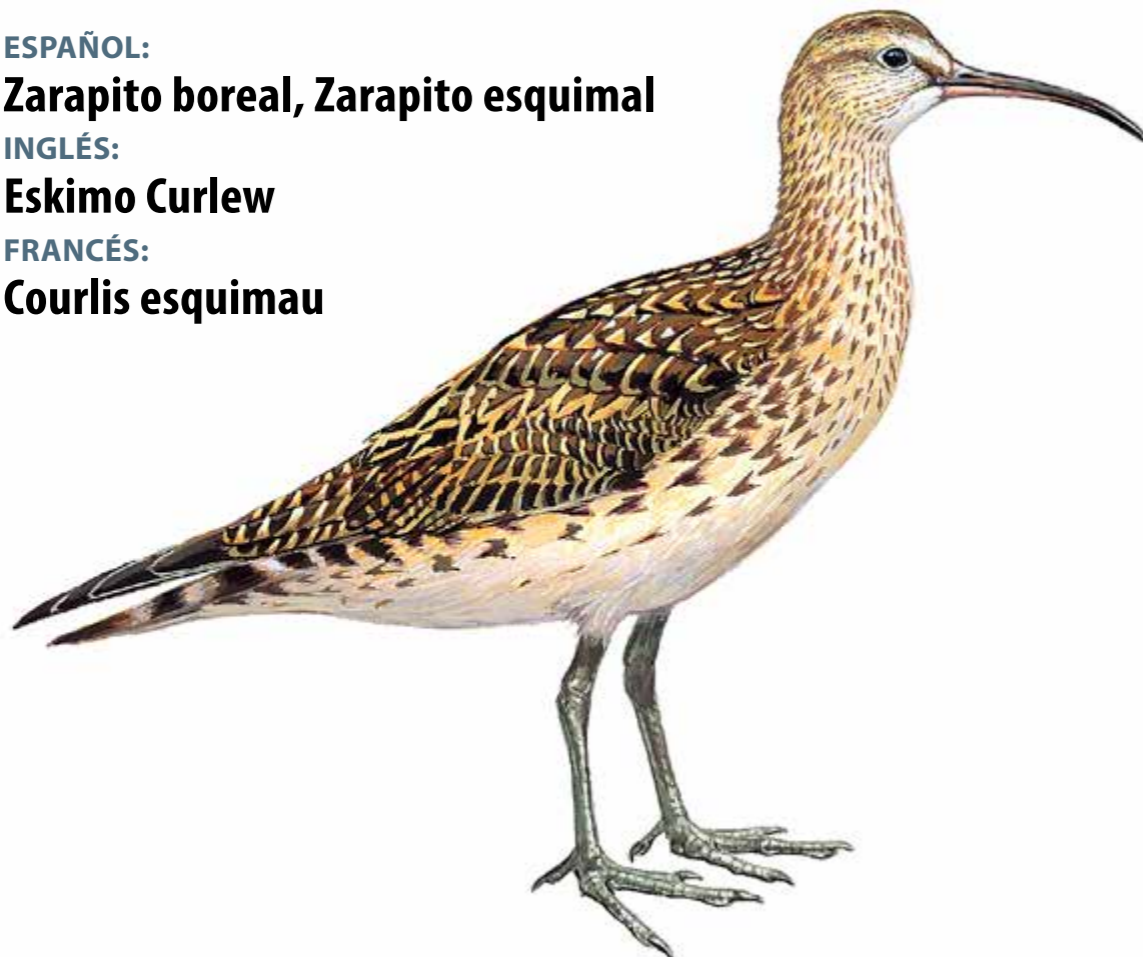
Zarapito boreal, Zarapito esquimal

INGLÉS:

Eskimo Curlew

FRANCÉS:

Courlis esquimau



CARACTERÍSTICAS:

Longitud total de 30 a 35 cm. **ADULTOS:** tienen el pico de tamaño mediano, de color negruzco, muy delgado y ligeramente curvado hacia abajo. Las patas son de color grisáceo. La parte superior de la cabeza es de color pardo oscuro, con algunas líneas más claras y con una franja clara más ancha en medio. Hay una franja oscura inmediatamente arriba del ojo, que destaca contra una ceja de color claro. El cuello y el pecho son de color ante o con tonos canela, con marcas oscuras entremezcladas; los costados son similares, pero con marcas negras más definidas. La garganta y el vientre son algo más claros. El dorso es pardo oscuro, la rabadilla es de color canela con barras oscuras, al igual que la cola. **JÓVENES:** el vientre tiene color ante más extendido.

ESPECIES SIMILARES:

El zarapito trinador (*Numenius phaeopus*), pero esa especie más grande (de 35.5 a 43 cm). Tiene las marcas de

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Posiblemente aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
CHARADRIIFORMES

FAMILIA:
SCOLOPACIDAE

ESPECIE:

Numenius borealis

(2 de 2)



la cabeza más definidas, el pico más largo y grueso, y la rabadilla y la cola de color pardo. Las plumas de la parte inferior de las alas tienen barras pálidas (la especie *Numenius borealis* no tiene esas barras). El zarapito de pico largo (*Numenius americanus*) tiene el pico mucho más largo. El zarapito ganga (*Bartramia longicauda*) tiene el pico corto y más recto, así como patas amarillentas.

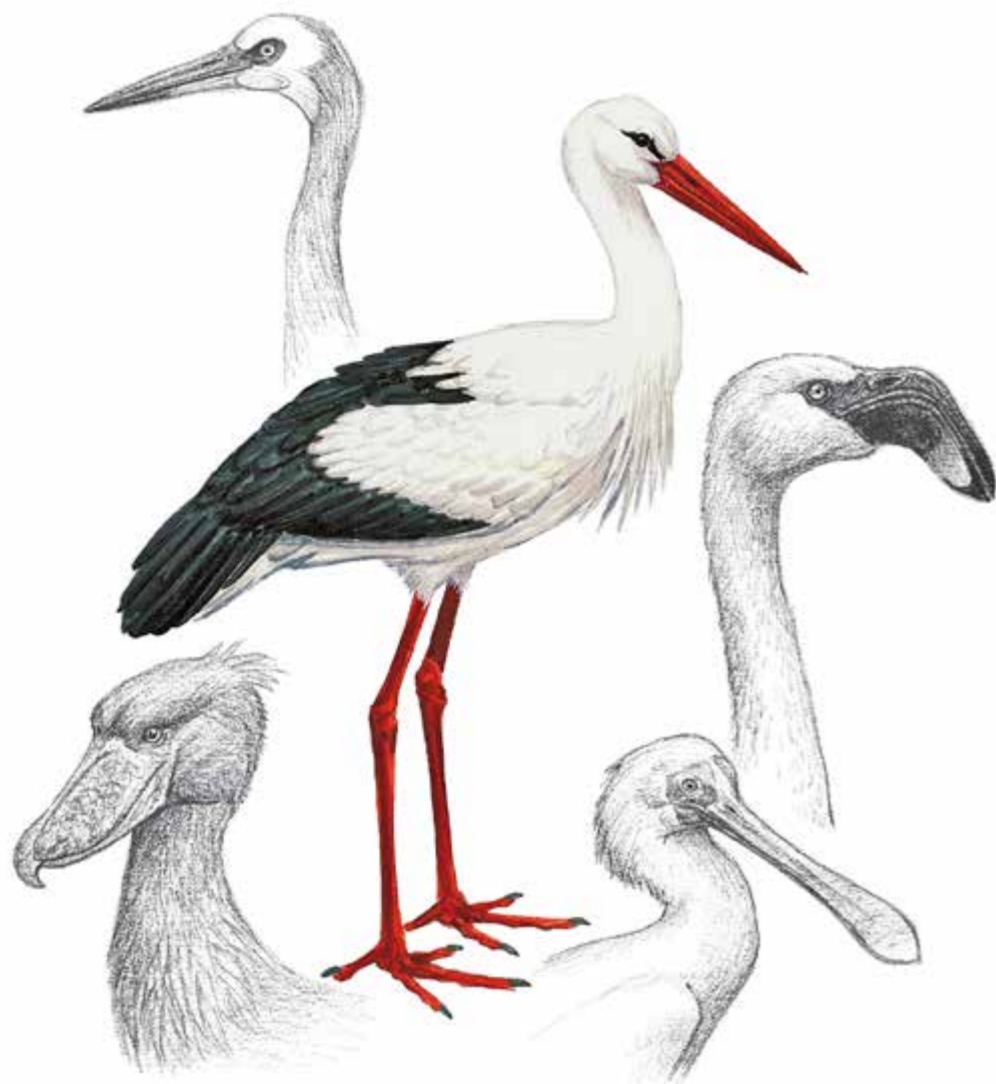
DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Esta especie se conoce del noroeste de Norteamérica, desde el oeste de Alaska hasta la Isla de Barbados y América del Sur. Su distribución parece ser un tanto discontinua y no se ha podido precisar; hay registros dispersos y se le considera muy raro (en México solamente se le ha visto una vez, en Chihuahua, y lo mismo ha ocurrido en Guatemala). Aparentemente pasan el invierno en el sur de Brasil y el noreste de Argentina.

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:
CICONIIFORMES**CARACTERÍSTICAS:**

Aves con patas y cuello largos; los dedos de los pies carecen de membranas o las tienen muy reducidas. Ejemplos de este Orden son las CIGÜEÑAS y JABIRÚES (entre 70 y 150 cm de longitud total), los IBIS (de 48 a 110 cm), los FLAMENCOS (de 80 a 145 cm), las GARZAS (entre 30 y 140 cm) y los PICOZAPATOS (130 a 150 cm). Se incluyen ilustraciones que permiten reconocer, en general, las formas básicas de este Orden de aves.

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

NOMBRES COMUNES:

Cigüeñas, jabirúes, garzas, ibis, flamencos, etc.

APÉNDICE I:

Tres especies de la Familia CICONIIDAE y dos de la Familia THRESKIORNITHIDAE.

APÉNDICE II:

Todas las especies de PHOENICOPTERIDAE, tres especies de THRESKIORNITHIDAE, una de CICONIIDAE y una de BALAENICIPITIDAE.

APÉNDICE III:

ORDEN:
CICONIIFORMES

FAMILIA:
CICONIIDAE



CARACTERÍSTICAS:

Las CIGÜEÑAS y los JABIRÚES pertenecen a esta Familia zoológica. Se trata de aves grandes (de 76 a 155 cm de longitud). El pico es largo, en algunos casos masivo y puede ser recto o tener contornos ligeramente curvados. El cuello es largo. Las alas son largas y anchas y la cola corta. Las patas son largas y los dedos moderadamente largos, unidos sólo en la base por membranas. En la mayoría de las especies el plumaje incluye blanco y negro en parches muy contrastantes. Ciertas especies tienen plumaje blanco y otras predominantemente oscuro. Algunas especies tienen la cabeza y el cuello con áreas desnudas y otras especies los tienen totalmente desnudos.

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

APÉNDICE I:

Tres especies (*Ciconia boyciana*, *Jabiru mycteria*, *Mycteria cinerea*).

APÉNDICE II:

Una especie (*Ciconia nigra*).

APÉNDICE III:

ORDEN:
CICONIIFORMESFAMILIA:
CICONIIDAE

ESPECIE:

Jabiru mycteria

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Cigüeña jabirú, Garzón soldado,
Jabirú**

INGLÉS:

Jabiru

FRANCÉS:

Jabiru d'Amérique**CARACTERÍSTICAS:**

Ave de gran tamaño en estado adulto (125 a 154 cm de longitud total). ADULTOS: tienen el pico grande (hasta de 35 cm), robusto y de color negruzco en los adultos. La cabeza y la parte superior del cuello son negras y desnudas. La parte baja del cuello es roja e igualmente desnuda. Frecuentemente, la nuca tiene un pequeño mechón de plumas blancas. El plumaje es blanco en el resto del cuerpo, lo que contrasta con el color parduzco de las patas. Los machos suelen ser un poco más grandes que las hembras. JÓVENES: tienen plumas de color parduzco en la cabeza y plumas grisáceas con bordes más claros en el dorso. Parte de las alas, el vientre y la cola tienen plumas blancas.

ESPECIES SIMILARES:

El marabú de África (*Leptotilos crumeniferus*) y el marabú de Asia (*Leptotilos dubius*) tienen las alas y el dorso ne-

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

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE II:**APÉNDICE III:**

ORDEN:
CICONIIFORMESFAMILIA:
CICONIIDAE

ESPECIE:

Jabiru mycteria

(2 de 2)



gruzcos, el pico de color claro y las patas blanquecinas. La cigüeña asiática (*Ephippiorynchus asiaticus*) y la cigüeña africana (*Ephippiorynchus senegalensis*) tienen el cuello negro y algunas áreas de las patas de color rojizo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

México (Tabasco, Chiapas, Campeche y Quintana Roo) y Belice; desde allí hacia Honduras y El Salvador hasta Panamá. También del norte y el este de Colombia hasta Venezuela y las Guayanas, así como el este de Perú, el norte, este y sureste de Bolivia, casi todo Brasil, Paraguay, Uruguay y el norte de Argentina.

NOTAS TÉCNICAS:

Todo ejemplar de esta especie requiere permiso o certificado de Apéndice I. Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "En Peligro de Extinción" (P). *Consulta EncicloVida para más información.*



ORDEN:
CICONIIFORMESFAMILIA:
PHOENICOPTERIDAE**CARACTERÍSTICAS:**

Se trata de la Familia de los FLAMENCOS. Estos ciconiiformes pueden medir entre 80 y 145 cm de longitud. Tienen el pico de tamaño mediano y grueso, con laminillas en los bordes y abruptamente vuelto hacia abajo, más o menos a la mitad. El cuello es extremadamente largo y el área entre el ojo y el pico es desnuda en la mayor parte de las especies. Las alas son largas y la cola corta. Las patas son también muy largas y desnudas en la parte superior, con los dedos relativamente cortos y unidos por membranas. Normalmente el plumaje es rosáceo o rojizo, más intenso en la parte superior de las alas; los extremos de éstas son de color pardo oscuro o negro.

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

APÉNDICE I:**APÉNDICE II:**

Todas las especies de esta familia requieren permiso o certificado de este.

APÉNDICE III:

ORDEN:
CICONIIFORMES

FAMILIA:
THRESKIORNITHIDAE



CARACTERÍSTICAS:

Esta es la Familia a la cual pertenecen los IBIS y los IBIS PICO DE ESPÁTULA. Incluye aves de entre 48 y 106 cm de longitud total. En la mayor parte de ellas el pico es largo, delgado, acanalado, curvado hacia abajo y muy delgado en el extremo (sólo en algunas especies termina en forma de espátula). Muchas de estas aves tienen la cara y parte del cuello desnudas; en otras, toda la cabeza y el cuello carecen de plumas. El cuello es largo, así como las alas, pero la cola es corta. Tienen las patas largas y los dedos están unidos en su base por membranas angostas. El plumaje puede ser blanco, grisáceo, parduzco o pardo verdoso. Una especie es de color totalmente rosado y otra más, de color escarlata.

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

APÉNDICE I:

Dos especies (*Geronticus eremita* y *Nipponia nippon*).

APÉNDICE II:

Tres especies (*Eudocimus ruber*, *Geronticus calvus* y *Platalea leucorodia*).

APÉNDICE III:

ORDEN:
CICONIIFORMES

FAMILIA:
THRESKIORNITHIDAE

ESPECIE:
Eudocimus ruber

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Corocoro rojo

INGLÉS:

Scarlet Ibis

FRANCÉS:

Ibis rouge



CARACTERÍSTICAS:

Se trata de un ave de tamaño mediano (56 a 61 cm de longitud total). **ADULTOS:** tienen el pico largo, un tanto comprimido por los lados, curvado hacia abajo y de color rojizo (negruzco en época reproductiva). Las partes desnudas de la cara son de color rojizo. El plumaje es de color escarlata, exceptuando las puntas de las alas que son de color negro. Las patas son también rojizas. **JÓVENES:** tienen plumaje de color pardo grisáceo o pardo, pálido, en la cabeza y el cuello. La rabadilla y la parte ventral son de color blanquecino. El dorso de la cola y de las alas es pardo.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Todos los ejemplares requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
CICONIIFORMES

FAMILIA:
THRESKIORNITHIDAE

ESPECIE:

Eudocimus ruber

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

El ibis blanco (*Eudocimus albus*), no obstante no tiene indicios de color rojo en el plumaje del cuerpo. En esa especie, las únicas partes rojas son la frente, alrededor de los ojos, el pico y las patas.

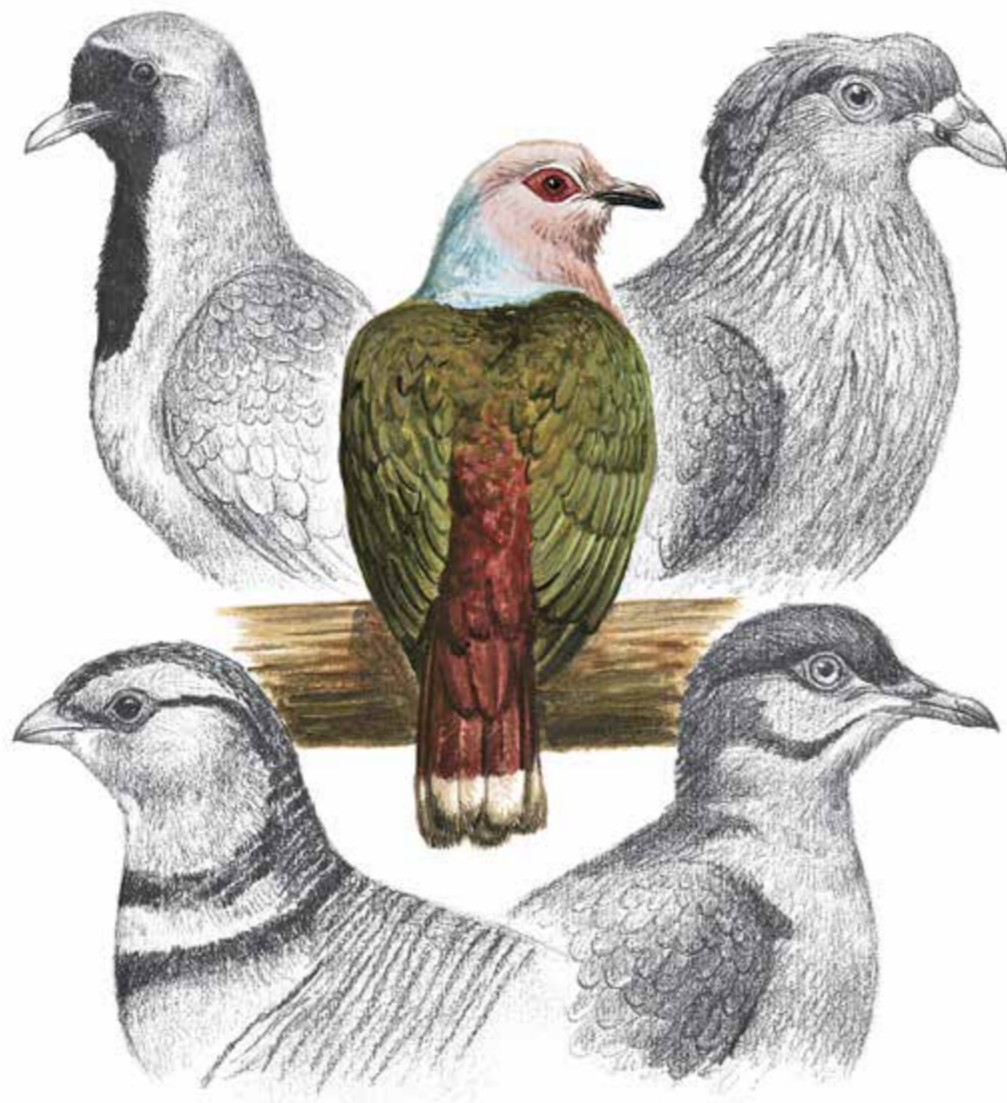
DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

El norte y este de Colombia, Venezuela y las islas Margarita, Trinidad y Tobago; las Guayanas, el norte y el este de la costa de Brasil.



ORDEN:
COLUMBIFORMES

(1 de 2)



CARACTERÍSTICAS:

Aves de tamaño pequeño a relativamente grande (de 15 a 82 cm de longitud total), con alas puntiagudas y largas, con patas cortas y robustas, pies pequeños y cabeza también relativamente pequeña con respecto al cuerpo. El pico es de estructura delicada, generalmente con un área carnosa en las fosas nasales. Las PALOMAS son los miembros más conocidos de este Orden, son muy variables, tanto en tamaño como en coloración; algunas tienen tonos pardos o grisáceos mientras que otras pueden ser de colores vivos, verdosos, azules o violáceos, entre otros. Ciertas especies tienen además crestas u otras ornamentaciones; el extinto Dodo, de las Islas Mascareñas o Mauricio (en el Océano Índico) también perteneció a este grupo de aves. Se ilustran diversos tipos de palomas, solamente como ejemplos.

(Continúa)

NOMBRES COMUNES:

Palomas y sus parientes.

APÉNDICE I:

Dos especies de la Familia COLUMBIDAE.

APÉNDICE II:

Un Género y una especie, ambos de la Familia COLUMBIDAE.

APÉNDICE III:

Una especie de la Familia COLUMBIDAE.

ORDEN:
COLUMBIFORMES

(2 de 2)

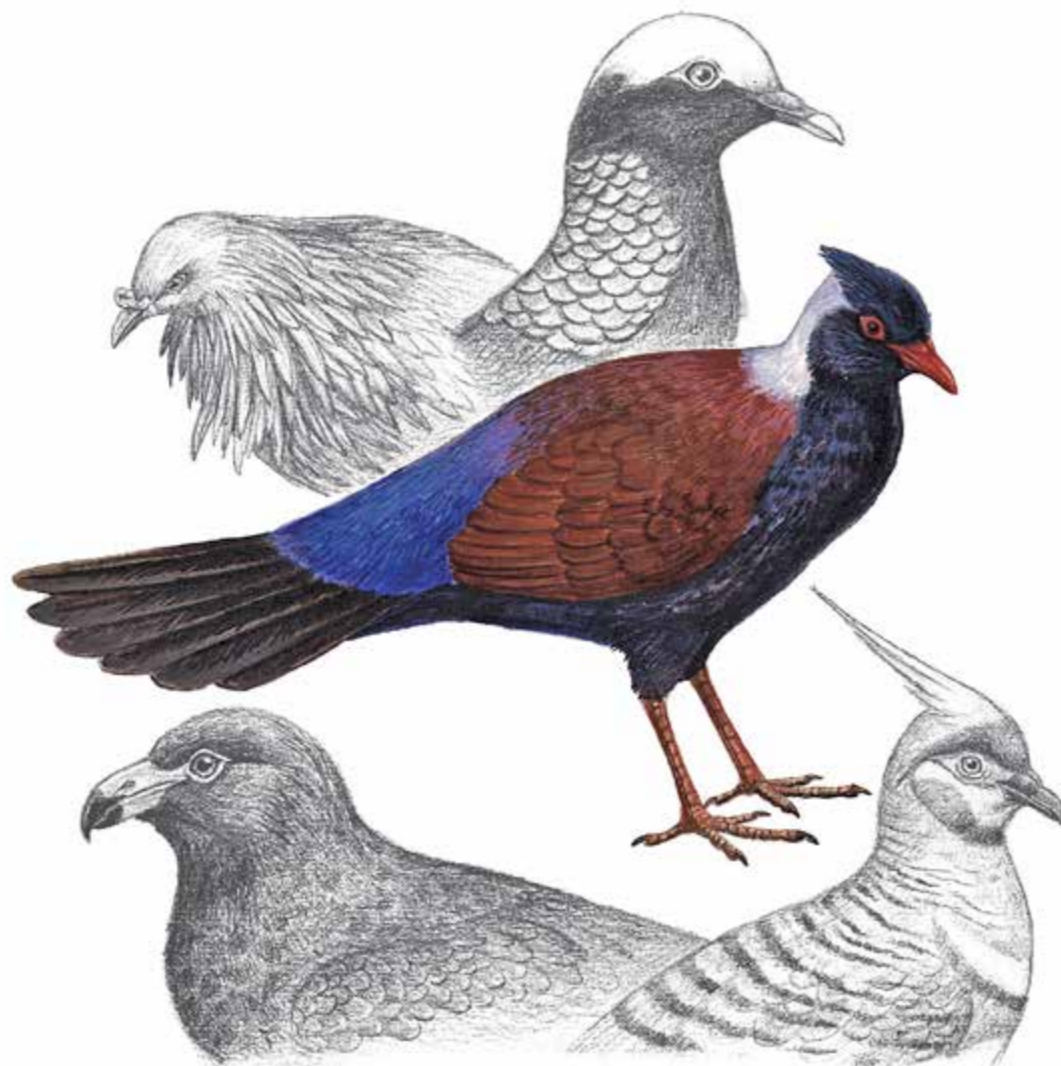
**NOTAS TÉCNICAS:**

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:
COLUMBIFORMES

FAMILIA:
COLUMBIDAE

(1 de 2)



CARACTERÍSTICAS:

Esta familia incluye a todas las especies de PALOMAS. Son aves de talla pequeña a relativamente grande, entre 15 y 84 cm de longitud total. El pico es delgado (en unas cuantas especies es relativamente grueso) y en la base tiene un área desnuda llamada cera, que frecuentemente es carnosa. La cabeza es pequeña en proporción al tamaño del cuerpo y el cuello es corto. El cuerpo es compacto y las patas comparativamente robustas. El plumaje es suave y muy denso, con una gran variedad de colores en las distintas especies, desde el pardo hasta verde, amarillento, rojizo, púrpura, etc. Unas cuantas especies tienen cresta. Las alas y la cola son variables en longitud, pero casi siempre las alas son puntiagudas.

(Continúa)

APÉNDICE I:

Dos especies (*Caloenas nicobarica* y *Ducula mindorensis*).

APÉNDICE II:

Todas las especies de un género (*Goura*). También a una especie más (*Gallicolumba luzonica*).

APÉNDICE III:

Una especie (*Nesoenas mayeri*) si proviene de Mauricio.

ORDEN:
COLUMBIFORMES

FAMILIA:
COLUMBIDAE

(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:
COLUMBIFORMES

FAMILIA:
COLUMBIDAE

ESPECIE:
Gallicolumba luzonica

(1 de 2)

ESPAÑOL:

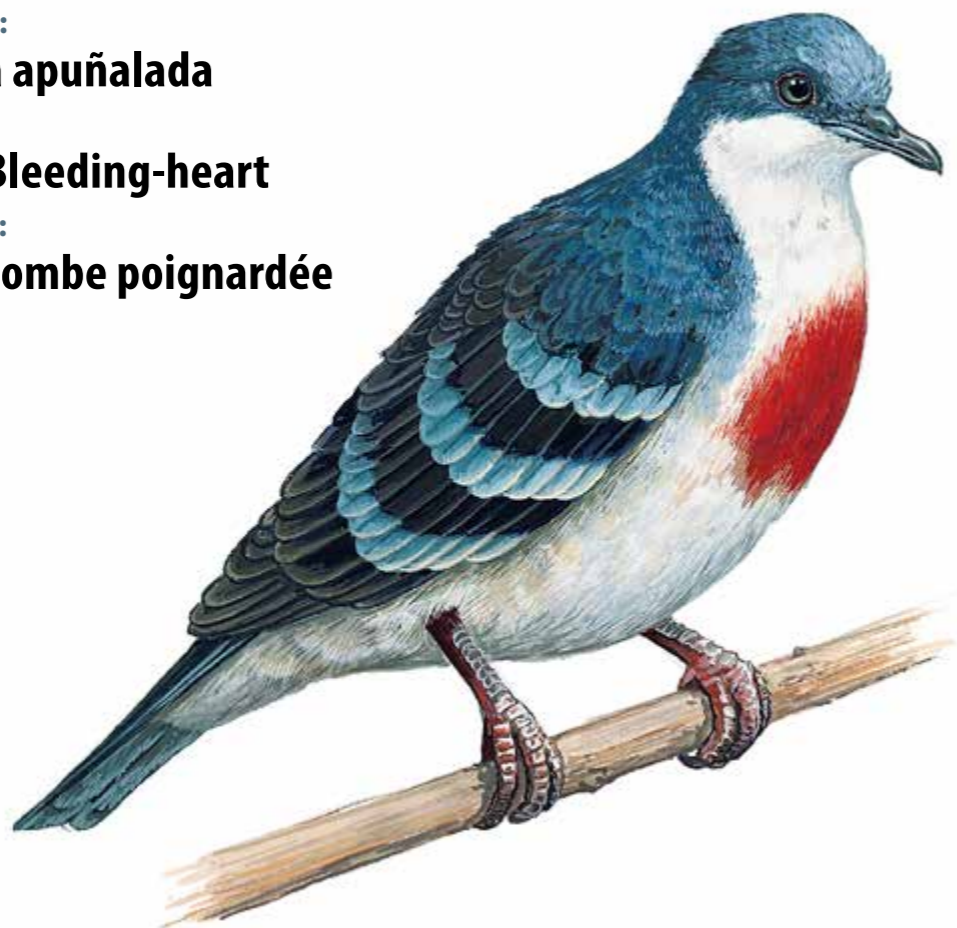
Paloma apuñalada

INGLÉS:

Luzon Bleeding-heart

FRANCÉS:

Gallicolombe poignardée



CARACTERÍSTICAS:

Es una paloma mediana (entre 25 y 32 cm de longitud total). Su rasgo más distintivo es un manchón de plumas rojas sobre fondo blanco en el pecho, que da la impresión de una mancha de sangre, de donde proviene su nombre común. El color blanco del vientre se continúa hasta la mitad inferior de la cara, justo hasta el nivel del ojo. La coronilla es grisácea. Las alas tienen franjas blanco azulosas o grisáceas claramente visibles y su color es pardo, más oscuro hacia el extremo. La cola es también de color pardo oscuro. El iris es pardo y las patas tienen color rosado intenso que puede llegar al rojo.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Principalmente aves vivas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Todos los ejemplares requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
COLUMBIFORMESFAMILIA:
COLUMBIDAEESPECIE:
Gallicolumba luzonica

(2 de 2)

**ESPECIES SIMILARES:**

En las Islas Filipinas existen otras cuatro palomas, del mismo género *Gallicolumba*, de las que la paloma apuñalada se diferencia como sigue: *Gallicolumba platenae* tiene cabeza y cuello verdosos, sin grisáceo en la coronilla. *Gallicolumba keayi* tiene la mancha rojiza del pecho alargada y una barra blanca en el ala. *Gallicolumba criniger* tiene el vientre de color ante u ocre claro. *Gallicolumba menagei* tiene la mancha del pecho anaranjada, no roja.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Norte de las Filipinas, en Luzón, la Isla Polillo y la localidad de Catanduanes.



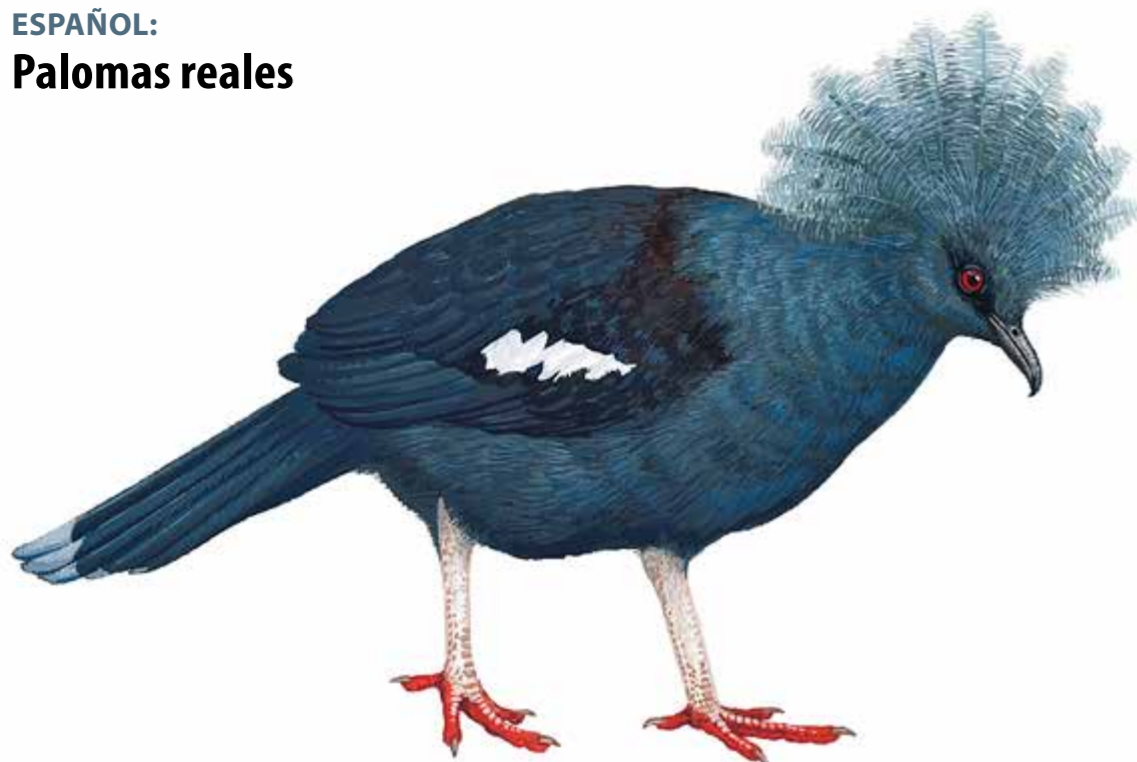
ORDEN:
COLUMBIFORMES

FAMILIA:
COLUMBIDAE

GÉNERO:
Goura

(1 de 2)

ESPAÑOL:
Palomas reales



CARACTERÍSTICAS:

Las PALOMAS CORONADAS pertenecen a este género. Son de tamaño grande para ser palomas (alcanzan entre 70 y 82 cm de longitud total). El pico es delgado y en la base está cubierto de pequeñas plumas cortas. Los ojos son relativamente grandes y de color pardo rojizo a rojo. La cabeza ostenta una cresta de plumas largas, ligeramente entretejidas y con el extremo ensanchado (en las hembras esta estructura es de menor tamaño). Las patas son fuertes y el cuerpo compacto, con cola moderadamente larga. El color del plumaje varía de violáceo pálido a grisáceo azulado y los extremos ensanchados de las plumas de la cresta son de color blanco.

(Continúa)

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Todas las especies del género *Goura* requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
COLUMBIFORMES

FAMILIA:
COLUMBIDAE

GÉNERO:
Goura

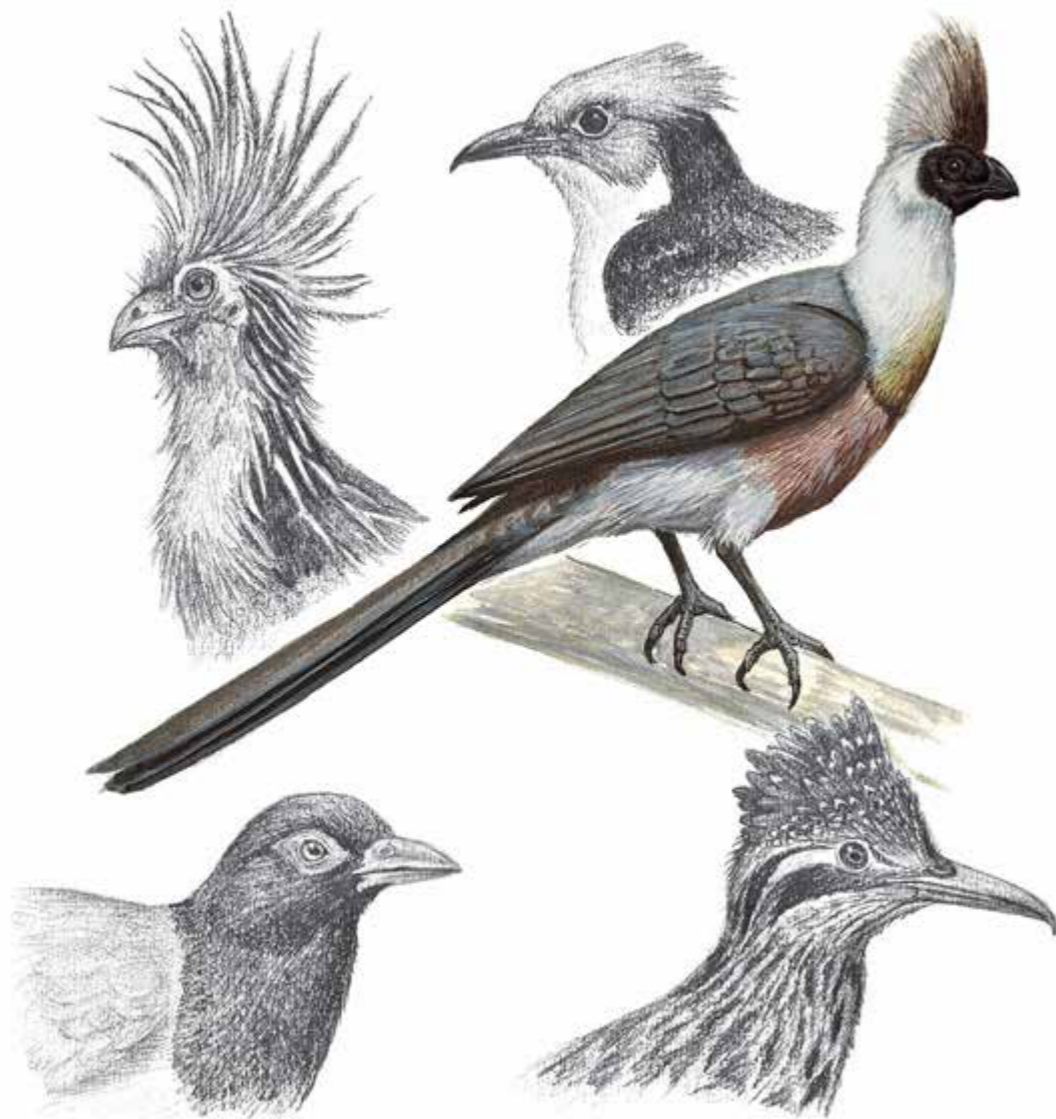
(2 de 2)



NOTAS TÉCNICAS:

El género *Goura* tiene solamente tres especies, más o menos similares (algunos autores las consideran como razas geográficas de la misma especie). Éstas son: *Goura cristata*, *Goura victoria* y *Goura scheepmakeri*. Todas viven en Papúa-Nueva Guinea y requieren la presentación de un permiso o certificado.

ORDEN:
CUCULIFORMES



CARACTERÍSTICAS:

Son aves de tamaño mediano, de 35 a 65 cm de longitud total, que poseen cuatro dedos, dos dirigidos hacia adelante y dos hacia atrás (con una sola excepción, el hoactzin). Tienen de 8 a 10 plumas en la cola. La mandíbula superior no es móvil, sino que está firmemente consolidada con el cráneo. El pico puede ser ligeramente curvado, pero no realmente ganchudo. Como ejemplos de este Orden se ilustra a los TURACOS que son aves usualmente con crestas o con colores brillantes, a los PÁJAROS CUCÚ y a los CORRECAMINOS, a los GARRAPATEROS y también al HOACTZÍN, un ave de cresta larga y con una pequeña garra en las alas, que habita en la Amazonia.

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

NOMBRES COMUNES:

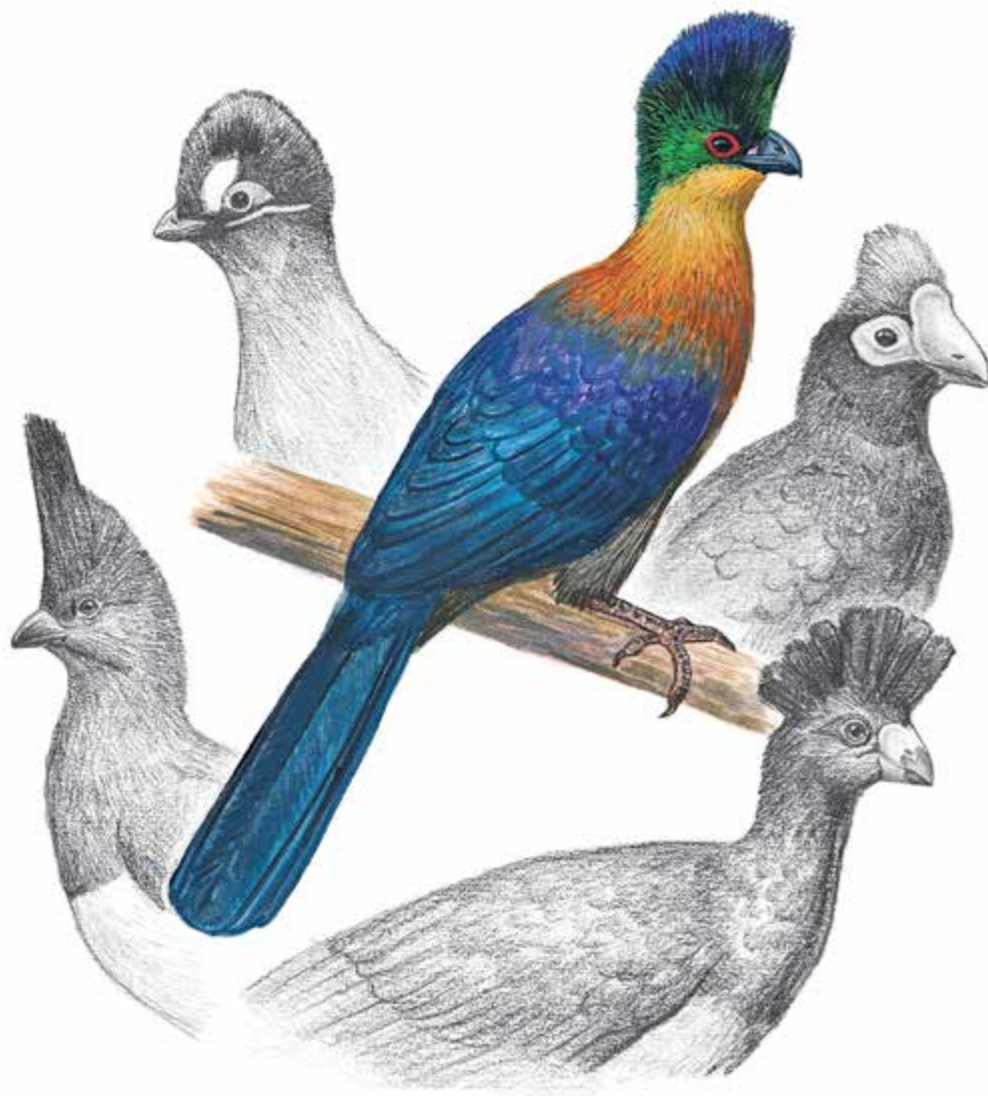
Turacos, pájaros cucú, correcaminos, garrapateros, etc.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Todas las especies de turacos, un Género de la Familia MUSOPHAGIDAE.

APÉNDICE III:

ORDEN:
CUCULIFORMESFAMILIA:
MUSOPHAGIDAE**CARACTERÍSTICAS:**

A esta familia pertenecen los TURACOS e incluye especies entre 35 y 75 cm de longitud total. La mayor parte de ellas tiene una densa cresta de plumas bien ordenadas en la cabeza. La piel alrededor del ojo es desnuda y, en una especie, toda la cara lo está. Normalmente el pico es fuerte y ancho, de color intenso y con los bordes aserrados; en algunas especies el pico se proyecta hacia la frente, formando un escudo. Las alas son cortas y redondeadas, mientras que la cola es larga y ancha. El cuarto dedo del pie es capaz de ubicarse hacia adelante o hacia atrás. La coloración es brillante y variable; puede incluir verde, azul, pardo, violeta, rojo y amarillo. Excepto en dos géneros (*Corythaeola* y *Crinifer*), los turacos tienen un parche de color rojo en cada ala, visible cuando ésta se encuentra extendida.

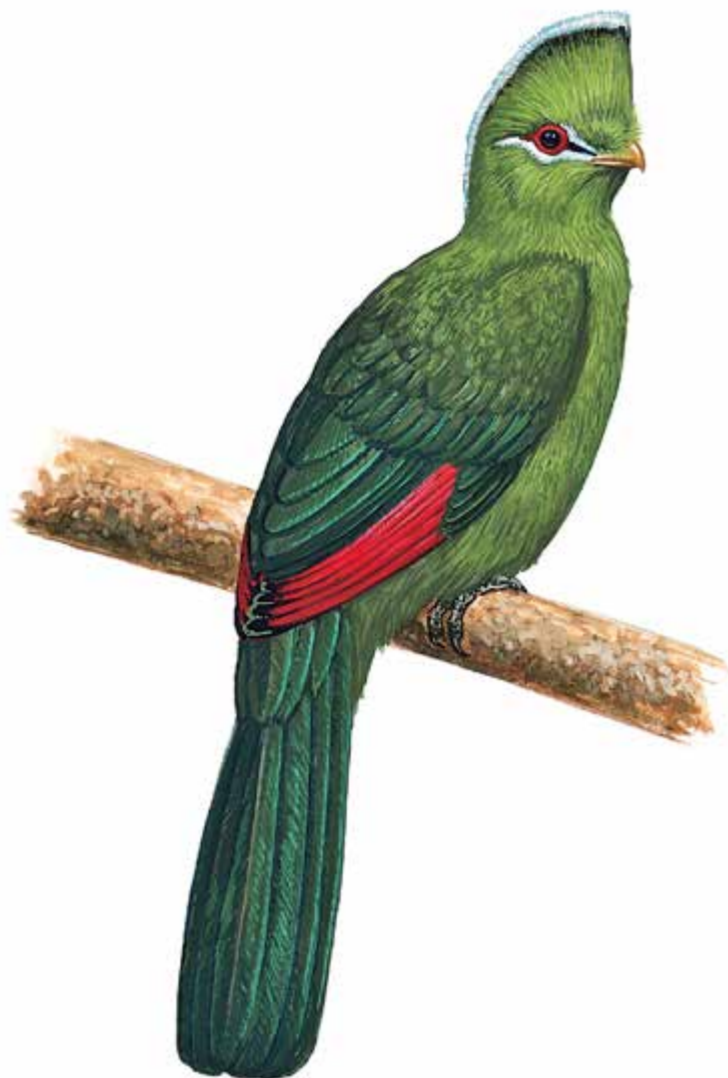
APÉNDICE I:**APÉNDICE II:**

Todas las especies del género Tauraco.

APÉNDICE III:

ORDEN:
CUCULIFORMESFAMILIA:
MUSOPHAGIDAEGÉNERO:
Tauraco

(1 de 2)

ESPAÑOL:
Turacos**CARACTERÍSTICAS:**

Son los TURACOS propiamente dichos. Las especies de este género son de tamaño mediano (entre 30 y 45 cm de longitud). Su pico es corto y fuerte, con la superficie dorsal redondeada y el borde inferior casi recto. Las fosas nasales se encuentran parcialmente ocultas por plumas cortas que revisten la base del pico. La cabeza tiene un copete de plumas erectas y de aspecto muy ordenado, que continúa hasta la parte superior de la nuca. La cola es larga y se ensancha hacia el extremo, que a su vez es redondeado. Las patas son de longitud moderada y relativamente delgadas. El plumaje de muchas especies de este género incluye extensas áreas de color verde, pero no es un verde que resulte del reflejo de la luz como en los colibríes, sino un verdadero pigmento verde, exclusivo de estas aves. Muchas especies tienen un parche de color rojo en las alas, visible al extenderlas.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Todas las especies del género *Tauraco* requieren este permiso o certificado (CONSULTE LAS LISTAS DE ESPECIES EN LOS APÉNDICES DE LA CITES).

APÉNDICE III:

ORDEN:
CUCULIFORMES

FAMILIA:
MUSOPHAGIDAE

GÉNERO:
Tauraco

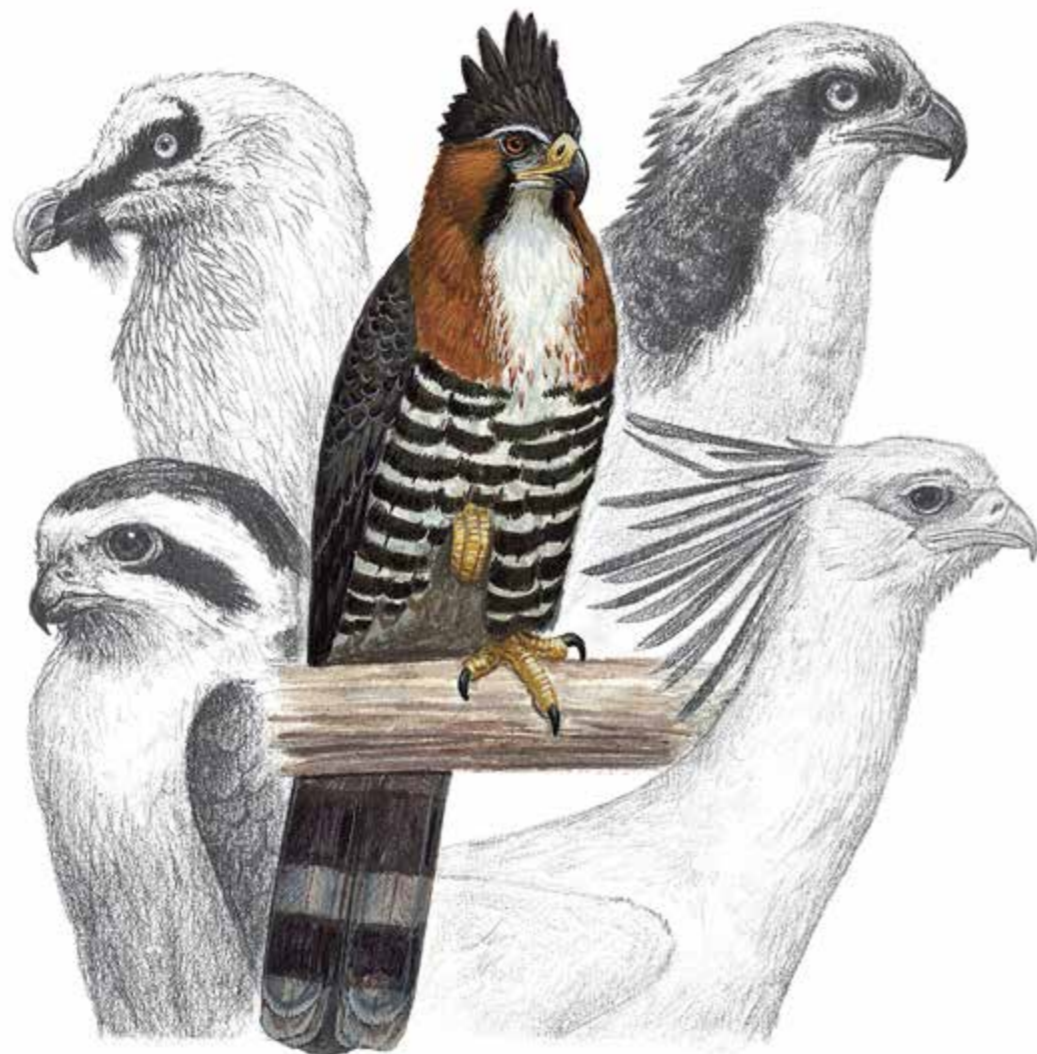
(2 de 2)



NOTAS TÉCNICAS:

Las 10 especies del género *Tauraco* viven en África. Estas son: *Tauraco persa*, *Tauraco schuetti*, *Tauraco fischeri*, *Tauraco erythrolophus*, *Tauraco bannermani*, *Tauraco macrorhynchus*, *Tauraco hartlaubi*, *Tauraco leucotis*, *Tauraco ruspolii* y *Tauraco leucolophus*. Estas aves requieren un permiso o certificado CITES. Consulte las listas de especies en los Apéndices de la CITES.

ORDEN:
FALCONIFORMES



CARACTERÍSTICAS:

Se trata de aves de presa diurnas cuyo tamaño varía entre 15 y 130 cm. Tienen pico fuerte, recurvado y con el extremo ganchudo. Las patas tienen tres dedos dirigidos hacia adelante y uno hacia atrás. Normalmente tienen garras muy robustas y afiladas (con excepción de los zopilotes y sus parientes, cuyas garras no son tan grandes). Se ilustran ejemplos de diversas ÁGUILAS, HALCONES, GAVILANES, ZOPILOTES y CÓNDORES, simplemente como representantes de este Orden.

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:

Águilas, aguilillas, gavilanes, halcones, zopilotes, cóndores, auras, etc.

APÉNDICE I:

Seis especies de ACCIPITRIDAE, dos especies de la Familia CATHARTIDAE y siete de FALCONIDAE.

APÉNDICE II:

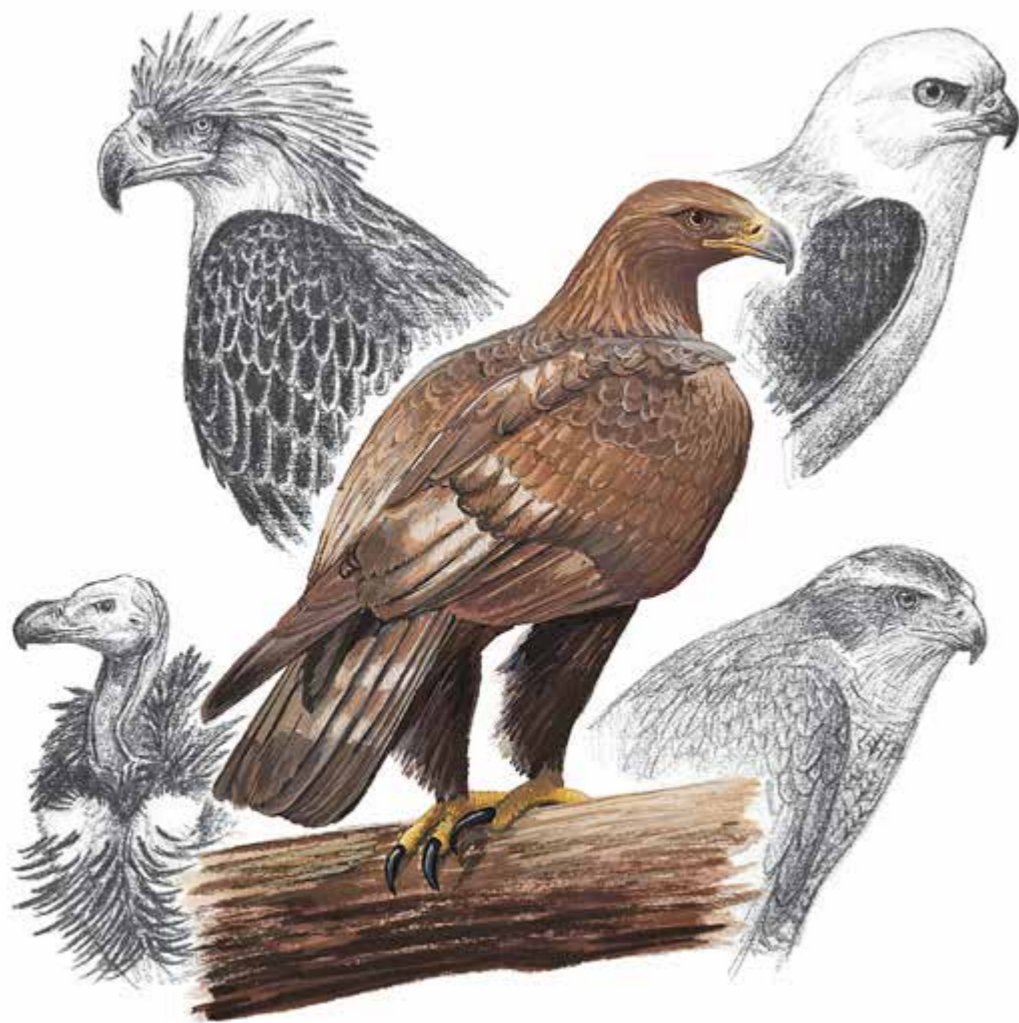
Todas las ESPECIES DEL ORDEN que no estén en los otros Apéndices, excepto las especies de CATHARTIDAE (zopilotes, auras) que no aparezcan en los Apéndices de la CITES).

APÉNDICE III:

Una especie de la Familia CATHARTIDAE.

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE



CARACTERÍSTICAS:

Las ÁGUILAS, AGUILILLAS, GAVILANES y sus parientes pertenecen a esta familia zoológica. Incluye especies desde los 20 hasta los 114 cm de longitud total. El pico es corto y fuertemente ganchudo. La llamada cera (área de la base del pico) tiene usualmente color brillante, al igual que el área alrededor del ojo. El cuello es corto y las alas son grandes y largas, en general con los extremos redondeados. Las patas son muy robustas y están armadas de garras fuertes. El plumaje en general tiende a ser pardo de tonos variados o grisáceo (aunque existen especies muy claras); normalmente tiene diseños complejos de marcas oscuras. Algunas especies también pueden tener marcas oscuras, a manera de barras, sobre todo en el pecho y el vientre.

