

INVENTARIO DE AVES RAPACES, ACUÁTICAS, PLAYEROS Y PSITÁCIDOS DEL EJIDO CENICEROS, RESERVA DE LA BIOSFERA LA ENCRUCIJADA, CHIAPAS



INTEGRANTES:

Manuel Cueto Campero
Julio César Arias Hilerio
Adolfo Campero Montes
Víctor Hugo Hilerio López
Norberto Arias Molina
Héctor Hilerio
Arcadio de la Cruz
Genaro Hilerio
Juan Javier Hilerio
Isidro Estudillo
Rodolfo Morales
Alberto Campero
Rosendo de la Cruz
Jorge Luis Hernández
Adrián Nieves
Eberto Salinas Osorio

Raúl Orantes
Isaías Hilerio
Heberto Salinas Mendoza
Miguel Campero
Uléyver Campero
Ramón Campero
Eduardo Campero
Israel Hilerio
Adán Hilerio Toledo
Adán Hilerio Estudillo



INTRODUCCIÓN

- Las aves son animales ovíparos que vuelan.
- Son importantes porque juegan un papel fundamental en la naturaleza. Contribuyen a combatir las plagas en los cultivos, controlan las poblaciones de otros animales, dan alegría al verlas.
- Un inventario de aves es un registro de las aves según su especie.
- Es importante la participación de los ciudadanos en estudios de aves para conocer si son migratorias, para concientizar a la gente sobre la importancia que tienen las aves en nuestro planeta.