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

APÉNDICE I:

Seis especies (CONSULTE LAS LISTAS DE ESPECIES EN LOS APÉNDICES DE LA CITES).

APÉNDICE II:

Todas las especies restantes de la familia.

APÉNDICE III:

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:
Chondrohierax uncinatus wilsonii (1 de 2)

ESPAÑOL:

**Gavilán cubano pico de gancho,
Gavilán pico de gancho**

INGLÉS:

Cuban Hook-billed Kite

FRANCÉS:

Milan de Cuba



CARACTERÍSTICAS:

Longitud total de 38 a 46 cm. El pico es notoriamente ganchudo (muy ganchudo aún para un ave de presa). La cola tiene el borde redondeado o ligeramente cuadrado y tiene barras oscuras y claras alternadas. Los ojos tienen el iris blanquecino y la base del pico amarillenta; además tienen un área amarilla o anaranjada entre el ojo y el pico. Hay dos fases de coloración. CLARA: las hembras tienen un collar de color amarillento rojizo en la nuca y el pecho parduzco rojizo con bandas claras; la cabeza es grisácea. Los machos tienen garganta y pecho gris. En ambos sexos las patas tienen tarsos cortos y de color amarillo intenso. OBSCURA: son una versión del patrón de coloración descrito, en tonos gris pizarra o pardo negruzcos. En la SUBESPECIE *Chondrohierax uncinatus wilsonii* hay un collar blanquecino, el pico es mu-

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Solamente requiere de este permiso o certificado la subespecie *Chondrohierax uncinatus wilsonii*. VER NOTA TÉCNICA.

APÉNDICE II:

Las demás subespecies de *Chondrohierax uncinatus* requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:
Chondrohierax uncinatus wilsonii (2 de 2)



cho más amarillento que en otras variantes de la especie, los ojos son de tono más amarillento verdoso y las patas amarillentas.

ESPECIES SIMILARES:

El halcón negro (*Buteogallus urubitinga*) es más grande y tiene los tarsos más largos y amarillentos. El gavián zancudo (*Geranospiza caerulescens*) tiene la cabeza más pequeña y patas con tarsos muy largos, de color rojizo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Desde el sur de Sinaloa y Texas (Estados Unidos de América) y a través de México hacia Panamá, Colombia, Venezuela, Trinidad y Tobago, las Guayanas, Ecuador, Perú, el norte y este de Bolivia, Brasil y el norte de Argentina. PRECAUCIÓN: sólo una SUBESPECIE (*Chondrohierax uncinatus wilsonii*) está protegida por la CITES y solamente vive en el oriente de Cuba.



ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:
Harpia harpyja

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Águila arpía

INGLÉS:

Harpy Eagle

FRANCÉS:

Harpie féroce



CARACTERÍSTICAS:

Es un águila enorme (de 85 a 107 cm de longitud total). Tiene en la cabeza un copete de dos puntas, formado por plumas de color pardo oscuro o negro. **MACHOS:** tienen la cabeza y el cuello de color gris, que contrasta con el pecho negro. El vientre es de color claro. La cola es negra con tres anchas bandas grises; cada pluma tiene un ligero borde grisáceo en el extremo. Las alas son claras en la superficie inferior, especialmente hacia los hombros. Las garras centrales se encuentran muy desarrolladas. **HEMBRAS:** Las hembras tienen un aspecto un tanto más delicado, especialmente en la cabeza y el pico; el color claro del vientre se extiende hasta el pecho y la cabeza. **JÓVENES:** tienen plumaje de color parduzco, con la cabeza, cuello y vientre blanquecinos.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:
Harpia harpyja

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

El águila arpía es prácticamente inconfundible. Los JÓVENES pueden parecerse a los del águila crestada (*Morphnus guianensis*), pero los de esta otra especie no tienen dos, sino un solo penacho de plumas en la cabeza; el pico en esa especie es menos robusto que en la arpía y su color, negro, se continúa hasta el ojo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

El sureste de México (Oaxaca, Veracruz, Tabasco, Campeche y Chiapas) y de allí hacia el sur (excepto El Salvador) hasta Panamá, el norte y este de Colombia, Venezuela y las Guayanas. Más hacia el sur, se les encuentra principalmente al este de los Andes, a través del este de Ecuador, el este de Perú, el centro y este de Bolivia, el norte, este y sureste de Brasil, hasta Paraguay y el norte de Argentina.

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:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:

Haliaeetus leucocephalus

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Águila de cabeza blanca

INGLÉS:

Bald Eagle

FRANCÉS:

Pygargue à tête blanche



CARACTERÍSTICAS:

Ave de 75 a 100 cm de longitud total. **ADULTOS:** tienen alas largas y anchas; la cola es corta y ancha, de forma cuadrada o semejante a un abanico. Los ojos son de color amarillo pálido. El pico y su base, así como las patas, son amarillos. El plumaje es de color pardo oscuro, con la cabeza y la cola blancas. Las hembras suelen ser ligeramente más grandes que los machos. **JÓVENES:** tienen los ojos de color pardo. El pico y su base son oscuros y el plumaje es en general parduzco, ocasionalmente sólo con el vientre algo más claro.

ESPECIES SIMILARES:

Los juveniles del águila de cabeza blanca pueden parecerse a los del águila dorada (*Aquila chrysaetos*), pero los de esta última tienen la cola más larga y las alas más angostas (vistas en posición extendida). El águila real también podría parecerse a las hembras del águila de

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas; ocasionalmente plumas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como falconiforme, requiere este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:

Haliaeetus leucocephalus

(2 de 2)



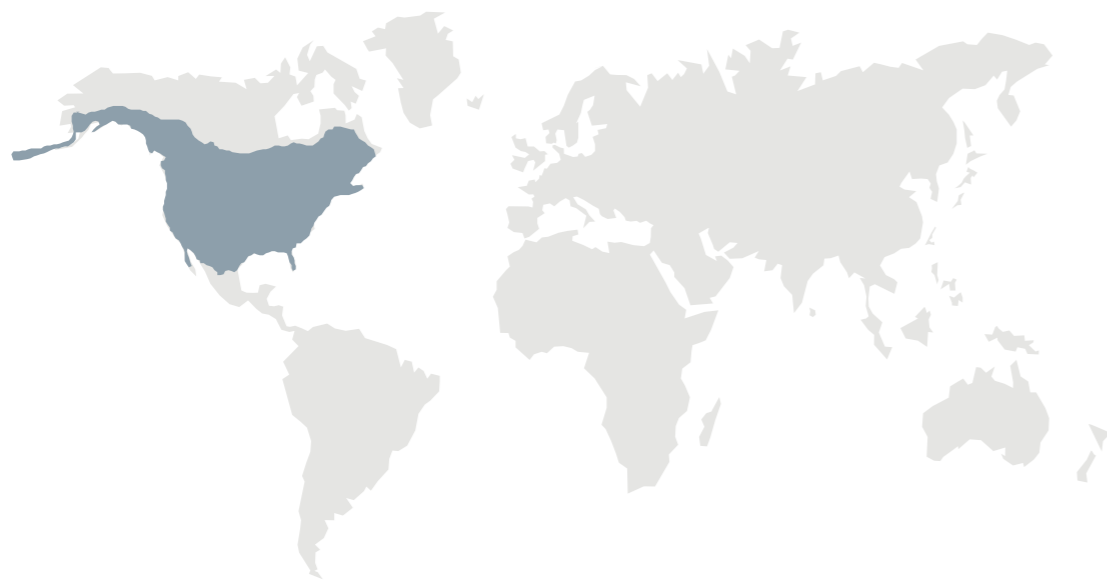
cabeza blanca, pero difiere en que tiene un manto de plumas café claro-dorado en el cuello.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Desde las islas Aleutianas (Estados Unidos de América) y las Islas Commander (Bering, Federación de Rusia) al centro y sur de Alaska; en Canadá desde el norte del Yukón, hasta el noroeste y sur del Mackenzie; del norte de Saskatchewan al este, a través del centro de Canadá, al Labrador y Newfoundland; virtualmente todo Estados Unidos de América; así como el norte de México; de manera incidental se le ha registrado en el sur de Baja California y en el sur de la Altiplanicie Mexicana.

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:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:
Aquila chrysaetos

(1 de 3)

ESPAÑOL:

Águila real

INGLÉS:

Golden Eagle

FRANCÉS:

Aigle royal



CARACTERÍSTICAS:

Es un águila grande, de entre 70 y 90 cm de longitud.

ADULTOS: En los adultos el cuerpo y las alas son de color pardo oscuro a rojizo, la nuca y el cuello tienen plumaje más claro, dorado; la base de la cola tiene plumas un poco más claras que el extremo. Las alas son largas y anchas; cada una, extendida, puede mostrar una pequeña área subterminal con plumas claras. El pico es grande y muy recurvado en el extremo, el cual es más oscuro que la base. La cera es amarillenta y este color puede alcanzar las comisuras del pico (especialmente visible en juveniles). El iris tiende a ser anaranjado o café rojizo. Los tarsos están emplumados; las patas son amarillentas y tienen las garras oscuras. Las hembras adultas son un poco más grandes que los machos, aunque el aspecto es muy similar en ambos sexos. **JÓVENES:** Los juveniles

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas y aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como falconiforme, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:
Aquila chrysaetos

(2 de 3)



son semejantes a los adultos, pero suelen tener más extendidas las plumas de color claro en la rabadilla y en las alas, por lo que la “ventana” clara del ala es muy notoria; la cola tiene un amplia área basal clara y una banda ancha oscura terminal.

ESPECIES SIMILARES:

El Águila imperial (*Aquila heliaca*) difiere en que es más oscura y con la nuca y el cuello más bien de color claro, al igual que la base de la cola incluso en los adultos. El águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*) tiene las alas más barradas en claroscuro y el cuerpo más claro. El águila esteparia (*Aquila nipalensis*) y el Águila ante (*Aquila rapax*) son algo más pequeñas y no tienen color dorado en la nuca y el cuello. Las hembras del águila de cabeza blanca (*Haliaeetus leucocephalus*) podrían parecerse, pero carecen del mano de plumas café claro-dorado en el cuello.

(Continúa)



ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:
Aquila chrysaetos

(3 de 3)



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Se distribuye en la porción septentrional del Hemisferio Norte. En Eurasia, desde los países escandinavos hasta el sur de Europa y desde Siberia al sur hasta las montañas de los Himalaya y del sur de China (menos frecuente en los desiertos de Aral, Mongolia y Gobi) y de allí al este hasta Corea, Japón y la costa del mar de Behring. En África principalmente al norte del Sahara. También en áreas limitadas de la península Árabe. En el Continente Americano, desde el norte de Alaska (Estados Unidos de América) y la Península del Labrador en Canadá, hasta aproximadamente el paralelo 45; y desde Missouri (Estados Unidos de América), al sur hasta la mitad norte de la península de Baja California y, por otra parte, en la Altiplanicie Mexicana. Menos frecuentemente se le ha registrado en la mitad este de los Estados Unidos de América, aunque existen diversos registros entre Georgia y las Grandes Planicies.

NOTAS TÉCNICAS:

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



ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:
Buteo jamaicensis

(1 de 2)

ESPAÑOL:

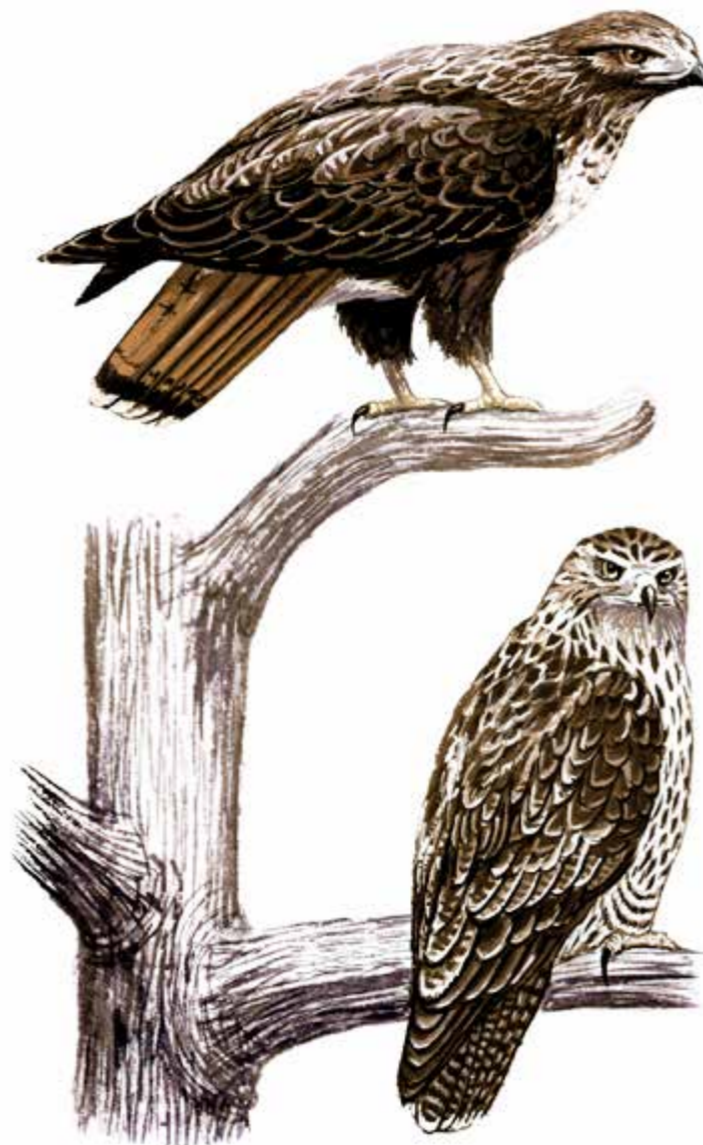
**Aguililla colirroja,
Aguililla de cola roja,
Busardo colirrojo,
Guaragua**

INGLÉS:

Red-Tailed Hawk

FRANCÉS:

Buse à queue rousse



CARACTERÍSTICAS:

Un aguililla de tamaño grande (entre 48 y 65 cm de longitud) y con alas redondeadas y amplias, al igual que la cola. ADULTOS: En general el pico es oscuro, con la cera más clara. Las patas son amarillentas con garras negruzcas. Se pueden reconocer dos fases de color: una rojiza, con la cabeza, el dorso y parte de la garganta oscuros, y la cola color rojizo ladrillo, el pecho claro y el vientre profusamente barrado; otra fase es oscura, con plumaje pardo oscuro dorsal y ventralmente, con la cola y el pecho rojizos. JÓVENES: Tienen la cola parda y frecuentemente con bandas; la base de la cola es más clara. La cera del pico puede ser más amarillenta.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como falconiforme, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:
Buteo jamaicensis

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

El Aguililla común europea (*Buteo buteo*), sin embargo esa especie tiene garganta y pecho densamente barrados. El aguililla de patas largas (*Buteo rufinus*), pero tiene una mancha carpal obscura de la cual parte un filo oscuro hacia la parte trasera del ala, que es proporcionalmente más larga que en *B. jamaicensis*. Ninguna de estas dos especies tiene la cola rojiza característica de los adultos de *Buteo jamaicensis*.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

América del Norte desde Alaska, en Canadá se encuentra en Manitoba, el sur de Quèbec y Newfoundland, hacia Centroamérica y hasta el centro de Panamá; también en las Bahamas y Antillas, al menos hasta Puerto Rico.

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.



ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:

Buteo magnirostris

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Aguililla caminera,
Gavilán alirrojo,
Gavilán común,
Gavilán abado,
Busardo caminero**

INGLÉS:

Roadside Hawk

FRANCÉS:

Buse à gros bec



CARACTERÍSTICAS:

Un aguililla de tamaño mediano (35 a 40 cm de longitud), pero la más pequeña de su género. ADULTOS: Existen varias subespecies de esta aguililla y el plumaje puede variar entre grisáceo, café claro y café un tanto rojizo. Sin embargo, la especie puede reconocerse gracias a la combinación de: iris ocular amarillento (ocasionalmente éste puede ser blanquecino); la cera del pico notoriamente amarilla en contraste con el pico, que es oscuro y de tamaño proporcionalmente grande para una especie del género Buteo; el plumaje de la cabeza de aspecto relativamente uniforme al igual que el pecho; el vientre con barrado horizontal relativamente fino; las alas más oscuras que el dorso del cuerpo y con los bordes negruzcos; la base de la cola clara en la parte inferior y la cola propiamente dicha, generalmente grisácea con tres barras anchas oscuras. Las plumas rémiges primarias

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como falconiforme, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:

Buteo magnirostris

(2 de 3)



pueden dejar ver cierto tono rojizo al extender el ala. JÓVENES: el plumaje semejante al de los adultos, pero con el pecho tendiente a un barrado vertical, que contrasta con el barrado horizontal del vientre.

ESPECIES SIMILARES:

El aguililla gris (*Buteo nitidus* o *Asturina nitida*), pero esa especie tiene menos contrastante el color de la cera respecto al pico, tiene iris oscuro y la banda oscura del extremo de la cola es más ancha que las demás. El aguililla de ala ancha (*Buteo platypterus*) la cual, sin embargo, no tiene el iris amarillento o blanquecino, es de tono más pardo, tiene el barrado del pecho y del vientre más grueso, y frecuentemente presenta una mancha oscura en la parte inferior de cada mejilla.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Es un ave neotropical. Ocupa desde el noreste de México (vertiente del Golfo de México en el sur de Tamaulipas) y la vertiente del Pacífico mexicano (desde Bahía de Ban-

(Continúa)



ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:

Buteo magnirostris

(3 de 3)



deras) hacia el sur, incluyendo la península de Yucatán, América Central, el noreste de Ecuador y las cuencas tropicales de América del Sur, básicamente al este de los Andes y tan al sur como Rosario y Bahía Blanca en Argentina. Se le ha registrado esporádicamente en el sur de los Estados Unidos y en otros sitios vecinos a su área de distribución habitual.

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.



ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:

Harpyhaliaetus solitarius

(1 de 3)

ESPAÑOL:

Águila Solitaria

INGLÉS:

**Black Solitary Eagle,
Solitary Eagle,
Montane Solitary Eagle**

FRANCÉS:

Buse solitaire



CARACTERÍSTICAS:

Es un águila de tamaño relativamente grande (60 a 75 cm de longitud). ADULTOS: El plumaje en general es uniforme, puede variar entre gris pizarra oscuro y negro. El iris ocular es café rojizo y la cera amarillenta, contrastante con el pico, muy oscuro. En reposo, las alas llegan casi hasta el extremo de la cola. La cola es relativamente corta, obscura como el resto del plumaje y con dos bandas claras, una ancha intermedia y una más delgada situada justamente en el borde terminal de las plumas. Las patas son amarillo-naranja y tienen las garras negras. JÓVENES: Los jóvenes tienen plumaje de tono pardo tostado y de aspecto jaspeado, con el pecho irregularmente barrado; tienen áreas claras arriba y debajo de la zona obscura del ojo, lo que les da un aspecto enmascarado.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como falconiforme, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:

Harpyhaliaetus solitarius

(2 de 3)



ESPECIES SIMILARES:

El halcón negro común (*Buteogallus anthracinus*) y el Gran halcón negro (*Buteogallus urubitinga*) se parecen al Águila solitaria, pero son de menor tamaño y tienen las alas proporcionalmente más cortas. Los juveniles del Águila solitaria pueden confundirse con los de estas dos especies, pero estos últimos difieren por el barrado menos denso en el pecho y el plumaje de fondo de esta área, que es más claro. Las bandas de la cola no son evidentes en esa etapa.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Este ave se distribuye en el Continente Americano, en forma discontinua. Se conocen poblaciones del noreste de México, de una franja montañosa que va desde el sur de Sonora por la Sierra Madre Occidental hasta el Eje Neovolcánico, otra porción abarca desde el sur de Veracruz y el Istmo de Tehuantepec (excluyendo la península de Yucatán) hasta Guatemala, otra que ocupa Honduras y parte de Nicaragua; una más en Panamá y

(Continúa)



ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:

Harpyhaliaetus solitarius

(3 de 3)



otras dos pequeñas áreas en el norte de Colombia y Venezuela, una más extensa en las montañas de Ecuador y una mayor a lo largo de los Andes, desde Perú hasta el norte de Argentina.

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:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:
Parabuteo unicinctus

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Aguililla rojinegra, Aguililla de Harris,
Gavilán andapie, Gavilán mixto,
Busardo mixto**

INGLÉS:

Bay-winged Hawk, Harris's Hawk

FRANCÉS:

Buse de Harris



CARACTERÍSTICAS:

Es un ave raptora de entre 45 y 75 cm de longitud (las hembras son mayores que los machos). **ADULTOS:** El plumaje base del cuerpo es pardo oscuro, pero las plumas escapulares y cobertoras adyacentes en las alas son de color rojizo; las mayores tienen manchas oscuras en forma de luna creciente. Las plumas que cubren las piernas son del mismo tono rojizo. La región de la cloaca tiene plumaje blanco. La cola es en general oscura, pero cada pluma presenta el extremo con una mancha blanca terminal extensa. Las patas son proporcionalmente largas, de color amarillento y con garras oscuras. El pico es grisáceo y contrasta con la cera y comisuras que son amarillentas; el resto de la piel facial puede ser amarillento oliváceo. El iris es de color café oscuro. **JÓVENES:** Son de tonalidad general más clara y pueden reconocerse por las patas largas y por los parches rojizos ya presentes en las alas, a lo cual se agrega el pecho con grandes man-

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como falconiforme, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:

Parabuteo unicinctus

(2 de 3)



chas oscuras sobre color claro, que le dan aspecto barrado. Las plumas de la cola pueden presentar un barrado más fino, especialmente en la parte inferior; otro tanto ocurre con las plumas de las piernas.

ESPECIES SIMILARES:

El género *Parabuteo* solo incluye una especie, la es posible reconocer gracias a las proporciones de patas y cuerpo, así como por la coloración singular.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Se encuentra en forma nativa desde el sur y suroeste de los Estados Unidos de Norteamérica hacia el sur por todo México, excepto en la península de Yucatán. A partir de Centroamérica su distribución se divide; por la vertiente del Pacífico ocupa desde Ecuador hasta Bolivia y, luego de una discontinuidad, de Coquimbo a Valdivia en Chile. Por la vertiente oriental de los Andes sigue las estribaciones de las montañas, al parecer evitando la cuenca amazónica; ocupa porciones de Venezuela, Colombia,

(Continúa)



ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
ACCIPITRIDAE

ESPECIE:

Parabuteo unicinctus

(3 de 3)



Brasil y Bolivia, luego, al sur y al este en Brasil incluye Mato Grosso, Minas Gerais y Piauí, y de allí se extiende al sur hacia Paraguay y Uruguay, y hasta la mitad norte de Argentina.

NOTAS TÉCNICAS:

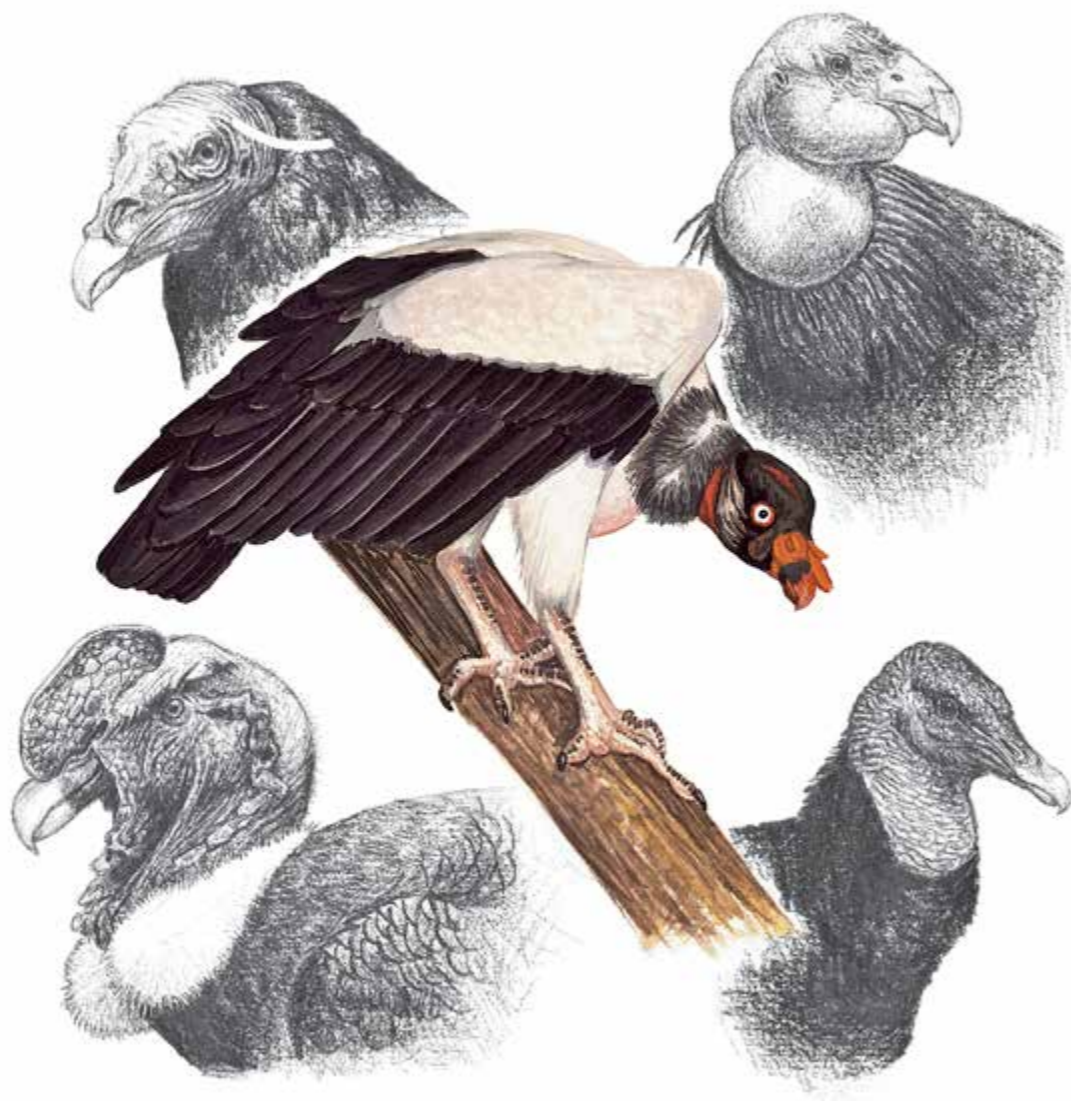
Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "Protección Especial" (Pr). *Consulta Enciclopedia para más información.*



ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
CATHARTIDAE

(1 de 2)



CARACTERÍSTICAS:

Los ZOPILOTES, AURAS y CÓNDORES quedan incluidos en esta Familia de aves. Las especies pueden variar en tamaño entre 63 y 120 cm de longitud total. El pico puede ser desde mediano hasta muy grueso, redondeado por arriba, pero en todos los casos tiene el extremo ganchudo. El cuello es relativamente corto y las alas muy largas y anchas. Las patas son de longitud moderada, tienen los dedos largos y las garras son ligeramente curvadas, pero no tanto como en las aves de presa propiamente dichas. El plumaje es pardo negruzco en la mayoría de las especies, excepto en el zopilote rey (*Sarcoramphus papa*), que tiene color blanco y crema con negro en las alas. Las especies más grandes de la familia presentan un collar de plumas en la base del cuello.

(Continúa)

APÉNDICE I:

Dos especies de cóndores
(*Gymnogyps californianus* y *Vultur gryphus*).

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

Una especie (*Sarcoramphus papa*) si proviene de Honduras.

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
CATHARTIDAE

(2 de 2)



NOTAS TÉCNICAS:

Especies de la familia cathartidae que no estén explícitamente mencionadas en los apéndices no requieren permisos ni certificados cites, aún siendo falconiformes. Consulte las observaciones en la ficha para el orden falconiformes, las fichas de especies de cathartidae y las listas de especies en los apéndices 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. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
CATHARTIDAE

ESPECIE:

Sarcoramphus papa

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Zopilote rey

INGLÉS:

King Vulture

FRANCÉS:

Sarcoramphe roi



CARACTERÍSTICAS:

Es un ave carroñera de tamaño mediano (de 70 a 82 cm de longitud total). **ADULTOS:** tienen los ojos blancos bordeados por un área rojiza. La cola es corta, ancha y de forma cuadrangular en el extremo. La cabeza y la parte superior del cuello son desnudas y tienen colores negro, pardo, rojo, naranja y amarillo. El pico tiene el extremo rojo y la base negra, con verrugas de color amarillento o naranja colocadas por encima. El plumaje del cuerpo es blanco, con algunas áreas grisáceas en el cuello. Las alas y la cola son negras y las patas grisáceas. **JÓVENES:** tienen los ojos y el pico pardos. El plumaje es gris pizarroso, con ciertas áreas moteadas de claro.

ESPECIES SIMILARES:

Las características descritas lo diferencian claramente de otras especies de aves carroñeras.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas. Posiblemente plumas y alas utilizados en santería en vuelos de Cuba y Panamá.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

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

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
CATHARTIDAE

ESPECIE:

Sarcoramphus papa

(2 de 2)



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Desde Sinaloa, Puebla y Veracruz en México, hacia el sur hasta Panamá; también de Colombia, Venezuela y las Guayanas hacia el sur. Por el oeste de los Andes se extiende hasta el noroeste de Perú. Hacia el este de los Andes se distribuye a través del este de Ecuador, el este de Perú, Brasil y Bolivia, hasta Paraguay, Uruguay y el norte de Argentina.

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



ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
CATHARTIDAE

ESPECIE:
Vultur gryphus

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Cóndor andino

INGLÉS:

Andean Condor

FRANCÉS:

Condor des Andes



CARACTERÍSTICAS:

Es un ave carroñera grande (de 100 a 145 cm de longitud). **MACHOS:** tienen plumaje negro con la superficie de las alas de color blanco brillante. Tienen adicionalmente un característico collar de plumas de color blanco en el cuello y la cabeza desnuda, de color pardo, a veces rojizo. Una cresta carnosita alta destaca sobre la cabeza. **HEMBRAS:** son muy parecidas a los machos, excepto porque carecen de cresta. **JÓVENES:** tienen plumaje pardo oscuro, de tonos apagados en comparación con los de los animales adultos y no tienen la cresta, ni el collar claro es tan contrastante con el resto del plumaje.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Generalmente aves vivas. Las plumas son utilizadas como fetiches de sanación y son traídas también principalmente por peruanos, así como Kenas hechas del fémur de cóndor al igual que sus plumas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
CATHARTIDAE

ESPECIE:
Vultur gryphus

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

Por su gran tamaño sólo podría prestarse a confusión con el cóndor de California (*Gymnogyps californianus*), pero esta otra especie se diferencia del cóndor de los Andes porque no tiene el mechón de plumas blancas alrededor del cuello.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Desde Colombia y el oeste de Venezuela, al sur a través de Ecuador, el este y oeste de Perú. Además en Bolivia, el suroeste de Brasil, Chile y Argentina y de allí hasta la Tierra del Fuego, siguiendo el contorno general de la Cordillera de los Andes.



ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
CATHARTIDAE

ESPECIE:

Gymnogyps californianus

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Cóndor californiano,
Cóndor de California**

INGLÉS:

California Condor

FRANCÉS:

Condor de Californie



CARACTERÍSTICAS:

Es un cóndor de gran tamaño (de 115 a 140 cm de longitud total). **ADULTOS:** tienen una extensa área blanca bajo las alas, especialmente hacia la parte delantera. La cabeza es de color amarillento o anaranjado. **JÓVENES:** tienen la cabeza de color pardo ceniciento, no tienen las áreas blancas bajo las alas y son mayores que los juveniles de cualquier zopilote de América del Norte.

ESPECIES SIMILARES:

El cóndor de los Andes (*Vultur gryphus*) es de tamaño semejante, pero tiene un collar de plumas blancas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Originalmente las vertientes del Pacífico, desde el oeste de los Estados Unidos de América hasta el norte de Baja

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Previsiblemente, aves vivas. Posiblemente algún ejemplar disecado.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
CATHARTIDAE

ESPECIE:

Gymnogyps californianus

(2 de 2)



California en México. Hoy extirpado del medio silvestre en la mayor parte de su distribución; existen pequeñas áreas donde se le está reintroduciendo.

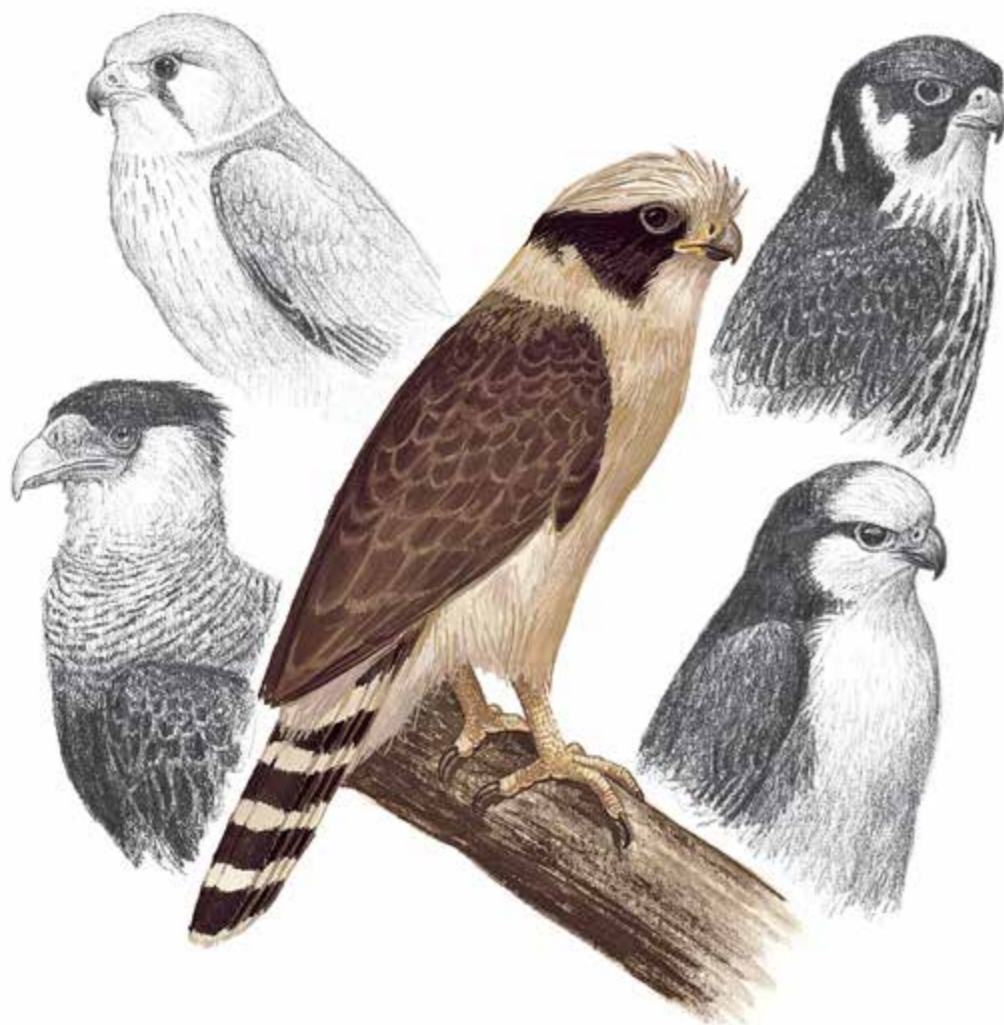
NOTAS TÉCNICAS:

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



ORDEN:
FALCONIFORMESFAMILIA:
FALCONIDAE

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Los HALCONES y CERNÍCALOS pertenecen a esta familia. Las especies varían en tamaño entre 15 y 64 cm de longitud total. El pico es corto, notoriamente ganchudo y en la mayoría de las especies tiene pequeñas puntas secundarias, además del gancho del extremo. La base del pico y el área alrededor del ojo son desnudas y generalmente de color brillante. El cuello es corto y las alas largas, con los extremos puntiagudos. Las patas son robustas, de medianas a moderadamente largas y con los dedos largos, provistos de garras fuertes y curvas. La coloración de las distintas especies es sumamente variable, pero puede incluir pardo, grisáceo y blanco, con marcas oscuras o negras, generalmente en combinaciones complejas.

*(Continúa)***APÉNDICE I:**Siete especies del género *Falco*.**APÉNDICE II:**

Todas las especies restantes de la familia.

APÉNDICE III:

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
FALCONIDAE

(2 de 2)



NOTAS TÉCNICAS:

Consulte las observaciones para el orden falconiformes, las fichas correspondientes y las listas de especies en los apéndices de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
FALCONIDAE

ESPECIE:
Falco rusticolus

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Halcón gerifalte

INGLÉS:

Gyr Falcon

FRANCÉS:

Faucon gerfaut



CARACTERÍSTICAS:

Alcanzan entre 50 y 64 cm de longitud total. Son de tamaño mayor que un halcón peregrino y no tienen la capucha de color oscuro, característica de éste. Hay gran variación y pueden ser desde muy oscuros (en el este de Norteamérica) hasta grises y blancos (más frecuentes en el oeste de Norteamérica y en el norte de Asia y Europa). En la fase blanca sólo hay unas cuantas marcas oscuras en el dorso y las puntas de las alas son negras. En la fase grisácea, el dorso es gris y las alas tienen un aspecto escamoso debido a la presencia de marcas oscuras; la cabeza y el pecho suelen ser algo más claros que el vientre y el dorso. La fase oscura es pardo grisácea, con manchas oscuras más visibles en el vientre.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
FALCONIDAE

ESPECIE:
Falco rusticolus

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

El tamaño grande y la coloración descrita permiten reconocer a esta especie de entre los demás halcones.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Desde Groenlandia, Islandia y Escandinavia, al este a través del norte de Rusia y de Siberia (incluyendo las Islas de Bering) y las Penínsulas de Chukotski y Kamchatka. En América, desde el norte de Alaska y el Yukón e islas de esa región, al sur hacia las Aleutianas, el noroeste de la Columbia Británica, el sur del Yukón, el Mackenzie, sur de Keewatin, norte de Quebec y el norte del Labrador. En el invierno se desplaza ligeramente hacia el sur y puede llegar al oeste de Europa, Asia norcentral y el norte de los Estados Unidos de América.



ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
FALCONIDAE

ESPECIE:
Falco peregrinus

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Halcón peregrino

INGLÉS:

Peregrine Falcon

FRANCÉS:

Faucon pèlerin



CARACTERÍSTICAS:

Longitud total de 38 a 53 cm. **ADULTOS:** tienen dos marcas oscuras características, una a cada lado de la cara, que parten del ojo y van hacia abajo, contrastando con el color más claro de la garganta y el cuello, especialmente una escotadura de color claro a cada lado del cuello. La parte superior de la cabeza es de color grisáceo o parduzco, menos oscura, lo mismo que el dorso y las alas. El pecho es de color ante claro, con tintes rosáceos y el vientre tiene aspecto barrado con numerosas marcas oscuras. **JÓVENES:** tienen la cabeza, el dorso y las alas de color pardo. La garganta, el pecho y el vientre tienen menos color blanco; frecuentemente son de color más amarillento y con barras oscuras más pronunciadas.

ESPECIES SIMILARES:

Ningún otro halcón tiene una marca oscura abajo del ojo con las características y extensión descritas.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
FALCONIDAE

ESPECIE:
Falco peregrinus

(2 de 2)



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Casi en todo el mundo, pero muy localizada. Desde las Islas Británicas (Reino Unido) y Escandinavia al este, a través del norte de Rusia y el norte de Siberia hasta la Península de Chukotski. Al sur, las Islas del Cabo Verde al oeste de África y también del norte de Marruecos a Túnez, Chipre, las Islas Baleares (España), Turquía, el norte de Irán, el sur de Rusia, Pakistán, India, Sri Lanka y Myanmar. El sur de China, Taiwan, Islas Kuriles (Rusia), Madagascar, Islas Comores, Indias Orientales y Filipinas; de allí al este hacia Nueva Guinea, Nueva Caledonia, Fiji y hacia el sur hasta Australia y Tasmania. En Norteamérica, casi todo Alaska y Canadá, la Isla de Baffin, el Labrador y de allí al sur por los Estados Unidos de América hacia México. En América del Sur, desde el sur de Chile y el centro de Argentina hasta la Tierra del Fuego y las Islas Malvinas. En invierno también en el sur de Sudáfrica.

NOTAS TÉCNICAS:

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

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
FALCONIDAE

ESPECIE:

Caracara plancus

(1 de 3)

ESPAÑOL:

Caracara quebrantahuesos
Caracara, Carancho, Caracara común,
Caricare encrestado, Traro

INGLÉS:

Common Caracara, Crested Caracara,
Southern Caracara

FRANCÉS:

Caracara commun,
Caracara huppé



CARACTERÍSTICAS:

La longitud de los adultos está entre 50 y 65 cm y el peso entre 800 y 1500g; es la especie de mayor talla en el género. El pico es de color claro y tanto la cera como la extensa piel del rostro son de color amarillento o anaranjado. La cabeza tiene la parte superior con plumas largas y de color muy oscuro, a manera de gorra. El cuello tiene plumaje claro y el pecho tiene un barrado fino oscuro sobre fondo claro, muy visible; igual patrón se aprecia en el dorso, en la rabadilla y en las cobertoras de la cola. Las alas son oscuras pero con cierto aspecto moteado. El vientre, los muslos y el extremo de la cola son muy oscuros; entre los muslos hay plumaje oscuro. Las patas son amarillas con las garras negras. Los juveniles tienen el barrado del pecho poco definido, y la cera y piel facial se ven de tono más púrpura.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como falconiforme, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
FALCONIDAE

ESPECIE:

Caracara plancus

(2 de 3)



ESPECIES SIMILARES:

Caracara cheriway, el caracara crestado norteño (desde EEUU hasta el extremo norte de Suramérica) es algo más pequeño, tiene manchas oscuras o barras cortas en forma de cuña en el pecho, tiene un manchón de plumas claras entre los muslos y el área de la rabadilla es de color oscuro. Una tercera especie, el caracara de Isla Guadalupe, México, fue extinguida. El caracara norteño tiene el barrado del pecho menos extendido y las plumas escapulares de color oscuro uniforme. El área de contacto entre ambas especies está en el centro-norte de Brasil y allí pueden verse ocasionalmente ejemplares con características intermedias.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Existe en América del Sur. Por la vertiente del Pacífico se le conoce de una región entre Ayacucho (Perú) y el extremo norte de la costa chilena. Al oriente de los Andes, desde el borde sur de la cuenca del Amazonas hacia el sur incluyendo el centro de Bolivia y el Piauí brasileño, y de allí hasta Tierra del Fuego y las Islas adyacentes.



ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
FALCONIDAE

ESPECIE:

Caracara plancus

(3 de 3)



NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.



ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
FALCONIDAE

ESPECIE:
Falco sparverius

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Cernícalo Americano,
Cernícalo americano,
Cernícalo primito, Halcón primio,
Halconcito, Halconcito común**

INGLÉS:

**American Kestrel,
Sparrow Hawk**

FRANCÉS:

**Crécerelle américaine,
Crécerelle d'Amérique**



CARACTERÍSTICAS:

Es un ave de entre 25 y 30 cm de longitud y de aspecto esbelto; presenta dimorfismo sexual secundario en la coloración. **MACHOS ADULTOS:** La cabeza tiene coronilla gris y los lados de la cara son claros con un par de manchas negras verticales muy visibles, una que cruza el ojo y otra ubicada más atrás. El pico es oscuro y la cera amarillenta; el iris es café oscuro. La nuca y el dorso del cuerpo son de color café rojizo, al igual que la parte superior de la cola. El dorso tiene notorias manchas oscuras que dan aspecto de barrado transversal. El extremo de la cola tiene una banda oscura ancha que contrasta con el tono rojizo. El vientre es claro y tiende a ante en el pecho, con manchas verticales oscuras (más visibles en individuos de unas poblaciones que de otras). La parte media de las alas es gris con manchas oscuras y los extremos de éstas, gris negruzco. **HEMBRAS ADULTAS:** Son

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como falconiforme, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
FALCONIFORMESFAMILIA:
FALCONIDAEESPECIE:
Falco sparverius

(2 de 3)



similares a los machos, pero con colores menos vivos y con barrado más fino en el pecho, el vientre y el dorso; la cola presenta barras transversales oscuras sobre el fondo rojizo. JÓVENES: Las marcas oscuras de los lados de la cara son reconocibles, las alas tienen mucho menos gris que en los adultos y tienen profuso barrado oscuro. El color de fondo del pecho se ve sucio y el barrado vertical es muy prominente, extendiéndose hasta las patas.

ESPECIES SIMILARES:

Falco newtoni (Madagascar), pero tiene la coronilla con algún barrado y las marcas oscuras de la cara son mucho menos prominentes que en el caso de *F. sparverius*. *Falco araea* (Seychelles) se parece superficialmente a *Falco sparverius*, pero no tiene marcas oscuras en el pecho y vientre. *Falco tinnunculus* (Europa, Asia y África) tiene solo una marca oscura notoria en cada lado de la cara, es ligeramente más grande y no tiene la cola rojiza. En *Falco naumanni* (Eurasia) la cabeza es gris y sin las marcas oscuras y no existen marcas oscuras en el pecho.

(Continúa)



ORDEN:
FALCONIFORMES

FAMILIA:
FALCONIDAE

ESPECIE:
Falco sparverius

(3 de 3)



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Se distribuye virtualmente en todo el Continente Americano, con excepción de la región ártica extrema. Desde Alaska hacia la Bahía de Hudson y el Golfo de San Lorenzo en Canadá y de allí hacia el sur hasta Tierra del Fuego, exceptuando en general la cuenca amazónica y los desiertos costeros de Perú.

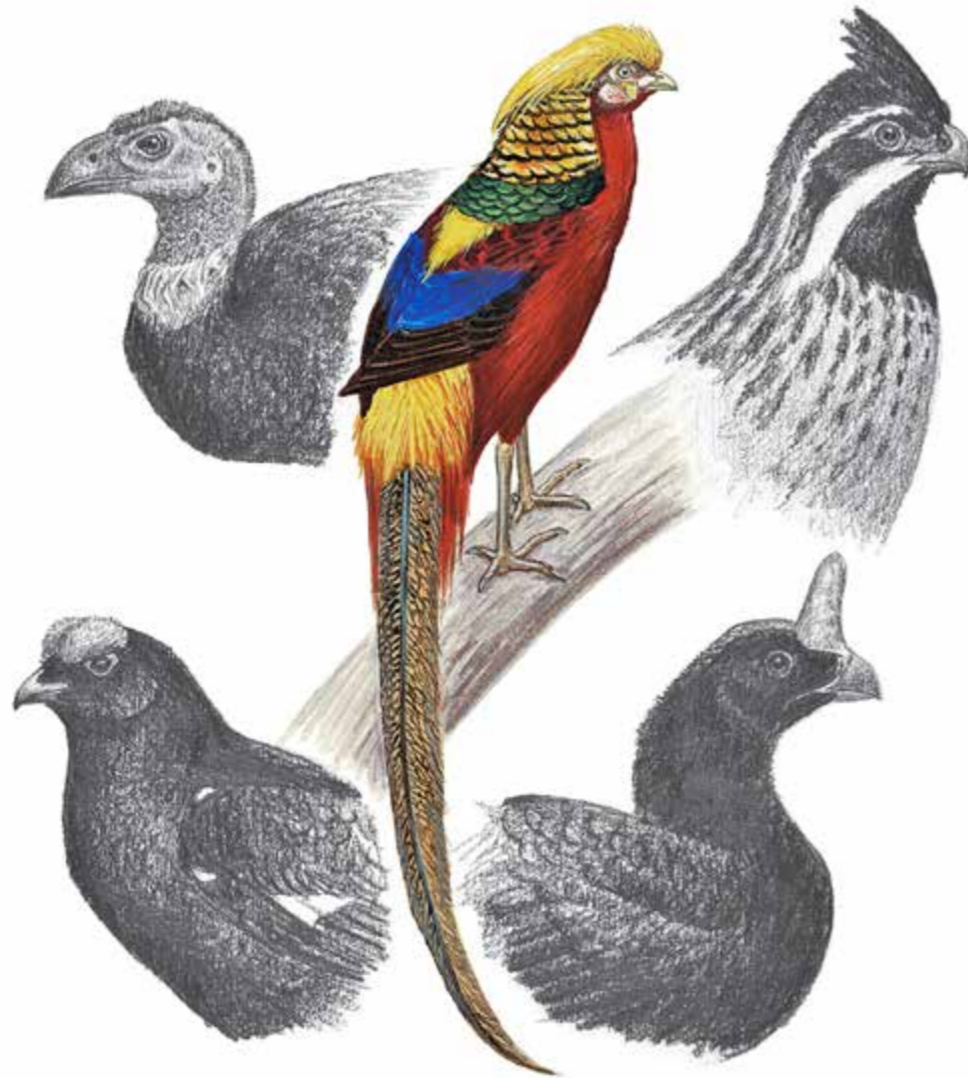
NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.



ORDEN:
GALLIFORMES

(1 de 2)



CARACTERÍSTICAS:

Se encuentran en este Orden aves cercanamente emparentadas con las gallinas y los guajolotes. Hay tres grupos dentro del Orden: los FAISANES, GALLOS, PERDICES y CODORNICES, aves de entre 12 y 110 cm de longitud total (los faisanes y gallos tienen cola larga y las perdices y codornices cola corta). Los HOCOFAISANES y PAVAS o PAVONES, de entre 50 y 100 cm, frecuentemente con crestas y otras ornamentaciones en la cabeza, con alas en general cortas y cola larga y más o menos redondeada. Finalmente, los MEGÁPODOS (entre 25 y 75 cm), que tienen cabeza pequeña, cuerpo rechoncho y patas fuertes con uñas robustas. En esta ficha se ilustran algunos ejemplos de estos tipos de aves.

(Continúa)

NOMBRES COMUNES:

Faisanes, pavos, gallos, perdices, codornices, hocofaisanes, pavas, chachalacas, pavón, etc.

APÉNDICE I:

Veintiún especies de la Familia PHASIANIDAE, seis de CRACIDAE y una de MEGAPODIDAE.

APÉNDICE II:

Ocho especies de la Familia PHASIANIDAE.

APÉNDICE III:

Dos especies de la Familia PHASIANIDAE y ocho especies de la Familia CRACIDAE.

ORDEN:
GALLIFORMES

(2 de 2)

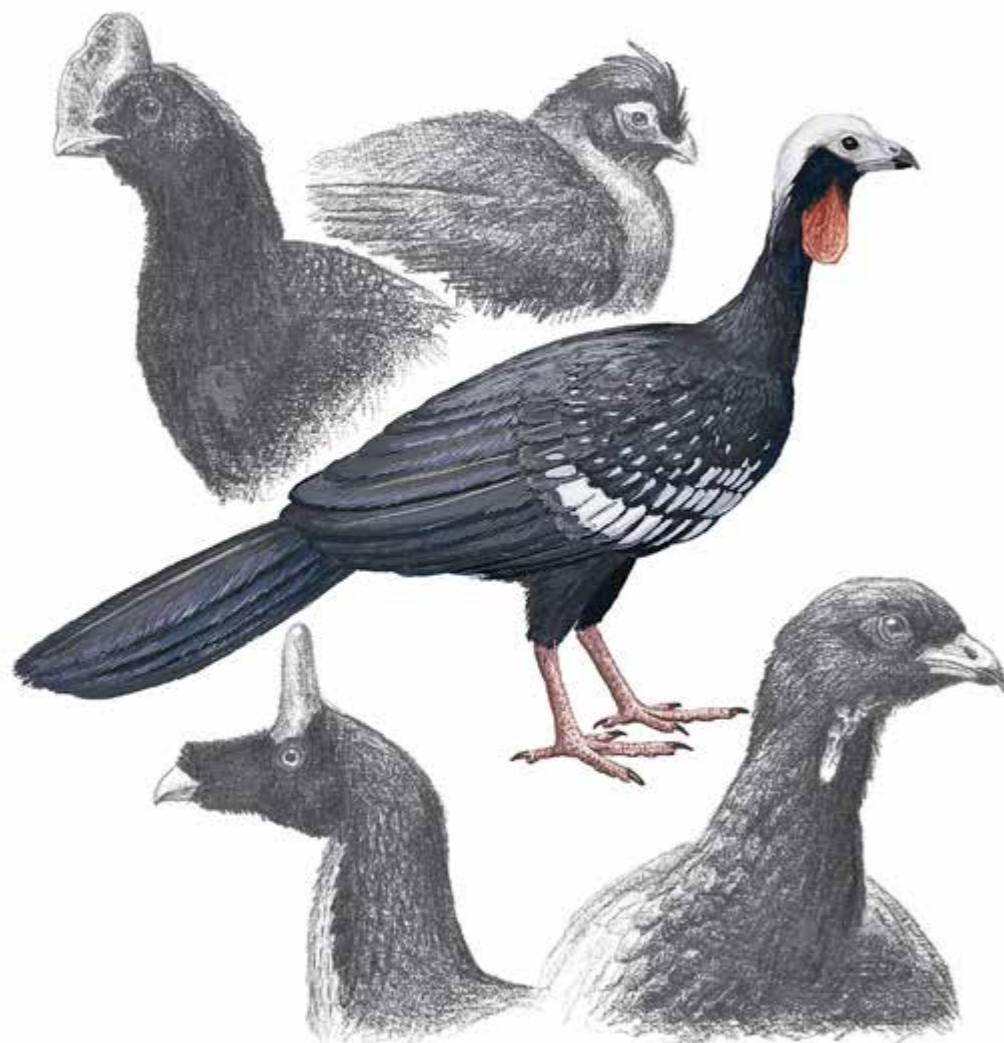
**NOTAS TÉCNICAS:**

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:
GALLIFORMES

FAMILIA:
CRACIDAE

(1 de 2)



CARACTERÍSTICAS:

Las PAVAS, PAVONES y CHACHALACAS quedan comprendidos en esta familia, junto con otras especies similares. Su tamaño varía entre 52 y 100 cm de longitud. El pico es relativamente pequeño para el tamaño del ave. Muchas especies tienen una cresta de plumas, en tanto que otras tienen un casco erecto, cubierto por piel desnuda. La base del pico y las áreas alrededor de los ojos son desnudas en varias especies. La garganta puede ser desnuda y de color rojo o bien, tener una carúncula colgante. Algunas especies tienen protuberancias muy coloridas sobre el pico o sólo en la base de la mandíbula inferior. Las alas son anchas y la cola amplia y larga. Las patas son de longitud moderada y fuertes, con pies grandes y con el dedo trasero sólo un poco más pequeño que los demás. El plumaje es variable en las distintas especies, usualmente pardo o negro, pero en ciertos casos rojizo o con tonos oliváceos.

(Continúa)

APÉNDICE I:

Seis especies (CONSULTE LAS LISTAS DE ESPECIES EN LOS APÉNDICES DE LA CITES).

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

Ocho especies, pero sólo si provienen de ciertos países (CONSULTE LAS LISTAS DE ESPECIES EN LOS APÉNDICES DE LA CITES).

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
CRACIDAE

(2 de 2)



NOTAS TÉCNICAS:

Además de las seis especies contenidas en el Apéndice I, para las del Apéndice III es necesario verificar el país del cual provienen. Las especies listadas en el Apéndice III requieren permisos particulares consulte el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES. Consulte las fichas correspondientes y las listas de especies en los apéndices de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
CRACIDAE

ESPECIE:
Penelopina nigra

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Pajuil

INGLÉS:

Highland Guan

FRANCÉS:

Hocco montagnard



CARACTERÍSTICAS:

Es un ave de tamaño mediano (de 55 a 66 cm de longitud total). Recuerda vagamente a una gallina con cola larga, redondeada en el extremo. **MACHOS:** el ojo está rodeado por una estrecha área desnuda que no alcanza a tocar el pico. Tienen plumaje negro y brillante con ciertos reflejos azulosos, especialmente en el dorso. El pico es rojo, lo mismo que una membrana que cuelga de la garganta. El vientre es de color pardo oscuro. **HEMBRAS:** son de forma similar a la de los machos, pero sin la membrana de piel rojiza. La coloración es parda clara, con tonos amarillentos en el pecho y el vientre, al igual que en la cabeza. Las alas son de color pardo más rojizo, un poco más intenso hacia la parte trasera. **JÓVENES:** son similares a las hembras.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, trofeos de caza, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

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

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
CRACIDAE

ESPECIE:
Penelopina nigra

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

Podría confundirse con la pava cojolita (*Penelope purpurascens*), pero esta especie tiene un área grisácea desnuda alrededor de los ojos, que se continúa hasta el pico, que también es de color grisáceo. Otras especies del género *Penelope* tampoco tienen pico rojo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

El extremo este de Oaxaca y en Chiapas (México), también en Guatemala, El Salvador, Honduras y el norte y centro de Nicaragua.

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



ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
CRACIDAE

ESPECIE:
Crax rubra

(1 de 2)

ESPAÑOL:

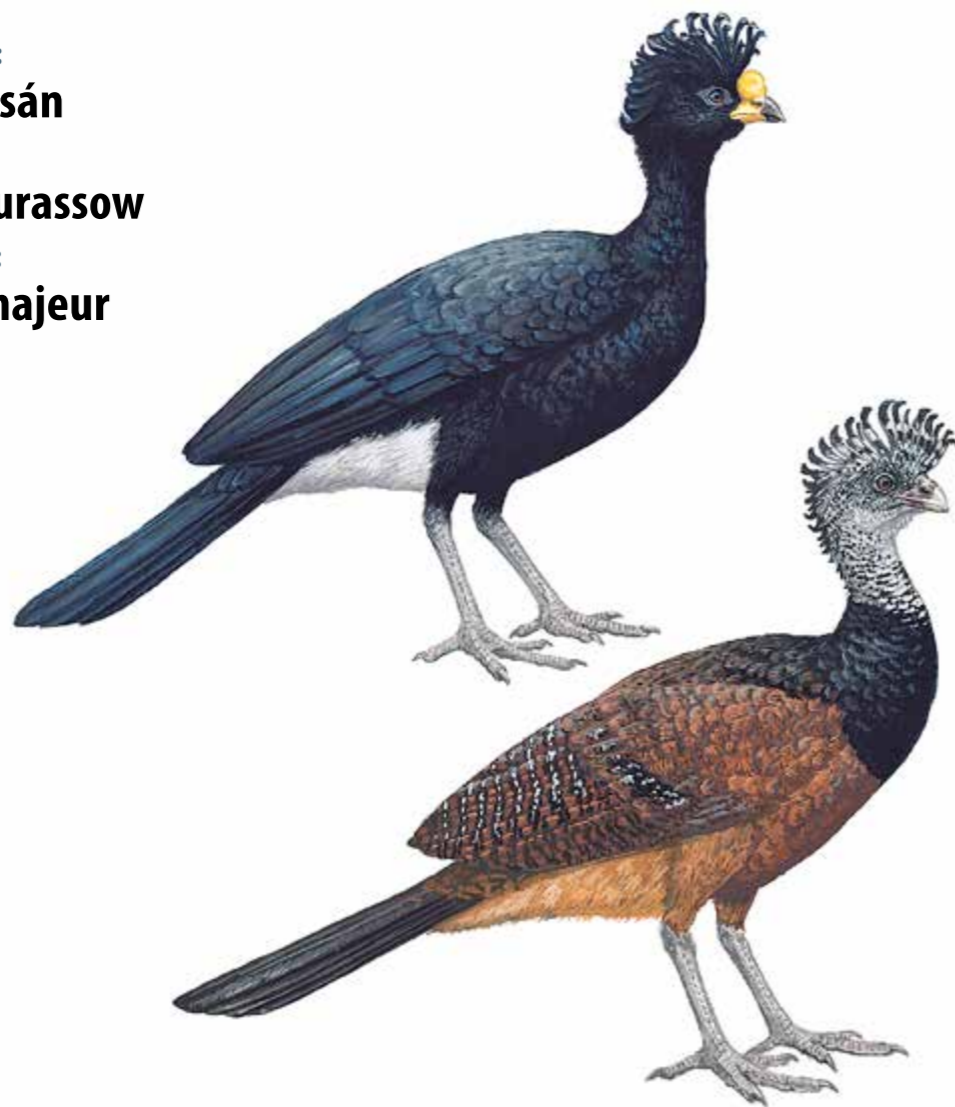
Hocofaisán

INGLÉS:

Great Curassow

FRANCÉS:

Hocco majeur



CARACTERÍSTICAS:

Es un ave de tamaño grande, de entre 80 y 95 cm de longitud total. Tiene una cresta de plumas rizadas muy notoria, que puede levantar a voluntad. Las patas son grisáceas. MACHOS: son de color negro brillante, con el vientre blanco al igual que las plumas de abajo de la cola. El pico es parduzco y con la base amarilla muy visible; en el dorso del pico la parte amarilla se encuentra transformada en una protuberancia. HEMBRAS: tienen la cabeza con marcas claras y oscuras; el dorso y la cola son de color pardo amarillento o rojizo (a veces el dorso es liso y a veces muestra barras oscuras); algunas hembras tienen la cola barrada. Las plumas del vientre son de color ocre amarillento o rojizo.

ESPECIES SIMILARES:

El hoco de Daubenton (*Crax daubentoni*) puede distinguirse por que los machos tienen el pico mucho más ne-

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, trofeos de caza, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

Los especímenes originarios de Colombia, Costa Rica, Guatemala y Honduras requieren un permiso para su exportación. VER NOTA TÉCNICA.

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
CRACIDAE

ESPECIE:

Crax rubra

(2 de 2)



gruzco y la piel amarilla de la mandíbula inferior un poco más desarrollada y dirigida hacia abajo como barbilla a cada lado. La cola del hoco de Daubenton tiene un borde blanco en el extremo y las hembras son oscuras, con la parte baja del vientre blanca.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

En México se encuentra desde el sur de Tamaulipas y San Luis Potosí hacia Veracruz, Oaxaca y la Península de Yucatán (e Isla de Cozumel). De allí al sur, hacia Panamá, el oeste de Colombia y el oeste de Ecuador.

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:
GALLIFORMES

FAMILIA:
CRACIDAE

ESPECIE:

Penelope purpurascens

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Pava cojolita

INGLÉS:

Crested Guan

FRANCÉS:

Hocco à huppe



CARACTERÍSTICAS:

Ave con una longitud total de 76 a 90 cm. Recuerda vagamente a una gallina de cola larga; el color del plumaje es pardo oscuro en el dorso, con algunas indicaciones de blanco entre las plumas del pecho, en la parte delantera de las alas y del vientre. Tiene una cresta de plumas que puede levantar a voluntad. El pico es de color gris azulado, color que se continúa hasta una extensa área alrededor del ojo. Tanto machos como hembras tienen en la garganta una membrana de piel desnuda, de color rojo. Las patas son de color magenta apagado. La parte inferior del vientre es de color pardo amarillento o pardo.

ESPECIES SIMILARES:

Puede distinguirse fácilmente del pajuil (*Penelopina nigra*) por que aquella especie tiene el pico rojizo y carece de las marcas blancas en el pecho. Aunque parecida,

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, trofeos de caza, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

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

ORDEN:
GALLIFORMESFAMILIA:
CRACIDAE

ESPECIE:

Penelope purpurascens

(2 de 2)



la pava de baudó (*Penelope ortonii*, especie de América del Sur) es mucho más pequeña y tiene el pico de color más claro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Desde Sinaloa y Tamaulipas hacia el sur, por ambas vertientes tropicales de México y hasta Panamá; de allí hacia el oeste, el norte y el este de Colombia. Además se encuentra en Ecuador 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:
GALLIFORMES

FAMILIA:
CRACIDAE

ESPECIE:
Pauxi pauxi

(1 de 2)

ESPAÑOL:

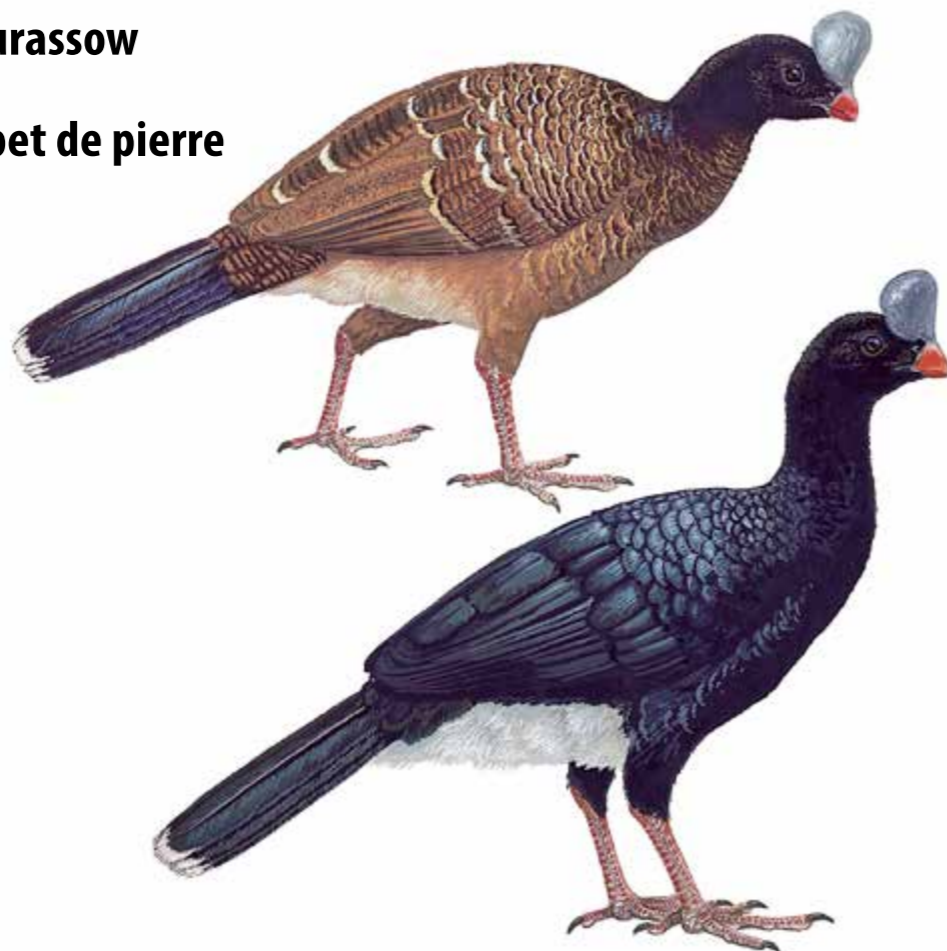
Hoco copete de piedra

INGLÉS:

Helmeted Curassow

FRANCÉS:

Hocco à toupet de pierre



CARACTERÍSTICAS:

Es un ave que mide entre 85 y 95 cm de longitud total. **MACHOS:** tienen un casco óseo elevado sobre la cabeza, con forma de higo y de color azulado grisáceo. La cabeza y el cuello tienen plumas de color negro aterciopelado, mientras que el resto del plumaje dorsal y lateral varía de oscuro a negro, brillante y con reflejos verdosos o azules. El vientre es blanco, al igual que el extremo de la cola. El iris es pardo y el pico rojo (más intenso hacia la base). **HEMBRAS:** algunas se parecen un poco a los machos, aunque con el plumaje menos contrastante; otras tienen la cabeza y el cuello negros; en éstas últimas el resto del plumaje puede ser pardo o pardo rojizo, con moteado o barrado de colores oscuro y claro. **JÓVENES:** tienen marcas oscuras finas algo más notorias en el vientre.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, trofeos de caza, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

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

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
CRACIDAE

ESPECIE:
Pauxi pauxi

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

El pauxi cornudo (*Pauxi unicornis*) tiene el casco elipsooidal o en forma de cuerno y las plumas de la cabeza y la nuca son cortas y brillantes, no de tono negro aterciopelado. Esa especie no está protegida por la CITES.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Del noreste de Colombia hacia el oeste, norte y noroeste de 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.



ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
CRACIDAE

ESPECIE:
Ortalis vetula

(1 de 3)

ESPAÑOL:

Chachalaca vetula

INGLÉS:

Plain Chachalaca

FRANCÉS:

Chachalaque



CARACTERÍSTICAS:

La longitud total varía entre 45 y 56 cm. Es un ave que recuerda lejanamente a una gallina. **ADULTOS:** el área de piel desnuda alrededor del ojo es de color pardo grisáceo. La cabeza es de color pardo, la garganta tiene un área pequeña con piel desnuda de color rojizo; alrededor de ella hay plumas lanceoladas, cortas y suaves. El cuello, el pecho y el dorso, son de color pardo oliváceo. El vientre es parduzco o amarillento claro. La cola es de color pardo rojizo por abajo, mientras que por el dorso es parda con cierto brillo verdoso y termina en un área de color claro. Las patas son grisáceas. **JÓVENES:** son similares, pero pueden tener indicios de barras de color más oscuro en el dorso.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, trofeos de caza, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

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

ORDEN:
GALLIFORMESFAMILIA:
CRACIDAEESPECIE:
Ortalis vetula

(2 de 3)

**ESPECIES SIMILARES:**

Existen nueve especies más de chachalacas. Las que pudieran confundirse más probablemente con *Ortalis vetula* son: la chachalaca de vientre blanco (*Ortalis leucogaster*), pero es separable precisamente por su color ventral; la chachalaca mexicana (*Ortalis poliocephala*), que tiene el extremo de la cola con marcas claras sólo a los lados; y la chachalaca del Chaco y la de vientre rojizo (*Ortalis canicollis* y *Ortalis ruficauda*, respectivamente), que tienen cabeza gris y plumas de color castaño en el extremo de la cola.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Existe desde el sur de Texas (Estados Unidos de América) y Nuevo León (México) siguiendo las vertientes del Golfo de México y del Caribe hacia el sur por el oriente de México, el este de Guatemala y por Belice. Además se encuentra en el norte y centro de Honduras, y en el norte y centro de Nicaragua.

(Continúa)

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
CRACIDAE

ESPECIE:
Ortalis vetula

(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:
GALLIFORMES

FAMILIA:
CRACIDAE

ESPECIE:
Crax daubentoni

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Hoco de Daubenton

INGLÉS:

Yellow-knobbed Guan

FRANCÉS:

Hocco de Daubenton



CARACTERÍSTICAS:

Ave de 85 a 93 cm de longitud total. **MACHOS:** tienen el pico negruzco, con una protuberancia de color amarillo bien desarrollada sobre él; tienen además barbillas amarillas, una en cada lado de la mandíbula inferior, cerca de la base del pico. Tienen una cresta mediana, formada por plumas rizadas. El color general del plumaje es negro o negro con algunos reflejos verdosos. El vientre y la parte extrema de la cola son blancos. Las patas son negruzco oliváceas o grisáceas, con leves matices azulosos. **HEMBRAS:** Carecen de protuberancias amarillas en la cara. El pecho y la parte delantera del vientre son oscuros, al igual que el cuello y la cabeza. La parte posterior del vientre y el extremo de la cola son de color claro.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, trofeos de caza, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

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

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
CRACIDAE

ESPECIE:

Crax daubentoni

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

El hocofaisán (*Crax rubra*), pero en esa especie el macho es un poco más grande y no tiene la parte amarilla de la mandíbula inferior como barbilla a en cada lado de la base del pico. La hembra del hocofaisán no tiene el pecho ni la parte anterior del vientre de color negro, ni presenta marcas blancas en el extremo de la cola.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

El noreste de Colombia y el norte de 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.



ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
CRACIDAE

ESPECIE:

Oreophasis derbianus

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Pavón cornudo,
Pavón**

INGLÉS:

Horned Guan

FRANCÉS:

Oréophasse cornu



CARACTERÍSTICAS:

Es un ave relativamente grande (79 a 90 cm de longitud total). **ADULTOS:** tienen un “cuerno” de piel desnuda de color rojo, de hasta 6 cm de altura, que está situado en la parte superior de la cabeza. En los adultos los ojos son blancos y el pico amarillento. A semejanza del “cuerno”, tanto un área de la garganta como las patas son rojizas. El plumaje es negro con reflejos azulosos o verdiazules en el dorso. La parte delantera del cuello y el pecho son blancos, con ligeras marcas oscuras verticales. El vientre es pardo. La cola es ancha, redondeada, negra y con una banda transversal clara muy visible. **JÓVENES:** son similares a los adultos, pero de colores más apagados; en ellos el “cuerno” es mucho menos desarrollado y de color castaño rojizo en lugar de rojo.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
CRACIDAE

ESPECIE:

Oreophasis derbianus

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

Ninguna otra especie de ave puede confundirse con el pavón, gracias a la presencia del “cuerno” rojo y carnoso en la cabeza.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Esta especie sólo se conoce de Chiapas (México) y de 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:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

(1 de 2)



CARACTERÍSTICAS:

Los FAISANES, PERDICES, CODORNICES y GALLINAS son miembros de esta Familia zoológica. Se incluyen en ella aves con longitudes totales de entre 13 y 198 cm. El pico es muy parecido al de las gallinas, de tamaño pequeño a moderado. El cuello puede ser muy corto o de longitud mediana. Las alas son fuertes, de tamaño mediano y con los extremos redondeados. La cola puede ser muy corta o extremadamente larga. Las patas son robustas, normalmente cortas o de longitud mediana (en varias especies tienen espolones). Muchas especies tienen barbillas, carúnculas, verrugas o crestas carnosas de colores brillantes; otras tienen crestas de plumas. El plumaje es pardo en algunas especies y en otras, de colores muy brillantes y contrastados, que pueden tener diseños complejos y reflejos metálicos.

(Continúa)

APÉNDICE I:

Veintiún especies (CONSULTE LAS LISTAS DE ESPECIES EN LOS APÉNDICES DE LA CITES).

APÉNDICE II:

Ocho especies (CONSULTE LAS LISTAS DE ESPECIES EN LOS APÉNDICES DE LA CITES).

APÉNDICE III:

Dos especies (*Meleagris gallopavo* si proviene de Guatemala y *Tragopan satyra* si proviene de Nepal).

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

(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. Consulte las fichas correspondientes y las listas de especies en los apéndices de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:
Meleagris ocellata

(1 de 2)

ESPAÑOL:

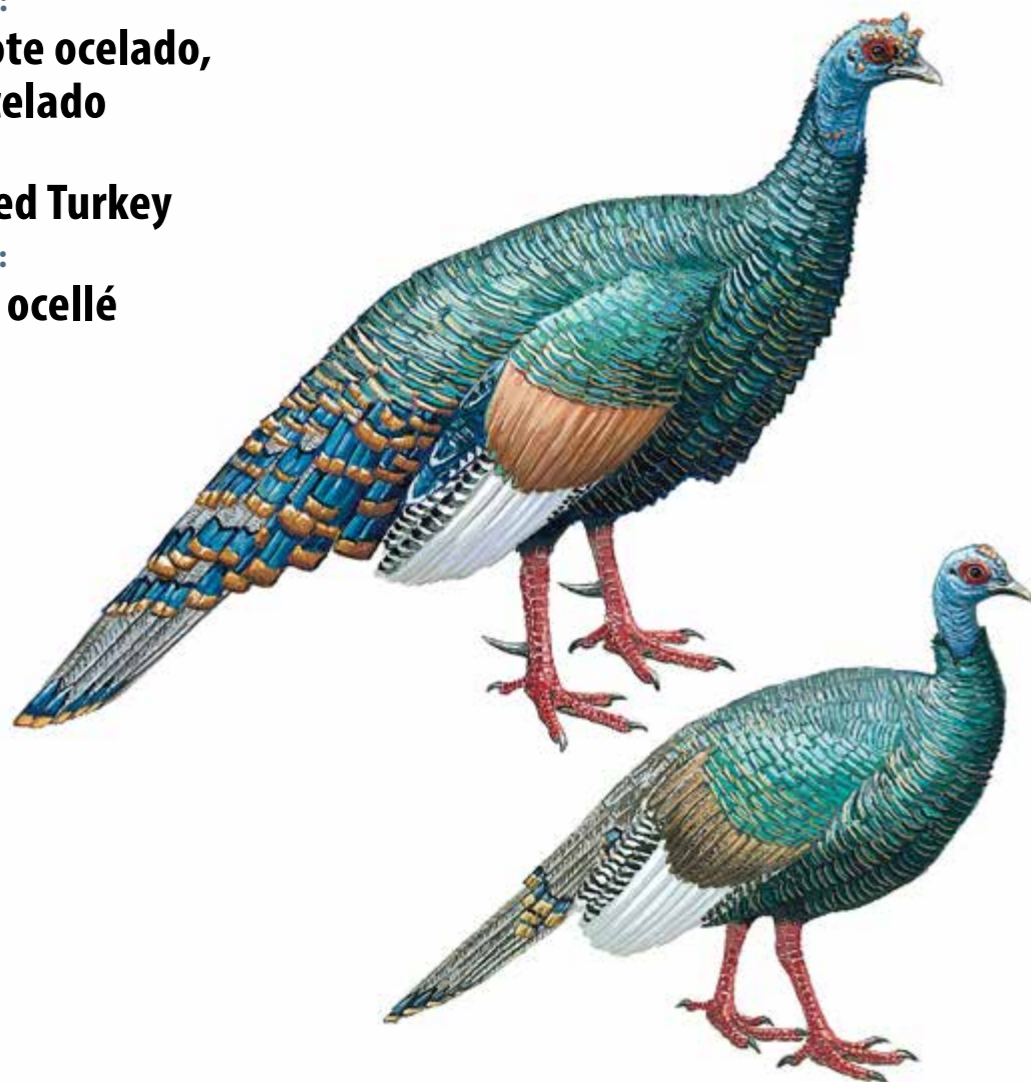
**Guajolote ocelado,
Pavo ocelado**

INGLÉS:

Ocellated Turkey

FRANCÉS:

Dindon ocellé



CARACTERÍSTICAS:

Es un ave grande, de 80 a 102 cm de longitud total. **MA-CHOS:** tienen la cabeza y la parte superior del cuello desnudas, de color azul brillante y con verrugas de color naranja. Las verrugas son más abundantes hacia la parte superior de la cabeza (las más grandes pueden ser infladas por el ave). También presenta un área desnuda de color rojo alrededor de cada ojo. Las patas son de color rojizo. El plumaje del cuello y del dorso tiene reflejos metálicos verdiazules, las plumas intermedias del ala son de color cobrizo. La cola es moderadamente larga y cada pluma termina en una mancha de color azul oscuro o índigo, rematada por un extremo cobrizo. **HEM-BRAS:** son similares a los machos, de tamaño menor, con la cola mucho más corta y las verrugas mucho menos desarrolladas.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, trofeos de caza, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

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

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:

Meleagris ocellata

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

Solamente el guajolote o pavo silvestre (*Meleagris gallopavo*) podría resultar semejante. A pesar de ello, el color azul de la cabeza y el anillo rojo alrededor del ojo permiten reconocer fácilmente al pavo ocelado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Existe en el sureste de México (Tabasco y la Península de Yucatán), en el Petén, en el Norte de Guatemala y en la parte adyacente de Belice.

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:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:

Crossoptilon crossoptilon

(1 de 2)

ESPAÑOL:

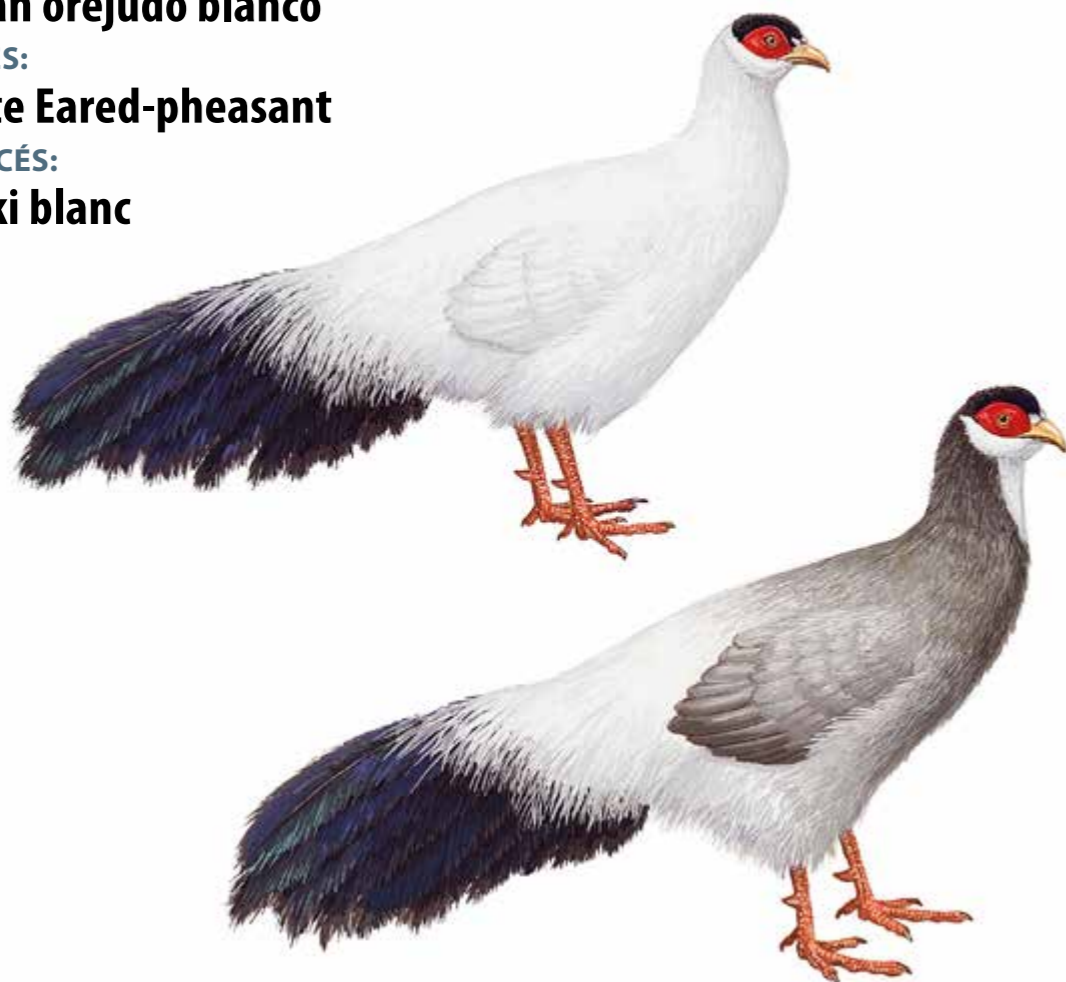
Faisán orejudo blanco

INGLÉS:

White Eared-pheasant

FRANCÉS:

Hokki blanc



CARACTERÍSTICAS:

Esta ave alcanza los 96 cm de longitud total. **MACHOS:** el color del plumaje es principalmente grisáceo claro plateado y se proyecta hacia atrás, hasta cubrir parte de la base de la cola. Las plumas alrededor de la nuca son blancas, así como las del área de los oídos. Los extremos de las alas son de color pardo. La cola es pardo más oscuro, con plumas que producen reflejos violáceos o verdiazules. La coronilla es de color negro, en tanto que una extensa área alrededor de cada ojo tiene piel desnuda de color rojo. El pico es pardo oliváceo y las patas son rojizas. En la cabeza, las plumas ubicadas desde abajo del ojo y atrás de éste pueden proyectarse un poco hacia atrás de la cabeza, a manera de "orejas". **HEMBRAS:** carecen de espolones y los colores son semejantes a los de los machos, pero más apagados. **JÓVENES:** tienen ca-

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Usualmente animales vivos; ocasionalmente plumas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
GALLIFORMESFAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:

Crossoptilon crossoptilon

(2 de 2)



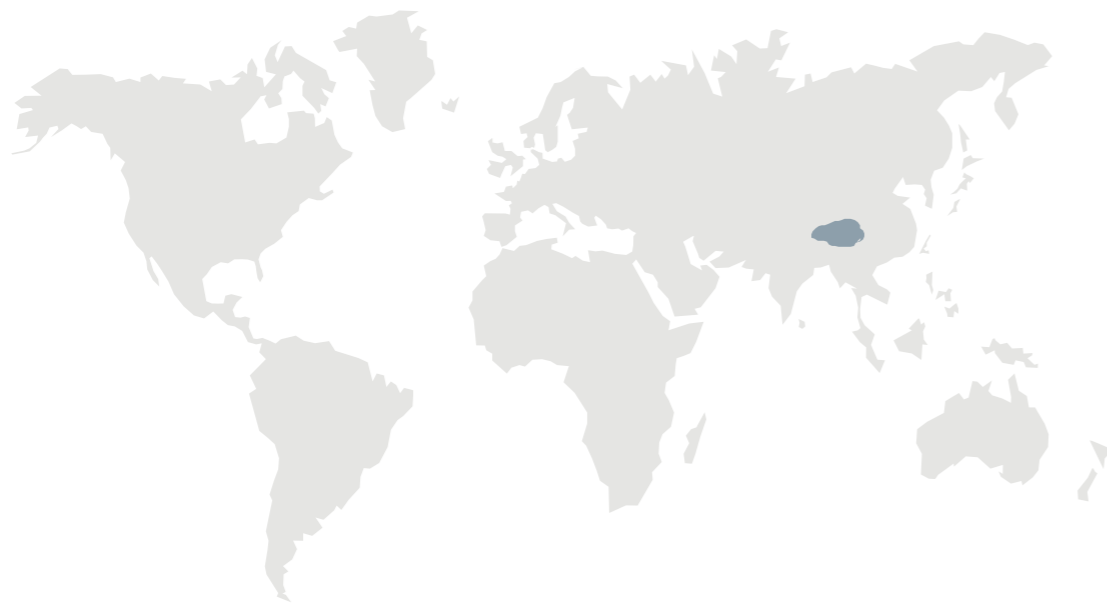
beza y dorso grises con motas pardo rojizas, las alas son grisáceas con finas marcas pardas y la cola es grisácea. NOTA: La ilustración ilustra variaciones geográficas de color, comparando dos machos.

ESPECIES SIMILARES:

El faisán orejado del Tibet (*Crossoptilon harmani*) es parecido, pero tiene el cuello de color azul grisáceo, al igual que el resto del dorso. El vientre de esta especie es blanco en la parte central. Algunos autores consideran que *Crossoptilon harmani* es sólo una subespecie de *C. crossoptilon*.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Los Himalaya, el sur y el centro de China (el sur y suroeste de Tsinghai, el oeste de Szechwan, el noroeste de Yunnan y el sureste del Tibet).



ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:
Pavo muticus

(1 de 3)

ESPAÑOL:

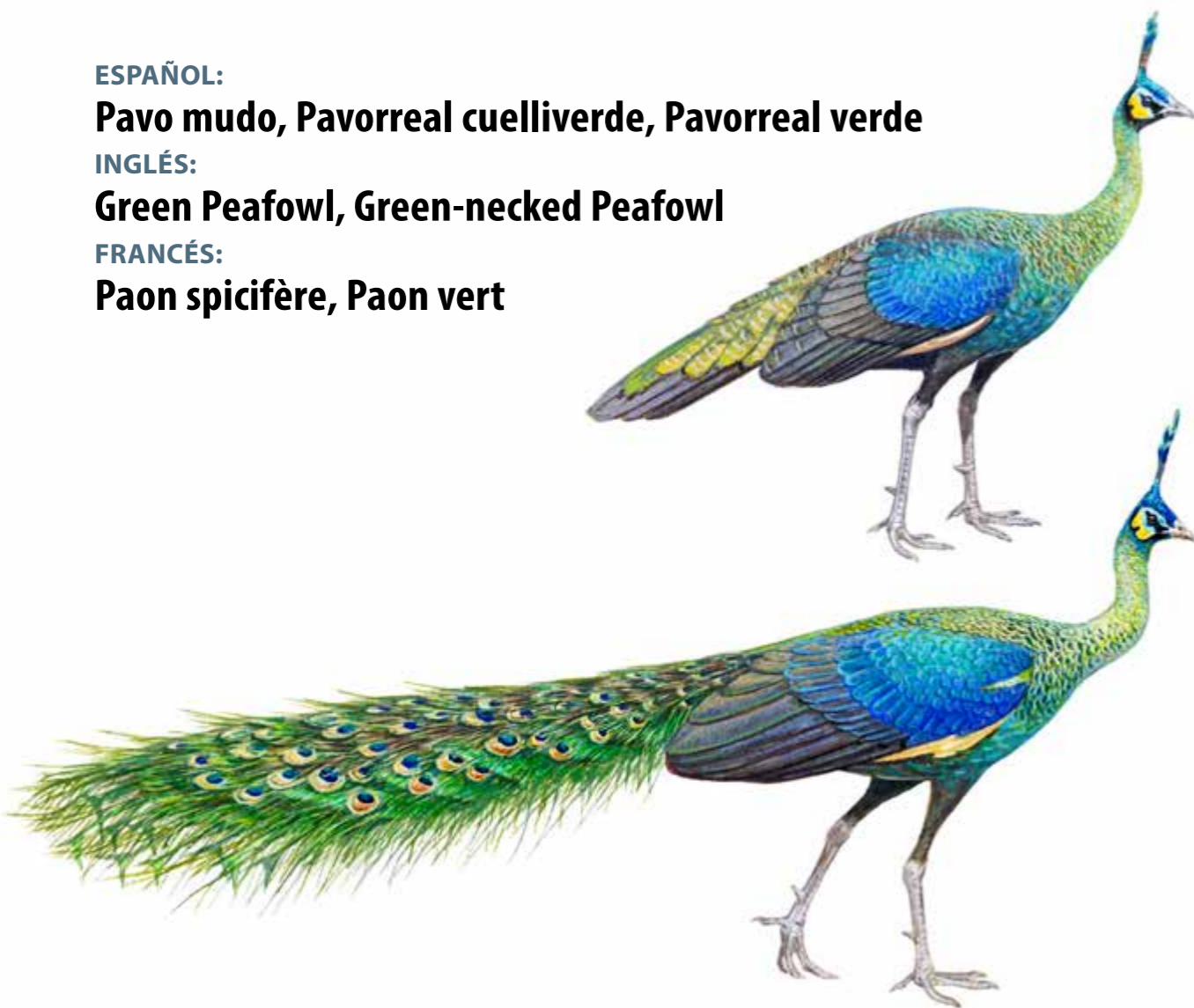
Pavo mudo, Pavorreal cuelliverde, Pavorreal verde

INGLÉS:

Green Peafowl, Green-necked Peafowl

FRANCÉS:

Paon spicifère, Paon vert



CARACTERÍSTICAS:

Es un ave grande de patas largas y fuertes; los machos alcanzan entre 180 y 250 cm de longitud incluyendo las largas plumas cobertoras (hasta 160 cm) que cubren a las de la cola propiamente dicha, la longitud total en las hembras es cercana a 100 cm. Los sexos son similares en la apariencia general del cuerpo, sin embargo las cauda de cobertoras largas de los machos en época reproductiva los distinguen claramente. **MACHOS:** El plumaje general es de ricos tonos tornasolados, destaca el verdoso metálico de las plumas del cuello y el pecho con aspecto escamoso debido a la presencia de bases oscuras en las plumas. Hacia atrás del cuello el plumaje se vuelve turquesa, más atrás azul marino y negruzco sobre las alas. Cada ala tiene las plumas primarias de color ante acanelado, La cauda tiene plumas muy largas, ornamentadas con ensanchamientos terminales tornasolados que

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas, plumas del manto de la cola.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Todo ejemplar debe presentar este permiso o certificado.

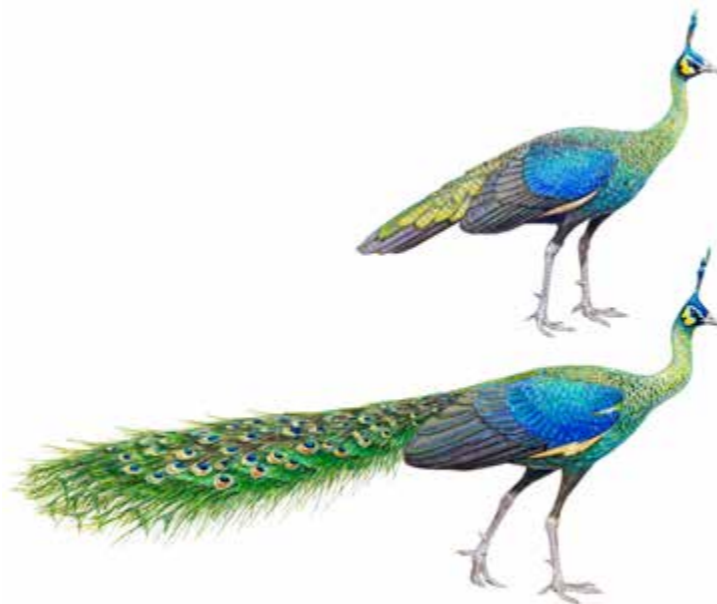
APÉNDICE III:

ORDEN:
GALLIFORMESFAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:

Pavo muticus

(2 de 3)



reflejan verdoso y cobrizo, con ocelos de centro azul. La cabeza tiene un prominente penacho de plumas erectas estrechamente agrupadas; la frente tiene plumaje verdoso similar al del cuello, a cada lado de la cara tiene una mancha oscura diagonal que incluye el ojo; la mancha está rodeada de un área clara-azulosa que llega a la mejilla; más atrás hay una carúncula amarillenta. Las patas tienen espolones. HEMBRAS: El plumaje puede ser de colores un poco menos intensos que en los machos, las cobertoras de la cola mucho más cortas, los hombros tienen mucho menos plumas azul turquesa que en los machos. Si presentan espolones, son de menor tamaño que los de los machos. JÓVENES: Tienen más reflejos cobrizos en las plumas del cuello y de la parte posterior del dorso. Los espolones no están desarrollados.

ESPECIES SIMILARES:

El Pavorreal de la India (*Pavo cristatus*), el cual puede distinguirse porque los machos tienen el cuello y pecho de color azul muy intenso, por la cresta de plumas menos

(Continúa)

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:

Pavo muticus

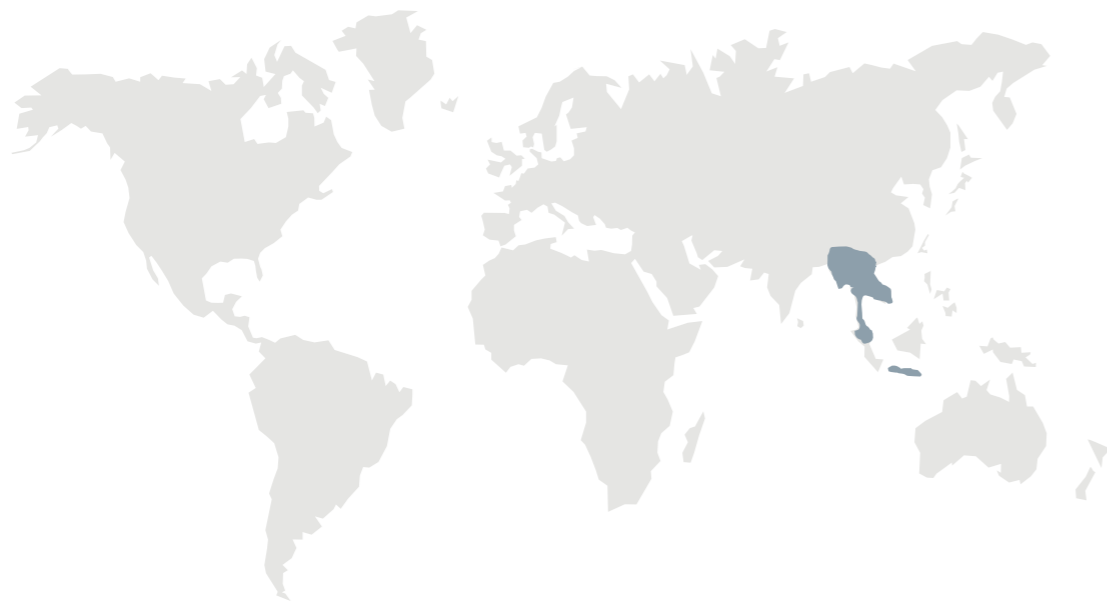
(3 de 3)



compacta, la ausencia de la carúncula amarilla de la parte posterolateral de la cara y por la presencia de plumas cobertoras de las alas con aspecto barrado grisáceo, sin un área turquesa en los hombros. Las hembras del Pavoreal de la India son de color pardo dorsalmente y tienen el vientre blanquecino; además, sólo tienen algunos tonos metálicos en la parte trasera del cuello.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Se sabe que antiguamente se extendía desde el noreste de India y Bangladesh, las regiones de Yunnan y Guangxi en el sur de China y Vietnam hacia el sur por la Península Malaya hasta la isla de Java en Indonesia. Actualmente se conoce en estado silvestre en Myanmar y en partes de Vietnam, Laos y Tailandia; hay una población en el este de Camboya y otra en Java.



ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:

Colinus virginianus ridgwayi

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Codorniz cotuí,
Codorniz virginiana**

INGLÉS:

Masked Bobwhite

FRANCÉS:

Colin de Ridgway



CARACTERÍSTICAS:

La longitud total varía entre 19 y 27 cm. En general, el cuerpo es rechoncho, con pico y cola cortos. El color de esta especie tiene grandes variaciones geográficas y no es posible tratarlas todas aquí. A continuación se describe la codorniz mascarita (*Colinus virginianus ridgwayi*) que es la UNICA SUBESPECIE protegida por la CITES: MACHOS: el vientre es de color ocre, rojizo amarillento o canela. Las plumas de las alas son de un tono algo más intenso, con bordes de color claro y con algunas marcas oscuras. El rostro es de color negro incluyendo la garganta; tienen una ceja blanca, que se pierde hacia el cuello. La coronilla y la nuca son pardo rojizas. HEMBRAS: tienen colores menos intensos y la garganta es de color castaño, semejante al del pecho.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Sólo la subespecie *Colinus virginianus ridgwayi* (Codorniz Virginiana "mascarita") requiere la presentación de este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:

Colinus virginianus ridgwayi

(2 de 3)



ESPECIES SIMILARES:

Otras especies de codornices son claramente distintas. No obstante, otra subespecie de la propia codorniz virginiense, de la costa occidental del sur de México (*Colinus virginianus coyolcos*), se parece a la subespecie protegida; sin embargo, puede separarse porque además de la garganta también tiene el pecho oscuro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Como especie se distribuye desde el extremo sureste del Canadá, el este y sureste de los Estados Unidos de América y por la costa del Golfo de México hasta Tabasco y el Norte de Chiapas (excepto la Península de Yucatán); también existe en el extremo noroeste de Guatemala. PRECAUCIÓN: la SUBESPECIE *Colinus virginianus ridgwayi*, única PROTEGIDA POR LA CITES, se encuentra SOLAMENTE desde el extremo sureste de Arizona en Estados Unidos de América (virtualmente extirpada de allí) hacia el centro y sur de Sonora en México.



ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:

Colinus virginianus ridgwayi

(3 de 3)



NOTAS TÉCNICAS:

Las demás subespecies de *C. virginianus* no están reguladas por la Convención. Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de “En Peligro de Extinción” (P). [Consulta EncicloVida para más información.](#)



ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:

Crossoptilon mantchuricum

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Faisán orejudo pardo

INGLÉS:

Brown Eared-pheasant

FRANCÉS:

Hokki brun



CARACTERÍSTICAS:

Esta ave puede alcanzar hasta 95 cm de longitud total. **MACHOS:** son básicamente de color pardo, pero hacia la cola las plumas de la espalda se tornan claras, casi blancas, finas, más largas y con un aspecto más voluminoso. Las plumas de la cola son blancas en la base, pero adquieren un color pardo negruzco con reflejos púrpura hacia el extremo, curvándose ligeramente hacia abajo. La garganta es blanca. El cuello y el resto de la cabeza son de color pardo oscuro. Un área amplia alrededor de cada ojo es desnuda y de color pardo rojizo, al igual que las patas. Por debajo del área desnuda aparece un mechón de plumas blancas que se proyecta muy visiblemente hacia atrás de la cabeza, formando las llamadas "orejas". **HEMBRAS:** tienen un aspecto semejante al de los machos, quizá con colores menos intensos, sus espolones son mucho más cortos y muestran menos car-

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas; ocasionalmente plumas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:

Crossoptilon mantchuricum

(2 de 2)



nosidades en la cara. JÓVENES: son moteados de pardo, con los extremos de las plumas de color ante. En ellos la cola es corta y compacta.

ESPECIES SIMILARES:

El faisán orejudo azul (*Crossoptilon auritum*) no tiene la rabadilla blanca, mientras que el plumaje del resto del cuerpo es pardo azulado y el color blanco en la cola se reduce a un manchón a cada lado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

El noreste de China (al norte y noroeste de Hopeh, el norte de Shansi).



ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:
Lophophorus impejanus

(1 de 2)

ESPAÑOL:

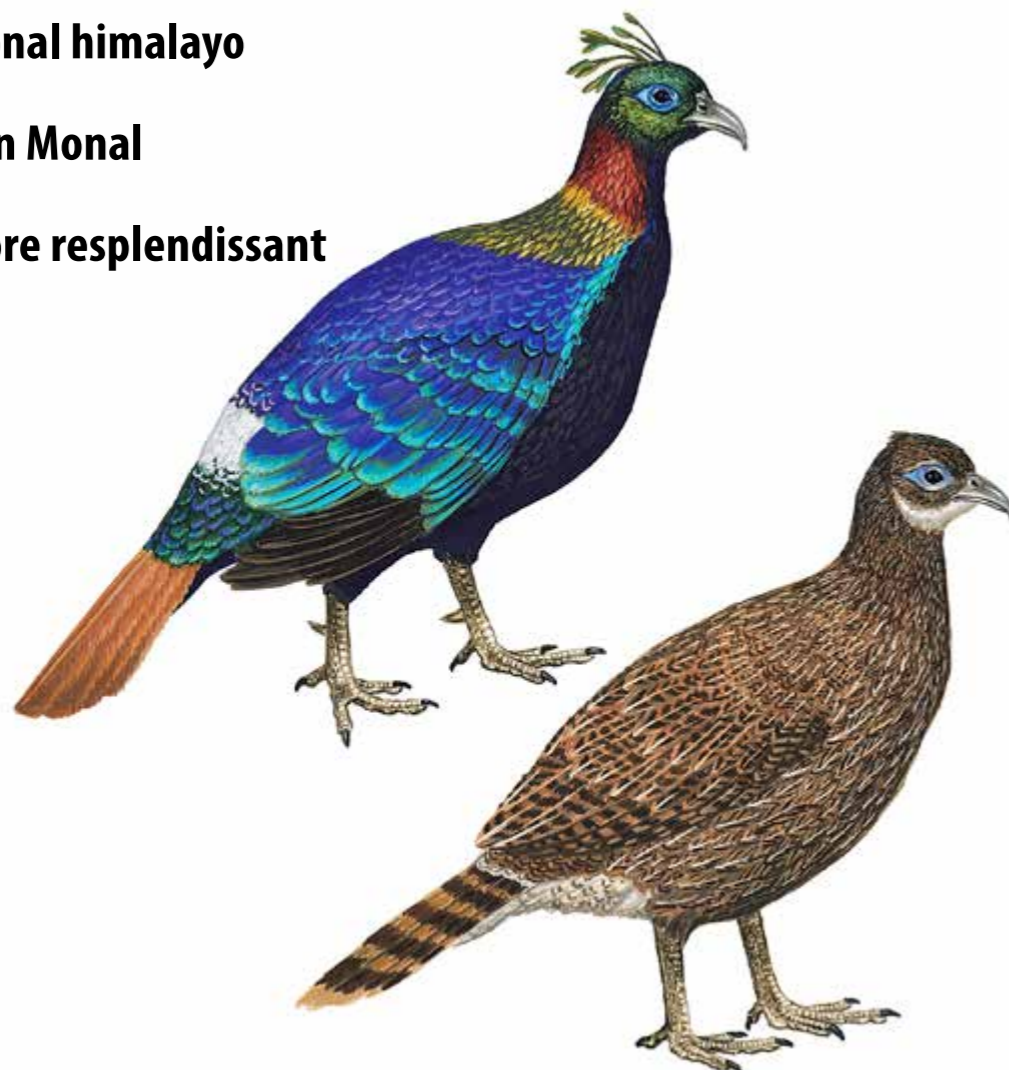
Faisán Monal himalayo

INGLÉS:

Himalayan Monal

FRANCÉS:

Lophophore resplendissant



CARACTERÍSTICAS:

Esta especie alcanza entre 63 y 70 cm de longitud total y tiene la cola muy corta para ser un faisán. **MACHOS:** el plumaje tiene colores metálicos distribuidos en parches definidos (verdiazul en la cabeza, cobrizo arriba del cuello, amarillento verdoso claro en la espalda, y violeta más atrás); algunas plumas tienen el extremo azul turquesa. Tienen una mancha blanca en la rabadilla y la base de la cola es verde con reflejos violáceos; el resto de ésta es de color cobrizo. El pecho y el vientre son negros. Poseen un mechón de plumas en la coronilla de la cabeza, en el que cada pluma es un filamento delgado, que termina en un ensanchamiento. **HEMBRAS:** son de color pardo rojizo, con una cresta pequeña, densa y mucho más corta, negra como la coronilla de la cabeza (cada pluma tiene una línea rojiza en el centro). El pico es más largo y curvo que en los machos y la garganta clara. La cola es

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas. Posiblemente plumas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:

Lophophorus impejanus

(2 de 2)



negra, con cinco bandas pardo rojizas y con el extremo pardo rojizo claro. JÓVENES: tienen menos manchas.

ESPECIES SIMILARES:

En otras especies de *Lophophorus*, los machos tienen el penacho de plumas mucho más denso, mientras que otras carecen de él. Además, el plumaje de la cola de las otras especies no es cobrizo en el extremo. El faisán monal chino (*Lophophorus lhuysii*) tiene la cola azul púrpuro y numerosos lunares blancos con centro violeta en la rabadilla.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

La cordillera de los Himalaya, el este de Afganistán, el extremo norte de Pakistán, el norte de la India (de Cachemira hacia el este hasta el Nepal y Sikkim) y además en China, en el sur del Tibet.



ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:
Lophura edwardsi

(1 de 2)

ESPAÑOL:

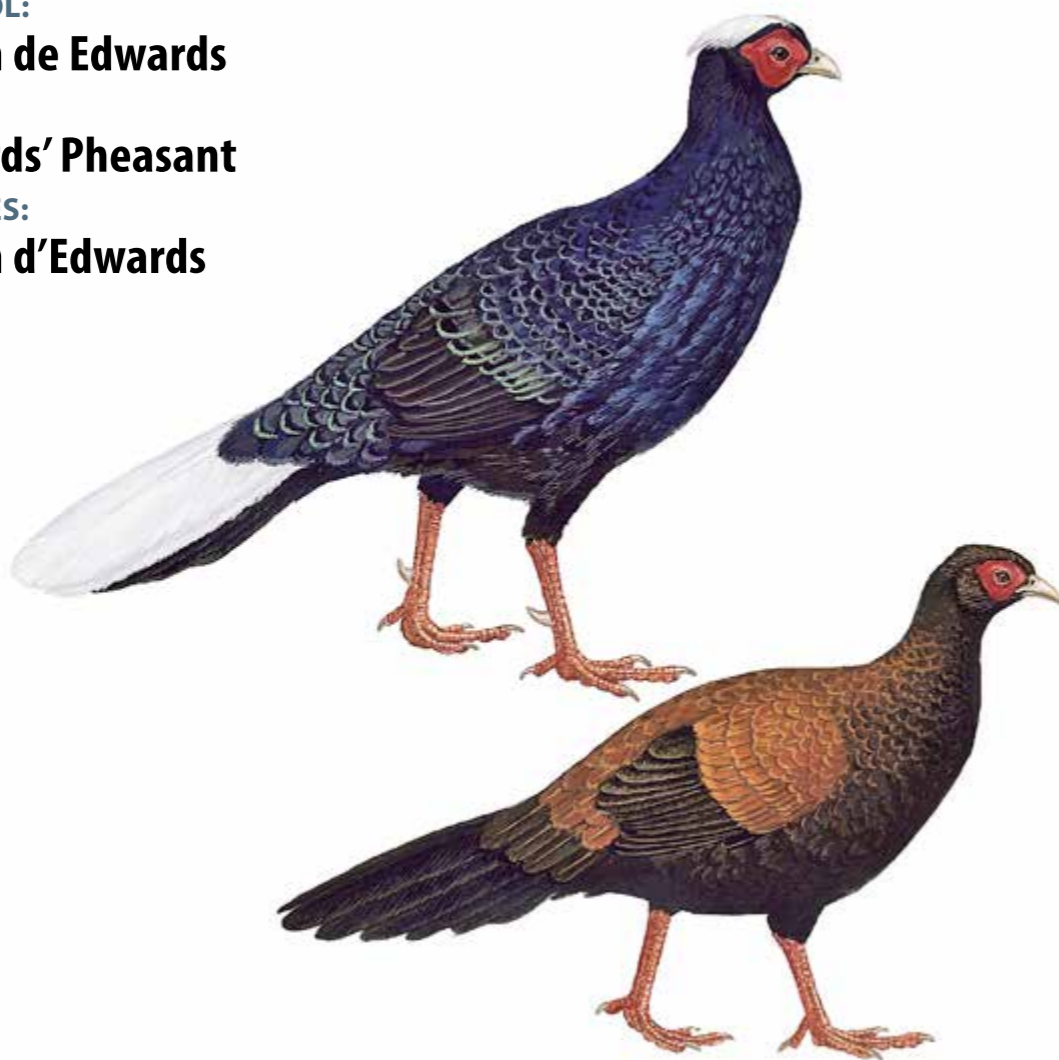
Faisán de Edwards

INGLÉS:

Edwards' Pheasant

FRANCÉS:

Faisan d'Edwards



CARACTERÍSTICAS:

Esta especie puede llegar a los 65 cm de longitud total. **MACHOS:** tienen la cola moderadamente larga y el color general del cuerpo es oscuro, con reflejos metálicos azules o púrpura. Tienen color pardo en las alas, con bordes claros en algunas plumas. En la espalda, en la rabadilla y a cada lado de la cola, hay marcas compuestas por plumas con tres colores (blanco, pardo y negro). Algunas plumas de la cola son negras. Alrededor de cada ojo presentan un área amplia, desnuda y de color rojo. El iris es pardo. El pico es amarillento verdoso pálido y la coronilla es blanca, con una cresta corta del mismo color dirigida hacia atrás. Las patas son rojizas. **HEMBRAS:** son de color pardo o castaño, casi del mismo tono en el dorso que en el vientre, sin marcas claras y con finas líneas oscuras en las plumas. Poseen una cresta muy corta y el pico es

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

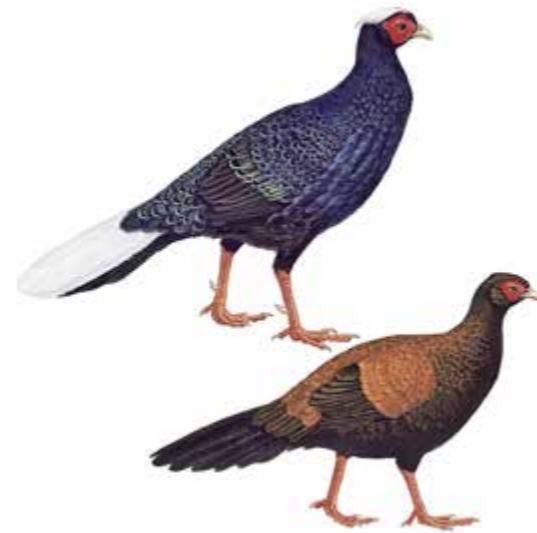
ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:

Lophura edwardsi

(2 de 2)



de color pardo. La cola puede tener los bordes externos de color oscuro en algunas variantes de esta especie.

ESPECIES SIMILARES:

El faisán imperial (*Lophura imperialis*) es también de color azulado, pero la cresta de plumas en la cabeza no es blanca, sino semejante al color del cuerpo; el iris es rojizo en lugar de pardo y no tiene áreas pardas en las alas. Las hembras de esta especie tienen el vientre más claro que el dorso.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

El centro de Vietnam (la parte central de la Provincia de Annam).



ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:
Lophura swinhoii

(1 de 2)

ESPAÑOL:

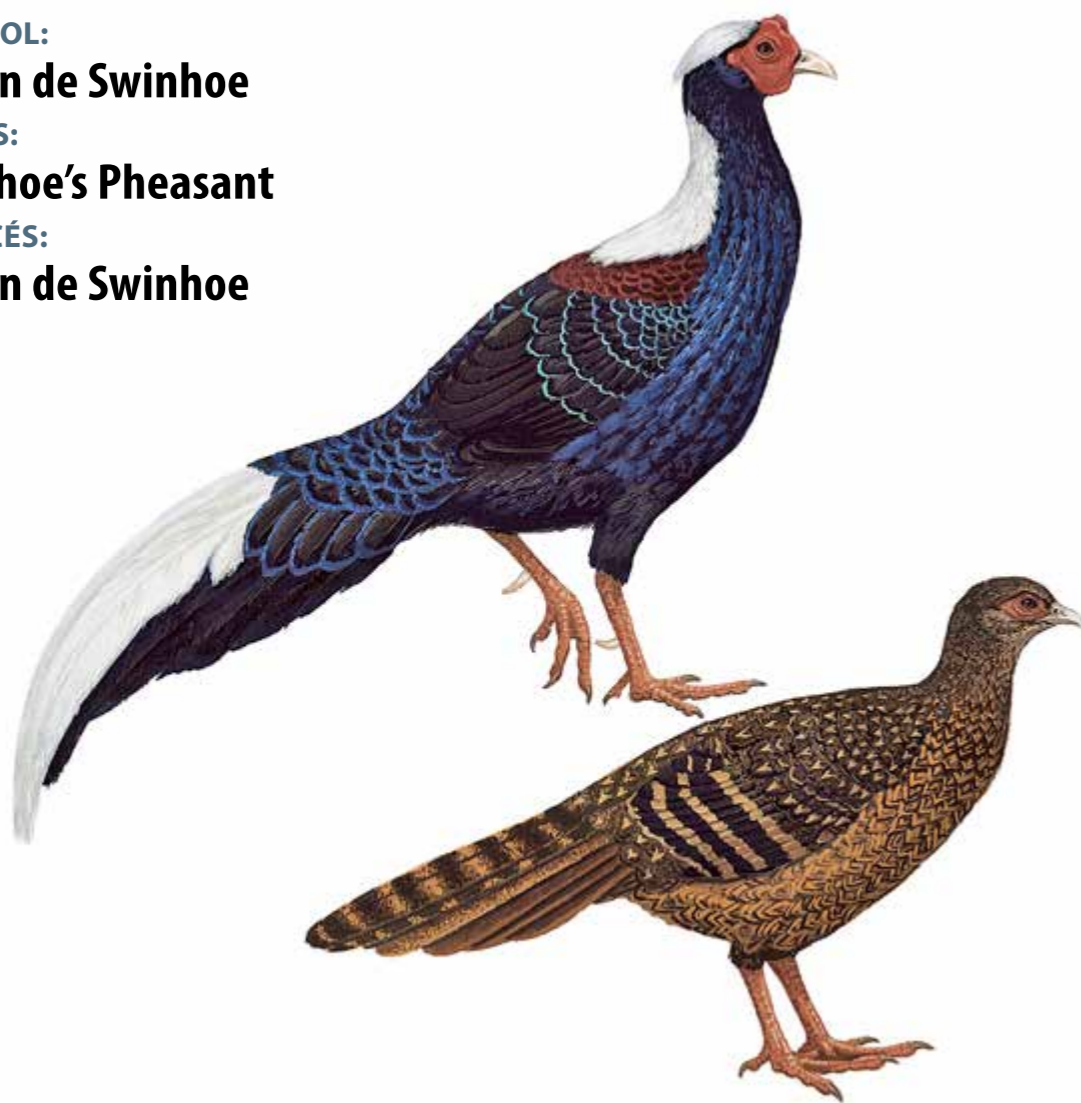
Faisán de Swinhoe

INGLÉS:

Swinhoe's Pheasant

FRANCÉS:

Faisan de Swinhoe



CARACTERÍSTICAS:

Este ave puede medir entre 60 y 81 cm de longitud total. **MACHOS:** tienen una corta cresta en la parte posterior de la cabeza. El vientre, el pecho, la parte anterior del cuello y la garganta son negruzcos con reflejos azules. Tienen una mancha plateada amplia en la espalda. La rabadilla y los lados de la cola son de color negro aterciopelado con reflejos azules. El dorso de la cola es blanco y el resto negro, con brillo metálico. Las alas tienen pardo oscuro. La coronilla tiene plumas negras en la base y un mechón de plumas de color claro (a veces blanco) dirigidas hacia atrás. El área desnuda alrededor del ojo es rojiza y se extiende hacia atrás y hacia abajo. El iris es pardo y el pico amarillento. **HEMBRAS:** son de color pardo rojizo, con la coronilla parda oscura como el centro de la espalda, y tienen marcas de pardo claro rojizo, en forma de "V" en el pecho. La cola tiene cerca de siete

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:

Lophura swinhoii

(2 de 2)



bandas claras. La cara y las patas son rojizas. JÓVENES: son parecidos a las hembras, pero de colores apagados.

ESPECIES SIMILARES:

El faisán Kalij (*Lophura leucomelana*) pero es más pequeño, tiene una cresta larga y angosta, y todo el plumaje de color negro con reflejos azulosos. El faisán plateado (*Lophura nycthemera*) es de mayor tamaño, tiene una cresta larga y densa dirigida hacia atrás y el dorso blanco plateado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Solamente se le conoce de Taiwan.

NOTAS TÉCNICAS:

Este faisán también ha sido conocido como *Lophura swinhoi*.



ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:
Polyplectron germaini

(1 de 2)

ESPAÑOL:

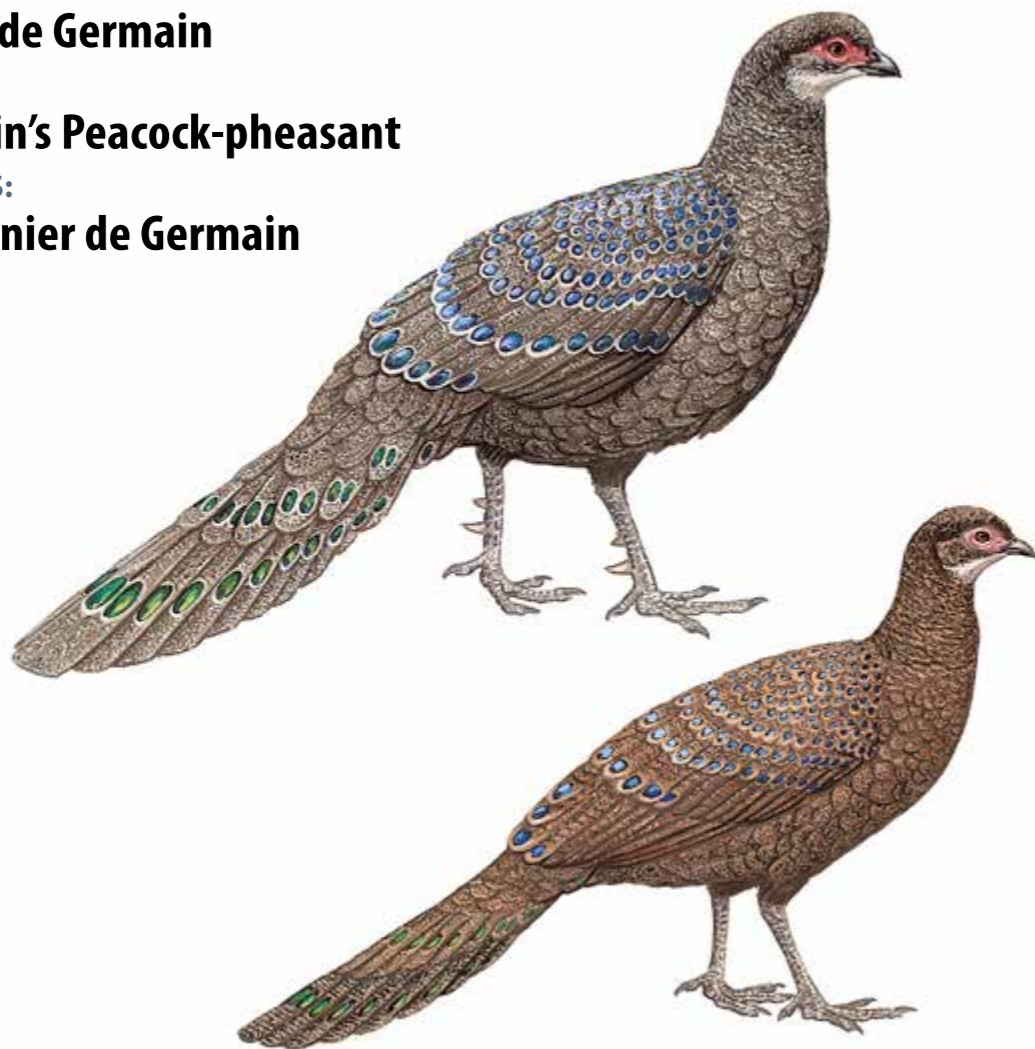
Faisán de Germain

INGLÉS:

Germain's Peacock-pheasant

FRANCÉS:

Éperonnier de Germain



CARACTERÍSTICAS:

Este faisán mide entre 48 y 56 cm de longitud total. **MA-CHOS:** la forma de la cola recuerda a un abanico. El color general es relativamente claro y la cabeza, el pecho y la parte delantera del vientre tienen pocas marcas. Carecen de cresta y tienen un área facial desnuda, roja, que se angosta hacia los extremos. El pico es negruzco y la garganta es blanquecina. La espalda y las alas tienen marcas ovales (ocelos) de color violáceo, con un borde interior negro y otro exterior de color claro. La rabadi-lla es de color pardo oscuro, con pocas marcas. En la parte dorsal de la cola reaparecen los ocelos violáceos, mientras que en los lados de la cola los ocelos son de un tono más oscuro. Tienen espolones dobles, aunque no siempre el segundo par está bien desarrollado. **HEM-BRAS:** son más pequeñas, pardas y con los ocelos más pequeños y apagados; la piel facial es más pálida y ade-

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:

Polyplectron germaini

(2 de 2)



más presentan una marca de color claro en la garganta. Carecen de espolones.

ESPECIES SIMILARES:

El faisán de Palawan (*Polyplectron emphanum*), pero tiene alas azulosas y una cresta erecta, de color verdoso. El faisán de Rothschild (*Polyplectron inopinatum*) tiene la cara emplumada, sin áreas desnudas. El faisán ocelado de Myanmar (*Polyplectron bicalcaratum*) tiene el área desnuda de la cara de color amarillento. El faisán malayo (*Polyplectron malacense*) tiene cresta verdiazul y color anaranjado en la piel desnuda de la cara.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

El sur de Vietnam (sur de la Provincia de Annam).



ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:
Syrmaticus ellioti

(1 de 2)

ESPAÑOL:

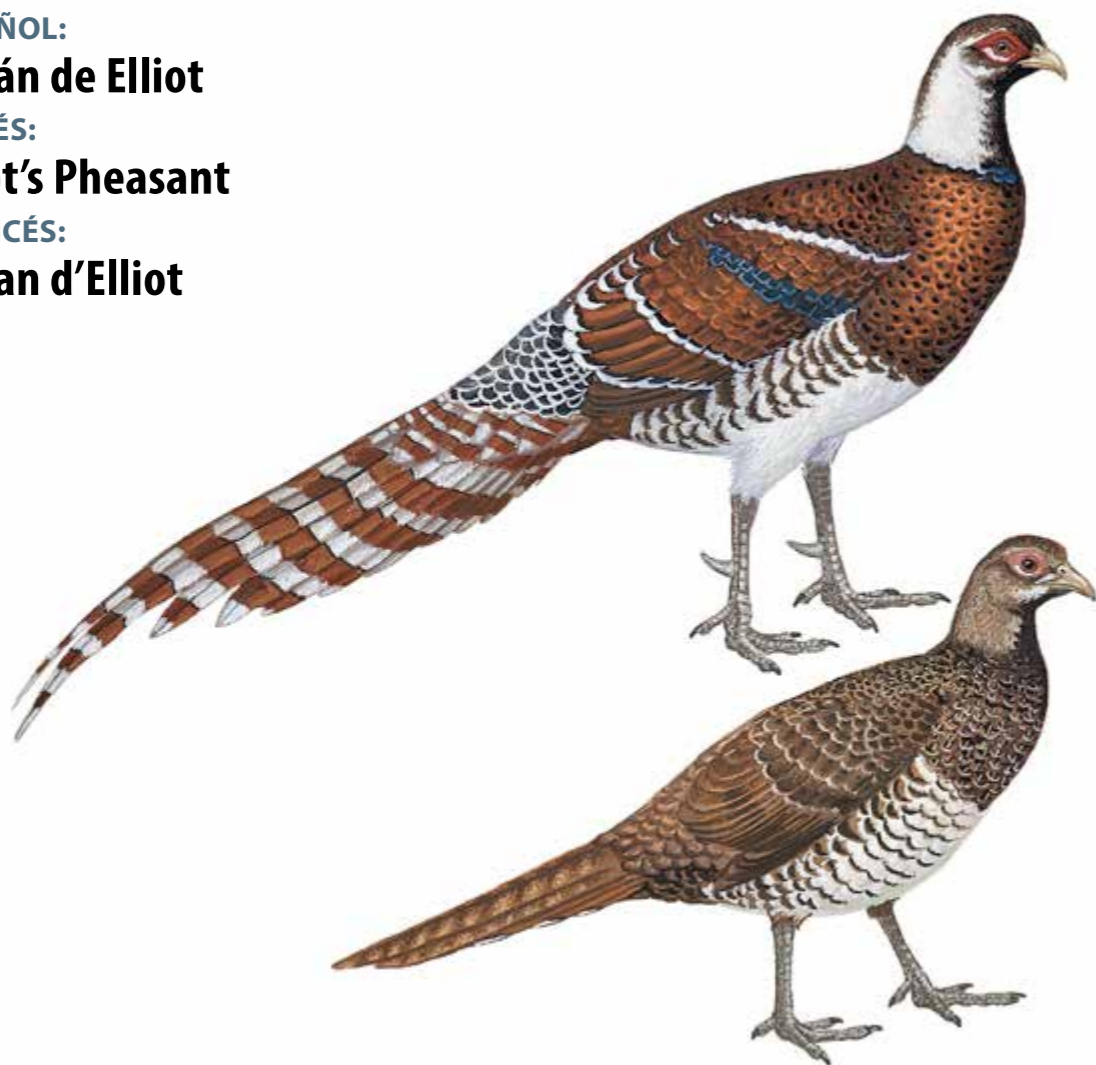
Faisán de Elliot

INGLÉS:

Elliot's Pheasant

FRANCÉS:

Faisan d'Elliot



CARACTERÍSTICAS:

Este faisán alcanza 81 cm de longitud total. **MACHOS:** Tienen el cuello de color gris claro con cierto aspecto plateado. La frente y la parte delantera del cuello, incluyendo la garganta, son más oscuras; se aprecia una mancha azul en la parte delantera del cuello. El pecho y el dorso son de color pardo rojizo, con marcas oscuras. Las alas tienen una sección parda, luego una oscura azulosa, otra parda, una con negro azuloso y blanco, otra parda y otra oscura. El vientre es blanco, con marcas de color ligeramente más oscuro. La cola tiene bandas alternadas de color gris claro y de pardo. El área desnuda rojiza alrededor del ojo tiene una pequeña media luna blanca abajo de cada ojo. El pico es de color amarillento. **HEMBRAS:** son más pequeñas, tienen el dorso claro y, más atrás, pardo castaño. La cola es angosta y sus plumas tienen una entremezcla de negro, grisáceo y pardo

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:

Syrmaticus ellioti

(2 de 2)



claro, con una banda obscura y una clara en el extremo. JÓVENES: tienen colores más apagados y una mancha clara en la garganta.

ESPECIES SIMILARES:

El faisán de Hume (*Syrmaticus humiae*) tiene cierto parecido, pero la parte trasera del cuello es de color oscuro, con tonalidades azules, y el vientre es pardo. Las hembras del faisán de Hume no tienen la garganta ni la frente negras.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

El este de China (sur del Yangtzé, Kiangzi, el sur de Anhwei, Chekiang, Fukien y el norte de Kwangtung).



ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:
Tragopan satyra

(1 de 3)

ESPAÑOL:

Tragopan sátiro

INGLÉS:

Satyr Tragopan

FRANCÉS:

Tragopan satyre



CARACTERÍSTICAS:

Mide entre 60 y 70 cm de longitud total. **MACHOS:** son de color castaño rojizo, con manchas blancas rodeadas de negro, que se inician en el pecho y continúan hacia el vientre. Muestran un área amplia sin plumas alrededor de los ojos y en la garganta; en esta última, la piel es extensible y de color azul o índigo intenso (en la garganta puede haber marcas de color rojo o anaranjado sobre el fondo azul). Tienen además una cresta oscura por arriba y anaranjada o roja en medio, que termina en las plumas negras de la nuca. El área azul de la cara está además bordeada por plumas de color negro, que se continúan detrás del ojo. Las patas son de color rojizo. La cola es corta, con ocelos en la base y con el extremo negro. **HEMBRAS:** son de color pardo claro y carecen de cresta. Las alas tienen manchas oscuras con una tenue franja amarillenta en medio. La garganta es clara. El ex-

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

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

ORDEN:
GALLIFORMESFAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:

Tragopan satyra

(2 de 3)



tremo de la cola tiene varias barras oscuras, que se alternan sobre fondo pardo.

ESPECIES SIMILARES:

El tragopan occidental (*Tragopan melanocephalus*); no obstante, esa especie tiene la coronilla y la nuca completamente negras y el vientre negro salpicado de manchas blancas y rojizas. El tragopan de vientre gris (*Tragopan blythii*) se distingue precisamente por ese color. El tragopan de Temminck (*Tragopan temminckii*) tiene dorso y alas rojo ladrillo. El tragopan chino (*Tragopan caboti*) tiene una ceja de color rojo anaranjado y el vientre pardo claro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Los Himalaya, el norte de la India (de Garhwal al este hacia Assam) y en China el sureste del Tibet.

(Continúa)

ORDEN:
GALLIFORMES

FAMILIA:
PHASIANIDAE

ESPECIE:

Tragopan satyra

(3 de 3)



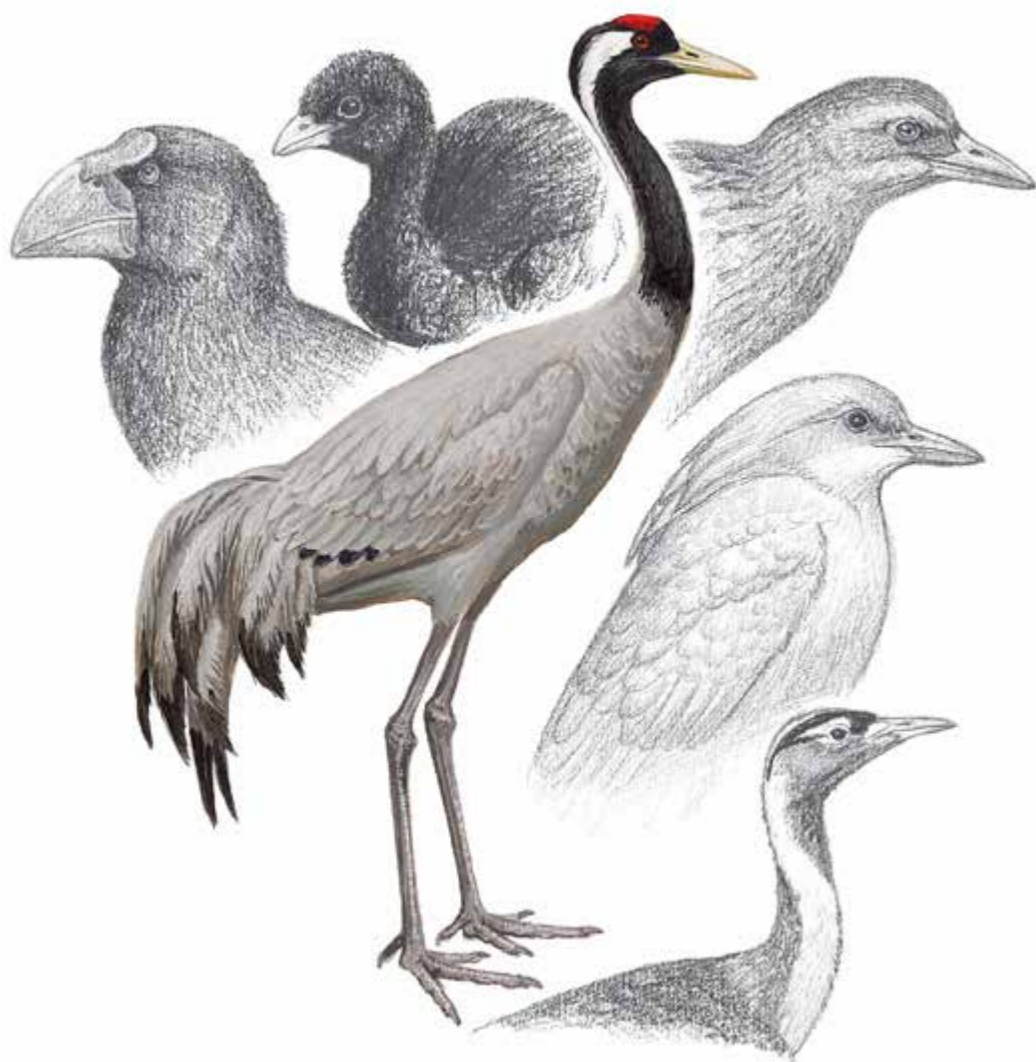
NOTAS TÉCNICAS:

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:
GRUIFORMES

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Este Orden es muy amplio y resultaría difícil resumir aquí sus características distintivas pero, en cambio, es posible dar algunos ejemplos que permiten formarse una idea de los tipos de aves que lo componen. Las GRULLAS son los miembros más conocidos de este grupo y son grandes (entre 90 y 180 cm de longitud total); en el otro extremo están las TURNICES (de 11 a 18 cm de longitud). También pertenecen a este Orden las VAGABUNDAS (de 150 a 170 cm), los TROMPETEROS (de 43 a 55 cm) y las GALLÍNULAS (entre 10 y 60 cm), los KAGU (entre 45 y 55 cm), las AVES SOL (de 30 a 60 cm) y las AVUTARDAS (de 40 a 120 cm). Las ilustraciones permiten apreciar la variabilidad en la forma general de las Gruiformes.

*(Continúa)***NOMBRES COMUNES:**

Grullas, trompeteros, gallínulas, avutardas y sus parientes.

APÉNDICE I:

Ocho especies de la Familia GRUIDAE, cuatro de OTIDIDAE, una de RALLIDAE y una de RHYNOCHETIDAE.

APÉNDICE II:

Todas las demás especies de la Familia GRUIDAE y de la Familia OTIDIDAE que no estén mencionadas en el Apéndice I.

APÉNDICE III:

ORDEN:
GRUIFORMES

(2 de 2)

**NOTAS TÉCNICAS:**

De las Gruiformes, la CITES protege a las GRULLAS en general (Familia GRUIDAE) dentro del Apéndice II, y a varias especies de ellas en particular dentro del Apéndice I. También la familia de las AVUTARDAS en general (OTIDIDAE) está protegida en el Apéndice II, aunque algunas de sus especies están consideradas en el Apéndice I. Una especie de RALLIDAE y una de RHYNOCHETIDAE también están protegidas en el Apéndice I. Consulte las fichas correspondientes y las listas de especies en los apéndices de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:
GRUIFORMES

FAMILIA:
GRUIDAE



CARACTERÍSTICAS:

Esta es la familia de las GRULLAS, aves que pueden medir entre 76 y 152 cm de longitud. El pico es recto, bastante largo y robusto. Las alas son grandes, sus plumas secundarias se encuentran alargadas y frecuentemente un tanto curvadas; en el ave de pie cubren la corta cola. Las patas son muy largas, con el dedo trasero reducido y ubicado un tanto arriba del nivel de los tres dedos delanteros. El plumaje puede ser blanco, grisáceo o pardo claro. Muchas especies tienen colores rojo y negro en la cara y en el cuello; otras pueden tener esas áreas de un solo color o poseer plumas ornamentales modificadas como crestas o copetes. Los dos sexos son similares.

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

APÉNDICE I:

Ocho especies.

APÉNDICE II:

Las especies restantes de la familia.

APÉNDICE III:

ORDEN:
GRUIFORMES

FAMILIA:
GRUIDAE

ESPECIE:
Grus americana

(1 de 2)

ESPAÑOL:

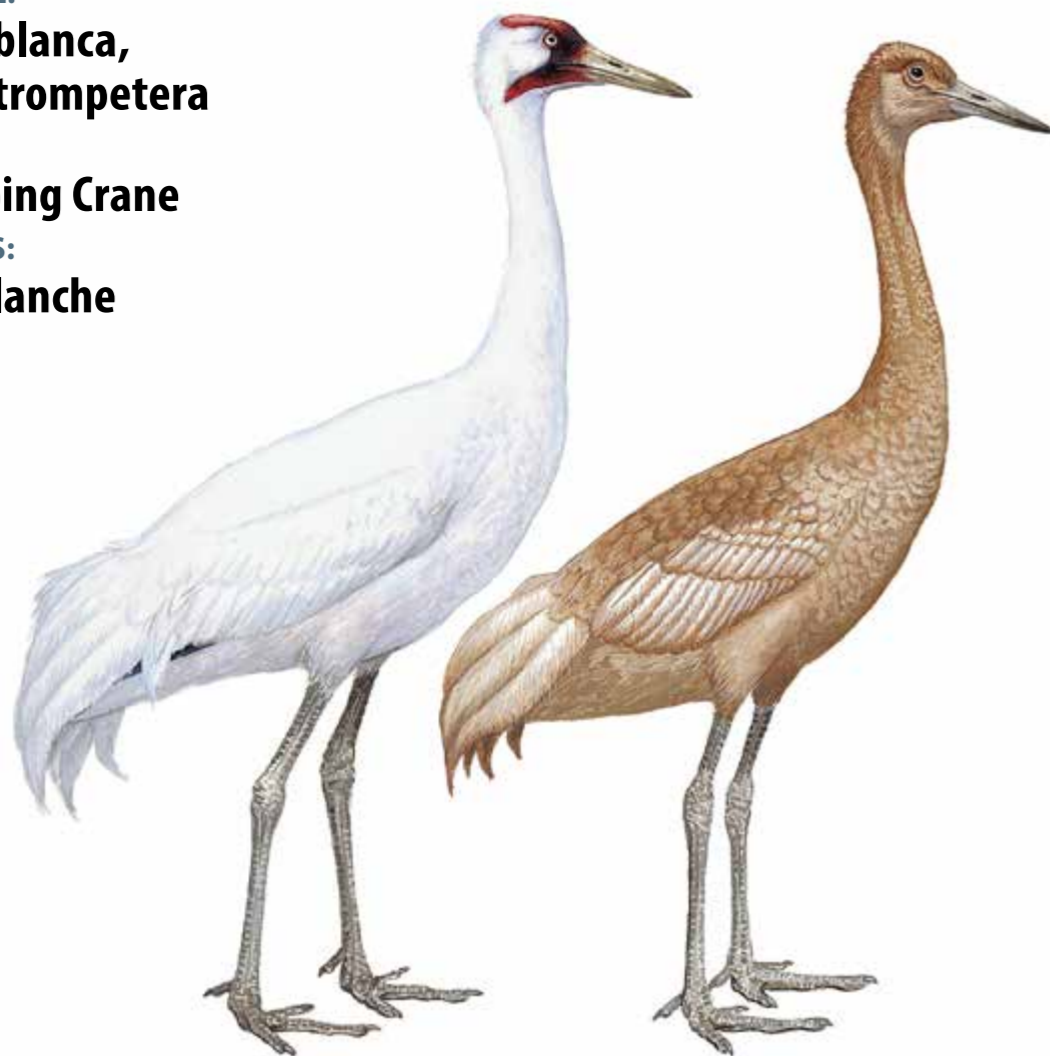
**Grulla blanca,
Grulla trompetera**

INGLÉS:

Whooping Crane

FRANCÉS:

Grue blanche



CARACTERÍSTICAS:

La longitud total de esta grulla varía entre 127 y 150 cm. **ADULTOS:** los ojos son de color amarillo pálido. El pico es oliváceo con la base amarillenta y las patas son de color grisáceo oscuro. Tienen áreas coloridas en la cabeza; la coronilla es roja y presentan una marca oscura entre los ojos, que se proyecta hacia abajo y atrás de cada uno; además poseen otra área de color rojo en la garganta. El plumaje es blanco, excepto por algunas plumas negras en las alas. **JÓVENES:** la cabeza y la cara son emplumadas y de color pardo claro. La espalda tiene moteado pardo sobre fondo claro. El pico es más oscuro.

ESPECIES SIMILARES:

Los adultos de otras grullas blancas, pero no tienen los colores de la cabeza en las posiciones descritas para la Grulla trompetera.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Principalmente aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
GRUIFORMESFAMILIA:
GRUIDAE

ESPECIE:

Grus americana

(2 de 2)

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Desde Canadá, en el sur y centro del Mackenzie, hacia el norte de Alberta, el norte de Saskatchewan y norte de Manitoba; de allí al sur en Estados Unidos de América ocupando Dakota del Norte, Minnesota, Iowa, el sureste de Texas y el sur de Louisiana; en el invierno visita las costas de Texas. En México se le ha registrado aisladamente, en áreas de Jalisco, Guanajuato y el norte de Tamaulipas.

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:
GRUIFORMES

FAMILIA:
GRUIDAE

ESPECIE:

Grus canadensis pulla y nesiotés (1 de 2)

ESPAÑOL:

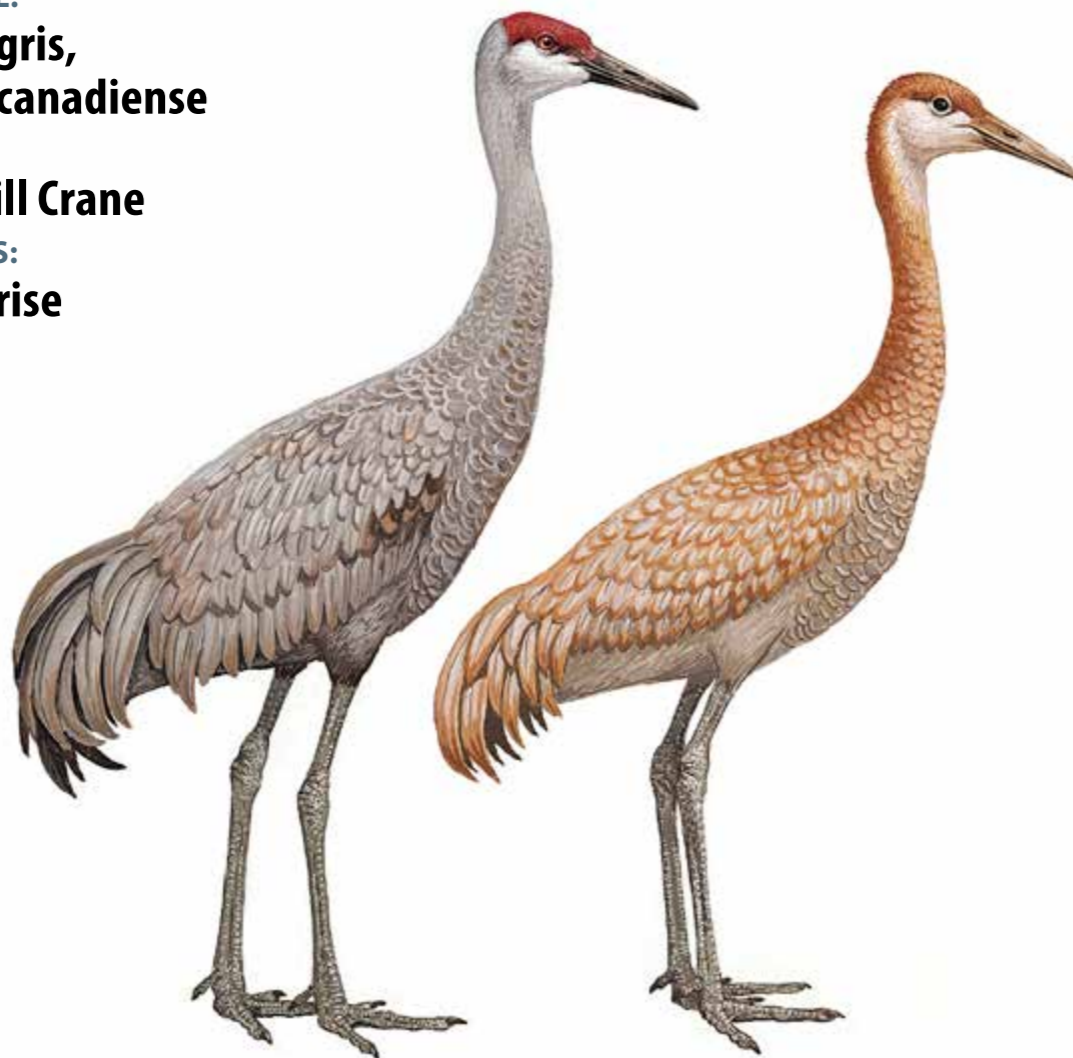
**Grulla gris,
Grulla canadiense**

INGLÉS:

Sandhill Crane

FRANCÉS:

Grue grise



CARACTERÍSTICAS:

Es una grulla mediana (de 76 a 97 cm de longitud total). **ADULTOS:** El dorso tiene color grisáceo plateado, frecuentemente con algunos matices pardo-rojizos. Los ojos son de color ámbar. El pico y las patas son de color grisáceo oscuro. La frente y la parte superior de la cabeza son de color rojo. Los lados de la cabeza tienen áreas de color blanco, fácilmente distinguible del gris del cuello. **JÓVENES:** los ojos son de color pardo cenizo, la frente tiene plumas y el color de la cabeza y el cuello es pardo canela; el resto del plumaje es de color pardo rojizo pálido, con numerosas manchas grisáceas. La SUBESPECIE *Grus canadensis nesiotés* tiene tarsos cortos (de menos de 22 cm) y la SUBESPECIE *Grus canadensis pulla* es ligeramente mayor. Estos detalles pueden ser relativamente difíciles de evaluar, por lo que deberá precisarse muy bien el origen geográfico de los ejemplares.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Principalmente aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Sólo las subespecies *Grus canadensis nesiotés* y *Grus canadensis pulla* requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

Las restantes subespecies de la grulla canadiense requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
GRUIFORMESFAMILIA:
GRUIDAE

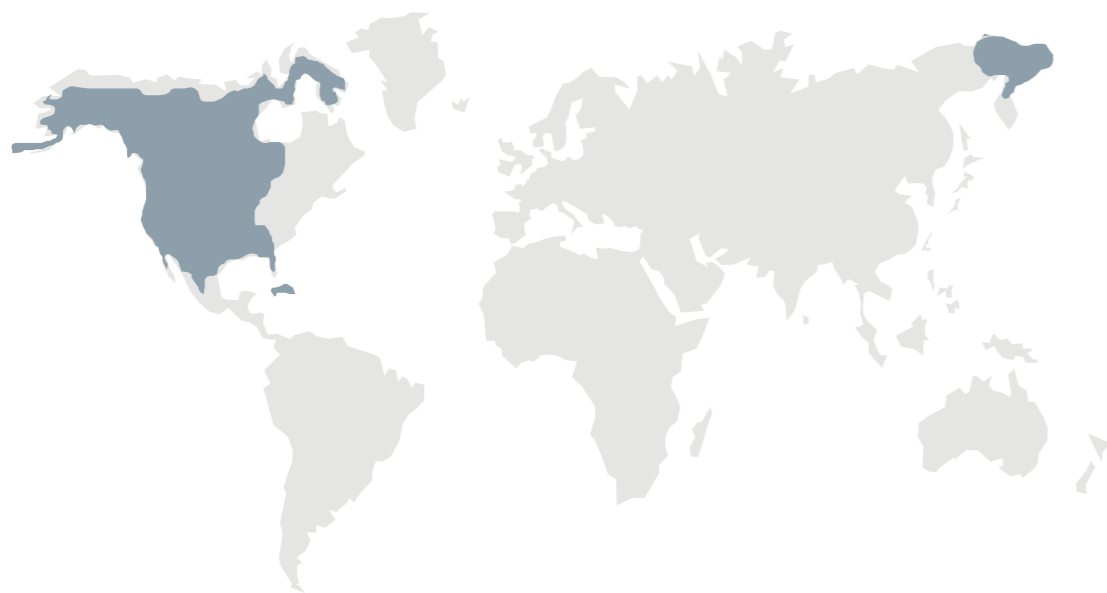
ESPECIE:

Grus canadensis pulla y nesiotés (2 de 2)**ESPECIES SIMILARES:**

Los adultos de la grulla trompetera (*Grus americana*), sin embargo son blancos, no grisáceo plateados, y solamente tienen algunas plumas negras en los extremos de las alas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

En Asia ocupa el extremo este de Siberia (Rusia). En Norteamérica, del oeste y centro de Alaska a través del norte y sur de Canadá y buena parte de los Estados Unidos de América, México y Cuba. PRECAUCIÓN: la CITES protege sólo a dos SUBESPECIES en el Apéndice I. La SUBESPECIE *Grus canadensis pulla* existe en el sureste de los Estados Unidos de América, desde el sur de Mississippi al sur de Alabama y el sur de Georgia, y hacia el sur, hasta el sur de Florida. La SUBESPECIE *Grus canadensis nesiotés* se encuentra solamente en Cuba (además de la isla principal, se le conoce también de la Isla de Pinos).



ORDEN:
GRUIFORMESFAMILIA:
GRUIDAEESPECIE:
Grus japonensis

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Grulla de Japón, Grulla de Manchuria

INGLÉS:

Red-crowned Crane

FRANCÉS:

Grue du Japon**CARACTERÍSTICAS:**

Es una grulla grande, de 120 a 135 cm de longitud total. **MACHOS:** se distinguen por una coronilla roja muy visible y desnuda, bordeada en la parte trasera por una ancha banda de plumas blancas que desciende por atrás del cuello haciéndose cada vez más delgada. El iris es pardo oscuro. La frente, la garganta y la parte superior del cuello son de color gris oscuro o negruzco. El resto del plumaje es blanco, excepto por las plumas secundarias de las alas que son de color negro y que, estando las alas plegadas, cubren la cola. Las patas son grisáceas y el pico es de color oliváceo oscuro con algunas áreas más claras en el extremo. **HEMBRAS:** tienen color grisáceo más claro en la garganta y las mejillas. **JÓVENES:** tienen el plumaje de tonos grisáceos o parduzcos y carecen del patrón y de los colores definidos de los animales adultos.

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

Principalmente aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE II:**APÉNDICE III:**

ORDEN:
GRUIFORMESFAMILIA:
GRUIDAEESPECIE:
Grus japonensis

(2 de 2)

**ESPECIES SIMILARES:**

La grulla de cuello negro (*Grus nigricollis*) pero esa especie no tiene la nuca blanca y, además, en ella el negro de la nuca se une con el rojo de la coronilla.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Se distribuye del noreste de Mongolia al noreste de China (el este de Mongolia Interior, Heilungkiang y el norte de Kiring); además en el sureste de Siberia (Rusia) y el norte de Japón (noreste de la isla de Hokkaido). Durante el invierno viaja hacia el sur, hacia Corea y al este de China, raras veces a Taiwan o al sur de Japón.



ORDEN:
PASSERIFORMES

(1 de 2)



CARACTERÍSTICAS:

Es el Orden de aves más diverso (74 Familias distintas) y las características que lo definen tienen que ver con su anatomía interna (músculos de las piernas, desarrollo de la siringe), por lo que no es posible describirlas en esta guía. En cambio, se dan algunos ejemplos de las familias del Orden que reciben protección a través de la CITES. Se ilustran algunas variaciones en formas y tamaños de las Passeriformes con las AVES DEL PARAÍSO (de entre 15 y 110 cm de longitud total), las AVES LIRA (de 89 a 100 cm), los ESTORNINOS y MYNAHS (de 16 a 45 cm), los TEJEDORES y VIUDAS (de 10 a 65 cm), los PINZONES AFRICANOS o PICOS DE CERA (de 9 a 14 cm), los PINZONES COMUNES (de 11 a 19 cm) y las COTINGAS (de 9 a 46 cm).

(Continúa)

NOMBRES COMUNES:

Se conoce a los Passeriformes en general como aves de percha y canoras.

APÉNDICE I:

Quince especies, pertenecientes a diez Familias.

APÉNDICE II:

Toda la Familia PARADISAEIDAE, un género de COTINGIDAE y dieciocho especies más, de siete Familias.

APÉNDICE III:

Cuatro especies, pertenecientes a dos Familias.

ORDEN:
PASSERIFORMES

(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:
PASSERIFORMES

FAMILIA:
PARADISAEIDAE



CARACTERÍSTICAS:

Las AVES DEL PARAÍSO pertenecen a esta familia. Pueden medir entre 14 y 106 cm de longitud. El plumaje puede ser negro con notorios reflejos metálicos, o presentar combinaciones de negro o pardo aterciopelado, rojo, amarillo, anaranjado, verde, azul, púrpura o blanco. Frecuentemente tienen abanicos o mechones de plumas muy modificadas en la nuca, el pecho o los costados, los cuales pueden mover a voluntad. En algunas especies la cabeza y la cola tienen plumas muy largas y delgadas, ya sea con aspecto de filamentos o de plumas densas. Algunas especies tienen verrugas o áreas desnudas en la cara. El pico es de tamaño variable, en general ligeramente curvado. Las alas son cortas y redondeadas. Los machos son notoriamente diferentes de las hembras.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Todas las especies de esta familia requieren permisos o certificados CITES de este Apéndice.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PASSERIFORMESFAMILIA:
STURNIDAE

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Los MYNAHS y los ESTORNINOS son miembros de esta familia. El tamaño de las especies puede variar entre 18 y 43 cm de longitud total. En estas aves el pico es típicamente recto, moderadamente largo y esbelto (puede ser relativamente grueso en unas cuantas especies). La cola es usualmente corta y con el extremo cuadrangular, o larga y más o menos redondeada en algunas especies. Las patas son robustas. Algunas especies tienen en la cabeza áreas desnudas, verrugas o ambas cosas; algunas otras son crestadas. El plumaje es sedoso, frecuentemente con plumas de forma lanceolada en la cabeza y en el cuello. La coloración varía desde negro con reflejos metálicos verdosos, azules, bronceados o púrpura, hasta pardos con tonos amarillentos y áreas blancas; unas cuantas especies pueden ser blancas con diversos tipos de marcas de colores grises, azulosos, etc.

APÉNDICE I:Una especie (*Leucopsar rothschildi*).**APÉNDICE II:**Una especie (*Gracula religiosa*).**APÉNDICE III:**

ORDEN:
PASSERIFORMES

FAMILIA:
STURNIDAE

(2 de 2)



NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

ORDEN:
PASSERIFORMES

FAMILIA:
STURNIDAE

ESPECIE:
Gracula religiosa

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Grajo montaños oriental,
Minah montaños**

INGLÉS:

Hill Mynah

FRANCÉS:

Freux oriental de colline, Mynah



CARACTERÍSTICAS:

La longitud total de esta ave varía entre 26 y 30 cm. Es un pájaro robusto, con plumaje negro brillante que produce reflejos violáceos sobre todo en la espalda, y que tiene parches de color blanco en las plumas primarias de las alas. **ADULTOS:** Los sexos tienen aspecto similar. Tienen el pico grueso, robusto y ligeramente curvado hacia abajo; de color anaranjado brillante. Tienen carnosidades de color amarillo brillante (a veces con cierto tinte naranja) abajo de cada ojo y atrás de él, hacia la nuca y ocasionalmente también arriba del ojo. El ojo es grande y presenta iris pardo o rojizo. La cola es corta, con el extremo redondeado y el borde a veces ligeramente aserrado. Las patas tienen los tarsos amarillos. **JÓVENES:** en ellos el plumaje es menos brillante. No tienen las carnosidades amarillas desarrolladas y el pico es menos colorido.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Principalmente aves vivas; raramente, disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PASSERIFORMES

FAMILIA:
STURNIDAE

ESPECIE:

Gracula religiosa

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

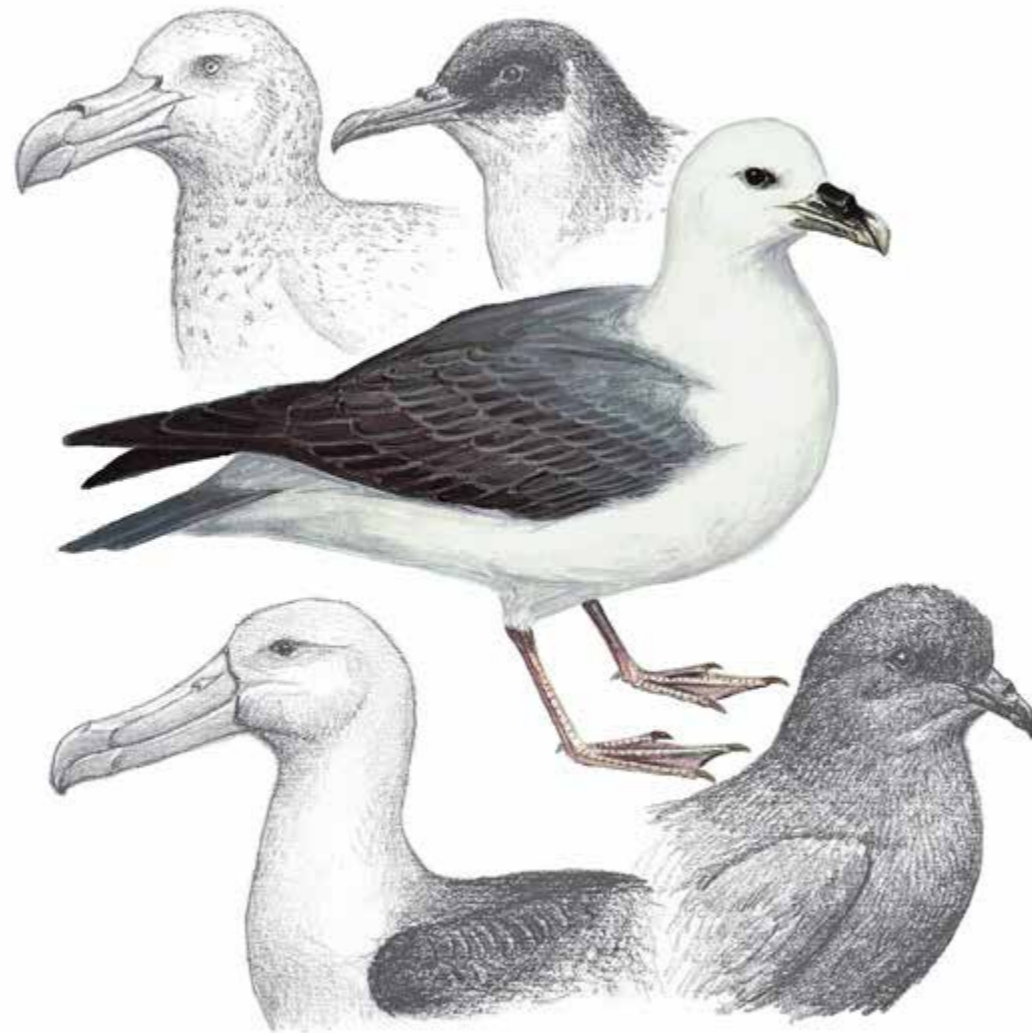
El mynah de Ceylán (*Gracula ptilogenys*), pero esa especie tiene plumas más largas hacia la barbilla y la garganta. El mynah de cresta dorada (*Ampeliceps coronatus*) tiene el pico amarillo claro y las manchas de las alas también amarillentas. El mynah común (*Acridotheres tristis*) tiene plumaje parduzco, con el vientre más claro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

En general, el sur de Asia y el llamado Arco Malayo: del norte y noreste de la India al sureste de China; de allí hacia el sur a través del sureste de Asia, incluyendo Myanmar, Tailandia, Camboya, Vietnam, Malasia, Singapur, Sumatra y Java (Indonesia), Borneo (Indonesia, Malasia, Brunei) y las islas Andaman y Nicobar (India). Además habita en Java y las islas de Bali, Sumbawa, Flores, Pantar y Alor (Indonesia), así como el suroeste de las Filipinas.



ORDEN:
PROCELLARIIFORMES



CARACTERÍSTICAS:

Son aves marinas cuya característica más distintiva es que las fosas nasales se abren en el extremo de tubos cortos, que se encuentran sobre el pico. A manera de ejemplos se ilustran los ALBATROS (de 68 a 135 cm de longitud total), las PARDELAS (de 28 a 90 cm), los PAÍÑOS (de 14 a 26 cm) y los PETRELES BUCEADORES (de 18 a 25 cm).

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

NOMBRES COMUNES:

Albatros, pardelas, paíños y petreles buceadores.

APÉNDICE I:

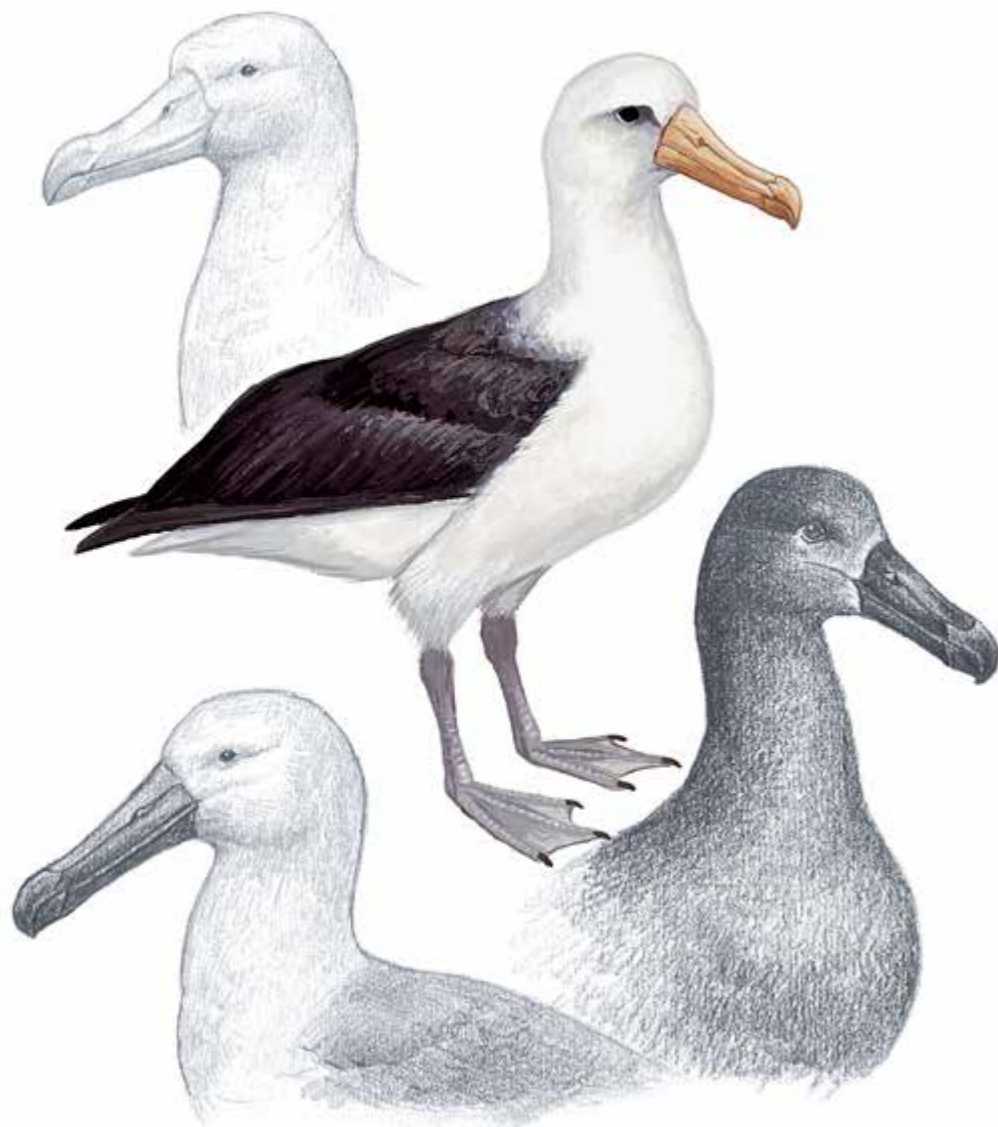
Una especie de la Familia DIOMEDEIDAE.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PROCELLARIIFORMES

FAMILIA:
DIOMEDEIDAE



CARACTERÍSTICAS:

Ésta es la familia de los ALBATROS. Su tamaño puede variar entre 71 y 135 cm de longitud total. El pico de estas aves es robusto y ganchudo en el extremo; está cubierto con placas córneas y las fosas nasales se abren en el extremo de un tubo corto. La cabeza es grande y el cuerpo compacto, robusto. Las alas son extremadamente largas y angostas, y la cola relativamente corta. Las patas son cortas y el dedo trasero está muy reducido o no existe. Los dedos de los pies están unidos por membranas amplias. El plumaje es principalmente blanco, grisáceo o parduzco claro, con áreas de color pardo oscuro o negro en las alas. La cola y la parte media de la espalda también tienen color oscuro en la mayoría de las especies.

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

APÉNDICE I:

Una especie (*Phoebastria albatrus*).

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PROCELLARIIFORMES

FAMILIA:
DIOMEDEIDAE

ESPECIE:
Phoebastria albatrus

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Albatros rabón,
Albatros de cola corta**

INGLÉS:

Short-tailed Albatros

FRANCÉS:

Albatros à queue courte



CARACTERÍSTICAS:

Esta especie alcanza hasta 95 cm de longitud total. **ADULTOS:** Tienen plumaje principalmente blanco en el cuerpo, con un aspecto ligeramente sucio, la parte trasera del cuello y toda la cabeza tienen un tono amarillento u ocráceo claro. Las alas tienen plumas negruzcas. La cola es muy corta y las plumas dorsales son de color claro con el extremo más oscuro. El pico es de color salmón pálido a rojizo en la base, con un área ligeramente grisáceo azulosa en el extremo. Las patas son de color gris, en algunos casos con leves tonos rosados o azulosos. **JÓVENES:** son de color pardo negruzco y tienen el pico de color menos intenso que los adultos.

ESPECIES SIMILARES:

El albatros de Laysan (*Diomedea immutabilis*), pero esa especie tiene el dorso y las alas pardas. El albatros de pa-

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

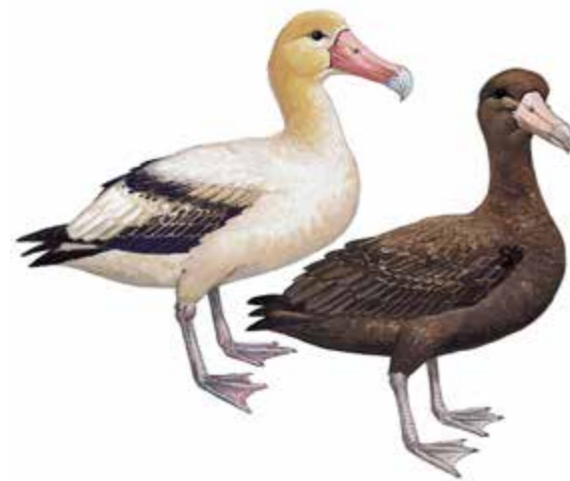
ORDEN:
PROCELLARIIFORMES

FAMILIA:
DIOMEDEIDAE

ESPECIE:

Phoebastria albatrus

(2 de 2)



tas negras (*Diomedea nigripes*) es de color pardo y con patas negruzcas. Otros albatros tienen la cola más larga.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

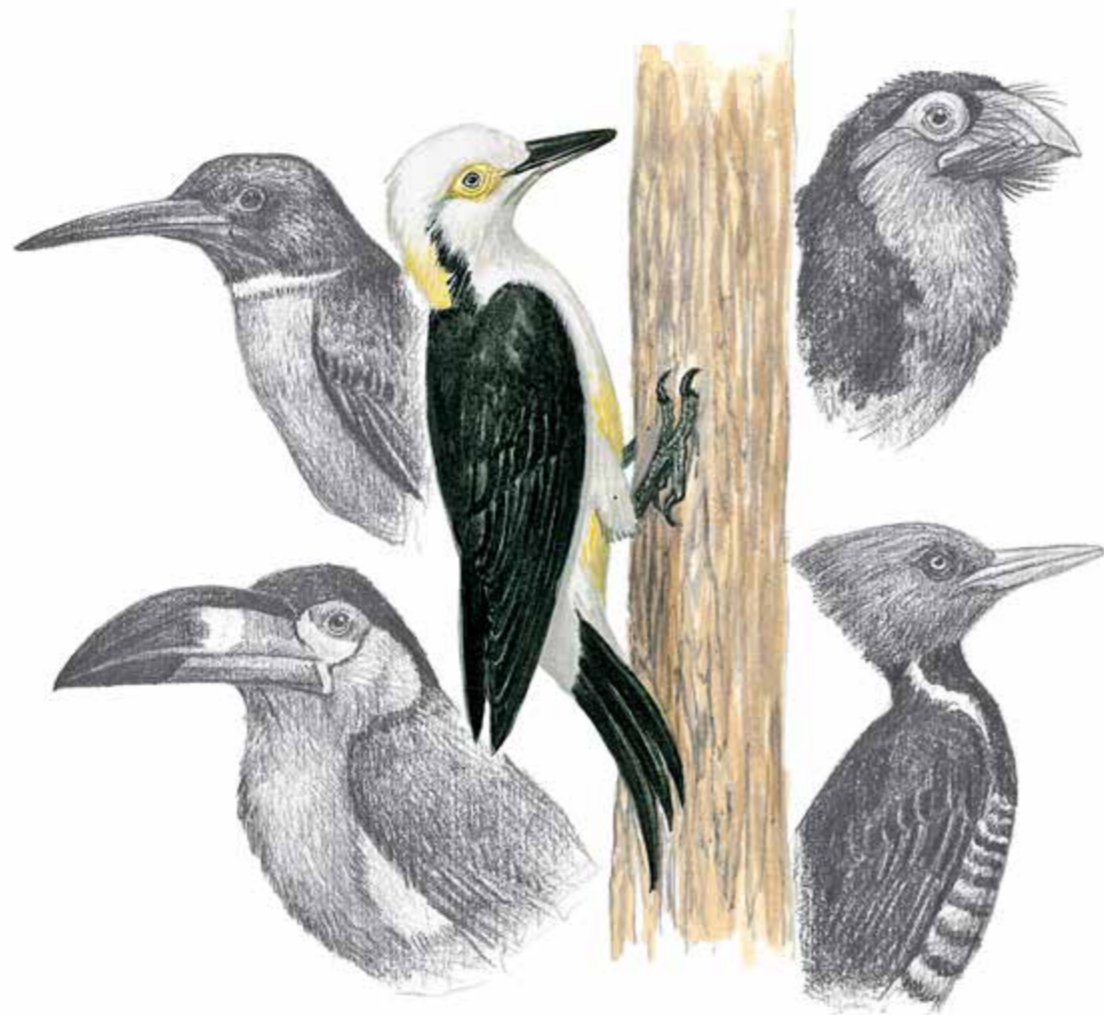
Islas Izu o Tori Shima y antes también en las Islas Ryukyu y Bonin (todas de Japón). Además en el Canal de Taiwan y en la costa de Shantung (China). Durante sus vuelos abarca una extensa área del Pacífico del Norte.

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.



ORDEN:
PICIFORMES



CARACTERÍSTICAS:

Las patas tienen dos dedos dirigidos hacia adelante y dos hacia atrás; además, las aves de este Orden suelen tener colas cortas y rígidas. Los picos son o bien rectos y fuertes, o muy ligeramente curvados; en algunos casos son espectacularmente grandes. Se ilustran como ejemplos los PICAMADEROS o PÁJAROS CARPINTEROS (de 8 a 55 cm de longitud total), los TUCANES (entre 33 y 66 cm) y las BARBETAS (entre 9 y 33 cm).

NOTAS TÉCNICAS:

La CITES protege a dos especies de picamaderos en el Apéndice I, a seis tucanes en el Apéndice II y a una barbeta y cuatro tucanes en el Apéndice III. Las especies listadas en el Apéndice III requieren permisos particulares consulte el Cuadro 2 de la sección sobre generalidades de la CITES. Consulte las fichas correspondientes y las listas de especies en los apéndices de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

NOMBRES COMUNES:

Picamaderos o pájaros carpinteros, tucanes, barbetas, jacamaras, indicadores, etc.

APÉNDICE I:

Dos especies de la Familia PICIDAE.

APÉNDICE II:

Seis especies de la Familia RAMPHASTIDAE.

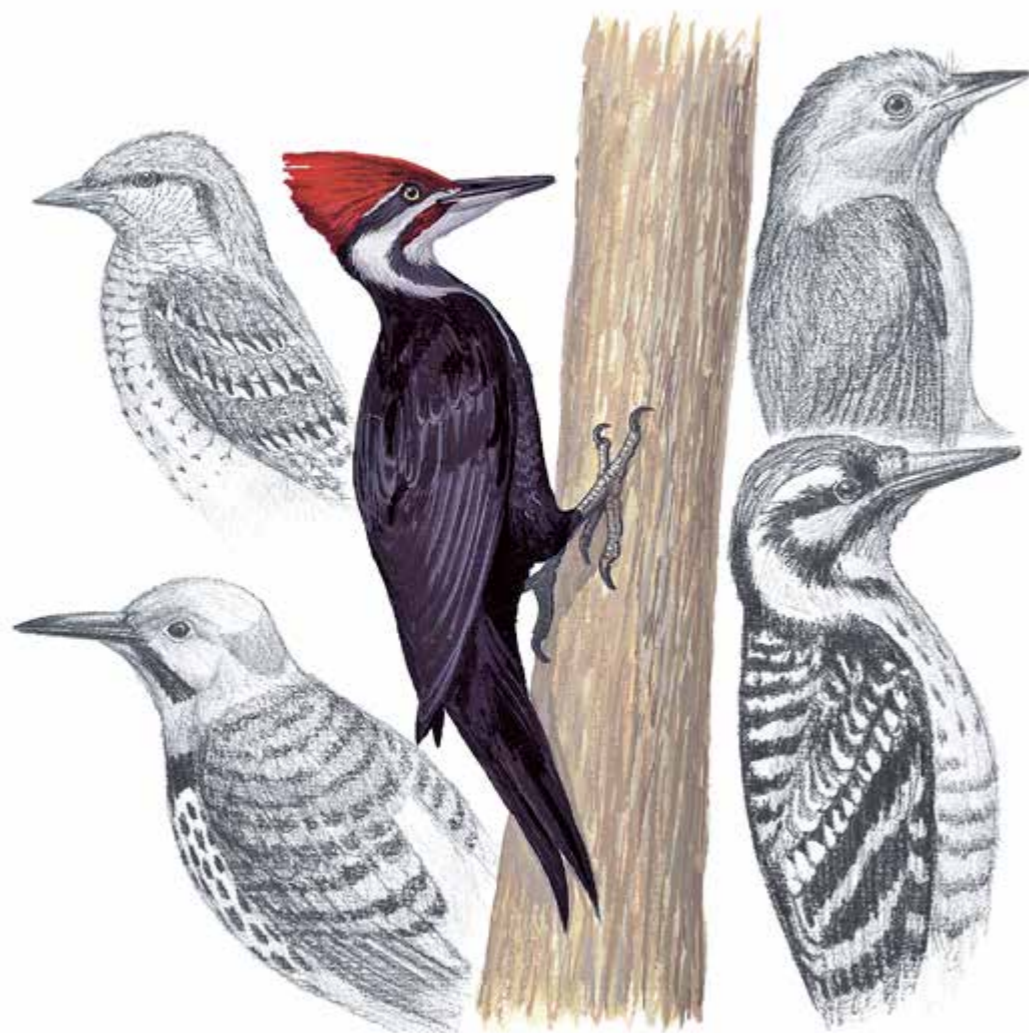
APÉNDICE III:

Cuatro especies de la Familia RAMPHASTIDAE y una de la Familia CAPITONIDAE.

ORDEN:
PICIFORMES

FAMILIA:
PICIDAE

(1 de 2)



CARACTERÍSTICAS:

Esta es la familia de los PICAMADEROS o PÁJAROS CARPINTEROS. En ella se incluyen especies que van de los 9 a los 56 cm de longitud total. El pico es fuerte, normalmente recto y con aspecto de cincel. La cabeza es grande y el cuello, aunque parece delgado, es musculoso. Las alas son redondeadas y muy robustas. La cola tiene el extremo redondeado en unas especies y afilado en otras, pero normalmente las plumas que la componen son robustas y rígidas (hay unas cuantas especies que tienen esas plumas un poco menos robustas). Las patas son cortas y los pies tienen 3 o 4 dedos, de los cuales uno o dos pueden colocarse hacia atrás. El plumaje puede incluir negro, blanco, amarillo, rojo, pardo, y en algunas especies, verde; sobre esos colores frecuentemente hay barras de tono pardo oscuro. Muchas especies tienen copetes espectaculares y otras tienen color rojo en la parte superior de la cabeza.

APÉNDICE I:

Un taxon (*Dryocopus javensis richardsi*).

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PICIFORMES

FAMILIA:
PICIDAE

(2 de 2)



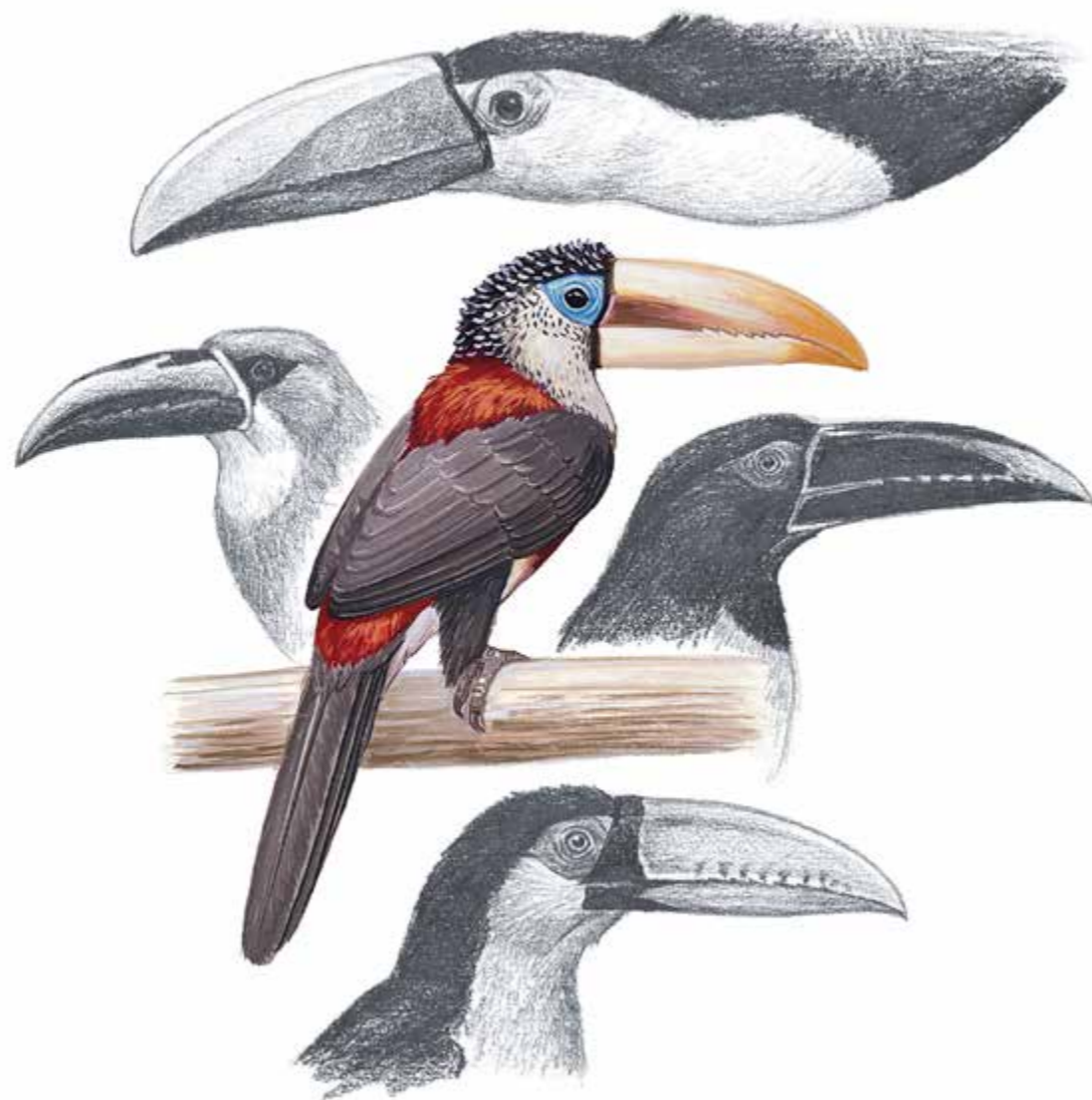
NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

ORDEN:
PICIFORMES

FAMILIA:
RAMPHASTIDAE

(1 de 2)



CARACTERÍSTICAS:

A esta familia de aves pertenecen los TUCANES y TUCANETAS. Las diferentes especies pueden medir entre 30 y 61 cm de longitud. El pico es espectacularmente grande y alto para el tamaño del ave pero, a pesar de ello, es muy ligero; además es de colores brillantes y tiene los bordes aserrados. Las fosas nasales están en la parte más ancha del pico, cerca de la cabeza. La lengua es larga, angosta y tiene rebordes. Tienen un área desnuda alrededor de cada ojo. Las alas son cortas y redondeadas, en tanto que la cola es moderadamente larga. Las patas son cortas y con dos dedos dirigidos hacia adelante y dos hacia atrás. El plumaje tiene colores brillantes y contrastados, incluyendo blanco, negro, verde, azul, anaranjado, rojo y amarillo, en combinaciones particulares para cada especie.

(Continúa)

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Seis especies (CONSULTE LAS LISTAS DE ESPECIES EN LOS APÉNDICES DE LA CITES).

APÉNDICE III:

Cuatro especies, pero solo si provienen de Argentina (CONSULTE LAS LISTAS DE ESPECIES EN LOS APÉNDICES DE LA CITES).

ORDEN:
PICIFORMES

FAMILIA:
RAMPHASTIDAE

(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. Consulte las fichas correspondientes y las listas de especies en los apéndices de la CITES. *Consulta EncicloVida para más información.*

ORDEN:
PICIFORMES

FAMILIA:
RAMPHASTIDAE

ESPECIE:

Ramphastos sulfuratus

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Tucán pico canoa,
Tucán de pico verde**

INGLÉS:

Keel-billed Toucan

FRANCÉS:

Toucan à carène



CARACTERÍSTICAS:

La longitud total varía entre 50 y 55 cm, incluyendo el pico. ADULTOS: son aves inconfundibles por su gran pico verde, con una mancha naranja a cada lado y con el extremo rojizo en la mandíbula superior; en la inferior destacan algunos bordes de azul turquesa. Los ojos son amarillos y están rodeados por un área de color verde. La garganta y el pecho son de color amarillo intenso. El dorso de la cabeza, la espalda, las alas y la parte superior de la cola son negros. La parte inferior de la cola es de color rojizo hacia la base. Las patas son negruzcas. JÓVENES: son similares a los adultos pero usualmente con coloración un poco menos intensa.

ESPECIES SIMILARES:

El tucancillo de collar (*Pteroglossus torquatus*), pero esa especie tiene la garganta negra. El tucán de pico acana-

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas. Picos utilizados por artesanos para dijes

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PICIFORMES

FAMILIA:
RAMPHASTIDAE

ESPECIE:

Ramphastos sulfuratus

(2 de 2)



lado (*Rhamphastos vitellinus*) tiene el pico negruzco, el área alrededor del ojo es rojiza en lugar de verde y el iris es azulado en lugar de amarillento.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Las vertientes del Golfo de México y del Caribe, desde el sureste de San Luis Potosí hacia Puebla, Veracruz y el norte de Oaxaca. De allí hacia Tabasco, Chiapas y la Península de Yucatán hacia el sur, a través de Honduras, por ambas costas de Nicaragua, el este de Costa Rica y Panamá, el norte de Colombia y hasta el noroeste de Venezuela.

NOTAS TÉCNICAS:

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



ORDEN:
PICIFORMES

FAMILIA:
RAMPHASTIDAE

ESPECIE:
Ramphastos toco

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Tucán gigante

INGLÉS:

Toco Toucan

FRANCÉS:

Toucan Toco



CARACTERÍSTICAS:

Es un tucán de gran tamaño (entre 55 y 62 cm de longitud total). **ADULTOS:** el pico es muy grande (aun para un tucán) y de color zanahoria con áreas rojizas en el dorso y en la parte inferior. El extremo del pico tiene una mancha ovalada oscura, mientras que la base tiene una estrecha franja negra. El ojo está rodeado por un área angosta de color gris azulado y, externamente a ésta, por un área de color amarillento naranja semejante al color del pico. La garganta y el pecho son de color blanco immaculado. El resto del plumaje es negro, excepto por un parche rojizo en la parte inferior de la base de la cola. **JÓVENES:** Son similares a los adultos, pero pueden tener colores más pálidos.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PICIFORMES

FAMILIA:
RAMPHASTIDAE

ESPECIE:

Ramphastos toco

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

Las marcas descritas para este tucán lo hacen fácilmente distinguible de otras especies.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Al este de los Andes, desde las Guayanas hacia el sur, a través del noreste y sureste de Brasil, el extremo sureste de Perú, el noreste y sureste de Bolivia, Paraguay y el norte de Argentina.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

(1 de 2)

**CARACTERÍSTICAS:**

Aves con pico ganchudo y muy robusto, generalmente con un área visible de textura diferente en la base, llamada cera, que contiene a las fosas nasales. La mandíbula superior se articula con el cráneo, lo que le da una gran movilidad. En las patas, los tarsos son cortos y tienen escamas granulares. Tienen dos dedos dirigidos hacia el frente y dos hacia atrás. Su tamaño varía entre 15 y 100 cm de longitud total. Se ilustran diversos PERICOS, GUACAMAYAS, COTORRAS, LOROS y CACATÚAS, como ejemplos de las aves de este Orden zoológico.

*(Continúa)***NOMBRES COMUNES:**

Pericos, cotorras, loros, loríes, papagayos, guacamayas, cacatúas, etc.

APÉNDICE I:

Cualquier especie de los Géneros *Anodorhynchus* y *Rhynchopsitta*. Cuarenta y dos especies de otros géneros también están en este Apéndice.

APÉNDICE II:

"Todas las demás especies del Orden (excepto *Agapornis roseicollis*, *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* y *Psittacula krameri*, especies que no son incluidas por la CITES)."

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

(2 de 2)

**NOTAS TÉCNICAS:**

Las especies *Agapornis roseicollis*, *Melopsittacus undulatus*, *Psittacula krameri* y *Nymphicus hollandicus* NO están reguladas por la CITES por lo que no requieren permisos o certificados CITES para su comercio internacional. Para otros géneros y especies consulte las fichas correspondientes y las listas de especies en los apéndices de la CITES. [Consulta EncicloVida para más información.](#)

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
CACATUIDAE

(1 de 2)



CARACTERÍSTICAS:

Las CACATÚAS son aves de entre 30 y 60 cm de longitud. Esta familia se asemeja mucho a las familias PSITTACIDAE y LORIIDAE en que sus integrantes tienen el pico robusto y ganchudo, además de patas cortas con dos dedos dirigidos hacia adelante y dos hacia atrás. No obstante, para fines prácticos pueden diferenciarse de sus parientes por la presencia de una cresta de plumas grandes en la parte superior de la cabeza, la cual pueden levantar a voluntad gracias a la presencia de músculos asociados a la base de las plumas.

(Continúa)

APÉNDICE I:

Cinco especies (CONSULTE LAS LISTAS DE ESPECIES EN LOS APÉNDICES DE LA CITES).

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
CACATUIDAE

(2 de 2)



NOTAS TÉCNICAS:

La especie de cacatúa *Nymphicus hollandicus* (Ninfa o Carolina) está fuera de los Apéndices de la CITES por lo cual la CITES solamente regula el comercio de cinco especies dentro del Apéndice I. Consulte las fichas de especies correspondientes a esta familia y las listas de especies en los apéndices de la CITES.

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
CACATUIDAE

ESPECIE:

Cacatua moluccensis

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Cacatúa de las Molucas

INGLÉS:

Salmon-crested Cockatoo

FRANCÉS:

Cacatoès à huppe rouge



CARACTERÍSTICAS:

Es una cacatúa de tamaño grande (46 a 52 cm de longitud total). MACHOS: en ellos el plumaje es predominantemente de color rosáceo muy pálido. Tienen una cresta de plumas largas y prominentes, de color salmón brillante en la parte interna; ese color es visible especialmente cuando la cresta está erecta. Las plumas primarias y secundarias del ala son de color salmón o anaranjado en su parte interior. El pico es negro y el iris es de color pardo muy oscuro. HEMBRAS: generalmente son un poco más pequeñas y con colores más pálidos que los de los machos. JÓVENES: son como los adultos, excepto que el color salmón es más tenue.

ESPECIES SIMILARES:

La cacatúa de moño amarillo (*Cacatua galerita*) también es grande, pero la cresta tiene la parte interna de co-

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
CACATUIDAE

ESPECIE:

Cacatua moluccensis

(2 de 2)



lor amarillo. La cacatúa de moño blanco (*Cacatua alba*) tiene la cresta de color totalmente blanco. La cacatúa sulfúrea (*Cacatua sulphurea*) tiene tonos amarillentos o anaranjados en la cara, cerca del pico y en las mejillas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Se encuentra en Indonesia, solamente en el sur del Archipiélago de las Molucas (islas Seram, Saparua y Haruku).



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
CACATUIDAE

ESPECIE:
Cacatua alba

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Cacatúa alba, Cacatúa blanca

INGLÉS:

**Umbrella Cockatoo,
White Cockatoo,
White-crested Cockatoo,
Great White Cockatoo**

FRANCÉS:

**Cacatoès à huppe blanche,
Cacatoès blanc**



CARACTERÍSTICAS:

Es una cacatúa de cerca de 50 cm de longitud en estado adulto. En ambos sexos el plumaje es blanco en todas las partes expuestas y de aspecto mullido (sin embargo el borde posterior de ala suele tener cierto tono amarillento, al igual que la parte basal inferior de la cola). Como en todas las cacatúas, en esta especie se presenta una cresta de plumas dirigida hacia atrás, en la que todas las plumas son blancas. El anillo ocular es prácticamente blanco y el pico es negro. **MACHOS:** Tienen el iris café oscuro. **HEMBRAS:** El iris es café rojizo. **JÓVENES:** El iris es grisáceo.

ESPECIES SIMILARES:

El género *Cacatua* se divide en dos subgéneros. Otras cacatúas del mismo género tienen crestas coloreadas de

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
CACATUIDAE

ESPECIE:

Cacatua alba

(2 de 2)



amarillo (*C. sulphurea*, *C. galerita*) o salmón (*C. moluccensis*), o bien el anillo ocular azulado (*C. ophthalmica*). Otra cacatúa básicamente blanca es la Cacatúa de las Islas Salomón (*Cacatua ducorpsi*) pero es más pequeña, tiene el pico claro y el anillo ocular azulado claro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

En estado silvestre se encuentra en Indonesia, en las islas centrales del archipiélago de las Molucas (principalmente en Maluku Utara e islas menores aledañas).



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
CACATUIDAE

ESPECIE:

Cacatua galerita

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Cacatúa grande de cresta amarilla

INGLÉS:

**Greater Sulphur-crested Cockatoo,
Sulphur-crested Cockatoo**

FRANCÉS:

**Grand cacatoès à huppe jaune,
Cacatoès à huppe jaune**



CARACTERÍSTICAS:

Es una cacatúa de aproximadamente 50 cm de longitud en estado adulto. El plumaje exteriormente visible es blanco excepto por la cresta de color amarillo intenso y por color también amarillento en la parte inferior de la cola. La región interna de las alas también tiene color amarillento cuya intensidad —y ocasionalmente extensión— puede variar en distintos individuos; esta coloración queda oculta cuando el ave está en reposo. Puede presentar pocas plumas amarillentas en las mejillas o junto al pico. El pico es negro y el anillo ocular es de color blanquecino. MACHOS: El iris es de color café oscuro. HEMBRAS: El iris tiende a ser café rojizo. JÓVENES: Similares a los adultos pero con el color amarillo más tenue y ocasionalmente con el plumaje de aspecto un tanto sucio.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
CACATUIDAE

ESPECIE:

Cacatua galerita

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

La especie superficialmente más parecida es *C. sulphurea*, pero los adultos miden casi 20 cm menos que los de *C. galerita*.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Se distribuye en forma silvestre en una pequeña parte de Indonesia (al este del Mar de Halmahera), pero ampliamente en Papua-Nueva Guinea, en el norte, este y sureste de Australia incluyendo la isla de Tasmania. Se le ha introducido al sureste de Australia y a Nueva Zelanda, así como a distintas islas en Micronesia e Indonesia. La IUCN indica que también ha sido introducida a Puerto Rico.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
CACATUIDAE

ESPECIE:
Cacatua goffiniana

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Cacatúa de Goffin

INGLÉS:

**Goffin's Cockatoo,
Tanimbar Cockatoo,
Tanimbar Corella**

FRANCÉS:

Cacatoès de Goffin



CARACTERÍSTICAS:

Es una cacatúa de tamaño mediano, alrededor de 30 cm de longitud. Como todas las cacatúas del Subgénero Licmetis, tiene el pico de color grisáceo claro con cierto tinte amarillento claro en el extremo. Por otra parte, el plumaje general de los adultos es blanco al igual que la cresta. La parte inferior de la cola y las alas es amarillenta. Las plumas del pecho y el vientre pueden mostrar un color rosáceo. El anillo ocular tiende a un tono gris claro o gris azulado y la región loreal (entre el ojo y el pico) es de color rosáceo o salmón claro. Puede presentar un ligero color amarillo hacia el área de los oídos. **MACHOS:** Iris de color café oscuro. **HEMBRAS:** Iris rojizo. **JÓVENES:** Similares a los adultos, a veces con el plumaje de aspecto algo sucio, debido a pigmentación de las primeras mudas de plumas.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

Todo ejemplar debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
CACATUIDAE

ESPECIE:

Cacatua goffiniana

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

La cacatúa sanguínea (*C. sanguinea*) se parece a la de Goffin, pero tiene el anillo ocular más azulado y un tanto descentrado respecto al ojo (de hecho, en *C. sanguinea* se aprecia como dividido en dos partes, con la inferior desplazada hacia la mejilla). *Cacatúa ducorpsi* también es similar, pero se distingue porque el color rosáceo de las plumas de la cabeza solo se aprecia en la base y no queda tan expuesto.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Es nativa de las Islas Tanimbar, en Indonesia, ubicadas a aproximadamente 400 km al este de Timor Oriental. De acuerdo con información de la IUCN se le ha introducido a Singapur y a Puerto Rico.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
CACATUIDAE

ESPECIE:

Cacatua haematuropygia

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Cacatúa de cola sangrante

INGLÉS:

**Philippine Cockatoo,
Red-vented Cockatoo**

FRANCÉS:

**Cacatoès à ventre rouge,
Cacatoès des Philippines**



CARACTERÍSTICAS:

Es una cacatúa de tamaño mediano, con cerca de 30 cm de longitud. El plumaje es en general blanco, con tintes amarillento y salmón en la base de las plumas de la cresta. Algunas plumas de la región del oído son de color rosáceo claro o amarillento. Las plumas que cubren la base de la cola en su parte inferior son de color anaranjado rojizo o rojo, con los extremos blancos; otras plumas de la parte inferior de la cola, alrededor de la zona rojiza, son amarillas. El pico es claro, grisáceo en la base y más amarillento en el extremo. El anillo ocular es grisáceo claro. **MACHOS:** Como en otras especies de cacatúas, tienen el iris de color café oscuro. **HEMBRAS:** El iris es rojizo. **JÓVENES:** El iris es de un tono grisáceo parduzco.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

Todo ejemplar debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
CACATUIDAE

ESPECIE:

Cacatua haematuropygia

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

Es la única cacatúa de pico claro (Subgénero *Licmetis*) que tiene la parte inferior de la cola de color rojizo. La cacatúa de las Molucas (*C. moluccensis*) tiene plumas de color salmón en la base de la cresta y puede tener plumas rosáceas bajo la cola, pero es de mayor tamaño y tiene el pico de color negro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Originalmente en amplias regiones del archipiélago de Filipinas, desde Bulacan hacia el sur; actualmente existe de manera silvestre en ciertas islas como Palawan, Polillo, Masbate, Siquijor, una pequeña parte al oeste de Mindanao y TawiTawi.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
CACATUIDAE

ESPECIE:
Cacatua sulphurea

(1 de 2)

ESPAÑOL:

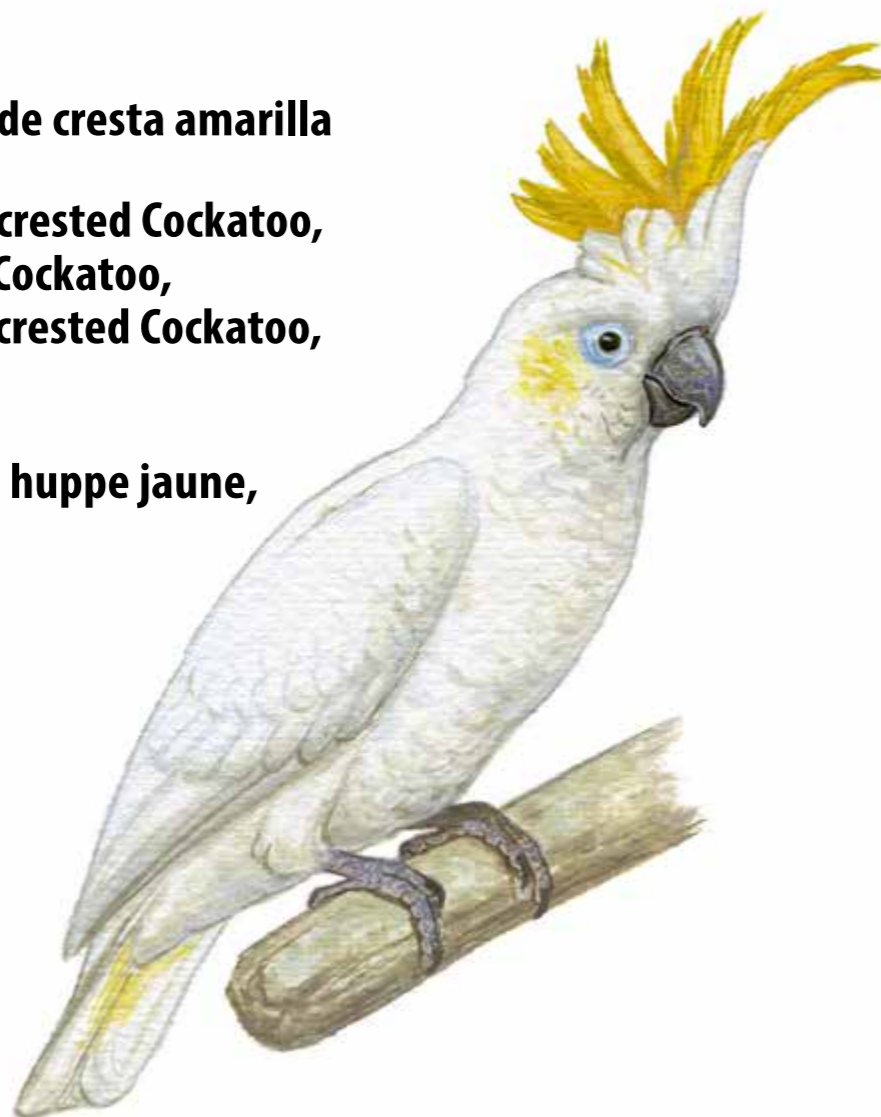
Cacatúa menor de cresta amarilla

INGLÉS:

**Lesser Sulphur-crested Cockatoo,
Yellow-crested Cockatoo,
Dwarf Sulphur-crested Cockatoo,
Timor Cockatoo**

FRANCÉS:

**Petit cacatoès à huppe jaune,
Cacatoès soufré**



CARACTERÍSTICAS:

Cacatúa de tamaño moderado, con cerca de 30 a 35 cm de longitud. El plumaje es blanco, con plumas amarillas esparcidas en la cara, especialmente un manchón amarillo en la parte posterior de cada mejilla, el pecho, el vientre y sobre todo, debajo de la cola. La cresta tiene las plumas basales de color amarillo intenso (de color amarillo-naranja dorado en la subespecie *C. sulphurea citrinicristata*). El anillo ocular es blanquecino o grisáceo azulado y el pico, negro. MACHOS: El iris es de color café oscuro. HEMBRAS: Iris café rojizo. JÓVENES: iris básicamente grisáceo.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

Todo ejemplar debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
CACATUIDAE

ESPECIE:

Cacatua sulphurea

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

Puede confundirse con la Cacatúa grande de cresta amarilla (*C. galerita*), sin embargo, aquella es de mayor tamaño, casi 20 cm mayor, en estado adulto. Por otra parte, *C. galerita* no tiene la mancha amarilla en las mejillas o la tiene muy poco definida.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

En amplias regiones de Indonesia, desde Mataram (al este de Java) hasta Timor oriental (Timor-Leste); también en Sulawesi y en otras islas del Mar de Flores y el mar de Sunda. La subespecie citrinocristata está restringida a la Isla de Sumba (Islas Menores del Mar de Sunda, Indonesia). Se encuentra en forma feral en Hong Kong y al parecer ha sido introducida a Singapur.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
CACATUIDAE

ESPECIE:
Probosciger aterrimus

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Cacatúa enlutada

INGLÉS:

Palm Cockatoo

FRANCÉS:

Cacatoès noir, Microglosse noir



CARACTERÍSTICAS:

Es una cacatúa grande, de entre 55 y 60 cm de longitud. Como el resto de las cacatúas, tiene una cresta eréctil de plumas largas en la coronilla. Sin embargo, su aspecto es único: el color del plumaje es negro y las plumas de la cresta son inusualmente largas; la cabeza y sobre todo el pico, son enormes en proporción al cuerpo. La cara tiene un área extensa de piel desnuda que se extiende desde el área loreal (entre el ojo y la base del pico) y la mejilla; esta área puede variar de tono según el estado de ánimo del ave. En el pico, también de color negro, las mandíbulas no hacen un cierre definido entre sí, tanto, que el área de piel de color rojo separa las bases mandibulares.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

Todo ejemplar debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
CACATUIDAE

ESPECIE:

Probosciger aterrimus

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

No hay otra cacatúa que se asemeje a esta especie.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Habita principalmente en la isla de Papua-Nueva Guinea excepto su área central y en Indonesia en islas menores vecinas del este del archipiélago de las Molucas, al sur en Kepulauan Aru, islas como Yapen al norte de Irian Jaya, y en el extremo de la Península de Cabo York del norte de Australia.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
LORIIDAE



CARACTERÍSTICAS:

Estas aves, de manera muy general conocidas como LORIES, tienen una longitud de entre 20 y 35 cm, en muchas de ellas casi la mitad corresponde a la cola. Aunque su forma general es similar a la de los integrantes de las familias PSITTACIDAE y CACATUIDAE, la estructura de la lengua es diferente, pues puede proyectarse hacia adelante y en el extremo posee papilas que le dan aspecto de cepillo. Esta característica se relaciona con su alimentación natural que incluye, entre otras cosas, néctar y frutas suaves.

APÉNDICE I:

Dos especies (*Eos histrio* y *Vini ultramarina*).

APÉNDICE II:

Las restantes especies de la familia, excepto *Melopsittacus undulatus*.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
LORIIDAE

ESPECIE:

Trichoglossus haematodus

(1 de 6)

ESPAÑOL:

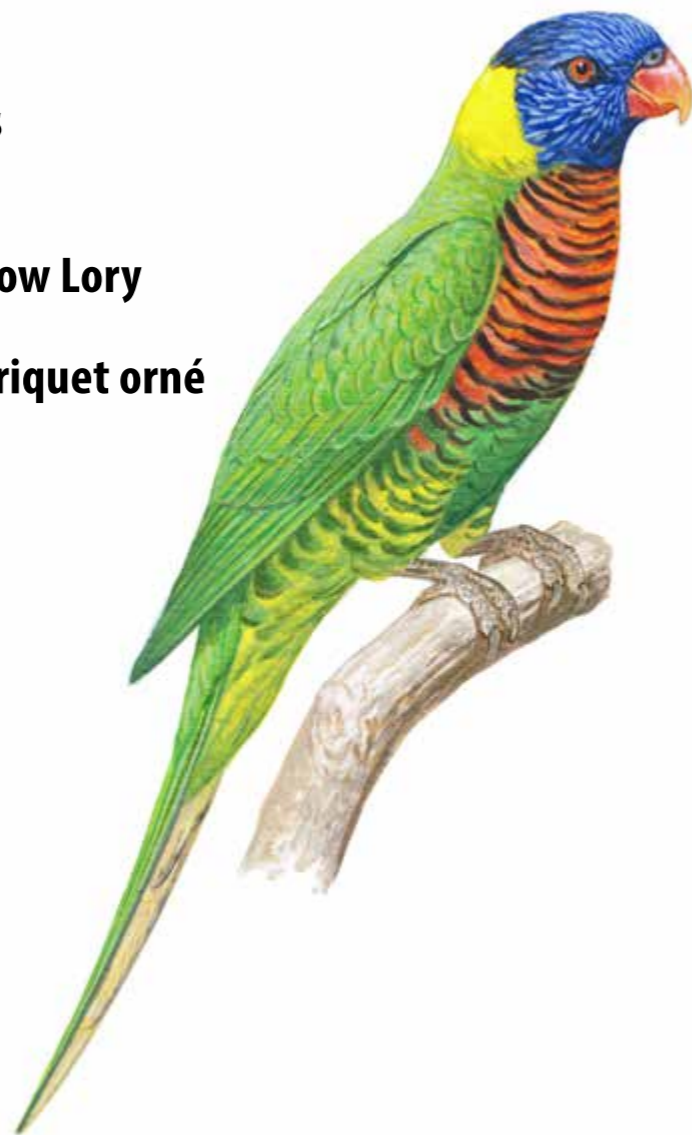
Lori arcoiris, Loro arcoiris

INGLÉS:

**Green-naped Lorikeet,
Rainbow Lorikeet, Rainbow Lory**

FRANCÉS:

Loriquet à tête bleue, Loriquet orné



CARACTERÍSTICAS:

“Los individuos en este taxón son loros de tamaño medio, de alrededor de 25 cm de longitud. Presentan prolongaciones papilares en la lengua, relacionadas principalmente con el consumo de néctar. Existen cerca de 20 subespecies de la especie *Trichoglossus haematodus*, pero es posible que se trate de varias especies crípticas; la taxonomía de este grupo de subespecies se encuentra en una etapa de estudio intenso. Mientras tanto, siguiendo las recomendaciones de la COP13 de la CITES, se continúa reconociendo a *T. haematodus* como una especie, con múltiples subespecies. Para propósitos de identificación de este taxón, todas las subespecies tienen una banda transversal amarilla o anaranjada atrás del cuello y pico rojo. Dada la amplia variación de patrones de coloración, se describe la apariencia general de las distintas subespecies, principalmente basada en For-

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMESFAMILIA:
LORIIDAE

ESPECIE:

Trichoglossus haematodus

(2 de 6)



shaw (2010) pero con otros detalles donde se consideró necesario: ADULTOS: *T.h. haematodus*: cabeza café muy oscuro o negro, con pinceladas de azul violáceo pecho rojo con barrado transversal azul oscuro, vientre verde intenso, plumas amarillas y anaranjadas en las alas, pico rojo e iris rojizo; *T.h. rosenbergii*: banda amarilla atrás del cuello muy amplia, vientre púrpura oscuro con barrado naranja hacia el pecho; *T. h. micropteryx*: más pálido que *T.h. haematodus* y con barrado oscuro muy fino en el pecho que es de color anaranjado; *T. h. caeruleiceps*: marcas de la cabeza más azulosas que en *T. h. haematodus*, pecho anaranjado con barrado oscuro fino, color muy oscuro abajo del pecho, bajo vientre rojo-anaranjado barrado con azuloso; *T. h. nigrogularis*: plumas de la garganta negras que usualmente se unen a más plumas negras en la nuca, banda amarilla atrás del cuello ancha, pecho anaranjado con barrado muy tenue, bajo vientre con plumas oscuras pero sin formar una extensa área negruzca; *T. h. nesophilus*: nuca verdosa en contacto con la banda amarilla posterior, cuello también ver-

(Continúa)

ORDEN:
PSITTACIFORMESFAMILIA:
LORIIDAE

ESPECIE:

Trichoglossus haematodus

(3 de 6)



de, pecho anaranjado con poco barrado, parte superior del vientre verde, parte ventral inferior amarilla; *T. h. flavicans*: la distribución general de colores similar a la de otras subespecies, pero el plumaje del dorso, cobertoras de la cola y la cola misma verdoso bronceado o sucio, la parte trasera de la cabeza pardo rojizo o pardo verdoso; *T. h. massena*: banda amarilla del cuello muy reducida, parte posterior de la cabeza bronceado oscuro o café; *T. h. deplanchii*: similar a *T. h. massena*, pero con más rasgos azules en las plumas de la cara y menos café en la nuca y barrado oscuro más notorio en el abdomen y el pecho; *T. h. moluccanus*: prácticamente toda la cabeza tiene plumas con amplios rasgos azul violeta, vientre con azul-púrpura profundo, pecho anaranjado con amarillento hacia los lados; *T. h. septentrionalis*: de tonos aún más brillantes que *T. h. moluccanus*, la banda amarilla del cuello un poco más ancha, con más azul-violeta en la cara y con cola más corta; *T. h. rubritorquis*: collar y pecho anaranjados, el pecho virtualmente sin barrado oscuro, plumas de la cara azul brillante y plumas atrás del collar

(Continúa)



ORDEN:
PSITTACIFORMESFAMILIA:
LORIIDAE

ESPECIE:

Trichoglossus haematodus

(4 de 6)



azul pizarra, plumas de las piernas amarillo-naranja; *T. h. flavotectus*: plumaje en general verde y amarillo, con algunos rasgos violáceos en la frente y la mejilla, vientre amarillo o anaranjado, la banda nucal amarilla ancha; *T. h. capistratus*: similar a *T. h. flavotectus* pero con mucho más azul-violáceo en las plumas de la cara, pecho amarillo y vientre verde intenso; *T. h. fortis*: plumaje en general verde y amarillo, cabeza y abdomen pardo muy oscuro, pocas plumas con azul-violáceo en la cabeza, el iris puede tener un borde blanquecino, la banda amarilla nucal rodeada por color verde; *T. h. weberi*: plumaje general verde, banda nucal amarilla ancha, la cara básicamente verde, con muy pocos rasgos azuloso-violáceo, pecho amarillo y vientre verde; cabeza verde negruzco, banda nucal amarilla prominente bordeada de azul negruzco en la parte inferior, pecho rojo sin barrado, vientre púrpura oscuro, algunas plumas amarillas en las piernas; *T. h. mitchellii*: cabeza de color pardo oscuro con algunos rasgos grisáceo-verdosos, banda nucal amarilla bordeada de verde en su parte posterior, plumaje verde en

(Continúa)



ORDEN:
PSITTACIFORMESFAMILIA:
LORIIDAE

ESPECIE:

Trichoglossus haematodus

(5 de 6)



el dorso, alas y cola, pecho rojo con barrado púrpura que se funde con el color oscuro del vientre; *T. h. djampeanus*: similar a *T. h. forsteni* pero con más rasgos azul-violetáceo en las plumas del rostro; *T. h. stresemanni*: cabeza pardo verdosa con la frente y la coronilla azules, banda nugal amarilla ancha, el pecho anaranjado y el vientre de color pardo verdoso oscuro."

ESPECIES SIMILARES:

Otras especies del género *Trichoglossus*, aunque pueden ser de tamaño similar, carecen de la banda nugal amarilla del complejo de poblaciones de *Trichoglossus haematodus*. Aunque el loro *Chalcopsitta sintillata* tiene rasgos azulosos en el rostro, tiene la frente roja y el pico negro, por lo que no pueden confundirse con *Trichoglossus haematodus*.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

T. h. haematodus (la subespecie ilustrada) ocupa la franja costera norte de Papua-Nueva Guinea y la costa su-

(Continúa)



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
LORIIDAE

ESPECIE:

Trichoglossus haematodus

(6 de 6)



roeste de Irian Jaya (Papua Occidental) así como las islas Maluku, Ambon y Buru (Indonesia). Otras subespecies de este lory habitan Papua Occidental, Papua-Nueva Guinea, Irian Jaya, otras islas de Indonesia y las islas Nueva Bretaña, Latangai, Bougainville y otras en el archipiélago de las Salomón, el archipiélago de Vanuatu, Nueva Caledonia (territorio de Francia) en el Mar del Coral; también el este y sureste de Australia incluyendo Cabo York al norte de Queensland, Australia Occidental y el Territorio Norte.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
LORIIDAE

ESPECIE:
Eos histrio

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Lori de Sangir, Lory de diadema azul

INGLÉS:

Red-and-blue Lory

FRANCÉS:

Lori arlequin



CARACTERÍSTICAS:

Es un ave de talla relativamente grande para ser un lory; los adultos alcanzan cerca de 30 cm. Ambos sexos tienen una apariencia similar. El plumaje general está compuesto por colores rojo, azul brillante y negruzco. Tiene la frente roja y una diadema azul que cruza la coronilla, de un ojo al otro; esta diadema azul se continúa alrededor del ojo y hasta la parte posterior del cuello. La nuca es de color rojo, en algunos casos un poco menos intenso que el de la frente. Las mejillas, la garganta y el cuello son rojos. El pecho muestra una banda azul muy ancha. La parte anterior del vientre es roja. Las piernas son de color azul al igual que la parte baja del vientre. La superficie ventral de la cola es roja, con los bordes azul parduzco. Dorsalmente, la espalda es azul y en algunos casos púrpura, las cobertoras de las alas son rojas, la rabadilla roja y la superficie superior de la cola azul purpú-

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas y aves disecadas.

APÉNDICE I:

Todo ejemplar debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
LORIIDAE

ESPECIE:
Eos histrio

(2 de 2)



reo. El pico es de color amarillo anaranjado y de aspecto liso, el anillo ocular es parduzco y el iris, café claro. Las patas son de color grisáceo.

ESPECIES SIMILARES:

Otras especies del género *Eos* también tienen plumaje predominantemente rojo y con algunas áreas azules, pero ninguna tiene la diadema azul en la coronilla ni el antifaz azul confluyente hacia atrás con el azul de la parte posterior del cuello. *Eos squamata* puede tener una marca azuloso-violácea en la parte posterior de la coronilla, pero no llega al ojo ni se continúa como antifaz; además, el color azuloso de otras partes del cuerpo es también violáceo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Es endémico del conjunto de islas Sangir (Sangihe), Talaud, Nanusa y Miangas, ubicadas en el Mar de Celebes en Indonesia, entre Mindanao y Sulawesi.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
LORIIDAE

ESPECIE:
Vini ultramarina

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Lori ultramar, Lori ultramarino

INGLÉS:

**Ultramarine Lorikeet,
Ultramarine Lory**

FRANCÉS:

Lori ultramarin



CARACTERÍSTICAS:

Es un loro pequeño, que alcanza poco menos que 20 cm de longitud. Los dos sexos tienen aspecto semejante. Dorsalmente, la mayor parte del plumaje es de color azul turquesa, incluyendo la frente, la espalda, las plumas cobertoras de las alas, la rabadilla y la cola. Las plumas largas de las alas son de un tono similar, pero se tornan oscuras en los extremos. La coronilla y la garganta son de color blanquecino, con marcas oscuras entreveradas. La nuca tiene plumas de color azul marino intenso, al igual que el pecho, las piernas y la parte baja del vientre. La parte superior del vientre es básicamente blanca, aunque algunos ejemplares pueden presentarla manchada de azul marino. El pico es fino y un tanto alargado, con la mandíbula superior anaranjada. Las patas tienen un color parecido al del pico. JÓVENES: En general tienen las

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas y aves disecadas.

APÉNDICE I:

Todo ejemplar debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
LORIIDAE

ESPECIE:

Vini ultramarina

(2 de 2)



partes ventrales con más color azul, el pico es un poco más oscuro al igual que el iris.

ESPECIES SIMILARES:

Vini peruviana es de tamaño y forma similares, pero a diferencia del lory ultramarino, esta especie es toda color azul marino o azul pizarra y tiene la garganta y el pecho blancos.

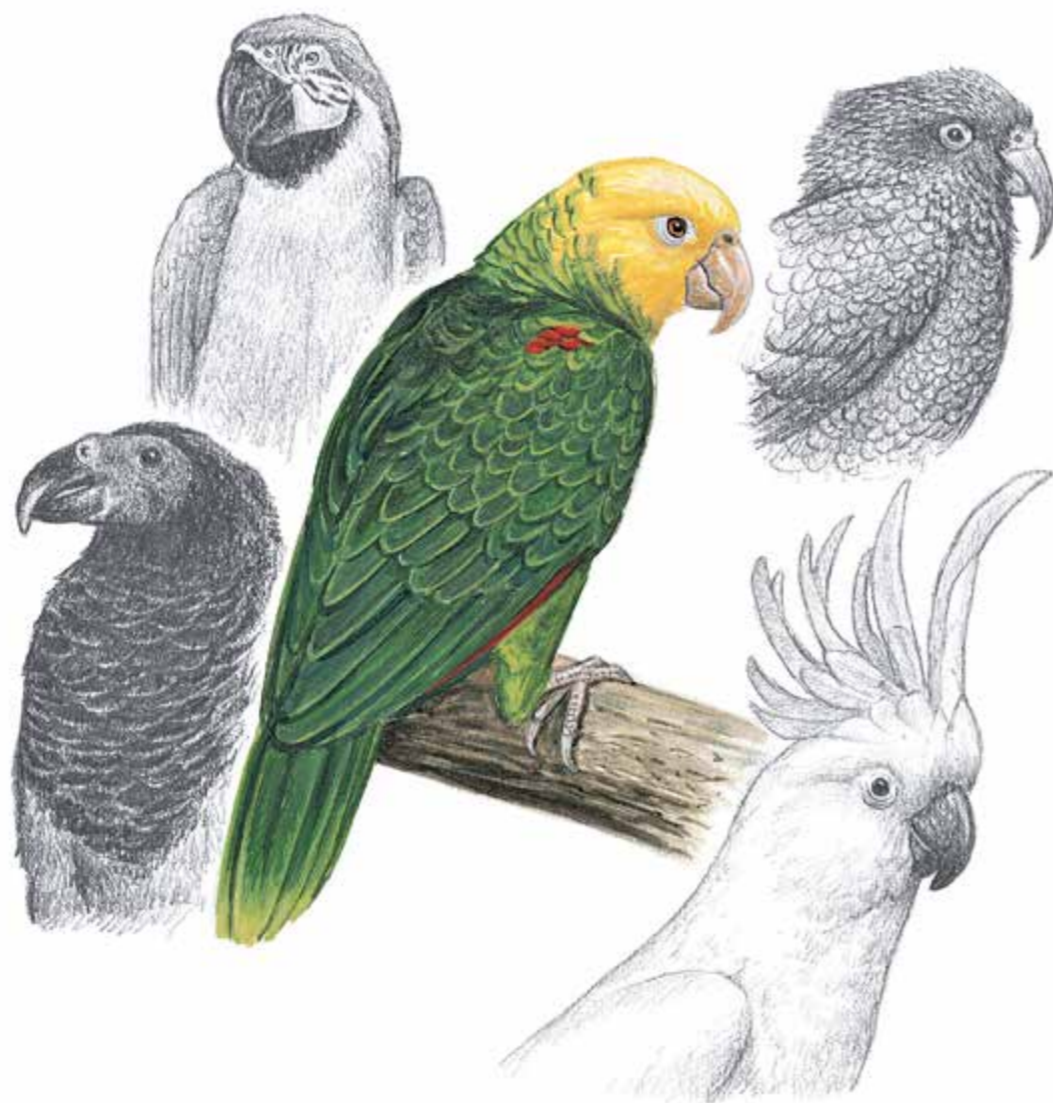
DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Es una especie endémica del archipiélago de las Islas Marquesas, en la Polinesia Francesa.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE



CARACTERÍSTICAS:

Esta es la familia a la que pertenecen la mayor parte de los PERICOS, LOROS, COTORRAS y GUACAMAYAS. Incluye especies entre 9 y 100 cm de longitud. Todas tienen el pico fuerte, corto y notoriamente ganchudo. La cabeza es compacta y el cuello es corto. Las alas son robustas. La cola varía mucho en longitud y forma, en las distintas especies. Las patas son cortas, con dos dedos dirigidos hacia adelante y dos hacia atrás y están cubiertas por escamas de aspecto granular. El plumaje no es muy denso y con frecuencia presenta colores intensos.

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

APÉNDICE I:

Todas las especies del género *Anodorhynchus* y todas las de *Rhynchopsitta*. Además, otras cuarenta y dos especies (Consulte la lista de especies en los apéndices de la CITES)

APÉNDICE II:

Como miembros del Orden PSITTACIFORMES, las especies restantes de la familia, excepto: *Agapornis roseicollis* y *Psittacula krameri*.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Ara macao

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Guacamaya roja,
Guacamaya escarlata**

INGLÉS:

Scarlet Macaw

FRANCÉS:

Ara rouge



CARACTERÍSTICAS:

Alcanza una longitud total de 81 a 96 cm. **ADULTOS:** son guacamayas de cola muy larga. El color predominante es rojo, con color amarillo en la parte intermedia de las alas y color azul intenso en los extremos de éstas. El iris es de color amarillento. Los ojos están en medio de áreas blancas casi desnudas (en algunos casos con unas cuantas plumas rojas dispersas) a cada lado de la cabeza; este área blanca se continúa en la garganta. El pico es básicamente bicolor, con la mitad inferior oscura, al igual que la base de la mitad superior y el extremo. **JÓVENES:** tienen la cola más corta que los adultos.

ESPECIES SIMILARES:

La guacamaya verdirroja (*Ara chloropterus*) tiene colores muy parecidos, pero carece de la sección intermedia amarilla en las alas.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Ara macao

(2 de 2)



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Desde Tamaulipas, Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Chiapas y el sur de Campeche en México, hacia el sur hasta Panamá. Desde allí hasta el noreste de Colombia, Venezuela y las Guayanas y más al sur hacia el este de los Andes, a través del este de Ecuador y de Perú, hasta el norte y centro de Bolivia, así como la parte amazónica de Brasil.

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:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona aestiva

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Amazona frentiazul, Loro hablador

INGLÉS:

**Blue-fronted amazon,
Blue fronted parrot,
Turquoise-fronted parrot**

FRANCÉS:

Amazone à front bleu



CARACTERÍSTICAS:

Es un ave de aproximadamente 35 cm de longitud en estado adulto. El plumaje general es verde, las plumas presentan bordes más oscuros en su extremo, especialmente en el pecho, el cuello y la parte posterior de la cabeza. Los hombros tienen plumas amarillas, rojas o ambas. Los bordes externos posteriores de las alas tienen plumas rojas y azules. El anillo ocular es claro y una amplia área a su alrededor tiene plumas amarillas. La frente es azul, en algunos ejemplares bordeada por amarillo en su parte posterior. La garganta tiene tonalidad turquesa. Las plumas laterales de la cola pueden presentar áreas amarillas y rojas. Estas características y el pico oscuro la distinguen de otras especies del género.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona aestiva

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

Otro loro del género con frente azul es *Amazona amazonica*, pero se distingue fácilmente porque el azul se extiende alrededor del ojo y porque el amarillo de las mejillas se extiende mucho hacia la garganta, además los hombros no tienen plumas rojizas y el pico no es enteramente negro, sino que tiene bordes oscuros y áreas claras.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Amazona aestiva es una especie de América del Sur. Se distribuye principalmente en el noreste y este de Bolivia, de allí hacia el Mato Grosso, Bahía y Minas Gerais, sin llegar a la selva atlántica de Sao Paulo pero sí al Paraná en Brasil, de allí a todo Paraguay y al norte de Argentina en el Chaco, Corrientes y hasta el norte de Córdoba.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona albifrons

(1 de 3)

ESPAÑOL:

Amazona frentialba, Loro frente blanca, Perico manglero

INGLÉS:

White-fronted Amazon, White-fronted Parrot, Spectacled Amazon or Parrot, White-browed Amazon or Parrot

FRANCÉS:

Amazone à front blanc



CARACTERÍSTICAS:

En esta especie los adultos miden aproximadamente 25 cm de longitud (es una de las especies más pequeñas del género *Amazona*). La coloración de la cabeza es el rasgo más característico: la frente tiene una banda de plumas blancas que, aunque puede variar en extensión, siempre está presente en el plumaje del adulto. A esta franja blanca le sigue color azul en la coronilla, además presenta un área de plumas rojas que rodea al ojo y llega hasta el pico. El anillo ocular es notorio y puede ir de gris a violáceo claro, el iris es de color grisáceo amarillento claro. El pico es amarillento, usualmente con el extremo grisáceo. El plumaje del resto del cuerpo es verde con plumas amarillas en la parte ventral cercana a la cola y azules y verdes en el borde externo posterior de las alas.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona albifrons

(2 de 3)



MACHOS: Las alas muestran plumas rojas en su borde anterior. **HEMBRAS:** Esa área de las alas es verdosa amarillenta. **JÓVENES:** El parche blanco de la frente puede tener tintes amarillentos, el iris es grisáceo claro.

ESPECIES SIMILARES:

Amazona xantholora tiene frente blanca y pico amarillo, pero el plumaje rojo alrededor del ojo está interrumpido por un área amarilla en la región loreal (entre el ojo y el pico). Otras especies como *Amazona collaria* y *Amazona ventralis* tienen frente blanca y pico amarillo, pero no tienen plumas rojas en torno al ojo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Una parte de la población de esta especie se halla en la vertiente del Pacífico de México, desde el sur de Sonora hasta la Bahía de Banderas en Jalisco. Otra población se distribuye en la propia vertiente del Pacífico desde cerca de Petatlán en Guerrero hacia el Istmo de Tehuantepec y de allí se divide; hacia el noreste hasta la península de

(Continúa)



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona albifrons

(3 de 3)



Yucatán en México, el norte de Guatemala y norte de Belice y al sureste por la vertiente pacífica hasta Costa Rica, con una importante extensión en Honduras y Nicaragua. Al parecer no hay registros del centro de Chiapas, Colima o Michoacán en México, ni de las regiones de Verapaz e Izabal en Guatemala.

NOTAS TÉCNICAS:

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



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona auropalliata

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Loro nuca amarilla,
Loro nuquiamarillo**

INGLÉS:

**Yellow-naped Amazon,
Yellow-naped Parrot**

FRANCÉS:

Amazone à nuque d'or



CARACTERÍSTICAS:

Los individuos adultos de esta especie pueden medir entre 35 y 40 cm de longitud. Tienen el plumaje en general verde incluyendo la cabeza, excepto por un manchón de plumas amarillas que inicia desde la nuca y se dirige hacia atrás (algunos individuos tienen plumas amarillas en la frente. Asimismo, suelen presentar plumas negras alrededor de las fosas nasales. El pico tiene bordes oscuros y algunas áreas grisáceas claras). El anillo ocular es grisáceo claro y el iris es amarillo con borde anaranjado. Los extremos de las alas tienen plumas azules y negruzcas, algunos individuos pueden mostrar plumas rojizas en el borde superior delantero de las alas. JÓVENES: suelen carecer de plumas amarillas en la cabeza y algunos presentan cierto tono azul-verde en la coronilla, el iris es café.

ESPECIES SIMILARES:

Amazona ochrocephala también tiene pico grisáceo con áreas oscuras y plumaje similar, además de amarillo en

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

Todo ejemplar debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona auropalliata

(2 de 2)



la cabeza; sin embargo, el amarillo se restringe básicamente a la coronilla y la frente sin que exista ese color en la nuca. Otra especie con plumaje amarillo en la cabeza es *Amazona oratrix*, pero en ella la cabeza tiene el color amarillo muy extendido, al menos hasta el borde del pico, las mejillas y la región de los oídos; hay casos en que la nuca puede tener algunas plumas amarillas, pero es distinta porque tiene el pico de color marfil amarillento.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Una población ocupa la vertiente del Pacífico desde el Istmo de Tehuantepec en México hasta el noroeste de Costa Rica. Otra se distribuye en el extremo este de Honduras y el noreste de Nicaragua. Una tercera, en la cadena de islas formada por Roatán, Barbareta y Guanaja, en el Golfo de Honduras.

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:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona autumnalis

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Loro cachetes amarillos,
Amazona frentirroja,
Cotorra cucha,
Loro frente roja,
Loro frentirrojo**

INGLÉS:

**Red-lored Amazon,
Red-lored Parrot**

FRANCÉS:

Amazone diadème



CARACTERÍSTICAS:

El tamaño de los adultos está en torno a los 35 cm de longitud. El color general del plumaje es verde y las alas tienen plumas azules y oscuras en los extremos; en la cabeza, la coronilla es de color turquesa claro y se extiende hacia la nuca. La frente es de color rojo el cual se extiende hasta el área loreal, entre el ojo y el pico; las mejillas son amarillas (algunos ejemplares pueden tener un borde rojo en la parte inferior del amarillo de las mejillas). La garganta es de color verde brillante. El anillo ocular es de color blanquecino y el iris es naranja o café claro rojizo. El pico tiene la mandíbula superior clara con bordes oscuros, especialmente hacia el extremo, y la mandíbula inferior es más oscura. Los ejemplares de la cuenca Amazónica suelen tener mejillas verdosas y el

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

Aves vivas, aves disecadas.

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona autumnalis

(2 de 3)



pico más oscuro. JÓVENES: Más pálidos en general, tienen menos rojo en la cabeza y las mejillas pueden tener plumas verdes y amarillas entremezcladas, el iris es café.

ESPECIES SIMILARES:

Amazona albifrons tiene rojo entre el ojo y el pico, pero su frente blanca, mejillas verdes y pico claro la distinguen. *Amazona finschi* también tiene rojo entre el pico y el ojo, pero tiene la coronilla y la nuca de color lila y el pico claro. Amazona vinacea también tiene rojo entre el ojo y el pico, pero tiene el pecho color vino y con barrado oscuro, además de mejillas verdes y pico claro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Esta especie se distribuye en la vertiente del Golfo de México desde el sur de Tamaulipas hacia el Istmo de Tehuantepec (sin alcanzar la vertiente del Pacífico en el Istmo); de allí hacia el este por la base de la península de Yucatán hacia el noreste de Chiapas, el norte de Guatemala, todo Belice, la vertiente del Golfo de Honduras

(Continúa)



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona autumnalis

(3 de 3)



y del Mar Caribe en Nicaragua (hasta el Lago de Managua). Desde Costa Rica hacia el sur por ambas vertientes del Istmo de Panamá hasta el noroeste de Colombia y el oeste de Ecuador. Hay una población aislada en el centro de la Cuenca Amazónica, en la región de Manaus, entre los ríos Solimoes y Negro.

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Amazona farinosa

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Loro corona azul, Amazona harinosa,
Loro burrón, Loro cabeza azul,
Loro verde**

INGLÉS:

Mealy Amazon, Mealy Parrot

FRANCÉS:

**Amazone farineuse,
Amazone poudrée**



CARACTERÍSTICAS:

La longitud de los individuos de esta especie puede superar los 35 cm. El plumaje general es verde con cierta tonalidad azulosa tenue. En la cabeza, la frente, la coronilla y la nuca tienen color azul, que se torna verde opaco más atrás. Algunas plumas azules y verde opaco tienen bordes más oscuros, sobre todo entre los hombros, lo que le da a esta región un aspecto escamoso. A los lados de la cara el azul llega al nivel del ojo, mientras que las mejillas son verdes. El anillo ocular es ancho y grisáceo; el iris, café. El pico es oscuro. Las alas tienen un borde anterior rojizo, amarillento, o mezclado de amarillo y verde. En los bordes laterales y posteriores de las alas se aprecian colores rojo, azul y negruzco (como en las demás especies de *Amazona*, esas plumas son muy notorias cuando el ave está en vuelo). La cola es verde, con una ancha banda amarilla terminal

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona farinosa

(2 de 3)



ESPECIES SIMILARES:

Amazona agilis es verde en general, con algunos tonos azulosos en la cara y con pico oscuro, pero no tiene la banda amarilla en el extremo de la cola que presenta el loro cabeza azul.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Es un ave del Neotrópico. Se distribuye desde la vertiente del Golfo de México (centro de Veracruz) hacia Tabasco, el noreste de Chiapas y la base de la península de Yucatán en México; en Belice y la vertiente de centroamérica orientada hacia el Golfo de Honduras y el Mar Caribe y continúa hacia el oeste de Venezuela y hasta la costa pacífica de Ecuador. Hay una población, aparentemente aislada, en la vertiente del Pacífico de centroamérica entre los departamentos de San José en Costa Rica y Chiriquí en Panamá. Apparentemente hay una discontinuidad provocada por la presencia de los Andes del norte, y a partir de la vertiente oriental de esa gran

(Continúa)



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona farinosa

(3 de 3)



cadena montañosa, ocupa virtualmente toda la Cuenca Amazónica. Existe otra población aislada en la selva de la vertiente atlántica de Brasil, aproximadamente desde Itapetinga hasta Paraguaná.

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:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona finschi

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Amazona guayabera, Cotorra guayabera,
Cotorra frente roja, Loro corona-violeta,
Loro corona violeta**

INGLÉS:

**Lilac-crowned Amazon,
Lilac-crowned Parrot,
Finsch's Parrot, Pacific Parrot**

FRANCÉS:

**Amazone à couronne lilas,
Amazone de Finsch**



CARACTERÍSTICAS:

La longitud de los adultos es cercana a los 35 cm. El plumaje general del cuerpo es verde; dorsalmente, las plumas centrales de la cola pueden tener un tono verde más intenso que las laterales. El rasgo más distintivo de esta especie es que la coronilla, la nuca y los lados del cuello están recubiertos por plumas de color azul liláceo, que contrasta claramente con las mejillas de color verde y con el rojo marrón de la frente y la región loreal (entre el ojo y el pico). El anillo ocular es grisáceo y el iris amarillo o amarillo anaranjado. En el ave en reposo, el borde externo posterior de las alas tiene colores azul y rojo. El pico es de color marfil amarillento y las fosas nasales tienen color oscuro. JÓVENES: Tienen coloración más opaca que los adultos, el plumaje azul liláceo de la cabeza aún está mezclado con verde; el iris es de color café.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

Todo ejemplar debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona finschi

(2 de 3)



ESPECIES SIMILARES:

Amazona viridigenalis tiene rojo en la frente, pero este color se extiende ampliamente a la coronilla y a la parte superior de la nuca, además las plumas azulosas atrás del verde de las mejillas son pocas y no tienen tono liláceo. *Amazona albifrons* tiene la coronilla azul (no liláceo) y el color rojo se encuentra alrededor del ojo. *Amazona autumnalis* tiene color azul solamente en la coronilla y el pico tiene cierto sombreado oscuro, especialmente en la mandíbula inferior.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Es una especie endémica de México, que ocupa estribaciones montañosas de baja altura de la vertiente del Pacífico. Su distribución conocida incluye desde el sur de Sonora hasta el extremo occidental de Oaxaca. Se ha informado de poblaciones ferales localizadas, en los Estados Unidos de Norteamérica y en pocos puntos del noroeste de México.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona finschi

(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:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona ochrocephala

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Amazona real, Loro cabeza amarilla,
Loro mona amarilla, Loro nuca
amarilla, Loro real**

INGLÉS:

**Yellow-crowned Amazon,
Yellow-crowned Parrot,
Yellow-fronted Amazon**

FRANCÉS:

Amazone à front jaune



CARACTERÍSTICAS:

Los adultos de esta especie pueden acercarse a los 40 cm de longitud. El plumaje es verde, que puede ser un poco más claro bajo la cola, cerca de las patas y en la garganta. La frente y la coronilla son de color amarillo, el cual en algunos ejemplares puede presentarse también en la parte superior de la nuca. El anillo ocular es blanquecino y el iris anaranjado rojizo. El pico tiene áreas oscuras, especialmente del extremo de la mandíbula superior hasta la región de las fosas nasales, que dejan un área amarillenta clara a cada lado. La mandíbula inferior es básicamente oscura. Los bordes superiores del ala ("hombros") tienen plumas rojas; el borde más debajo es de color amarillento. En posición de reposo, los extremos de las alas muestran pluma roja y azules, estas últimas con sombreado negruzco. La cola suele tener plumas rojas en la base. En la subespecie *A. o. xan-*

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMESFAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona ochrocephala

(2 de 3)



tholaema puede presentarse una banda frontal verde. En las subespecies *nattereri* y *panamensis* puede verse un ligero tinte azulado en las plumas de la nuca o a los lados de la cabeza. JÓVENES: el plumaje es menos colorido que en los adultos y el amarillo de la frente puede ocupar una extensión menor. El iris es café.

ESPECIES SIMILARES:

Amazona auropalliata es similar, pero en esa especie la mancha amarilla más grande suele estar confinada a la nuca y se dirige hacia abajo de ésta (no obstante, algunos individuos pueden presentar algunas plumas amarillas en la frente); las alas no tienen un “hombro” rojo notorio. *Amazona oratrix* tiene casi toda la cabeza cubierta por plumaje amarillo, tiene las plumas de los “hombros” de colores amarillo, naranja y rojo; además el pico es de color marfil amarillento, sin áreas notoriamente oscuras.

(Continúa)

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona ochrocephala

(3 de 3)



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Se distribuye desde el sur de Costa Rica hacia el sur por Panamá y el norte de Colombia y Venezuela. Evitando las montañas de los Andes norteños y del norte de Venezuela, ocupa la Cuenca Amazónica incluyendo la vertiente oriental baja de los Andes en Colombia, Venezuela, el norte de Bolivia y de allí a Brasil desde Mato Grosso hasta la desembocadura del Río Amazonas. También existe en las Guayanas, Surinam y Trinidad y Tobago.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona oratrix

(1 de 3)

ESPAÑOL:

Loro cabeza amarilla

Loro cabeciamarillo

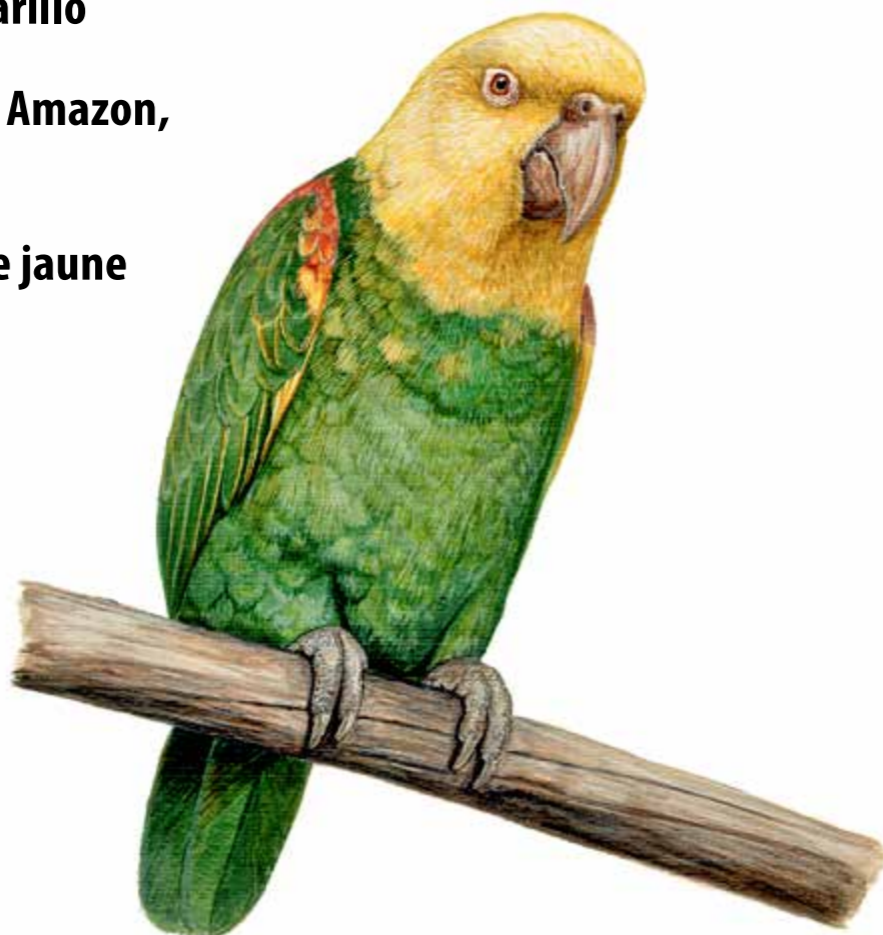
INGLÉS:

Yellow-headed Amazon,

Yellowheaded

FRANCÉS:

Amazone à tête jaune



CARACTERÍSTICAS:

Los adultos de esta especie tienen una longitud que se aproxima a los 40 cm, variable dependiendo de su origen geográfico. El plumaje es verde en general, un poco más claro en la parte ventral, en las piernas y en la parte terminal de la cola; en el cuello, las plumas verdes presentan bordes oscuros angostos. El rasgo más distintivo de esta especie es la combinación de: a) un amplia área de plumas amarillas en la cabeza (al menos en la frente y la coronilla, pero más frecuentemente incluyendo la región loreal, las mejillas y alrededor de los ojos, y hasta la nuca), b) pico color marfil amarillento sin áreas oscuras y c) la parte superior de las alas (el carpo, popularmente referido como los “hombros”) normalmente con plumas rojas mezcladas con amarillas, área que se continúa con plumas verdosas hacia abajo. El anillo ocular es blanquecino o grisáceo y el iris de color anaranjado. Ventralmen-

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

Todo ejemplar debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMESFAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona oratrix

(2 de 3)



te, la base de la cola es roja, en tanto que el resto tiene una banda verde oscuro y termina en un amplia área de verde claro. Los extremos de las alas tienen plumas rojas y azules, estas últimas con áreas negras. JÓVENES: Parecidos a los adultos, pero con menos amarillo en la cabeza, frecuentemente sólo en la coronilla, hacia la frente y la región entre el ojo. Como en otras especies de este género, el iris de los jóvenes es café.

ESPECIES SIMILARES:

Las dos especies más semejantes son *Amazona ochrocephala* y *Amazona auropalliata*, pero son distinguibles de *Amazona oratrix* porque aquellas dos tienen áreas oscuras en el pico.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Tiene una distribución discontinua; en México ocupa la vertiente del Pacífico, al menos desde la parte sur de Bahía de Banderas y hasta el extremo sur de Oaxaca; también habita las Islas Marías; por la vertiente del Golfo de

(Continúa)

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona oratrix

(3 de 3)



México, se le encuentra desde el centro-norte de Tamaulipas hasta el Istmo de Tehuantepec (aparentemente limitada por la Sierra de Niltepec en Oaxaca, y de allí hacia el norte de Chiapas, Tabasco y Campeche. Existen otras poblaciones en Belice, en una pequeña parte del extremo oriental de Guatemala y en el noroeste de Honduras.

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:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona xantholora

(1 de 3)

ESPAÑOL:

Amazona yucateca, Loro yucateco

INGLÉS:

**Yellow-lored Amazon,
Yellow-lored Parrot, Yucatan Parrot**

FRANCÉS:

**Amazone à lores jaunes,
Amazone du Yucatan**



CARACTERÍSTICAS:

Es un perico mediano; los adultos alcanzan poco más que 25 cm de longitud. MACHOS: El plumaje base es verde intenso; cada pluma tiene un borde oscuro mas o menos definido, especialmente notorio en el cuello y la nuca. El plumaje de la cabeza es característico; las fosas nasales son de color claro, la frente es blanca y hacia atrás de ella se aprecia un manchón de color azul; la región entre el ojo y el pico es de color amarillo brillante, en tanto que alrededor de los ojos hay un área ancha de plumas rojas, a manera de antifaz; el área de los oídos presenta plumas oscuras formando un manchón definido. Por otra parte, el pico es de color amarillo, sin áreas oscuras. El área de los "hombros" tiene plumas rojas. Los extremos de las alas que quedan visibles en reposo tienen una combinación de plumas rojas, verdes y azules, estas últimas con bordes negruzcos. El anillo

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona xantholora

(2 de 3)



ocular es blanquecino o grisáceo y no especialmente ancho. La base de la cola tiene plumas rojas. HEMBRAS: Esta especie muestra dimorfismo sexual secundario notorio en coloración; las hembras tienen la frente y coronilla azulosas, la región entre el ojo y el pico es verdosa amarillenta, abajo del ojo tienen algunas plumas rojas dispersas (algunos ejemplares también las tienen en la garganta). Las alas carecen del “hombro” rojo. El anillo ocular es grisáceo y el iris menos rojizo. El pico es amarillo, como en los machos. JÓVENES: Tienen un aspecto similar al de las hembras, con colores un poco más opacos y la región loreal menos amarillenta.

ESPECIES SIMILARES:

Los machos adultos de *Amazona albifrons* también tienen frente blanca, coronilla azul y plumas rojas alrededor de cada ojo, pero carecen de la región loreal amarilla de *Amazona xantholora*. *Amazona farinosa* podría asemejarse a las hembras de *Amazona xantholora* por el

(Continúa)



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona xantholora

(3 de 3)



color azul en la coronilla, pero en aquella otra especie el pico es oscuro y el anillo ocular claro, más ancho.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Su área de distribución en México es la península de Yucatán y la isla de Cozumel, con excepción del extremo sur de Campeche; del sur de Quintana Roo en territorio mexicano, su distribución continúa hasta el norte de Belice.

NOTAS TÉCNICAS:

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



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Ara ararauna

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Guacamayo azul y amarillo,
Guacamayo azulamarillo**

INGLÉS:

**Blue and Gold Macaw,
Blue and Yellow Macaw,
Yellow-breasted Macaw,
Blue Macaw**

FRANCÉS:

Ara bleu et jaune



CARACTERÍSTICAS:

Es un ave grande, cuya longitud en estado adulto se aproxima a los 90 cm. La cola representa cerca de la mitad de esa longitud. Dorsalmente el plumaje base es azul, de tonalidad más intensa y oscura en los extremos de las alas. Ventralmente, el color dominante es amarillo intenso, especialmente en el pecho, el vientre y las piernas; en la cola adquiere un aspecto distinto debido a la presencia de bordes oscuros en las plumas. En la cabeza, el color amarillo se extiende por ambos lados hacia la parte trasera del ojo. La piel facial desnuda es de color claro y se extiende desde la región loreal hacia las mejillas y alrededor de los ojos. Sobre esa superficie existen plumas escasas pero acomodadas a manera de líneas oscuras. La garganta tiene plumas negras que se extienden hasta confluir con la línea negra inferior de la cara. La frente y la coronilla son verdes y la nuca azulosa,

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas. Plumas principalmente en penachos de algunos indígenas del amazonas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Ara ararauna

(2 de 2)



con entremezcla de verde. El iris es amarillento claro y el pico, masivo y de color oscuro. JÓVENES: Aunque son similares a los adultos, el color del iris ocular es distinto, de grisáceo a pardo claro.

ESPECIES SIMILARES:

Ara glaucogularis (antes conocido como *Ara caninde*) también es azul y amarillo, pero se distingue claramente porque la garganta, la frente y la coronilla son azules.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Tiene una distribución discontinua; habita el extremo oriental de Panamá y el norte de Colombia, también se le encuentra en el norte de la vertiente del Pacífico de Sudamérica (oeste de Ecuador). Al este de los Andes, ocupa la Cuenca Amazónica, desde el centro y este de Venezuela, el este de Ecuador y Perú, el norte de Bolivia y gran parte de Brasil (por el sureste de la Cuenca va más allá de Mato Grosso hasta las estribaciones noroccidentales de la Cordillera Atlántica en Sao Paulo, Minas Gerais y Bahía, y llega al extremo noreste de Paraguay.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Ara militaris

(1 de 2)

ESPAÑOL:

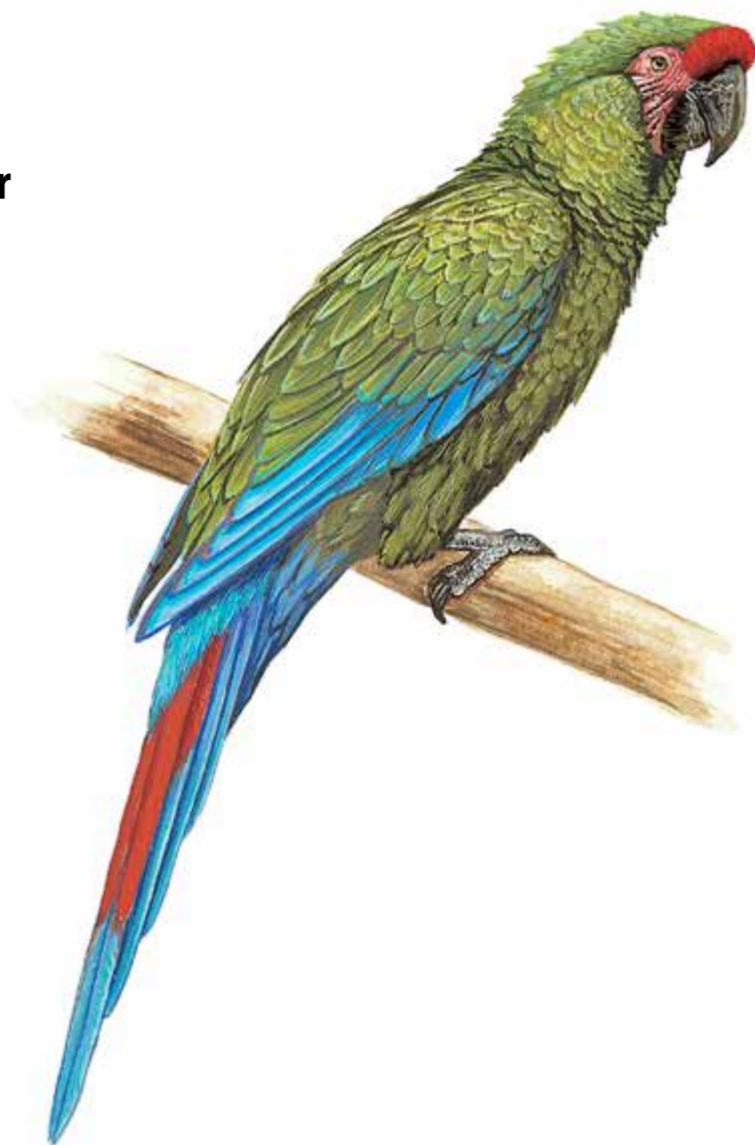
**Guacamaya verde,
Guacamaya militar**

INGLÉS:

Military Macaw

FRANCÉS:

Ara militaire



CARACTERÍSTICAS:

Es una guacamaya de 68 a 76 cm de longitud total. La cola es larga, El plumaje es de color verde en general, con tonos verde amarillento en el dorso. Los extremos de las alas son de color azul turquesa, al igual que las plumas más largas de la cola. En la base de la cola presenta algunas plumas de color rojo. Los ojos están en áreas desnudas de la cara, que tienen color blanquecino con unas cuantas plumas dispersas, de color rojo y negro. La frente es roja y normalmente el pico es negruzco.

ESPECIES SIMILARES:

La guacamaya verde mayor (*Ara ambigua*), a diferencia de la Guacamaya militar, es un más grande, entre 77 y 85 cm en los adultos; tiene la cabeza proporcionalmente más grande, el plumaje con colorido un poco menos intenso, la banda de plumas rojas de la frente usualmente más ancha, las plumas de la parte inferior de la cola son más amarillentas y el pico más oscuro.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas. Plumaz principalmente en penachos de algunos indígenas del amazonas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMESFAMILIA:
PSITTACIDAEESPECIE:
Ara militaris

(2 de 2)

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Se encuentra en sitios dispersos; en México desde el sureste de Sonora, el suroeste de Chihuahua, Sinaloa, Nayarit, Zacatecas, San Luis Potosí, el sureste de Nuevo León y el centro de Tamaulipas, hacia el sur hacia el Estado de México, así como Guerrero, Oaxaca y Chiapas. Actualmente ha sido extirpada de varios de estos lugares. Además se le conoce de Centroamérica y de allí hasta sitios aislados de Colombia, el norte de Venezuela, el este de Ecuador, el noroeste y el noreste de Perú, el este y sureste de Bolivia, y el noroeste de Argentina.

NOTAS TÉCNICAS:

Las aves de esta especie requieren permiso o certificado CITES de Apéndice I. Aún si llegara a confundirse algún ejemplar con *Ara ambiguus*, no debe dudarse, pues esta última especie también es regulada mediante el Apéndice I. Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de “En Peligro de Extinción” (P). [Consulta EncicloVida para más información.](#)



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Ara chloropterus

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Guacamayo aliverde,
Guacamayo rojo**

INGLÉS:

**Green-winged Macaw,
Red and green Macaw**

FRANCÉS:

Ara chloroptère



CARACTERÍSTICAS:

Es un guacamayo grande, de hasta 90 cm de longitud en estado adulto. El color más notorio del plumaje es rojo, el cual se extiende sobre todo por la cabeza, los hombros, el pecho, el vientre y la parte inferior de la cola. La base de la cola tiene plumas azul claro por abajo. Dorsalmente, el color rojo se extiende por detrás de la cabeza hacia la mitad de la espalda y la parte superior de las alas. La parte media de las alas presenta color verde, en franco contraste con el rojo y también con el azul de la parte externa de las alas, el cual se torna más oscuro hacia los extremos. Dorsalmente, la cola tiene la base azul claro, la parte intermedia roja y el extremo azul claro. La piel desnuda de la cara está surcada por líneas formadas por plumas rojas. El iris es de color amarillento muy claro. El pico es bicolor: la mandíbula superior es de color marfil, con el extremo y la parte inferior de la base oscuros;

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas. Plumas principalmente en penachos de algunos indígenas del Amazonas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMESFAMILIA:
PSITTACIDAEESPECIE:
Ara chloropterus

(2 de 3)



la mandíbula inferior es oscura. JÓVENES: La mandíbula inferior es grisácea, no tan oscura como en los adultos, el iris tiene también un tono más claro y las plumas de la cola pueden estar en crecimiento, por lo que la longitud de ésta es menor.

ESPECIES SIMILARES:

Ara macao también es un guacamayo grande, con pico bicolor y con amplias áreas de plumaje rojo. No obstante, la combinación de colores dorsales es distinta: rojo en la cabeza y la espalda, amarillo en la parte media de las alas y el extremo de las mismas, azul intenso. Por otro lado, prácticamente carece de hileras de plumas rojas sobre la piel desnuda de la cara.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Tiene una distribución disyunta: una población se encuentra en el extremo este de Panamá y el noroeste de Colombia; sin embargo su área de distribución principal es la Cuenca Amazónica, donde existe desde la frontera

(Continúa)

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Ara chloropterus

(3 de 3)



entre Venezuela y Colombia hacia el sur ininterrumpidamente hasta Bolivia y Paraguay, y de allí hacia Brasil, país donde se extiende desde el delta del Río Amazonas hacia la región del Piauí y hasta Mato Grosso do Sul, aparentemente evitando las regiones de Tocantins y Goiás.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Aratinga aurea

(1 de 2)

ESPAÑOL:

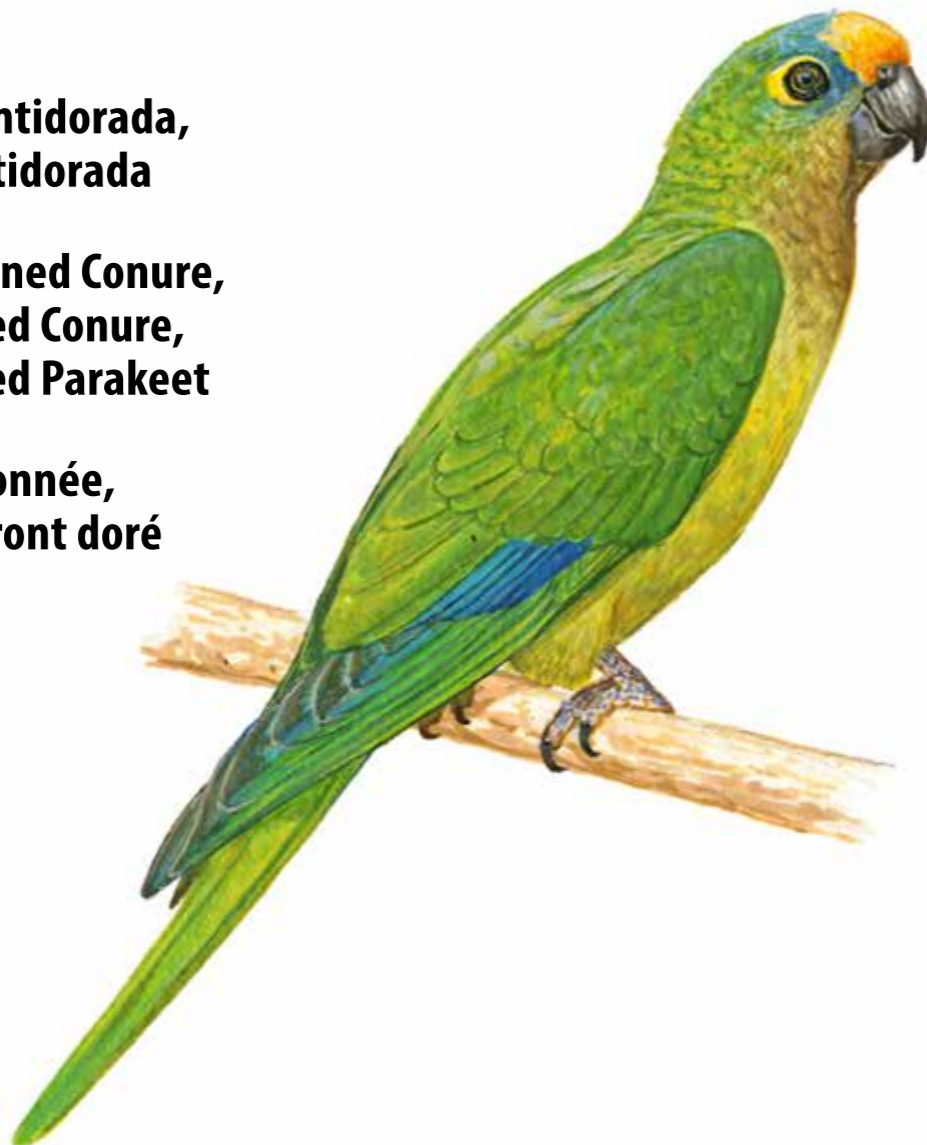
**Aratinga frentidorada,
Cotorra frentidorada**

INGLÉS:

**Golden-crowned Conure,
Peach-fronted Conure,
Peach-fronted Parakeet**

FRANCÉS:

**Conure couronnée,
Perruche à front doré**



CARACTERÍSTICAS:

Los adultos miden alrededor de 25 cm de longitud. El plumaje general es verde, más brillante en la parte expuesta de las alas, un tanto oliváceo claro en la garganta y pecho, y verde claro en la región ventral y las piernas. La frente tiene color naranja dorado junto a las fosas nasales y amarilla más atrás. La coronilla es de color azul grisáceo con cierto tinte turquesa; este color se extiende hacia el área superior y posterior del ojo. El anillo ocular es amarillo y el iris café rojizo. El pico es oscuro, sobre todo hacia el extremo y en la mandíbula inferior. En el ave en reposo, los bordes de las alas son azul intenso y los extremos azul más oscuro. JÓVENES: La parte frontal tiene los colores menos intensos y puede estar reducida en extensión. El anillo ocular no es tan colorido y puede aparecer grisáceo. El iris no es rojizo.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas y aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Aratinga aurea

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

Aratinga canicularis, pero esta especie tiene el pico claro y carece de la mancha amarilla atrás de la frente. *Aratinga pertinax* no tiene la frente bicolor, los lados de la cara son más amarillentos y la garganta más parda.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Esta especie ocupa desde la porción sur de la Cuenca Amazónica hasta la parte norte de la Cordillera Atlántica de Brasil; virtualmente toda la región baja boliviana al este de los Andes así como al menos el norte y noreste de Paraguay, y desde allí principalmente hacia la vertiente noroeste de la Cordillera Atlántica brasileña al menos hasta Espírito Santo.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Aratinga canicularis

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Perico frente naranja
Aratinga frentinaranja,
Perico frentinaranja,
Aratinga de Petz**

INGLÉS:

**Orange-fronted Conure,
Orange-fronted Parakeet**

FRANCÉS:

Conure à front rouge



CARACTERÍSTICAS:

Los adultos miden aproximadamente 25 cm de longitud. El plumaje es verde, con diferentes tonalidades pero básicamente más intenso en el dorso, las alas y la parte dorsal de la cola; verde oliváceo en la garganta y pecho, y verde claro en la región ventral. Las alas, en posición de reposo muestran azul en el borde inferior y azul con sombras oscuras en los extremos. En la cabeza destaca la frente, de color naranja rojizo junto al pico y anaranjada más atrás. La coronilla es azul. El anillo ocular es amarillento; el iris también presenta una tonalidad amarillenta. El pico es claro, de color marfil, sobre todo la mandíbula superior; en algunos ejemplares la mandíbula inferior puede presentar un área algo más oscura. **JÓVENES:** Los colores de la cabeza pueden aparecer más tenues y pueden ocupar áreas menos extensas que en los adultos, sobre todo en la frente.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas y aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Aratinga canicularis

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

Aratinga aurea puede parecerse en general, pero tiene el pico negro y la frente naranja dorado junto al pico y amarilla más atrás. *Aratinga pertinax* no tiene anaranjado en la frente y sus mejillas son de color parduzco.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Es un ave representativa de las selvas tropicales deciduas de México y Centroamérica. Habita en la vertiente del Pacífico desde el norte de Sinaloa hacia el sur incluyendo la Cuenca del Río Balsas y continúa ininterrumpidamente al sureste, hacia el oeste de Honduras y hasta el centro de Costa Rica.

NOTAS TÉCNICAS:

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



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Aratinga holochlora

(1 de 3)

ESPAÑOL:

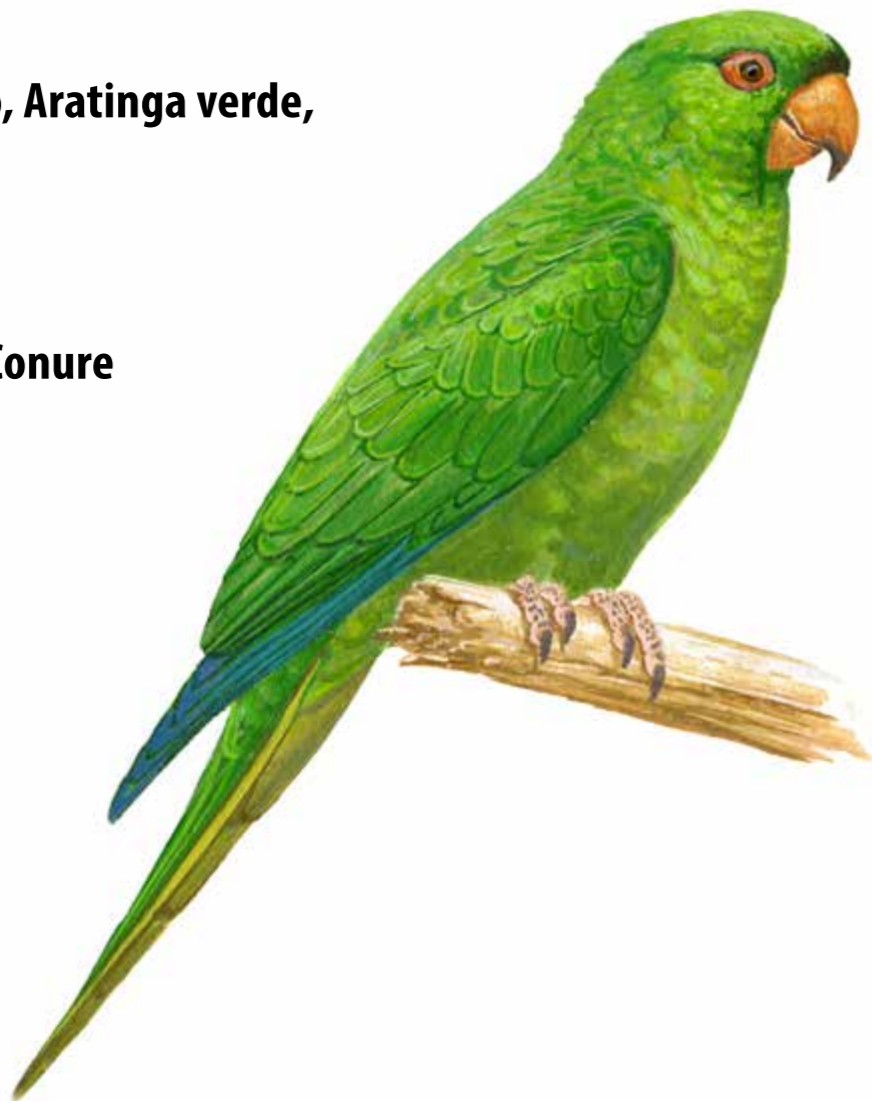
**Perico mexicano, Aratinga verde,
Perico verde**

INGLÉS:

**Green Conure,
Green Parakeet,
Mexican Green Conure**

FRANCÉS:

Conure verte



CARACTERÍSTICAS:

Esta especie, en estado adulto alcanza los 30 cm de longitud. Es un ave de plumaje predominantemente verde, más intenso en el dorso, las alas y la superficie dorsal de la cola. Los extremos de las alas muestran color azul turquesa. El pecho y el vientre muestran un tono verde más claro, así como las piernas. La cabeza esencialmente es verde, de tono similar al del dorso, aunque algunos ejemplares pueden mostrar muy escasas plumas azulosas en la coronilla. La garganta puede presentar algunas plumas anaranjadas o rojizas, que en ciertos ejemplares llegan a formar un collar indefinido; pueden existir pocas plumas dispersas rojizas en las mejillas. El anillo ocular es rosáceo o parduzco y el iris café rojizo. El pico es claro, aunque en algunos ejemplares puede presentar tenues bordes oscuros. Las plumas que rodean la base del pico usualmente son más oscuras, dando un aspecto

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas y aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Aratinga holochlora

(2 de 3)



sombreado al área. JÓVENES: Muy similares a los adultos, aunque con el iris café.

ESPECIES SIMILARES:

Aratinga chloroptera, una especie de Haití y República Dominicana puede parecerse superficialmente (sobre todo a ejemplares que no presenten plumas rojas), pero tiene el anillo ocular blanquecino y ancho. *Aratinga leucophthalmus* también puede parecerse, pero tiene más plumas rojas, inclusive en el borde anterior del ala, además de que su anillo ocular también es blanquecino. *Aratinga nana* tiene la garganta y el pecho de color oliváceo parduzco y el iris blanquecino.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Esta especie presenta una distribución geográfica fragmentada. En el noroeste de México se encuentra en las estribaciones del Pacífico de la Sierra Madre Occidental, del sur de Sonora y norte de Sinaloa. En la vertiente del Golfo de México, se extiende del oriente de Nuevo

(Continúa)



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Aratinga holochlora

(3 de 3)



León y centro de Tamaulipas hasta el centro de Veracruz. Otra población se extiende por la Cuenca Central de Chiapas y posiblemente hacia el noroeste de Guatemala. Una más ocupa Honduras, El Salvador y la parte oeste de Nicaragua.

NOTAS TÉCNICAS:

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



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Aratinga nana

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Perico pecho sucio,
Aratinga pechisucia,
Perico pechisucio**

INGLÉS:

**Aztec Parakeet,
Olive-throated Conure,
Olive-throated Parakeet**

FRANCÉS:

**Conure aztèque,
Conure naine**



CARACTERÍSTICAS:

Es un aratinga de menor tamaño; los adultos miden aproximadamente 25 cm de longitud, o menos. El plumaje es verde, de intensidades variables pero en general más intenso sobre el dorso y las alas. La rabadilla puede ser de un color verde más brillante. El rasgo más distintivo es que la garganta y el pecho muestran un color oliváceo parduzco, al igual que la superficie inferior de las plumas de la cola. Los extremos de las alas muestran color azul. Las mejillas son de color verde y el anillo ocular, blanquecino y ancho; el iris es anaranjado. El pico es relativamente claro, pero tendiente a una tonalidad grisácea. **JÓVENES:** Básicamente parecidos a los adultos, pero como en otras especies de pericos, con el iris café.

ESPECIES SIMILARES:

Aratinga holochlora, pero tiene el pico claro amarillento, anillo ocular rosáceo o parduzco y no tiene color oliváceo parduzco en la garganta y el pecho.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas y aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMESFAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Aratinga nana

(2 de 2)

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Esta especie tiene una distribución geográfica notoriamente disyunta en el centro del Continente Americano. Por una parte se encuentra en Jamaica, donde ocupa virtualmente toda la isla. En la parte continental se le halla en la vertiente del Golfo de México, desde el centro de Tamaulipas hacia el sur pasando por el Istmo de Tehuantepec (aparentemente allí no llega a la vertiente del Pacífico debido al límite de la Sierra de Niltepec) y de allí hacia toda la península de Yucatán en México, la mitad norte de Guatemala, todo Belice y la vertiente del Caribe de Honduras y Nicaragua, finalizando en el extremo noroeste de Panamá.

NOTAS TÉCNICAS:

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



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Aratinga solstitialis

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Aratinga sol, Perico dorado

INGLÉS:

**Sun conure, Sun Parakeet,
Yellow conure**

FRANCÉS:

**Conure soleil,
Perruche du soleil**



CARACTERÍSTICAS:

Es una especie cuyos adultos alcanzan los 30 cm de longitud. La coloración es inusual, pues predomina el plumaje amarillo intenso en la cabeza, el dorso, el vientre y las piernas. Este color base contrasta drásticamente con plumaje anaranjado rojizo en la frente, los lados de la cara y en el vientre. Las alas muestran el color amarillo entremezclado con plumas verdes; este último color prevalece en la parte media y extrema de las alas y también se aprecia en la superficie superior de la cola. Los extremos de las alas tienen color azulado, así como los bordes externos de las plumas de la cola. El anillo ocular es blanquecino y el iris rojizo. El pico es oscuro, notoriamente ganchudo y con el extremo proyectado hacia abajo. JÓVENES: Con algunas plumas verdosas en la cabeza, el amarillo aún poco extendido y el iris más oscuro.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas y aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Aratinga solstitialis

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

Aratinga jandaya tiene mucho más verde en las alas (frecuentemente son del todo verdes) y tiene los tonos anaranjados más concentrados en el pecho y vientre, más que en la cabeza. *Aratinga auricapillus* tiene mucho menos extendido el color amarillo, la cabeza es verde en la nuca, en tanto que la frente es anaranjada y la coronilla muestra amarillo; el pecho es verdoso y el vientre muestra amarillo y rojizo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Dos poblaciones componen esta especie. Una de ellas ocupa el extremo norte de Brasil (la región de Roraima) el oeste de Guyana y posiblemente la región de Canaima en el extremo sureste de Venezuela. La otra población ocupa la ribera norte del Río Amazonas, al menos entre Manaus y Terra Santa en Santarem.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Barnardius zonarius

(1 de 3)

ESPAÑOL:

Perico de Port Lincoln

INGLÉS:

**Australian Ringneck,
Port Lincoln Ringneck,
Twenty-eight Parakeet,
Port Lincoln Parrot,
Mallee Ringneck**

FRANCÉS:

Perruche à collier jaune



CARACTERÍSTICAS:

Este ave puede medir en estado adulto poco más de 40 cm de longitud. Es un perico de cola larga, ésta mide aproximadamente lo mismo que el cuerpo. El plumaje básico, verde, se muestra sobre todo en la espalda, las partes anterior y media de las alas y la superficie dorsal de la cola, ésta última con una tonalidad bronceada. Los bordes externos de las alas y de la cola tienen color azul. El pecho también es verde mientras que el vientre tiene color amarillo (en algunos ejemplares puede ser verde amarillento). La parte inferior de la cola es verde claro. La cabeza es azul oscuro, de tono más negruzco hacia la nuca pero más brillante hacia la garganta. La frente tiene plumas rojas. También muestra una diadema de plumas amarillas en la parte posterior del cuello, tal vez el rasgo más distintivo de la especie. El anillo ocular es oscuro y el iris café, también oscuro. El pico es grisáceo

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas y aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMESFAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Barnardius zonarius

(2 de 3)



en la mandíbula superior y negruzco en la inferior. Ejemplares del norte de Australia tienen colores más pálidos (verde y turquesa), la coronilla verdosa, poco o ningún rojo en la frente, la garganta azul y el pico más de color marfil. Ejemplares del sureste de Australia (llamados pericos Mallee) presentan igualmente colores más claros en el cuerpo y la cabeza, incluyendo turquesa, el área de la frente con plumas rojas tiene mayor extensión, y el vientre muestra una banda transversal amarilla con manchas de color anaranjado. HEMBRAS: De tonos más apagados que los machos y con menos azul, suelen tener el rojo de la frente más reducido o, inclusive, ausente. JÓVENES: En general más parecidos a la descripción de las hembras.

ESPECIES SIMILARES:

El género *Barnardius* solamente tiene la especie aquí descrita.

(Continúa)

ORDEN:
PSITTACIFORMESFAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Barnardius zonarius

(3 de 3)

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

En su conjunto, las poblaciones de esta especie ocupan grandes territorios en Australia; el oeste, la parte central y el este-sureste, aparentemente sin incluir las áreas costeras orientales debido a la presencia de la Gran Cordillera Divisoria del este de Australia. Las áreas aparentemente con menor probabilidad de presencia de la especie son el Desierto Simpson en el centro de Australia, el Gran Desierto Arenoso del noroeste y las áreas bajas que rodean al Golfo de Carpentaria.

NOTAS TÉCNICAS:

Actualmente se reconocen cuatro subespecies de *Barnardius zonarius*, que en el pasado se consideraron especies diferentes. El arreglo taxonómico actual incluye las siguientes poblaciones como subespecies: *B. zonarius zonarius*, *B. zonarius semitorquatus*.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Bolborhynchus lineola

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Catita barrada,
Perico barreteado,
Periquito barrado**

INGLÉS:

**Barred Parakeet,
Lineolated Parakeet,
Banded Parakeet**

FRANCÉS:

Toui catherine



CARACTERÍSTICAS:

Es un perico de tamaño pequeño, de longitud apenas superior a los 15 cm en estado adulto. La cola es muy corta en proporción al cuerpo. El plumaje base general es verde; las plumas de la nuca, el cuello, la espalda, la rabadilla y la parte posterior del vientre tienen un borde posterior oscuro que da al ave cierto aspecto barrado. En los "hombros" y en las plumas cobertoras de las alas las manchas oscuras son mucho más extensas y notorias, al igual que en la parte lateral y posterior del vientre. Los extremos de las alas son oscuros, pero el borde anterior suele presentar plumas de color verde pálido. El anillo ocular es poco distintivo y de tono grisáceo, en tanto que el iris es café oscuro. El pico es de color claro, en algunos ejemplares puede tener un ligero tinte rosáceo. HEMBRAS: Son muy parecidas a los machos, aunque usualmente con el barrado un poco menos distintivo.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas y aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Bolborhynchus lineola

(2 de 3)



JÓVENES: Similares a las hembras; el barrado puede distinguirse una vez completado el plumaje.

ESPECIES SIMILARES:

El periquito de los Andes (*Bolborhynchus orbygnesi*), pero a diferencia del periquito barrado tiene muy poco barrado oscuro, además, puede presentar los bordes de las alas con tonos azulosos y, en ejemplares extremos, el color azul claro se extiende considerablemente. *Bolborhynchus ferrugineifrons* carece de barrado oscuro y presenta indicios de azul, sobre todo en las alas; la frente presenta plumas color óxido de hierro y además las patas y el pico tienen un tono visiblemente más amarillento.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Las poblaciones de esta especie tienen distribución discontinua en las partes tropicales del Continente Americano excepto la Cuenca Amazónica, al parecer asociada con regiones de montañas bajas y de media altitud. Su

(Continúa)



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Bolborhynchus lineola

(3 de 3)



límite más norteño está en México, donde se distribuye desde el centro de Veracruz hasta las sierras del norte de Oaxaca. Otra población se halla en torno a la región volcánica de Los Tuxtlas, en el sureste de Veracruz. Otra población ocupa las montañas centrales de Chiapas. Una más la Sierra madre de Chiapas y las montañas de la mitad sur de Guatemala. También existe en la cordillera del suroeste de Honduras y el norte de Nicaragua. Una población adicional se halla en las montañas de Costa Rica y del occidente de Panamá. En América del Sur se distribuye en las montañas del norte de Colombia y Venezuela y también habita en las estribaciones del Pacífico de los Andes, en porciones discontinuas de áreas de la vertiente occidental de los Andes en Colombia, Ecuador y Perú, al menos hasta la región de Huancayo.

NOTAS TÉCNICAS:

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



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Eclectus roratus

(1 de 3)

ESPAÑOL:

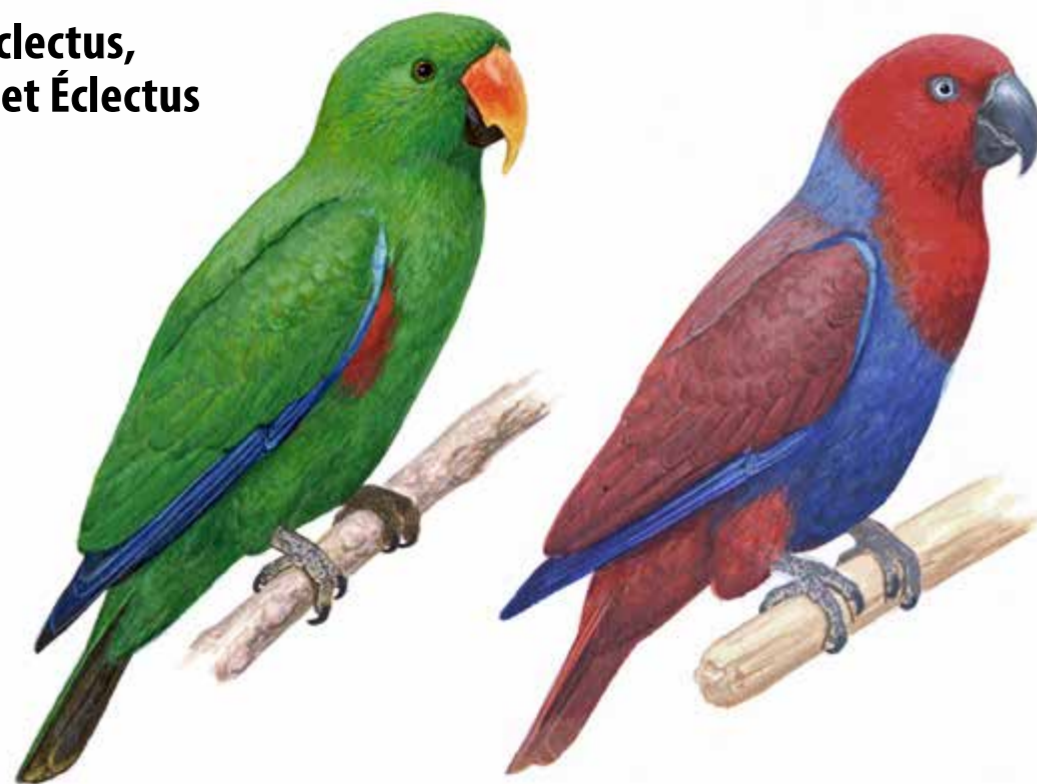
Loro ecléctico

INGLÉS:

Eclectus Parrot, Kalanga, Grand Eclectus Parrot, King Parrot

FRANCÉS:

Grand Éclectus, Perroquet Éclectus



CARACTERÍSTICAS:

Es un perico mediano, cuya longitud como adulto se aproxima a los 35 cm. Es sorprendente que los machos resultan radicalmente distintos de las hembras; tanto así que los zoólogos que los descubrieron los tomaron inicialmente por dos especies distintas. Por ello se describen los sexos en forma separada: **MACHOS:** Son de color verde brillante incluyendo el vientre y las piernas. Las alas tienen los extremos de color azul más intenso y oscuro, en tanto que los hombros muestran un borde color turquesa que se continúa con las plumas azules. Asimismo, el extremo de la cola tiene plumas azul claro que contrastan con el verde básico. Los costados del cuerpo y la parte interna de cada ala muestran plumaje rojo. El pico parece desmesuradamente grande; la mandíbula superior es de color anaranjado en la base y amarillo hacia el extremo y tiene un reborde a cada lado. La

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas y aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Eclectus roratus

(2 de 3)



mandíbula la inferior es oscura. Las fosas nasales quedan ocultas bajo el plumaje verde. El anillo ocular es angosto y de color grisáceo azulado; el iris, rojizo. HEMBRAS: El color predominante es el rojo, con áreas ornamentadas en forma contrastante con áreas azules o purpúreas. Las alas tienen los hombros y el borde color azul intenso. La cabeza y la espalda son rojas, así como la garganta, parte del pecho y las piernas; las plumas cobertoras de las alas pueden ser rojas o bien purpúreas. El plumaje del vientre suele tener un tono azul, liláceo o violáceo; en algunos ejemplares puede extenderse hacia el pecho y hacia el cuello, llegando a formar una mancha en la parte anterior de la espalda. El pico es igualmente grande pero todo de color negro o pardo oscuro, también con un reborde a cada lado. Las fosas nasales están ocultas bajo el plumaje rojo. El anillo ocular es angosto y grisáceo, y el iris blanco amarillento. La cola es roja por abajo y algunos ejemplares pueden tener amarillo en el extremo de cada pluma caudal. JÓVENES: Similares a los adultos, pero con el plumaje menos definido y con el pico color

(Continúa)

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Eclectus roratus

(3 de 3)



marfil en los machos y grisáceo sombreado de oscuro en las hembras. La variación geográfica en esta especie incluye distintos patrones de plumaje, pero en general se ajustan a la anterior descripción.

ESPECIES SIMILARES:

Geoffroyus geoffroyi, de Papua-Nueva Guinea puede asemejarse superficialmente a los machos de *E. roratus*, pero tiene las fosas nasales claramente visibles, el pico rosáceo, mejillas rojas y la nuca azulosa o violeta.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Se encuentra distribuido en distintas islas del área entre Indonesia Papua-Nueva Guinea, el norte de Australia y las Islas Salomón. Básicamente se conoce de las Islas Molucas, islas del Archipiélago de Sunda, Timor Oriental (Indonesia), Irian Jaya y Papua-Nueva Guinea (al parecer ocupando las vertientes bajas y Nueva Bretaña), la parte oriental de la península de York en Australia, Bougainville y las Islas Salomón hasta San Cristóbal.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Forpus cyanopygius

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Periquito Catarino,
Cotorrita mexicana,
Periquito mexicano**

INGLÉS:

**Mexican Parrotlet,
Blue-rumped Parrotlet,
Mexican Parrotlet,
Turquoise-rumped Parrotlet**

FRANCÉS:

Toui du Mexique



CARACTERÍSTICAS:

Es un perico de talla pequeña, pues los adultos usualmente no superan los 15 cm de longitud. La cola es muy corta y compacta. El color general del plumaje es verde claro, más amarillento en la parte anterior de la cabeza y más parduzco en las plumas cobertoras de las alas. Los extremos de las alas son más oscuros. El pico es rosado grisáceo, el anillo ocular grisáceo y el iris café oscuro. Muestran dimorfismo sexual secundario en coloración. **MACHOS:** Tienen plumas de color turquesa en la rabadilla y en los bordes de las alas. Ejemplares de las Islas Mariás pueden tener algunas plumas azulosas en la región ventral. **HEMBRAS:** Las plumas de la rabadilla y los bordes alares son de color verde amarillento. **JÓVENES:** Son muy parecidos a las hembras.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas y aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMESFAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Forpus cyanopygius

(2 de 3)

**ESPECIES SIMILARES:**

Forpus passerinus es muy parecido, pero la rabadilla del macho es verde; las hembras tienen la frente mucho más amarilla que el resto de la cara y el pico es más rosáceo en ambos sexos. *Forpus xanthopterygius* tiene la rabadilla y los bordes alares de color azul intenso, no turquesa; las hembras son muy parecidas a las de *Forpus cyanopygius*, pero suelen tener menos amarillento el plumaje. *Forpus conspicillatus* presenta en los machos un área azul alrededor de cada anillo ocular; las hembras son de un verde relativamente uniforme. Los machos de *Forpus modestus* tienen plumas azules en la rabadilla y los bordes alares, pero la mandíbula superior es de color oscuro; el pico de la hembra es similar. *Forpus coelestis*, en los machos, presenta áreas grisáceas en el plumaje y plumaje azuloso que se dirige hacia atrás de cada ojo, que se curva hacia la mejilla que es verde, formando una media luna; las hembras son de color verdoso más o menos uniforme. *Forpus xanthops*, en los machos, tiene plumaje amarillo en la frente, coronilla, mejillas, garganta y vientre, que en

(Continúa)

ORDEN:
PSITTACIFORMESFAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Forpus cyanopygius

(3 de 3)



algunos ejemplares se extiende hasta el pecho y el vientre; las hembras tienen tonos verdosos y amarillentos más apagados; en ambos sexos el pico suele tener una mancha oscura en el dorso de la mandíbula superior.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Forpus cyanopygius se encuentra en la vertiente del Pacífico de México, en general desde el sur de Sonora ininterrumpidamente hasta al menos el extremo oeste de Michoacán. Cabe mencionar que también existe una población en las Islas Marías.

NOTAS TÉCNICAS:

Las similitudes de *Forpus cyanopygius* con otras especies del género, especialmente en las hembras, hacen necesario el examen detallado de los ejemplares. Especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de "Protección Especial" (Pr). [Consulta EncicloVida para más información.](#)



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Guarouba guarouba

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Perico dorado

INGLÉS:

Golden Parakeet

FRANCÉS:

Conure dorée



CARACTERÍSTICAS:

Es un perico de tamaño mediano (25 a 34 cm de longitud total). **ADULTOS:** el color predominante en el cuerpo, la cola y las alas, es el amarillo brillante, excepto en los extremos de las alas, donde las plumas primarias y secundarias son de color verde oscuro. El pico es grueso, de color cremoso amarillento, con delicadas indicaciones de color oscuro cerca del extremo. El ojo, que tiene iris pardo, se encuentra rodeado por un área de color blanco. Las patas tienen tonalidades rosáceas. **JÓVENES:** en ellos el color verde se entremezcla suavemente en parte de las áreas amarillas.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este tipo de permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Guarouba guarouba

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

Otra especie con predominio del color amarillo es *Aratinga solstitialis*, pero en ella el pico es negruzco al igual que las patas. En otras especies del mismo género, el color amarillo no es tan extenso.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

El noreste de Brasil (al sur del Río Amazonas, del Río Xingú al este hasta el Río Capim, en Pará, y hacia el noreste de Maranhao).

NOTAS TÉCNICAS:

Anteriormente se le conocía bajo el nombre *Aratinga gouarouba*.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Nandayus nenday

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Aratinga ñanday,
Cotorra cabecinegra,
Perico Nanday**

INGLÉS:

**Black-headed Conure,
Blackheaded Parakeet,
Nanday Conure,
Nanday Parakeet,
Nanday Conure,
Black-masked Conure**

FRANCÉS:

**Conure nanday,
Perruche Nanday**



CARACTERÍSTICAS:

Es un perico de talla mediana, su longitud en estado adulto es cercana a los 30 cm; tiene cola larga, que con las plumas en buen estado usualmente representa casi la mitad de la longitud total. El plumaje de la nuca, el dorso, las cobertoras de las alas y la superficie dorsal de la cola es verde oliváceo excepto el extremo que es azul. La región ventral tiene verde más amarillento. Las piernas muestran plumaje rojo en tanto que la parte media y terminal de las alas tiene color azul con sombreado oscuro, además de un manchón de plumas verdes que contrasta con el azul. El pecho tiene un collar ancho de color turquesa pálido, un tanto grisáceo en algunos ejemplares. La frente, la coronilla, una parte de la nuca y las mejillas son negras o de tono pardo muy oscuro. El anillo ocular es ancho y grisáceo oscuro y el iris, café rojizo. El pico es negruzco. HEMBRAS: Son similares a los

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Nandayus nenday

(2 de 2)



machos. JÓVENES: El color de la banda ancha del pecho puede verse más grisáceo que turquesa y quizá la cola aún se encuentre en crecimiento.

ESPECIES SIMILARES:

El Caique de cabeza negra (*Pionites melanocephalus*), un loro de cabeza oscura que a diferencia del perico nanday tiene la cola muy corta, además de una gran pechera de plumaje blanco y la garganta con una banda ancha de color amarillo. *Agapornis personatus* también tiene cabeza oscura, pero es mucho más pequeño y tiene pico naranja rojizo, así como anillo ocular claro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Su área nativa de distribución es principalmente el territorio de Paraguay y los extremos suroeste de Brasil y noreste de Argentina. Sin embargo, se sabe que hay poblaciones establecidas fuera de esta área, en los extremos suroeste y este de los Estados Unidos de Norteamérica, así como en la desembocadura del Río de la Plata en Argentina y en las Antillas Mayores, al menos en Puerto Rico.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Pionus senilis

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Loro corona blanca,
Loro coroniblanco,
Loro senil**

INGLÉS:

**White-capped Parrot,
Whitecrowned Parrot**

FRANCÉS:

Pione à couronne blanche



CARACTERÍSTICAS:

Los adultos de esta especie tienen una longitud cercana a los 25 cm; un aspecto robusto y cola corta. El color del plumaje del dorso, parte de las alas, las piernas y la superficie dorsal de la cola, es verde. Las plumas largas de las alas son azules, así como también parte de las plumas de la cola. La base de la cola es roja en su parte inferior. El borde anterior de cada ala usualmente tiene plumas blancas y azules. La nuca y el cuello son de color azul parduzco mientras que ese color se torna un poco más claro en la garganta y el pecho (aún más hacia el vientre), entremezclándose en algunos ejemplares con plumas blancas dispersas. El rasgo más notorio es que la frente y la coronilla son blancas, en franco contraste con el azul del resto de la cabeza. El anillo ocular es rosáceo parduzco y el iris café rojizo. El pico es de color marfil amarillento. HEMBRAS: Son parecidas a los machos, aunque hay ejemplares con colores un poco más apagados

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Pionus senilis

(2 de 3)



que los de aquellos. JÓVENES: La frente y la coronilla no son completamente blancas y el patrón de color es menos definido que el descrito para los adultos.

ESPECIES SIMILARES:

Pionus chalcopterus tiene pico claro, algunas plumas claras en el pecho y la cabeza, además de la parte inferior de la cola roja y cabeza azulosa, sin embargo, el color verde de las alas y el dorso es más bronceado, la frente y la coronilla no tienen blanco extenso y las plumas claras del pecho tienen un tinte rosáceo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

En general ocupa las vertientes húmedas orientadas hacia el Golfo de México desde el centro de Tamaulipas extendiéndose por Veracruz hacia el Istmo de Tehuantepec y la vertiente del Pacífico de Chiapas, la mitad sur de la península de Yucatán y de allí hasta Costa Rica y el extremo oeste de Panamá, países en los que ocupa tanto la vertiente del Caribe como la del Pacífico.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Pionus senilis

(3 de 3)



NOTAS TÉCNICAS:

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



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Platycercus elegans

(1 de 3)

ESPAÑOL:

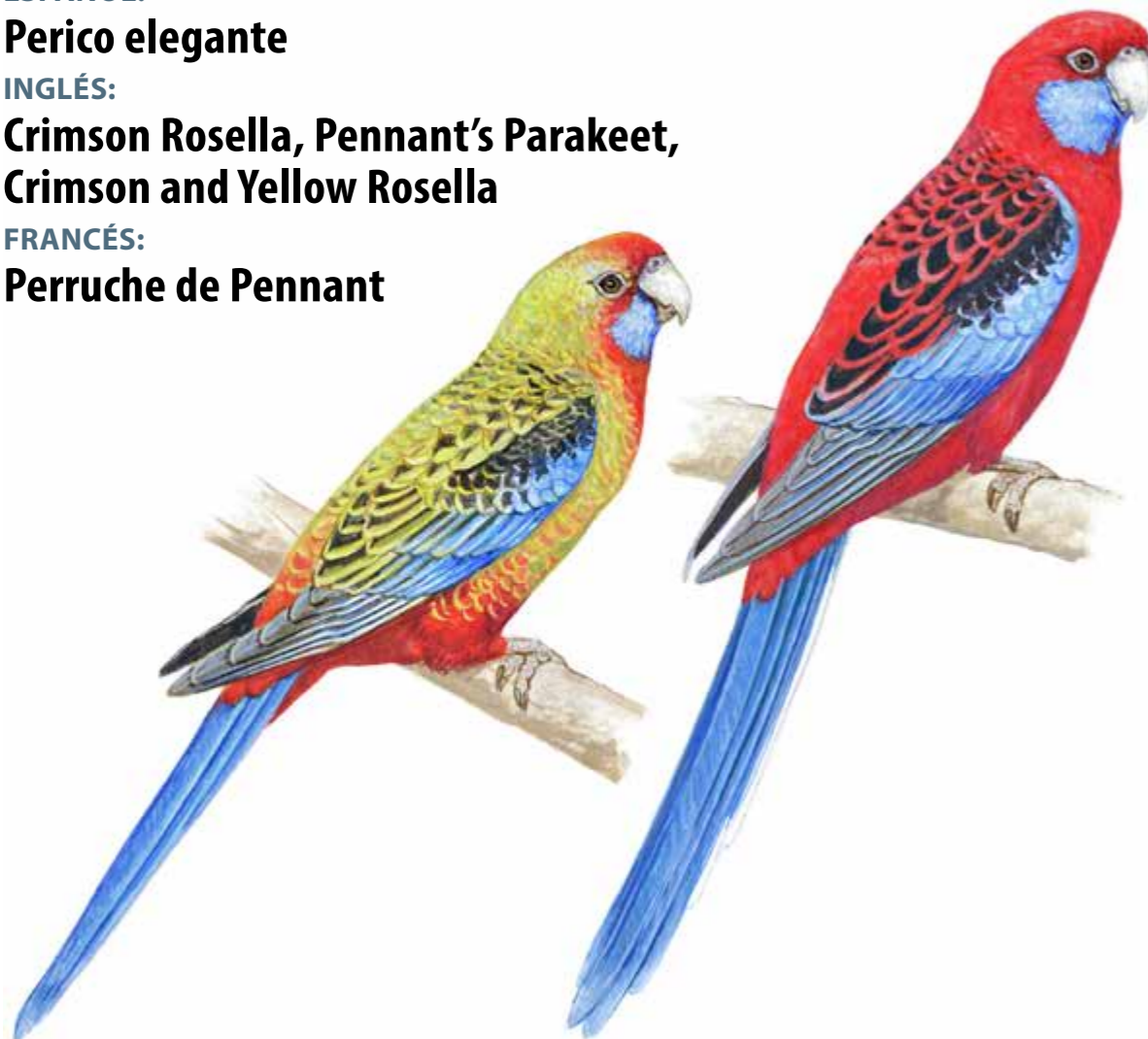
Perico elegante

INGLÉS:

**Crimson Rosella, Pennant's Parakeet,
Crimson and Yellow Rosella**

FRANCÉS:

Perruche de Pennant



CARACTERÍSTICAS:

Es un perico de aspecto esbelto y con cola larga; la longitud en estado adulto es cercana a los 35 cm. La combinación de colores azul y rojo extensamente distribuidos caracteriza a esta especie. Dorsalmente, la cabeza, el cuello y la espalda son rojos, pero esta última está salpicada de manchas negras. Las cobertoras de la parte media de la alas son oscuras y el resto de las alas azul intenso. La superficie superior de la cola también es azul. Ventralmente el color es rojo prácticamente uniforme incluyendo la base de la cola. Aunque la cabeza es roja aún en el contorno de los ojos, destacan claramente dos grandes áreas de plumas azules en cada mejilla y hacia abajo. El anillo ocular es pardo y el iris, café oscuro. En el pico, la mandíbula superior es de color marfil en tanto que la inferior es oscura. Ejemplares del sureste de Australia pueden tener coloración anaranjada o amarilla, es-

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMESFAMILIA:
PSITTACIDAEESPECIE:
Platycercus elegans

(2 de 3)



pecialmente en el vientre y en otros lugares que tienen rojo en ejemplares típicos; también pueden mostrar coloración broncea en las plumas de la espalda y en las cobertoras adyacentes de las alas. En cualquier caso, las grandes manchas azules de las mejillas y las proporciones del cuerpo permiten reconocerlos. HEMBRAS: Son parecidas a los machos, aunque el pico se aprecia más delicado y pequeño. JÓVENES: Tienen color verde oliváceo sobre todo en el dorso, el cuello y el vientre, frecuentemente con cierto sombreado oscuro; el rojo de la cabeza está mucho menos extendido; sin embargo, tienen las manchas azules de las mejillas.

ESPECIES SIMILARES:

Platycercus caledonicus puede parecerse a *Platycercus elegans flaveolus* en el color amarillo, sin embargo *caledonicus* tiene plumaje oscuro con bordes verdosos en la espalda y en las cobertoras adyacentes de las alas. *Platycercus eximius* tiene las manchas de las mejillas de color blanco, el cuello rojo y el vientre amarillo, además

(Continúa)

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Platycercus elegans

(3 de 3)



de amarillo en la espalda con extensas manchas oscuras. *Alisterus scapularis* puede parecerse en el aspecto general, sobre todo a los jóvenes, pero carece de las dos manchas azules en las mejillas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Esta especie se restringe al noreste, sur y sureste de Australia; hay dos áreas con presencia de este perico en la vertiente oriental de la Península de Cabo York. Otra es el sureste, en la vertiente costera desde Adelaide al menos hasta Brisbane. Un área adicional es la cuenca del Río Murray y sus tributarios.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Platycercus eximius

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Perico multicolor

INGLÉS:

**Eastern Rosella,
Golden mantled Rosella**

FRANCÉS:

Perruche omnicolore



CARACTERÍSTICAS:

Es un perico de aspecto esbelto, con cola larga y longitud aproximada de 30 cm. La coloración es compleja: la cabeza, el cuello y el pecho son rojos, excepto por una mancha blanca extensa en cada mejilla; el anillo ocular es oscuro y el iris café, también oscuro. El pico es de color claro en ambas mandíbulas. La espalda y las plumas cobertoras superiores de las alas son de color amarillo verdoso, con extensas manchas oscuras y líneas blancas relativamente finas. En la parte media de cada ala hay un área oscura; las plumas primarias son azules y con el extremo negruzco. La parte baja del pecho es amarillo brillante. La rabadilla, los costados de las piernas y el vientre son verdosos, en tanto que y la base de la cola, roja en su superficie inferior. HEMBRAS: Son semejantes a los machos, pero usualmente con los colores un poco más opacos. JÓVENES: El rojo de la cabeza y el cuello está

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas y aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Platycercus eximius

(2 de 2)



mucho menos extendido, el área en torno a los ojos se ve parduzca y los colores del cuerpo se ven opacos, pero las manchas blancas de las mejillas son reconocibles.

ESPECIES SIMILARES:

El Perico elegante (*Platycercus elegans*), pero éste tiene las manchas de las mejillas de color azul. *Platycercus icterotis*, aunque tiene la espalda semejante, se distingue porque las manchas de las mejillas son amarillentas, el pecho y el e vientre son rojos y el pico con ambas mandíbulas de tono parduzco claro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Se distribuye en el sureste de Australia, desde el Sur de Victoria hasta la mitad sureste de Queensland, esencialmente en la vertiente este de la Gran Cordillera Divisoria. También existe en la mitad noreste de Tasmania. Al parecer se ha introducido a Nueva Zelanda.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Poicephalus senegalus

(1 de 2)

ESPAÑOL:

**Lorito senegalés,
Papagayo senegalés**

INGLÉS:

Senegal Parrot

FRANCÉS:

**Perroquet à Tête Grise,
Perroquet youyou,
Youyou**



CARACTERÍSTICAS:

Este perico alcanza un poco menos que 25 cm de longitud total. La cola es corta y tiene el extremo recto. La cabeza se ve grande en proporción a la talla del ave. El color de la espalda y de las plumas cobertoras de las alas es verde, un tanto oliváceo. Los extremos de las alas y la cola tienen un tono verde más oscuro, con sombreado negruzco. En contraste con el verde del dorso, la cabeza tiene gris oscuro en la frente, la coronilla y parte de la nuca. Las mejillas muestran gris más claro. El área en torno a los ojos, incluyendo el anillo ocular tiene un color más oscuro; el iris es amarillo. El pico es grisáceo oscuro en ambas mandíbulas. El pecho es verde y este color se va angostando hacia el vientre, donde termina en un vértice. Los costados del cuerpo y el vientre son amarillos, anaranjados o presentan una mezcla de ambos colores. Las piernas tienen plumas verdes. HEMBRAS: Muy

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas y aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Poicephalus senegalus

(2 de 2)



semejantes a los adultos, pero con la cabeza un poco menor y el pico de aspecto más delicado. JÓVENES: Tienen colores más apagados que los adultos y más verde en la región ventral, el pico no es tan oscuro.

ESPECIES SIMILARES:

El perico de cabeza café (*Poicephalus cryptoxanthus*), no obstante, esa especie tiene el color amarillo restringido a las plumas de la superficie anterior e interna de las alas y el plumaje ventral verdoso con fino barrado oscuro. *Poicephalus robustus* tiene plumas rojizas en el borde anterior de las alas y puede tenerlas también en la frente.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Se distribuye principalmente en una amplia franja de África desde Senegal en el oeste hacia Camerún y hasta la República Centroafricana; de allí hacia Uganda y el Sur de Etiopía, aparentemente evitando los desiertos sudaneses.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Psephotus haematonotus

(1 de 2)

ESPAÑOL:

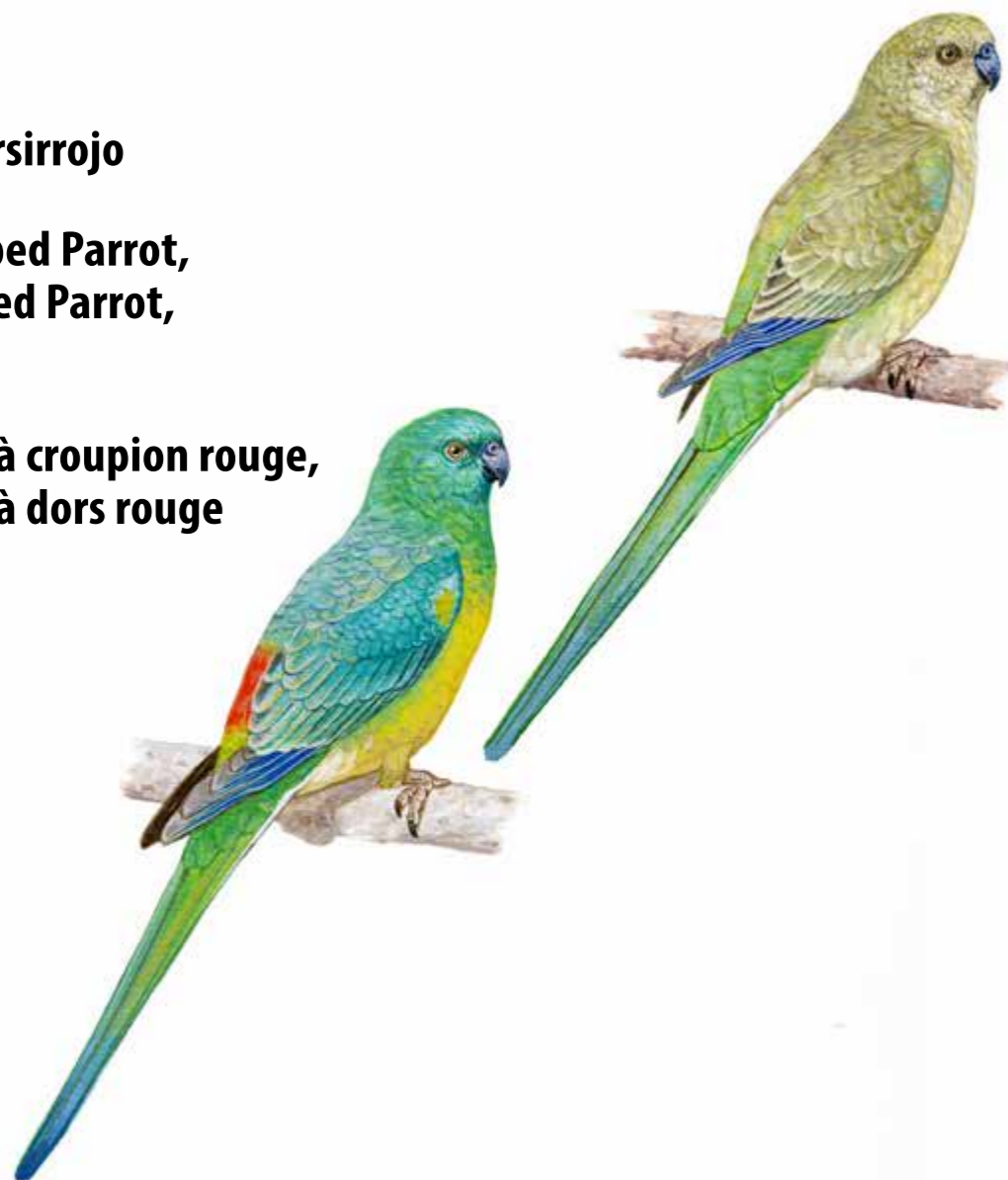
Perico dorsirrojo

INGLÉS:

**Red-rumped Parrot,
Red-backed Parrot,
Redrump**

FRANCÉS:

**Perruche à croupion rouge,
Perruche à dors rouge**



CARACTERÍSTICAS:

Se trata de un perico de tamaño mediano y con cola larga; la longitud de los adultos es cercana a los 26 cm. El dimorfismo sexual secundario en esta especie es muy notorio. **MACHOS:** Tienen la frente y las mejillas de color turquesa, la coronilla, la nuca, el cuello y la garganta son verdes. La espalda es oliváceo parduzco; las cobertoras de las alas tienen un tono turquesa y las plumas primarias de las alas son azules con el extremo negruzco. La rabadilla tiene un característico color naranja rojizo. La base de la cola, dorsalmente, es verde y la cola presenta partes turquesa, verdosas y azules. El pecho es verde, el vientre amarillo y la superficie inferior de la base de la cola, amarillento muy claro. El anillo ocular es gris oscuro; el iris es café oscuro y el pico es negro. **HEMBRAS:** El plumaje dorsal es parduzco en general, con un aspecto jaspeado, en tanto que el vientre tiende a un grisáceo

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas y aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Psephotus haematonotus

(2 de 2)



más claro o amarillento. Las alas tienen algunas plumas turquesa en el borde anterior y en las plumas primarias. Algunas plumas verdes están presentes en la rabadilla. El anillo ocular es grisáceo y el iris café oscuro. La cera del pico es clara y éste, oscuro. JÓVENES: El cuello, la garganta y la nuca mucho menos verdes en los machos jóvenes. Las hembras, similares a las adultas.

ESPECIES SIMILARES:

Psephotus varius (el perico Mulga) es parecido, pero tiene anaranjada la frente y las cobertoras superiores del ala, y color rojizo en el vientre; las hembras tienen la marca naranja en el ala pero no el rojo del vientre del adulto. *Psephotus dissimilis* tiene la frente parduzca y el pico claro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Se distribuye en el sureste de Australia, gruesamente desde el Lago Eyre y la Cordillera Flinders cerca de Adelaide, hacia la mitad sur de Queensland.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Psittacus erithacus

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Loro yaco, Yaco, Loro gris

INGLÉS:

African Grey Parrot, Grey parrot

FRANCÉS:

**Jacko, Jacquot, Perroquet gris,
Perroquet jaco**



CARACTERÍSTICAS:

Los adultos de esta especie alcanzan una longitud de casi 35 cm. Su aspecto es robusto y tienen la cola corta. Los dos sexos tienen un aspecto similar. El plumaje en general es gris. En la cabeza, la espalda, el cuello, la garganta y el pecho, las plumas grises tienen bordes claros lo que da al ave un aspecto escamoso. Las alas carecen de los bordes claros por lo que su apariencia es gris uniforme. La cola tiene plumaje rojo, de tono más intenso en su superficie inferior, en tanto que el vientre es de color gris claro. El anillo ocular es gris claro al igual que un amplia área de plumas en torno al ojo, que tiene el iris amarillo claro. El pico es gris oscuro. Los ejemplares provenientes del extremo oeste de África tienen la mandíbula superior marfil o rosáceo con el extremo oscuro, el iris es gris claro y la cola de color rojo más purpúreo.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas, aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Psittacus erithacus

(2 de 2)



JÓVENES: Tienen el iris más oscuro y la cola tiene menos extendido el color rojo o púrpura.

ESPECIES SIMILARES:

Es una especie muy distintiva, difícil de confundir con otras.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

La especie ocupa el oeste y el centro de África. Una población ocupa la región tropical húmeda central del continente desde el extremo sur de países como Nigeria, Camerún y la República Centroafricana hacia Camerún, Gabón, Guinea Ecuatorial e islas del Golfo de Guinea (Sao Tomé y Príncipe), la República del Congo, casi toda la República Democrática del Congo y los extremos occidentales de Uganda y Tanzania; posiblemente también en los alrededores del Lago Victoria en territorio de Kenia. Otra población se halla en el extremo oeste, desde Guinea, Liberia, Sierra Leona, el extremo sur de Mali y el sur de Costa de Marfil, Ghana, Togo donde ambas poblaciones, que son subespecies diferentes, toman contacto.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Cyanoramphus novaezelandiae (1 de 2)

ESPAÑOL:

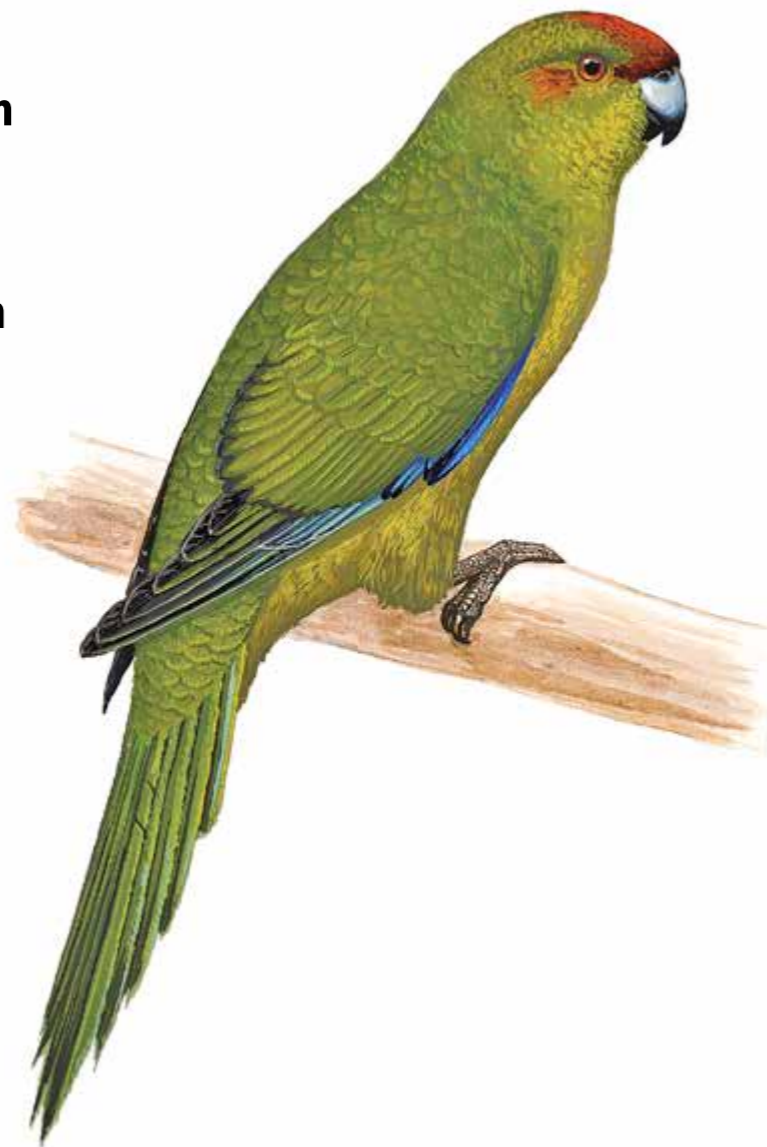
Periquito de Sparrman

INGLÉS:

Red-fronted Parakeet

FRANCÉS:

Perruche de Sparrman



CARACTERÍSTICAS:

Es un perico de entre 25 y 30 cm de longitud total. **MA-CHOS:** tienen el plumaje verde brillante, con tonos turquesa y azul en las plumas primarias de las alas; además tienen algunas plumas negras en el extremo de las alas. La frente es roja y ese color se extiende por arriba hacia el dorso de la cabeza; a los lados se extiende hacia el ojo y la presencia de una mancha roja atrás de éste termina por dar una apariencia de antifaz. El iris del ojo es rojizo. El pico es grisáceo azulado, con el extremo contrastado por su color negro. Las patas son de color grisáceo. **HEMBRAS:** tienen la cabeza más pequeña y el pico más delicado. En ellas el color rojo es menos extenso. **JÓVENES:** en ellos el color rojo es menos extenso en la cabeza, asemejándose a las hembras.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Cyanoramphus novaezelandiae (2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

Otras especies del género *Cyanoramphus*, aunque también tienen el pico gris azulado, tienen color verde, amarillo o naranja por arriba de la frente, en lugar de rojo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Se encuentra en varias islas al sureste de Australia: Nueva Caledonia (Francia), Auckland, Kermadec, Chatham e Islas Antípodas (Nueva Zelanda).



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:
Cyanoramphus forbesi

(1 de 2)

ESPAÑOL:

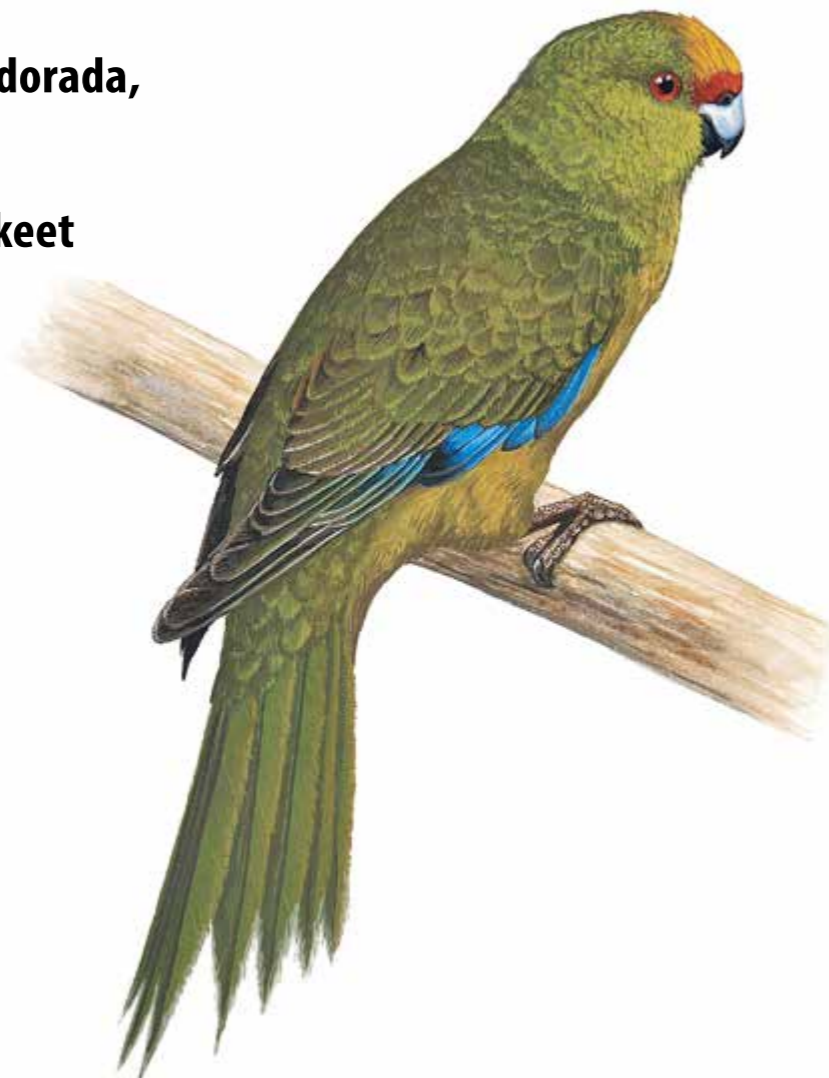
**Periquito de cabeza dorada,
Kakariki**

INGLÉS:

Yellow-fronted Parakeet

FRANCÉS:

Perruche à tête d'or



CARACTERÍSTICAS:

Alcanza entre 23 y 26 cm de longitud total. El color general es verde brillante, más oscuro en el dorso y las alas que en el vientre. La cabeza tiene la coronilla de color amarillo. La frente es roja y ese color sólo se prolonga hasta el ojo. El iris es de color rojo. El pico es de color gris azulado, con el extremo negro, y la mandíbula inferior es negra. Las patas son de color grisáceo o parduzco. La SUBESPECIE *Cyanoramphus auriceps forbesi*, única protegida por la CITES en el Apéndice I, difiere de las otras razas de *C. auriceps* en que la banda roja no llega al ojo; en que el área facial es verde esmeralda y en que el plumaje es más brillante, con más amarillento en el pecho y el abdomen.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMESFAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Cyanoramphus forbesi

(2 de 2)

**ESPECIES SIMILARES:**

El periquito de corona amarilla (*Cyanoramphus auriceps*) es un poco más pequeño y tiene las mejillas menos amarillentas. De El periquito de Sparman (*Cyanoramphus novaezelandiae*), pero esa especie carece del color amarillo en la coronilla y tiene un antifaz rojo que se continúa hacia atrás del ojo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

La especie es endémica de Mangere island y de Little Mangere Island, pequeñas islas en el Archipiélago de las Chatham, 700 km al sureste de la Isla Norte de Nueva Zelanda.

NOTAS TÉCNICAS:

Previamente, esta especie se había considerado como una variante geográfica de otra especie, bajo el nombre *Cyanoramphus auriceps forbesi*.



ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona viridigenalis

(1 de 2)

ESPAÑOL:

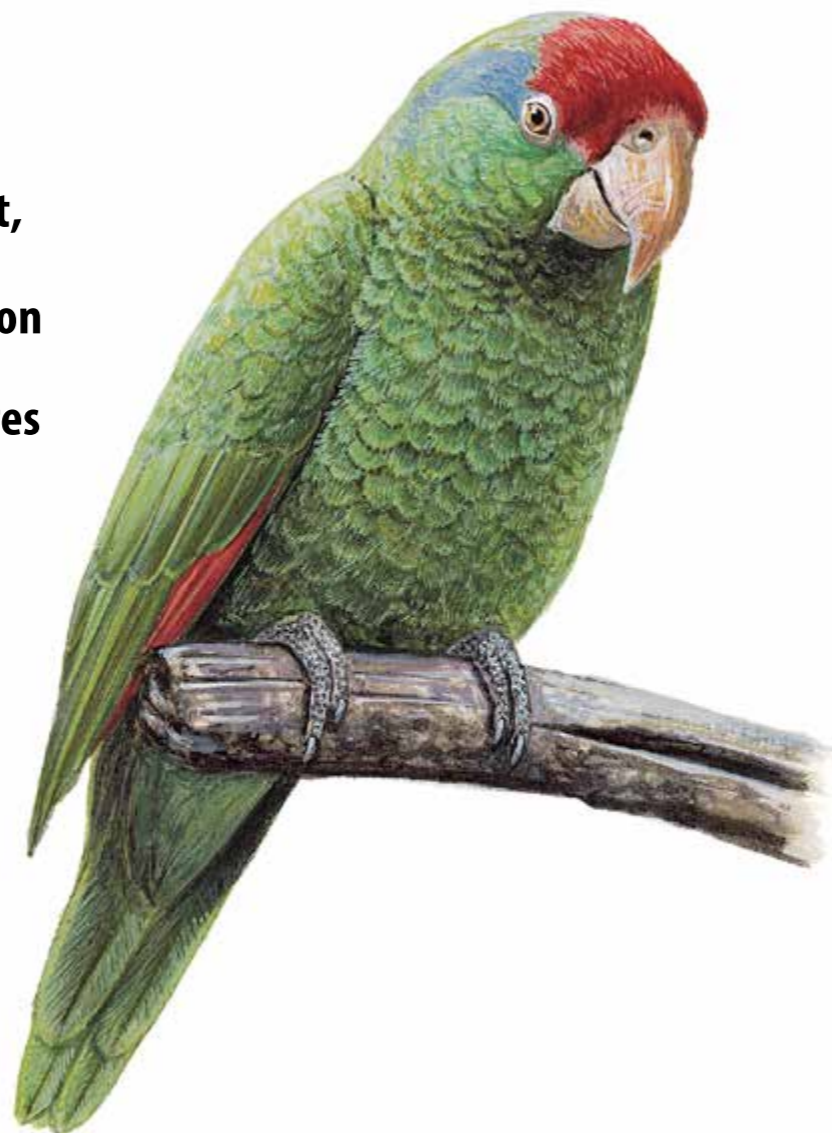
Loro tamaulipeco

INGLÉS:

**Green-cheeked Parrot,
Red-crowned Parrot,
Green-cheeked Amazon**

FRANCÉS:

Amazone à joues vertes



CARACTERÍSTICAS:

Es un loro de entre 30 y 33 cm de longitud total. **MA-CHOS:** en ellos el color predominante es verde, pero las áreas de la frente, la coronilla y entre el pico y el ojo, son de color rojo. Las plumas verdes de la parte trasera del cuello tienen aspecto escamoso debido a los bordes oscuros de las plumas. Detrás de cada ojo tienen color azul, el cual puede proyectarse hacia abajo, siguiendo el contorno de la mejilla. Los ojos tienen iris amarillento y están rodeados por un área angosta de piel desnuda. Las alas tienen una mancha roja y una azul en los extremos. **HEMBRAS:** son parecidas a los machos, pero en ellas el color rojo se encuentra restringido a la frente y al área entre el pico y el ojo.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Amazona viridigenalis

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

El loro de cachetes amarillos (*Amazona autumnalis*) se distingue porque las mejillas tienen tono amarillo junto al pico, porque el color rojo nunca llega hasta la coronilla en los machos y porque el color azul es más extenso. Por otra parte, el loro de corona violeta (*Amazona finschi*) justamente tiene la parte superior de la cabeza de color violeta, no azul.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Esta especie solamente se distribuye en el noreste de México; específicamente en partes de Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí y el norte de los estados de Veracruz e Hidalgo.

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:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Agapornis personatus

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Inseparable cabecinegro

INGLÉS:

**Black-masked Lovebird,
Masked lovebird,
Yellow-collared Lovebird**

FRANCÉS:

**Inséparable masqué,
Perruche masquée**



CARACTERÍSTICAS:

Es un perico de talla pequeña, los adultos apenas alcanzan una longitud 15 cm. La cola es corta. El pico es anaranjado rojizo, con la base de color claro y parece grande en proporción al cuerpo del ave. La coloración del plumaje tiene varias secciones: La frente, la coronilla, la nuca, mejillas y garganta son pardo oscuro a negruzco; el anillo ocular es amplio y de color blanquecino (el iris es café); el cuello tiene un amplio collar amarillo, color que se continúa hacia el pecho y los costados del cuerpo; el vientre es verde claro así como la parte inferior de la cola. La espalda y las plumas cobertoras de las alas tienen color verde más intenso. Los hombros pueden tener algunas plumas de color azul grisáceo, que también existe en las plumas largas de las alas cuyos extremos son negruzcos.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas y aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como PSITACIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

ESPECIE:

Agapornis personatus

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

Se parece a *A. nigrigenis* pero, a diferencia de aquella especie, *A. personatus* tiene el color negruzco de la cabeza extendido hasta la nuca y no presenta una mancha ocrácea o anaranjada en el pecho).

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Esta especie se distribuye principalmente en el centro de Tanzania y en el extremo sur de Kenya. Hay algunas poblaciones introducidas en áreas adyacentes del este de Tanzania y Kenya.

NOTAS TÉCNICAS:

En cautiverio se han producido distintas variaciones de color, por lo que es posible encontrar aves con plumaje azul y blanco, entre otras. Sin embargo, en ellas persiste el patrón de cabeza oscura con amplio anillo ocular claro y un collar claro extenso.



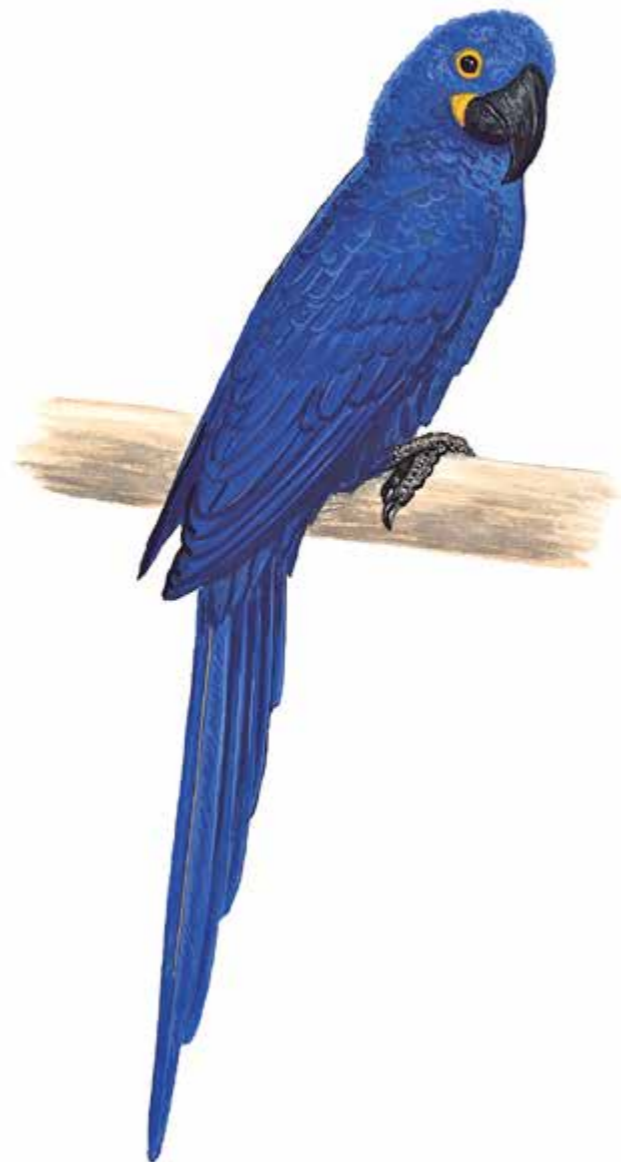
ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

GÉNERO:
Anodorhynchus

(1 de 2)

ESPAÑOL:
Guacamayos jacintos



CARACTERÍSTICAS:

Las GUACAMAYAS AZULES son aves grandes (entre 90 y 100 cm de longitud total). Tienen el pico más formidablemente robusto de entre todas las aves psittaciformes; la mandíbula superior es muy larga y ganchuda, en tanto que la inferior es casi recta (al menos en ejemplares maduros). El color del pico es negro o pardo muy oscuro. Las alas son anchas y la cola larga. Tienen patas robustas, en concordancia con el tamaño del ave. El color general del plumaje es azul cobalto o azul rey; este color sólo es interrumpido en la cabeza por el área alrededor de los ojos, que suele ser amarilla, lo mismo que una angosta franja de piel en la base de la mandíbula inferior. La parte inferior de la cola suele ser de tono más oscuro.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

APÉNDICE I:

Todas las especies del género *Anodorhynchus* requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

GÉNERO:
Anodorhynchus

(2 de 2)



NOTAS TÉCNICAS:

Existen tres especies de guacamayas azules: *Anodorhynchus hyacinthinus* (Bolivia y Brasil), *Anodorhynchus leari* (Brasil) y *Anodorhynchus glaucus* (Paraguay, Uruguay, Brasil y Argentina). La especie en mayor peligro es *Anodorhynchus glaucus*; se considera posible que ya se haya extinguido.

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

GÉNERO:
Rhynchopsitta

(1 de 2)

ESPAÑOL:

Cotorras serranas



CARACTERÍSTICAS:

Las aves de este género se conocen como COTORRAS SERRANAS. Miden entre 37 y 43 cm de longitud total. Son aves robustas. El pico es grueso, de estructura fuerte y de color muy obscuro (en algunos ejemplares negro). La cola es moderadamente larga y puntiaguda, algunas plumas con sombreado negruzco. Tienen la frente y la región loreal (entre el ojo y el pico) roja o de color marrón y este color se continúa, a manera de ceja, sobre el ojo. El anillo ocular es relativamente ancho y de color amarillo. El iris es de color pardo rojizo. Las patas son de color grisáceo oscuro.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

APÉNDICE I:

Las dos especies del género *Rhynchopsitta* requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
PSITTACIFORMES

FAMILIA:
PSITTACIDAE

GÉNERO:
Rhynchopsitta

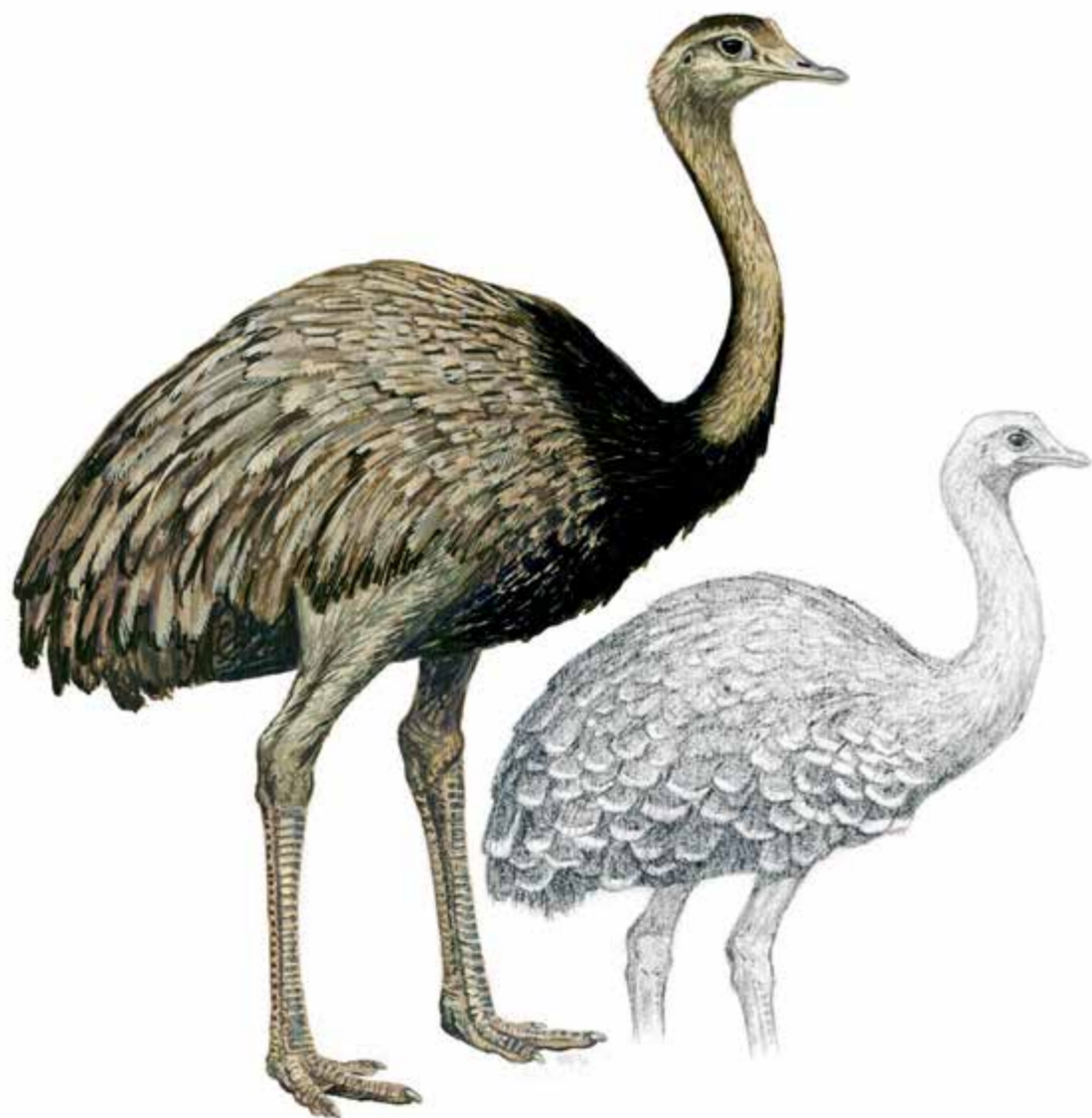
(2 de 2)



NOTAS TÉCNICAS:

Este género tiene solamente dos especies: *Rhynchopsitta pachyrhyncha* y *Rhynchopsitta terrisi*; ambas viven en México y *R. pachyrhyncha* alcanzaba también el extremo sur de Arizona. Las dos requieren permiso o certificado CITES. [Consulta EncicloVida para más información.](#)

ORDEN:
RHEIFORMES



CARACTERÍSTICAS:

Aves de tamaño muy grande, corredoras, con tres dedos en las patas, con cuello largo, alas reducidas y pico ancho y aplanado. Son las REAS o ÑANDÚES, de las cuales se ilustra la forma general del cuerpo y algunos detalles de las patas.

NOTAS TÉCNICAS:

La CITES protege a la REA MENOR (*Pterocnemia pennata*) como especie, en el Apéndice I. Una subespecie particular de la REA MENOR (*Pterocnemia pennata pennata*) está considerada en el Apéndice II, así como también el ÑANDÚ (*Rhea americana*). En la ficha del ñandú se describe la forma de diferenciar entre esta especie y la REA MENOR.

NOMBRES COMUNES:

Reas o ñandúes.

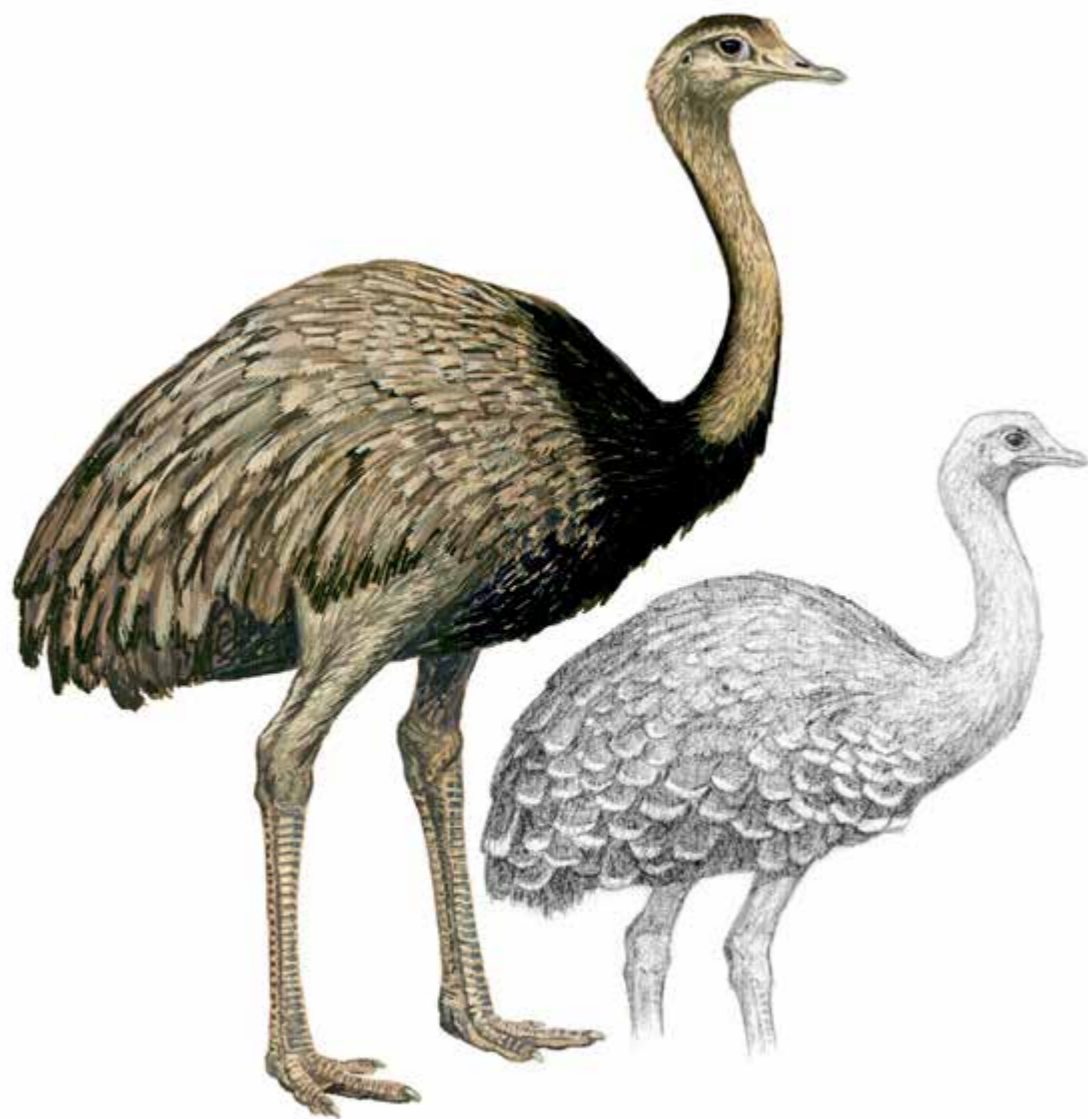
APÉNDICE I:

Una especie de la Familia RHEIDAE (*Pterocnemia pennata*), excepto la subespecie *Pterocnemia pennata pennata*, considerada en el Apéndice II.

APÉNDICE II:

Una subespecie (*Pterocnemia pennata pennata*) de la Familia RHEIDAE. Todos los individuos de la especie *Rhea americana* quedan en este Apéndice.

APÉNDICE III:

ORDEN:
RHEIFORMESFAMILIA:
RHEIDAE**CARACTERÍSTICAS:**

Los ÑANDÚES o REAS pertenecen a esta familia de aves. Son animales grandes, de entre 91 y 132 cm de longitud total. Tienen el pico ancho y aplanado. El cuello es largo y las alas cortas, con plumas suaves. Las patas son largas y robustas, con tres dedos cada una. El plumaje tiene aspecto ligeramente entretejido y es de color grisáceo parduzco, con algunas áreas de la parte inferior del cuello y el pecho de color ligeramente más oscuro.

NOTAS TÉCNICAS:

Debe prestarse especial atención a la subespecie *Pterocnemia pennata pennata* (Apéndice II), pues tiene un tratamiento distinto a las demás *Pterocnemia pennata* (Apéndice I) en la CITES. Consulte la ficha correspondientes y las listas de especies en los apéndices de la CITES.

APÉNDICE I:

Una especie (*Pterocnemia pennata*), excepto la subespecie *Pterocnemia pennata pennata*, tratada en el Apéndice II.

APÉNDICE II:

Una especie (*Rhea americana*). También la subespecie *Pterocnemia pennata pennata*.

APÉNDICE III:

ORDEN:
RHEIFORMES

FAMILIA:
RHEIDAE

ESPECIE:
Rhea americana

(1 de 3)

ESPAÑOL:

Ñandú

INGLÉS:

Greater Rhea

FRANCÉS:

Nandou d'Amérique



CARACTERÍSTICAS:

Es un ave grande, de 127 a 140 cm de longitud. **ADULTOS:** la parte inferior de las patas (desde el tarso) es totalmente desnuda y tiene escamas anchas. Los pies tienen tres dedos. El plumaje general, incluyendo los costados, es de color grisáceo o pardo grisáceo; el del macho apenas más oscuro que el de la hembra. El vientre puede ser más claro, mientras que la coronilla, la nuca, la base del cuello, el pecho y parte de la espalda son de color pardo oscuro (en ocasiones, negruzco). El resto del cuello puede ser más claro. El iris es pardo, en tanto que el pico y las patas son de color pardo amarillento. **JÓVENES:** son de color ante con áreas de pardo castaño sobre todo en el dorso. **PRECAUCIÓN:** puede haber ejemplares de esta especie muy pálidos o casi blancos.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas, plumas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Todos los ejemplares requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
RHEIFORMESFAMILIA:
RHEIDAEESPECIE:
Rhea americana

(2 de 3)

**ESPECIES SIMILARES:**

La Rea menor (*Pterocnemia pennata*) es algo más pequeña, el plumaje pardo dorsal y sobre todo las cobertoras laterales, tienen marcas blancas que acentúan el aspecto descendente del plumaje. Además, a diferencia de los ñandúes, no tiene el área oscura entre la parte posterior del cuello, la espalda y el pecho. Los juveniles de *Pterocnemia pennata* tienen más extensas y distribuidas las manchas pardas del dorso. Por otra parte, los avestruces (*Struthio camelus*) son de mayor tamaño y tienen solamente dos dedos en las patas. Los emúes australianos (*Dromaius novaehollandiae*) tienen el pico y la cara negros, el área del oído externo blanquecina y el iris de color más claro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Se encuentra en el norte y el este de Bolivia y Paraguay; además en el centro, el este y sureste de Brasil. De esa

(Continúa)

ORDEN:
RHEIFORMES

FAMILIA:
RHEIDAE

ESPECIE:

Rhea americana

(3 de 3)



área y de Uruguay hacia el sur, hasta el centro y sur de Argentina (provincia de Río Negro).

NOTAS TÉCNICAS:

Algunos ejemplares pueden ser más pálidos que el mostrado en la ilustración.



ORDEN:
STRIGIFORMES



CARACTERÍSTICAS:

Son aves de presa nocturnas. Tienen plumaje muy suave. Los ojos son grandes y están colocados en el frente de la cara, además de que no pueden girar en sus órbitas; por ello, estos animales deben mover la cabeza para poder mirar en otra dirección. Los pies son fuertes y tienen garras muy desarrolladas; tienen cuatro dedos, uno de ellos puede moverse hacia atrás y hacia adelante. El pico es corto y muy ganchudo. El tamaño es variable (entre 23 y 71 cm de longitud total). Se ilustran varios BÚHOS o TECOLOTES y LECHUZAS, a manera de ejemplos.

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

NOMBRES COMUNES:

Tecolotes, búhos y lechuzas.

APÉNDICE I:

Cuatro especies de la Familia STRIGIDAE y una especie de la Familia TYTONIDAE.

APÉNDICE II:

Todas las demás especies del Orden están protegidas en este Apéndice.

APÉNDICE III:

ORDEN:
STRIGIFORMES

FAMILIA:
STRIGIDAE

(1 de 2)



CARACTERÍSTICAS:

Los miembros de esta familia son aves de actividad principalmente nocturna, conocidas como BÚHOS. Las distintas especies varían en talla, entre los 13 y los 70 cm de longitud. Se caracterizan por la posición de los ojos dirigida hacia adelante, a diferencia de otras aves. En torno a cada ojo hay un área de plumas a manera de círculo; aunque a veces pueden reunirse en el centro, no forman un área circular única. El pico es ganchudo y las patas son fuertes, con garras. Muchas especies tienen mechones de plumas en la parte alta de la cabeza que sólo tienen aspecto de orejas, pues en realidad los orificios de los oídos están situados cerca de los ojos y también dirigidos hacia adelante, aunque cubiertos por las plumas de los círculos alrededor de los ojos. Varias especies carecen de estos mechones, pero pueden reconocerse por las demás características descritas.

APÉNDICE I:

Cuatro taxones de esta familia requieren permisos o certificados CITES de Apéndice I.

APÉNDICE II:

El resto de las especies de STRIGIDAE requieren permisos o certificados de Apéndice II.

APÉNDICE III:

ORDEN:
STRIGIFORMES

FAMILIA:
STRIGIDAE

(2 de 2)



NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

ORDEN:
STRIGIFORMES

FAMILIA:
STRIGIDAE

ESPECIE:
Bubo virginianus

(1 de 3)

ESPAÑOL:

**Búho, Búho americano,
Búho cornudo, Lechuzón orejudo**

INGLÉS:

Great Horned Owl

FRANCÉS:

Grand-duc d'Amérique



CARACTERÍSTICAS:

Aunque la longitud puede variar según las regiones geográficas de origen, son aves grandes que en estado adulto pueden medir entre 50 y 65 cm de longitud. Asimismo, el color general plumaje puede variar entre grisáceo, pardo rojizo y pardo oscuro. Los detalles del plumaje son complejos, pues tiene distintas texturas desde jaspeadas en el dorso hasta con fino barrado en el vientre. Sin embargo puede distinguirse de otros búhos grandes por la combinación de tamaño grande, mechones de plumas muy prominentes en la parte superior de la cabeza (coloquial y equivocadamente llamados “orejas” o “cuernos”, de color más claro por arriba); cejas formadas por plumas blanquecinas; grandes áreas de plumas de color ante o pardo anaranjado con el contorno más oscuro en torno a los ojos, estos último de color amarillo anaranjado; pico negro; garganta de color pardo

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas y aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como estrigiforme, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
STRIGIFORMES

FAMILIA:
STRIGIDAE

ESPECIE:
Bubo virginianus

(2 de 3)



jaspeado; una angosta pechera blanca que se continúa hacia al pecho y lados del pecho jaspeados, con colores pardo oscuro, pardo anaranjado y blanco entreverados con un fino barrado transversal oscuro. Las patas se encuentran completamente emplumadas, hasta los dedos. Los ejemplares de América del Sur tienen menos definida el área blanca del pecho y el barrado fino transversal más evidente. **HEMBRAS:** Similares a los machos pero usualmente más grandes. **JÓVENES:** Sin los mechones de plumas o con mechones cortos, el plumaje con jaspeado y barrado menos definidos, pero con las áreas de color ante alrededor de los ojos reconocibles.

ESPECIES SIMILARES:

El Búho eurasiático, *Bubo bubo* es un poco mayor (las hembras pueden alcanzar los 75 cm de longitud), las áreas circulares en torno a los ojos son más grisáceas o parduzcas, comparadas con el plumaje adyacente, que suele presentar tonos más anaranjados; en general las franjas blancas en el pecho pueden ser menos eviden-

(Continúa)

ORDEN:
STRIGIFORMESFAMILIA:
STRIGIDAEESPECIE:
Bubo virginianus

(3 de 3)



tes. *Bubo magellanicus*, de los Andes centrales y el extremo sur del continente tiene el pecho con barrado oscuro fino similar al del vientre, además de que es más pequeño.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Es una especie con amplísima distribución en el Continente Americano, Con excepción del círculo polar ártico, ocupa toda Norteamérica y centroamérica salvo las selvas tropicales húmedas del sureste de México, Guatemala y Belice, y de allí al Istmo de Panamá con límite aparente en el oeste de este último país. En la parte sur de América, se encuentra asociado a las cordilleras de Venezuela, Colombia y Ecuador, confluye hacia los Andes centrales y de allí se extiende al sur de Brasil, Paraguay y el norte de Argentina. La Cuenca Amazónica queda notoriamente excluida de su área de distribución.

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.



ORDEN:
STRIGIFORMES

FAMILIA:
TYTONIDAE



CARACTERÍSTICAS:

Se trata de las LECHUZAS. Son aves de actividad nocturna, diferentes especies varían entre 25 y 40 cm de longitud. Se parecen a los búhos verdaderos en que los ojos están dirigidos hacia adelante y en el pico ganchudo. Sin embargo, en las lechuzas los círculos de plumas en torno a los ojos se reúnen en el centro a manera de cresta y forman un área única limitada abajo del pico, en general de forma acorazonada y que enmarca la cara. Una especie de lechuza Asiática tiene los bordes superiores del círculo facial elevados y dirigidos hacia atrás, pero no se parecen a los mechones de plumas de los búhos verdaderos. Las lechuzas, además, tienen las patas proporcionalmente más largas que los búhos. El plumaje de las lechuzas tiene un aspecto de textura más fina que el de los búhos.

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

APÉNDICE I:

Una especie (*Tyto soumagnei*).

APÉNDICE II:

Todas las demás especies de la familia requieren permiso o certificado de Apéndice II.

APÉNDICE III:

ORDEN:
STRIGIFORMES

FAMILIA:
TYTONIDAE

ESPECIE:
Tyto alba

(1 de 3)

ESPAÑOL:

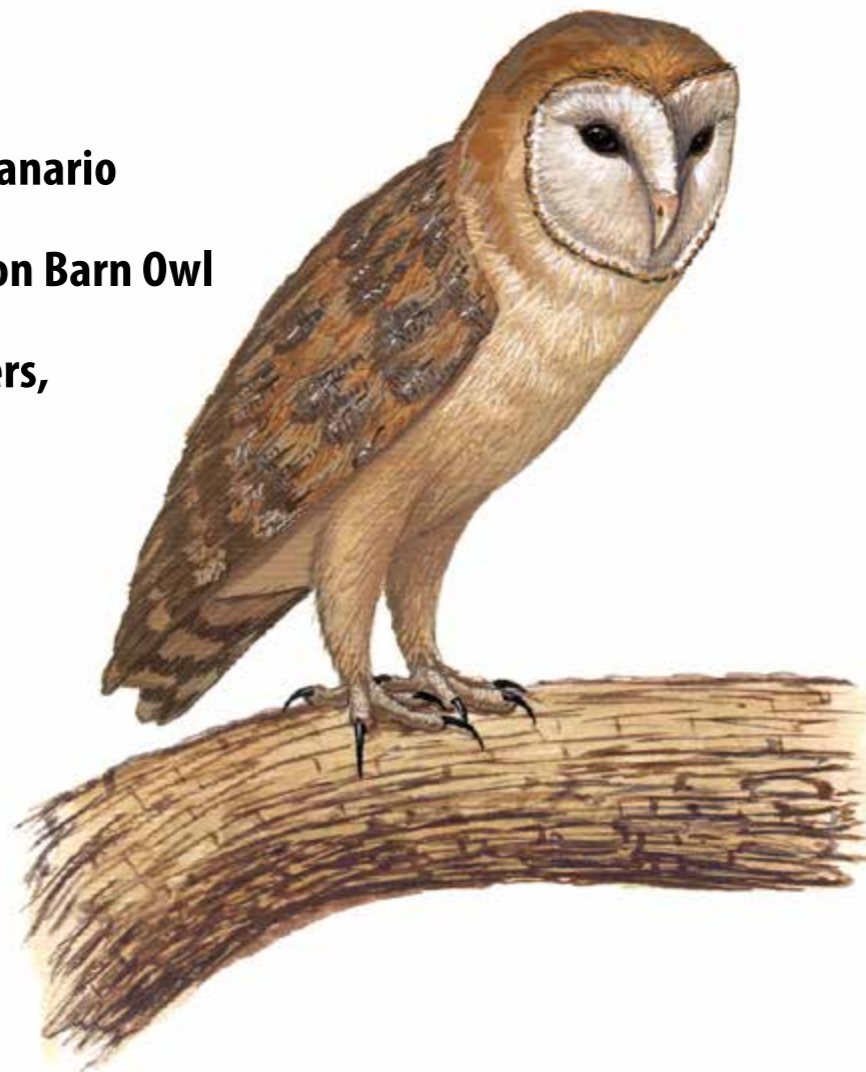
**Lechuza común,
Lechuza de campanario**

INGLÉS:

Barn Owl, Common Barn Owl

FRANCÉS:

**Effraie des clochers,
Chouette effraie,
Effraie africaine**



CARACTERÍSTICAS:

Esta especie existe en casi todos los continentes, por lo que su variación es muy amplia, tanto en tamaño como en coloración, lo cual hace puede complicar su determinación exacta. En general la longitud puede estar entre 27 y 40 cm; ejemplares de islas Canarias y Madeira son pequeños, mientras que los de Cuba y sus alrededores son grandes. La cola es corta y con forma un tanto cuadrada en el extremo. Las patas son proporcionalmente largas y no están emplumadas en la parte cercana a las garras. El plumaje dorsal es de color leonado, con algunas áreas un poco más grisáceas, y con marcas finas, a manera de ocelos (ojos pequeños) de color blanco y negro, sobre todo en la espalda y en las plumas cobertoras de las alas. La parte media de cada ala suele tener un parche de plumas más rojizas. Las plumas largas de las alas tienen manchas oscuras mas gruesas. La cabeza

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas y aves disecadas.

APÉNDICE I:

APÉNDICE II:

Como STRIGIFORME, debe presentar este permiso o certificado.

APÉNDICE III:

ORDEN:
STRIGIFORMESFAMILIA:
TYTONIDAEESPECIE:
Tyto alba

(2 de 3)



es redondeada y sin mechones de plumas que sobresalgan; tiene un disco facial de forma acorazonada que incluye los ojos y el pico, formado por plumas básicamente blancas (aunque en algunas subespecies de otras regiones del mundo puede ser grisácea o leonada, o con bordes oscuros). De perfil, las plumas de la parte media de ese disco forman una cresta entre los ojos y el pico. Los ojos tienen iris negruzco; el pico es de color claro. El plumaje ventral puede ser immaculado o bien puede tener un tono ante, y en algunos ejemplares puede mostrar finos puntos oscuros. HEMBRAS: Son semejantes a los machos, pero pueden alcanzar una talla un poco mayor. JÓVENES: Los polluelos están cubiertos de plumón blanco, pero ya pueden distinguírseles el disco facial.

ESPECIES SIMILARES:

Existen al menos 14 especies del género *Tyto*, Todas ellas tienen en común la forma del cuerpo y la presencia de un disco facial, aunque ciertos detalles del plumaje pueden permitir una identificación razonable. Las especies

(Continúa)

ORDEN:
STRIGIFORMESFAMILIA:
TYTONIDAEESPECIE:
Tyto alba

(3 de 3)



morfológicamente más parecidas a *Tyto alba* son: *Tyto novaehollandiae*, pero es un poco mayor, de color más intenso, tiene el disco facial y a veces la cresta media del mismo de color pardo oscuro, y el pecho y vientre tienen los puntos oscuros más gruesos. *Tyto longimembris* tiene las patas proporcionalmente más largas y el plumaje de la espalda y las alas con más profusión de color oscuro. *Tyto capensis* tiene la coronilla y nuca más oscuras y el pecho y vientre de color leonado con puntos oscuros mucho más gruesos.

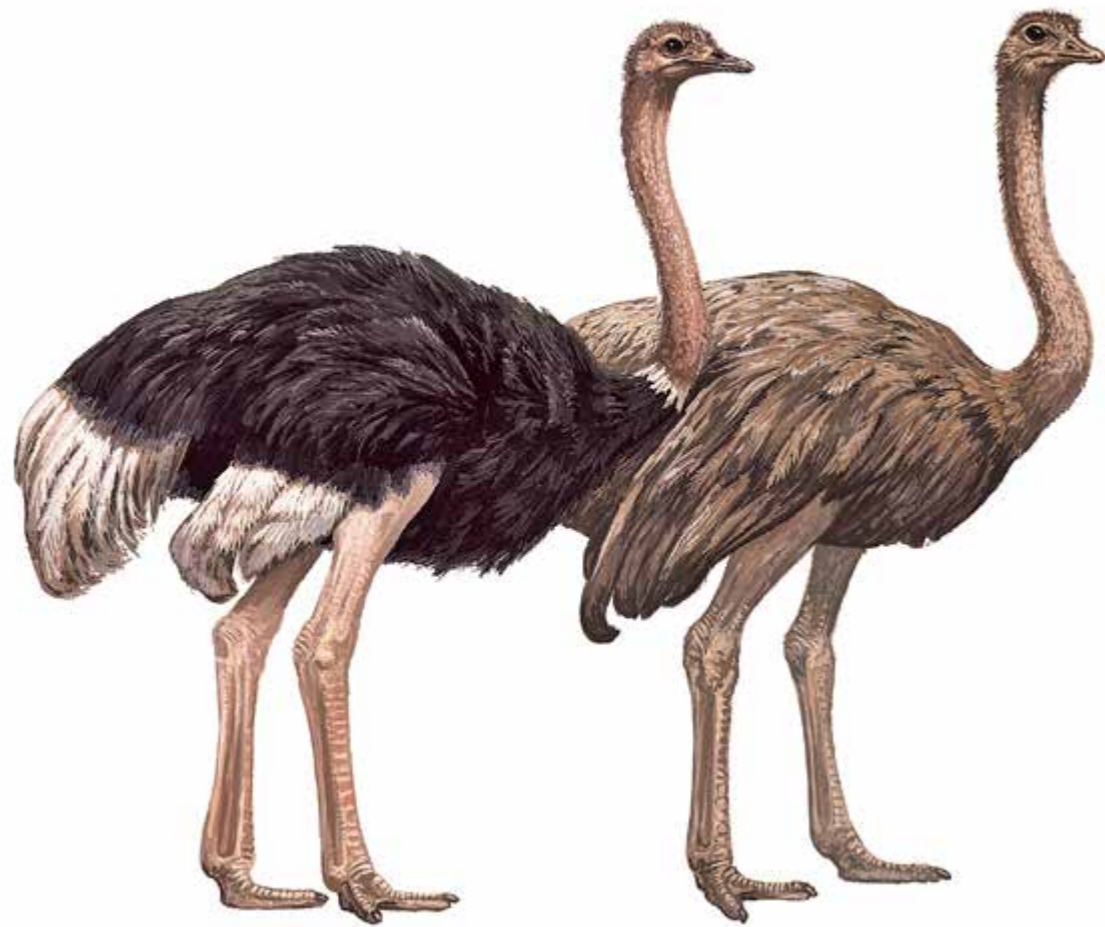
DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Tyto alba tiene una distribución básicamente cosmopolita, con excepción del Continente Antártico y de Groenlandia.

NOTAS TÉCNICAS:

En casos de ejemplares cuya identificación genere dudas, se sugiere consultar a algún laboratorio especializado en ornitología. [Consulta EncicloVida para más información.](#)



ORDEN:
STRUTHIONIFORMES**CARACTERÍSTICAS:**

Son aves de tamaño enorme, corredoras, que tienen solamente dos dedos en cada pata. Poseen cuello largo y alas reducidas. Se trata de los AVESTRUCES, de los cuales se ilustra la forma general del cuerpo.

NOTAS TÉCNICAS:

Todas las demás poblaciones de *Struthio camelus* no están consideradas por los Apéndices de la CITES. Consulte la ficha correspondiente y las listas de especies en los Apéndices de la CITES.

NOMBRES COMUNES:

Avestruces.

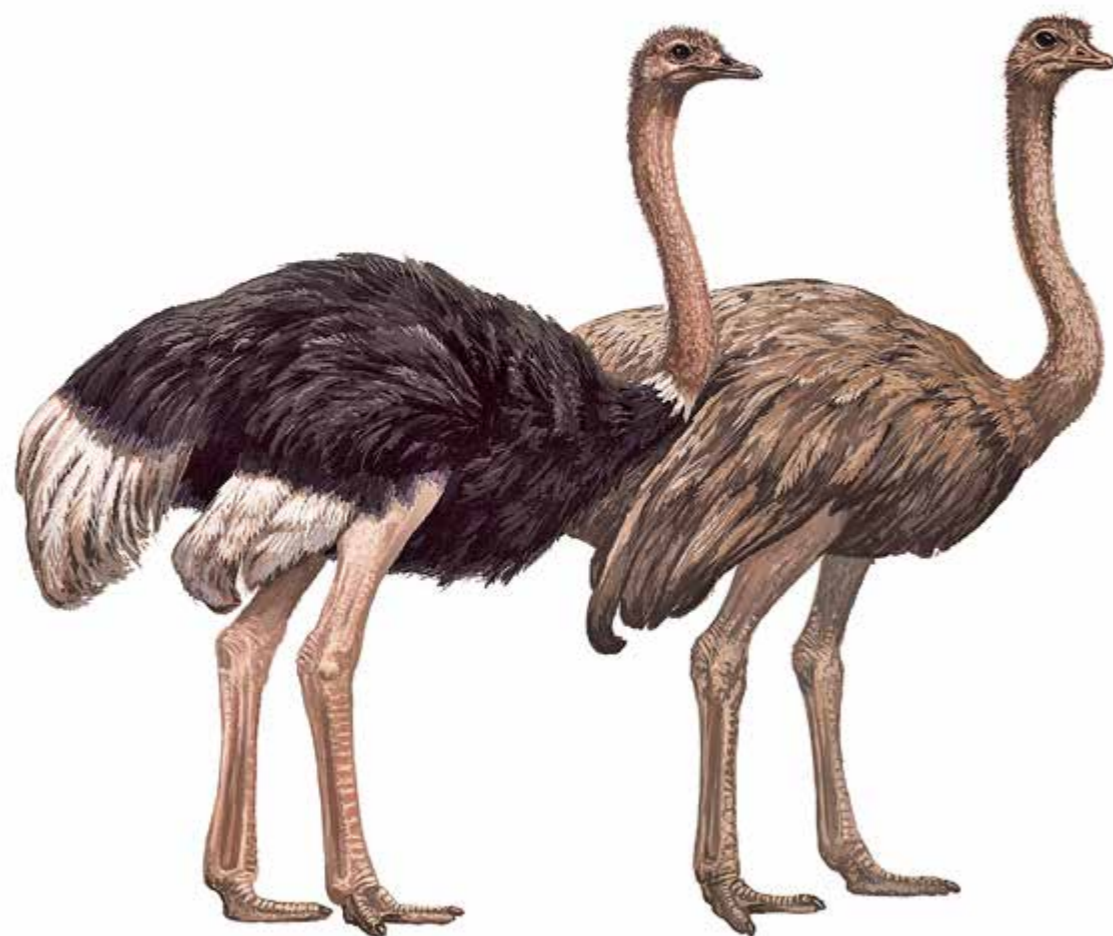
APÉNDICE I:

Sólo algunas poblaciones de la única especie de la Familia STRUTHIONIDAE (*Struthio camelus*) a saber, las de Algeria, Burkina Faso, Camerún, la República Centroafricana, Chad, Mali, Mauritania, Marruecos, Níger, Nigeria, Senegal y Sudán.

APÉNDICE II:**APÉNDICE III:**

ORDEN:
STRUTHIONIFORMES

FAMILIA:
STRUTHIONIDAE



CARACTERÍSTICAS:

Los AVESTRUCES son los únicos miembros de esta Familia de aves. Son de gran tamaño (entre 160 y 183 cm de longitud). Son fácilmente reconocibles por su pico corto y ancho, ojos muy grandes y cuello largo, además de patas muy robustas y largas, con los muslos desnudos y con dos dedos en cada pie. Las plumas de las alas son suaves y de color blanco (especialmente en los machos). El resto del plumaje tiene aspecto ligeramente entretejido y es pardo o negruzco hasta la base del cuello; en éste último el plumaje es poco denso.

APÉNDICE I:

Una especie (*Struthio camelus*) pero sólo si proviene de Algeria, Burkina Faso, Camerún, la República Centroafricana, Chad, Mali, Mauritania, Marruecos, Níger, Nigeria, Senegal y Sudán.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
STRUTHIONIFORMES

FAMILIA:
STRUTHIONIDAE

ESPECIE:
Struthio camelus

(1 de 2)

ESPAÑOL:

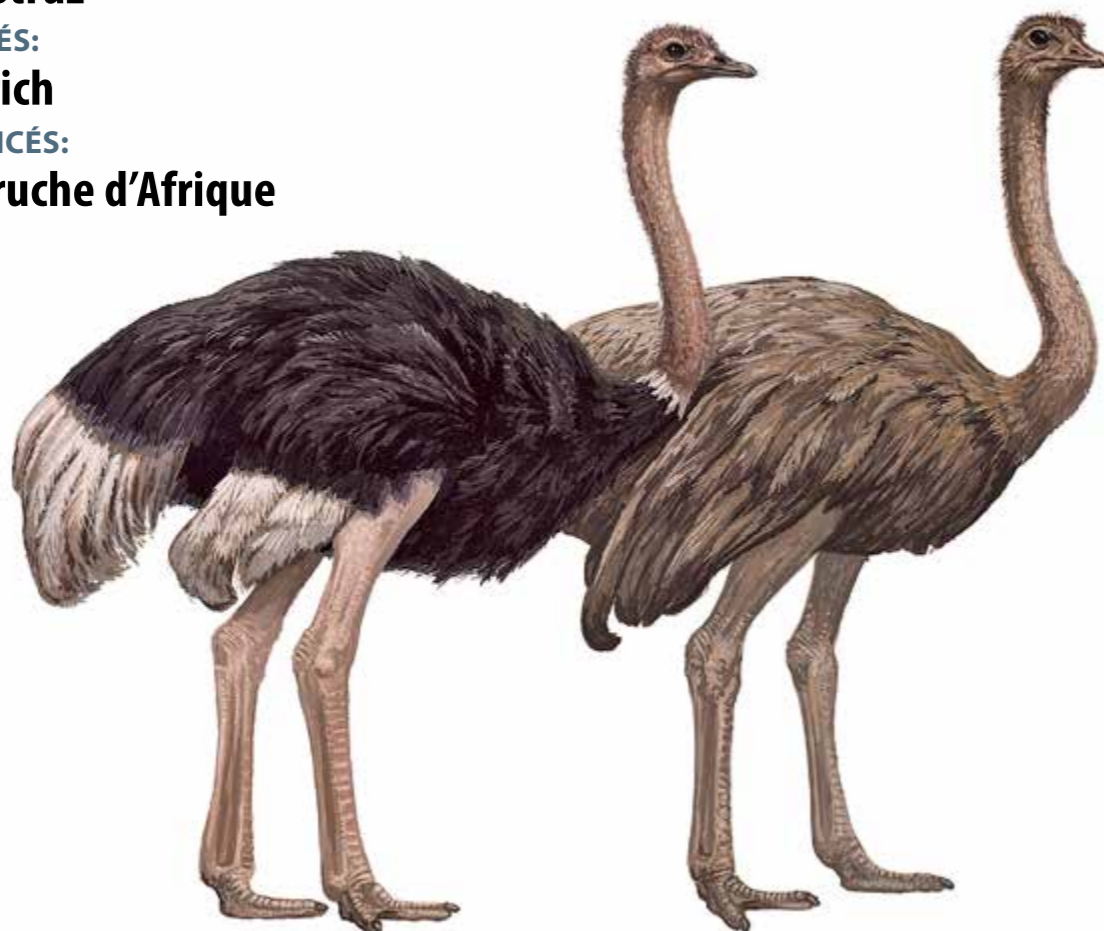
Avestruz

INGLÉS:

Ostrich

FRANCÉS:

Autruche d'Afrique



CARACTERÍSTICAS:

Es el ave viviente más grande (de 190 a 240 cm de longitud total). Tiene solamente dos dedos en las patas, de los cuales el exterior es el más pequeño. **MACHOS:** tienen plumaje principalmente negro, excepto por las alas, la cola y una pequeña parte del cuello. La piel del cuello y de las patas es normalmente de color rosado (excepto en algunas poblaciones del noreste de África, como las de Somalia, en las que es grisáceo). La cabeza y la mayor parte del cuello tienen un plumón escaso. El pico es relativamente aplanado. **HEMBRAS:** son de tamaño algo menor. El plumaje es pardo grisáceo y el cuello y las patas grisáceos. **JÓVENES:** al nacer tienen manchas y después se asemejan paulatinamente a la descripción dada para las hembras. Los machos adquieren el plumaje negro poco después de alcanzar la talla adulta.

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves vivas o disecadas, pieles, plumas.
Ocasionalmente carne, cuya identificación puede requerir la ayuda de especialistas.

APÉNDICE I:

Sólo requieren este permiso o certificado ejemplares de Argelia, Burkina Faso, Camerún, Chad, Malí, Marruecos, Mauritania, Niger, Nigeria, República Centroafricana, Senegal y Sudán.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
STRUTHIONIFORMES

FAMILIA:
STRUTHIONIDAE

ESPECIE:
Struthio camelus

(2 de 2)



ESPECIES SIMILARES:

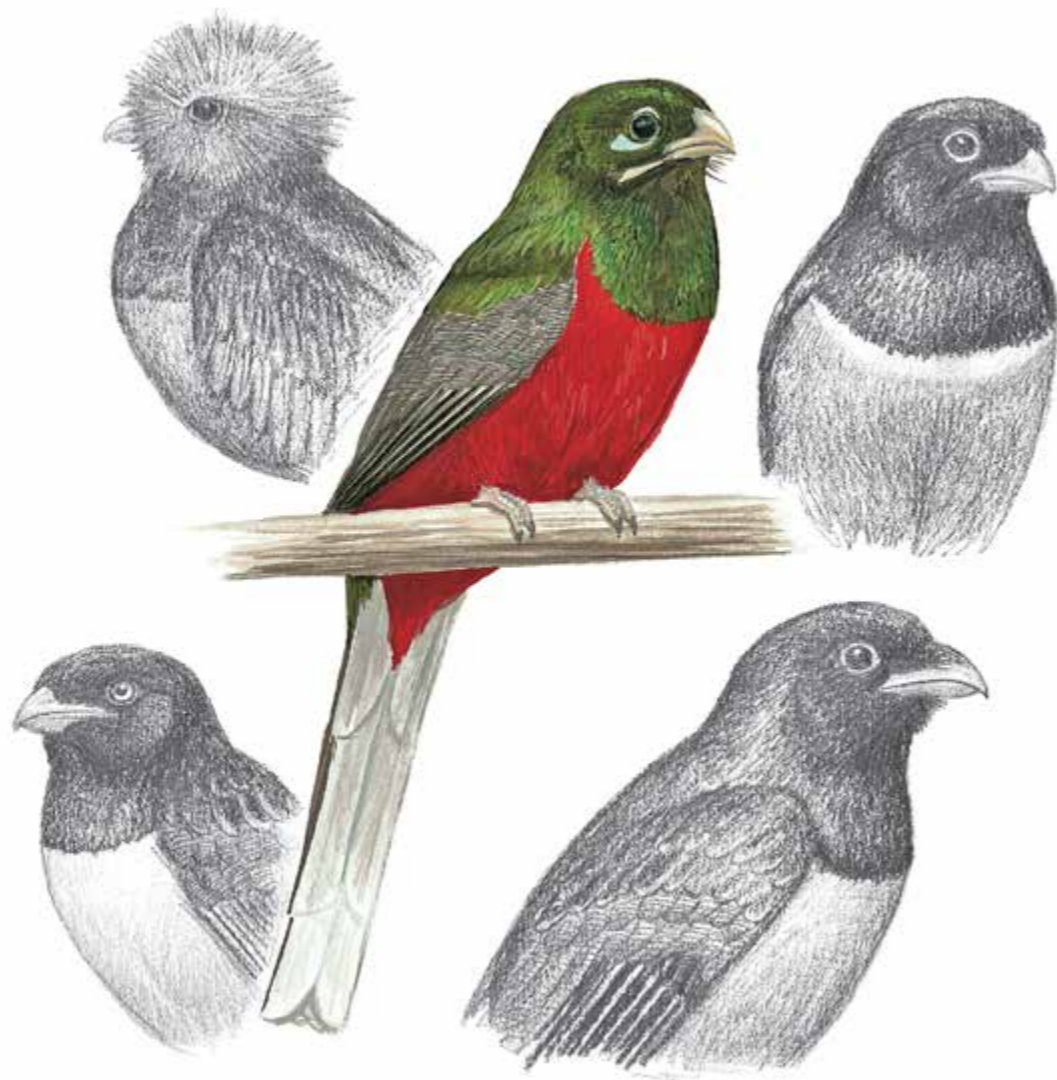
Las reas (*Rhea americana* y *Rhea pennata*), pero éstas tienen tres dedos en las patas. Los emúes australianos (*Dromaius novaehollandiae*) tienen la cara negra, el área del oído externo blanquecina y el ojo de color claro. Los casuarios (*Casuarius casuarius*) tienen el pico más largo y el plumaje no es como el que se describió.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Desde el llamado Sahara Español, Mauritania y Senegal, hacia el este hasta una parte del Sudán y el oeste y noreste de Etiopía. Hacia el sur en África oriental a través de la parte oeste de Kenya y a través de Uganda hasta el sur de Tanzania. Del suroeste de Angola y Namibia hacia el este a través de Botswana y Zimbabwe, hasta el sur de Mozambique y Sudáfrica. También habita en Somalia, el sur y sureste de Etiopía, el extremo sureste del Sudán y el extremo noreste de Kenya.



ORDEN:
TROGONIFORMES



CARACTERÍSTICAS:

Son aves con patas relativamente pequeñas y delicadas. El primero y segundo dedos de cada pie se dirigen hacia atrás; el tercero y cuarto están colocados hacia adelante, a diferencia de otras aves que pueden tener dos dedos hacia adelante y dos hacia atrás, pero el primero y el cuarto son los que están colocados hacia atrás. El pico es corto, muy ligeramente curvado y con la base ancha. Algunas especies tienen colores metálicos en el dorso y otras tienen al menos colores contrastantes. La longitud total puede variar entre 23 y 38 cm, pero en algunas especies las plumas de la rabadilla están muy desarrolladas y pueden rebasar con mucho el extremo de la cola. Se ilustran los QUETZALES y los PÁJAROS BANDERA como ejemplos.

NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

NOMBRES COMUNES:

Quetzales, pájaros bandera, coas.

APÉNDICE I:

Una especie de quetzal, de la Familia TROGONIDAE.

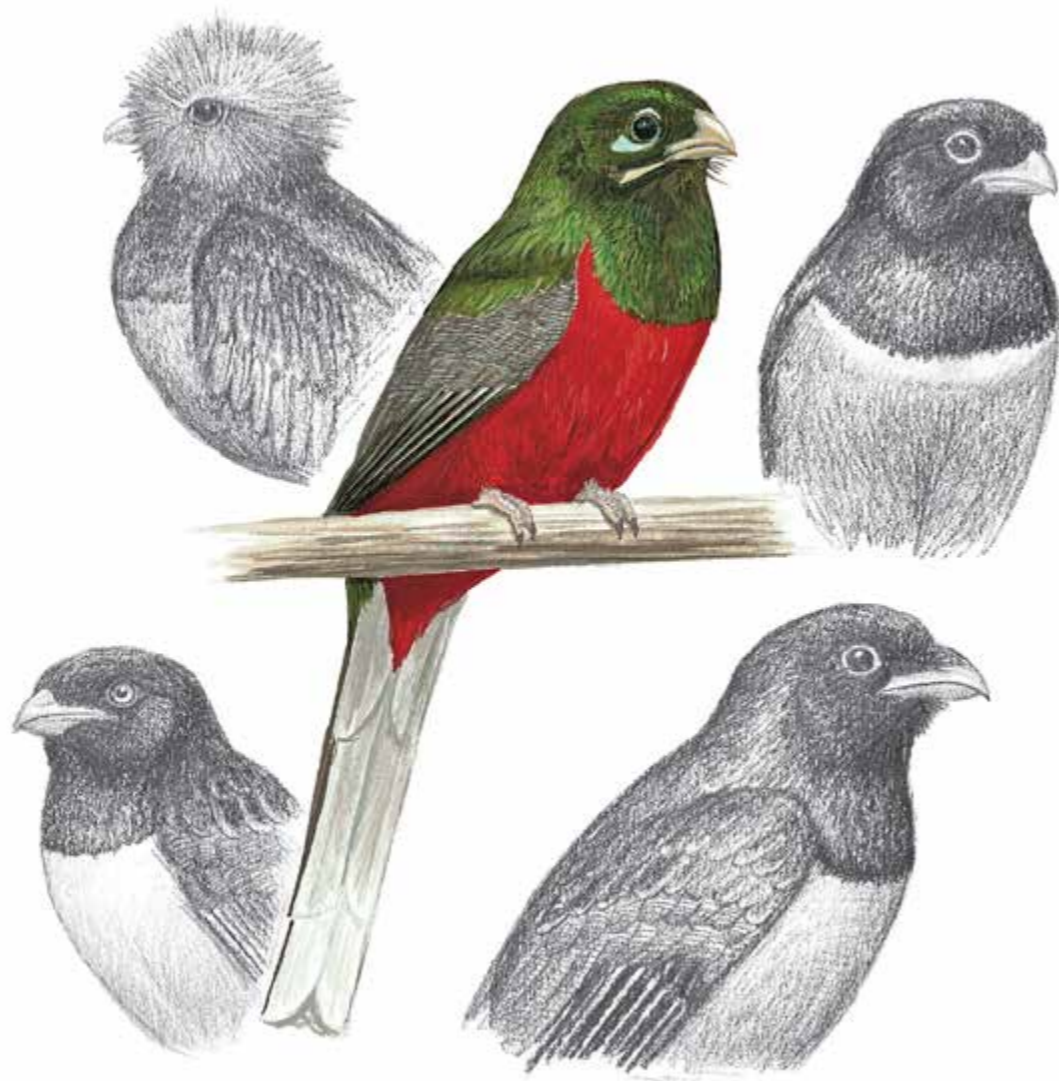
APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
TROGONIFORMES

FAMILIA:
TROGONIDAE

(1 de 2)



CARACTERÍSTICAS:

A esta Familia pertenecen el QUETZAL y los PÁJAROS BANDERA. Estas aves miden entre 23 y 34 cm de longitud total. El cuello es proporcionalmente corto. El pico no es especialmente largo o corto, pero sí es visiblemente ancho en la base y normalmente de aspecto brillante. Las fosas nasales y la base del pico están cubiertas de plumas de aspecto filamentoso. El cuello es corto. Las alas son también cortas y tienen los extremos redondeados. La cola, en cambio, suele ser larga; en algunas especies existen plumas modificadas de la rabadilla, que son mucho más largas que las de la propia cola y las cubren dorsalmente. Las patas son cortas, con los pies relativamente pequeños. El primer dedo y el segundo están dirigidos hacia atrás. El plumaje ostenta colores contrastantes; en muchas especies es blanco, negro, rojo y verde, pero en los quetzales tiende principalmente al verde, con reflejos metálicos muy evidentes.

APÉNDICE I:

Una especie (*Pharomachrus mocinno*).

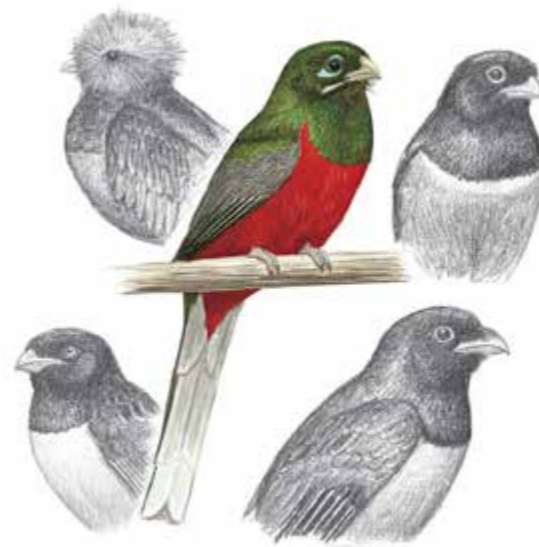
APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

ORDEN:
TROGONIFORMES

FAMILIA:
TROGONIDAE

(2 de 2)



NOTAS TÉCNICAS:

Consulta EncicloVida para más información.

ORDEN:
TROGONIFORMES

FAMILIA:
TROGONIDAE

ESPECIE:

Pharomachrus mocinno

(1 de 2)

ESPAÑOL:

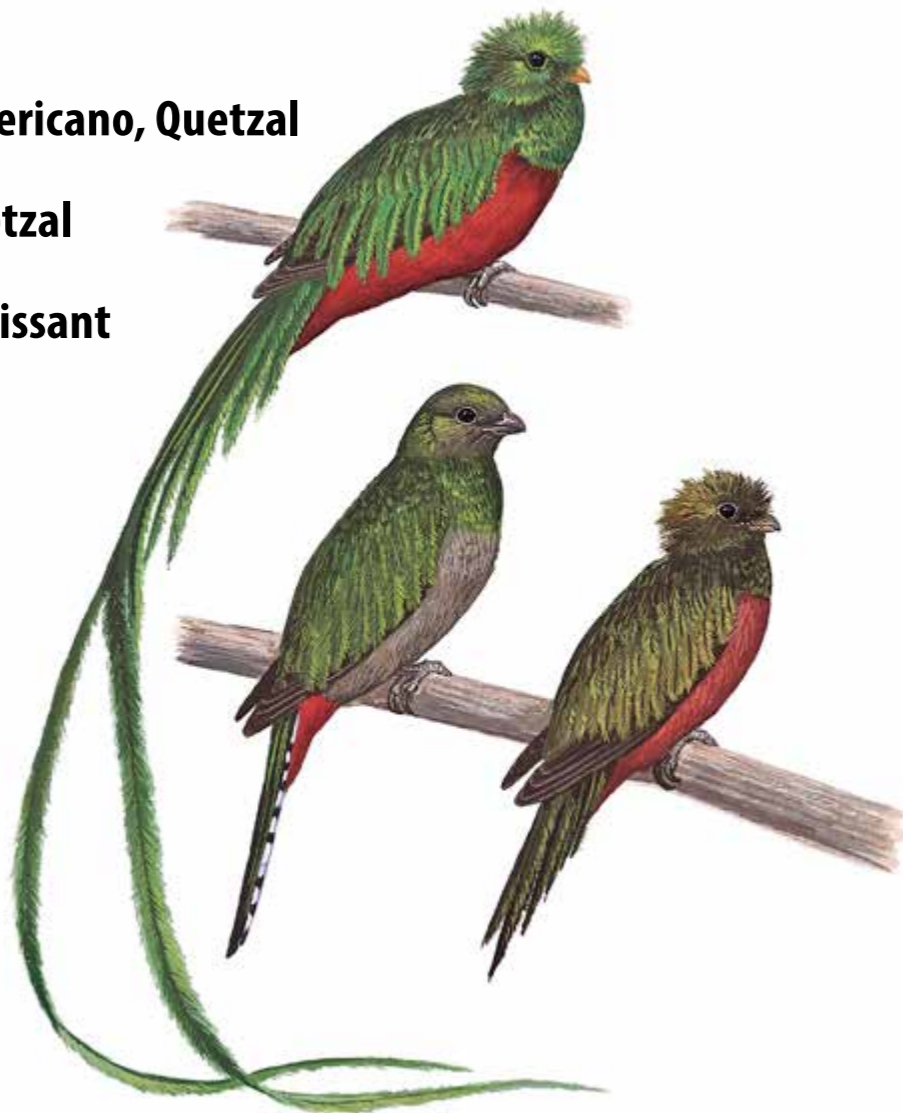
Quetzal mesoamericano, Quetzal

INGLÉS:

Resplendent Quetzal

FRANCÉS:

Quetzal resplendissant



CARACTERÍSTICAS:

La longitud del cuerpo y la cola varía entre 38 y 41 cm. **MACHOS:** a la longitud del cuerpo y de la cola se agrega la de las plumas ornamentales originadas en la rabadilla, que pueden alcanzar de 38 a 70 cm adicionales. La cabeza tiene una cresta de plumas cortas y rectas. El pico es de color amarillento. El color general del plumaje es verde intenso con reflejos metálicos y se extiende hasta el pecho. El vientre es rojo, al igual que la base de la cola. Las plumas de las alas, bajo el verde, son de color pardo oscuro. La parte inferior de la cola es blanca, excepto las plumas centrales, que son negras. **HEMBRAS:** tienen la cabeza grisácea y generalmente el pico más parduzco que los machos. El vientre es grisáceo, a excepción del área cercana a la cola. La parte inferior de la cola tiene barras transversales oscuras sobre fondo claro. En este sexo las plumas ornamentales son apenas más largas

(Continúa)

PRESENTACIONES FRECUENTES:

Aves disecadas o vivas.

APÉNDICE I:

Todos los ejemplares requieren este permiso o certificado.

APÉNDICE II:

APÉNDICE III:

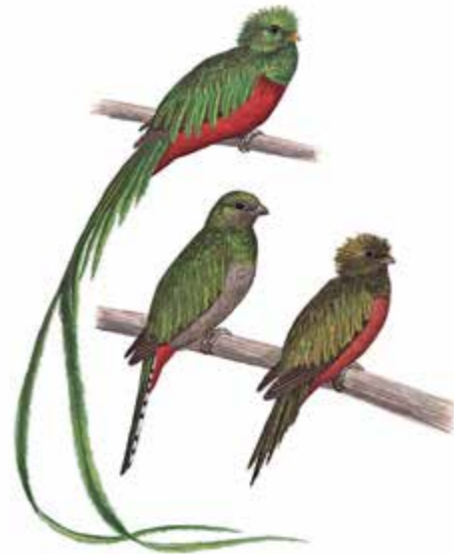
ORDEN:
TROGONIFORMES

FAMILIA:
TROGONIDAE

ESPECIE:

Pharomachrus mocinno

(2 de 2)



que las de la cola. JÓVENES: tienen cola corta y cabeza más negruzca.

ESPECIES SIMILARES:

Aunque existen otras cuatro especies de quetzales en América del Sur (*Pharomachrus antisianus*, *Pharomachrus fulgidus*, *Pharomachrus auriceps* y *Pharomachrus pavoninus*), ninguna ostenta las características de plumaje descritas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

Su ámbito geográfico se extiende desde el este de Oaxaca y Chiapas, en México, hacia el sur hasta el oeste de Panamá.

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 son de uso relativamente común, pueden ser útiles para personas que no tienen experiencia previa con aves:

ASERRADO

Pico que presenta pequeños recortes afilados en los bordes laterales de una o ambas mandíbulas.

CARÚNCULA

Área desnuda en la cara, de aspecto carnosos, que en ocasiones puede ser protuberante y tener colores vivos.

CEJA

Cualquier área de color distintivo que se encuentre sobre el ojo.

CERA

Área de la base del pico que tiene textura distinta a la de aquél, y que puede contener en algunas especies a las fosas nasales; esta estructura puede ser de colores brillantes.

COMPRIMIDO

Se dice de un pico que es angosto hacia los lados y que, por lo tanto, es más alto que ancho.

CORONILLA

Parte superior de la cabeza. La parte más alta del cráneo.

CRESTA

Se le llama así a cualquier ornamento que se eleve sobre la cabeza de un ave. Debe tomarse en cuenta que puede haber crestas carnosas y crestas formadas por plumas erectas.

ESCAPULAR

Región que se encuentra en la base de cada ala, hacia la espalda. Es equivalente a la región atrás de los hombros en un ser humano.

ESPOLÓN

Se denomina así a una proyección dura y puntiaguda de los tarsos de algunas aves, ubicada por arriba de los pies. En algunas especies puede haber más de uno en cada pata y en la mayoría están más desarrollados en los machos.

FILAMENTOSA

Se aplica a una pluma que no tiene el aspecto normal, sino que es muy adelgazada y con aspecto de alambre.

IRIS

La parte colorida del ojo.

LAMINADO

Se dice de un pico cuyos bordes internos tienen laminitas que sirven al ave para filtrar agua y separar los alimentos (por ejemplo en patos y en flamencos).

MEJILLAS

Las áreas laterales de la cara. Término adaptado del que se aplica a los mamíferos en la misma forma.

NUCA

Región desde la parte trasera de la cabeza hasta la base del cráneo.

PLUMAS PRIMARIAS

Aquellas plumas de las alas que actúan para sustentar el vuelo. Suelen ser más rígidas que las demás y se observan en la parte inferior del ala cuando ésta se halla plegada.

RABADILLA

La parte del dorso que se encuentra justamente antes de la cola.

TARSO

La parte de las patas que se encuentra inmediatamente arriba del pie. Suele encontrarse carente de plumas en la mayor parte de las especies.

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.

UÑA DEL PICO

Sobre todo en los patos y sus parientes, la parte extrema del pico, que se dirige hacia abajo y que se distingue claramente del pico propiamente dicho.

ANEXO I

- Especies incluidas en los apéndices I, II y III de la CITES **366**

ANEXO II

- Principales resoluciones de la CITES relacionadas con la autoridad de aplicación de ley **367**

ANEXO III

- Texto de la convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres **369**

ANEXO IV

- Manual de procedimientos para la importación y exportación de vida silvestre (SEMARNAT) **370**

ANEXO V

- Directorio de colecciones científicas institucionales actualizado al 19-dic-2008 **371**

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	http://www.cites.org/esp/res/14/14-06R16.php
Conf. 13.7 (Rev. CoP16)	Control del comercio de artículos personales y bienes del hogar	http://www.cites.org/esp/res/13/13-07R16.php
Conf. 12.3 (Rev. CoP16)	Permisos y certificados	http://www.cites.org/esp/res/12/12-03R16.php
Conf. 12.11 (Rev. CoP16)	Nomenclatura normalizada	http://www.cites.org/esp/res/12/12-11R16.php
Conf. 11.3 (Rev. CoP16)	Observancia y aplicación	http://www.cites.org/esp/res/11/11-03R16.php
Conf. 11.10 (Rev. CoP15)	Comercio de corales pétreos	http://www.cites.org/esp/res/11/11-10R15.shtml
Conf. 11.11 (Rev. CoP15)	Reglamentación del comercio de plantas	http://www.cites.org/esp/res/11/11-11R15.shtml

RESOLUCIÓN	TÍTULO	LIGA PARA CONSULTA EN LÍNEA
Conf. 11.12 (Rev. CoP15)	Sistema de marcado universal para identificar pieles de cocodrilidos	http://www.cites.org/esp/res/11/11-12R15.shtml
Conf. 11.15 (Rev. CoP12)	Préstamos, donaciones e intercambios no comerciales de especímenes de museo y herbario	http://www.cites.org/esp/res/11/11-15.shtml
Conf. 11.16 (Rev. CoP15)	Cría en granjas y comercio de especímenes criados en granjas de especies transferidas del Apéndice I al Apéndice II	http://www.cites.org/esp/res/11/11-16R15.shtml
Conf. 10.13 (Rev. CoP15)	Aplicación de la Convención a las especies maderables	http://www.cites.org/esp/res/10/10-13R15.shtml
Conf. 10.21 (Rev. CoP16)	Transporte de especímenes vivos	http://www.cites.org/esp/res/10/10-21R16.php
Conf. 9.5 (Rev. CoP16)	Comercio con Estados no Partes en la Convención	http://www.cites.org/esp/res/09/09-05R16.php
Conf. 10.7 (Rev. CoP15)	Disposición de especímenes vivos confiscados de especies incluidas en los Apéndices	http://www.cites.org/esp/res/10/10-07R15.shtml
Conf. 9.9	Confiscación de especímenes exportados o reexportados en violación de la Convención	http://www.cites.org/esp/res/09/09-09.shtml
Conf. 9.10 (Rev. CoP15)	Disposición de especímenes confiscados o acumulados	http://www.cites.org/esp/res/09/09-10R15.shtml
Conf. 2.11 (Rev.)	Comercio de trofeos de caza de especies incluidas en el Apéndice I	http://www.cites.org/esp/res/02/02-11.shtml

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 las aves 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 algunas aves 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.

Gosler, a. (Editor). 1991. *The Photographic Guide to Birds of the World*. Mallard Press, Nueva York, 384 pp. (Guía con muchas fotografías a colores, que incluye explicaciones sobre las aves que se ilustran. Tiene al final una lista de todas las especies del mundo, protegidas y no protegidas, conocidas hasta 1991).

Grassé, p. P. 1982. *La vida de los animales, Tomo VI (La vida de las aves)*, pp. 190-265. Editorial Planeta, Barcelona. (Información general acerca de clasificación de las aves e historia natural de varios tipos de ellas).

Hoppe, d. 1993. *Cotorras y papagayos*. Ediciones Omega, Barcelona, 132 pp. (Guía general acerca de especies utilizadas como mascotas).

Howell, S. N. G. y S. Webb. 1995. *A Guide to the Birds of Mexico and Northern Central America*. Oxford University Press, Nueva York, 851 pp. (Libro ilustrado, esencial para la identificación de aves que habitan desde México hasta Nicaragua).

Lafleur, y., R. Charette y t. Malieepard. 1994. *Aves: guía de identificación de las aves protegidas por la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres*. Canadian Wildlife Service, Environment Canada y Baie-Comeau College, Ottawa.

Macdonald, D. (Editor). 1991. *Aves, Tomos I y II. Colección Animales del Mundo*. Ediciones Folio, Navarra, (I): 167 pp., (II): 151 pp. (Información general acerca de aves acuáticas, rapaces, corredoras y de bosque del mundo).

Navarro, A.G. y H. Benítez. 1994. *El Dominio del aire*. Colección la Ciencia desde México. Núm. 148. Fondo de Cultura Económica. 216 pp. (Libro general sobre ornitología y la avifauna mexicana)

Peterson, R. T. y E. L. Chalif. 1989. *Aves de México*. Editorial Diana, México, 473 pp. (Referencia ilustrada, básica para el conocimiento de las aves mexicanas).

Rodríguez-Yáñez, C., R. M. Villalón y A.G. Navarro S. 1994. *Bibliografía de las aves de México (1825-1992)*. Publicaciones especiales del Museo de Zoología No. 8. Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ciencias, México, D.F., 146 pp. (Lista de otras publicaciones más específicas sobre aves de México).

Sauer, F. 1983. *Aves acuáticas*. Guías de la Naturaleza Blume. Editorial Blume, Barcelona, 286 pp. (Guía ilustrada para las aves acuáticas de europa).

Sauer, F. 1983. *Aves terrestres*. Guías de la Naturaleza Blume. Editorial Blume, Barcelona, 287 pp. (Guía ilustrada para las aves terrestres de europa).

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 las aves.

Morony, J. J., W. J. Bock y J. Farrand, Jr. 1975. *Reference List of the Birds of the World*. American Museum of Natural History, 207 pp. (Para nombres de aves a nivel de orden y familia).

Dickinson, E. C. (ed.). 2003. *The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World*. Revised and

enlarged 3rd Edition. 1039 pp. London (Christopher Helm). (Para todas las especies de aves – excepto para los taxa precitados).

Dickinson, E. C. 2005. Corrigenda 4 (02.06.2005) a Howard y Moore 3a. Edición (2003). (Para todas las especies de aves – excepto para los taxa precitados).

Arndt, T. 2008. Anmerkungen zu einigen *Pyrrhura*-Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. – Papageien, 8:278-286. (Para *Pyrrhura parvifrons*).

Collar, N. J. 1997. Family Psittacidae (Parrots). En: del Hoyo, J., A. Elliot y J. Sargatal (eds.): *Handbook of the Birds of the World*, 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona, Lynx Edicions. (Para *Psittacula intermedia* y *Trichoglossus haematodus*).

Collar, N. J. 2006. A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). – Forktail, 22:85-112. (Para *Garrulax taewanus*).

- Cortés-Diago, A., L. A. Ortega, L. Mazariegos-Hurtado y A.-A. Weller, A.-A. 2007. *Una nueva especie de Eriocnemis (Trochilidae) del suroeste de Colombia.* -- Ornitología Neotropical, 18:161-170. (Para *Eriocnemis isabellae*).
- Da Silva, J. M. C., G. Coelho y P. Gonzaga. 2002. *Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: Glaucidium) from Atlantic forest of northeastern Brazil.* – Ararajuba, 10(2):123-130. (Para *Glaucidium mooreorum*).
- Gaban-Lima, R., M. A. Raposo y E. Hofling. 2002. *Description of a new species of Pionopsitta (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil.* – Auk, 119:815-819. (Para *Pionopsitta aurantiocephala*).
- Indrawan, M. y S. Somadikarta. 2004. *A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia.* -- Bulletin of the British Ornithologists' Club, 124:160-171. (Para *Ninox burhani*).
- Nemesio, A. y C. Rasmussen. 2009. *The rediscovery of Buffon's "Guarouba" or "Perriche jaune": Two Senior Synonyms of Aratinga Pintoii Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes).* – Zootaxa, 2013:1-16. (Para *Aratinga maculata*).
- Parry, S. J., W. S. Clark y V. Prakash. 2002. *On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle Aquila hastata.* – Ibis, 144:665-675. (Para *Aquila hastata*).
- Roselaar, C. S. y J. P. Michels. 2004. *Nomenclatural Chaos Untangled, Resulting in the Naming of the Formally Undescribed Cacatua Species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae).* -- Zoologische Verhandelingen, 350:183-196. (Para *Cacatua goffiniana*).
- Warakagoda, D. H. y P. C. Rasmussen. 2004. *A new species of Scops-Owl from Sri Lanka.* – Bulletin of the British Ornithologists' Club, 124(2):85-105. (Para *Otus thilohoffmanni*).
- Whittaker, A. 2002. *A New Species of Forest-Falcon (Falconidae: Micrastur) from Southeastern Amazonia and the Atlantic Rainforests of Brazil.* – Wilson Bulletin, 114:421-445. (Para *Micrastur mintoni*).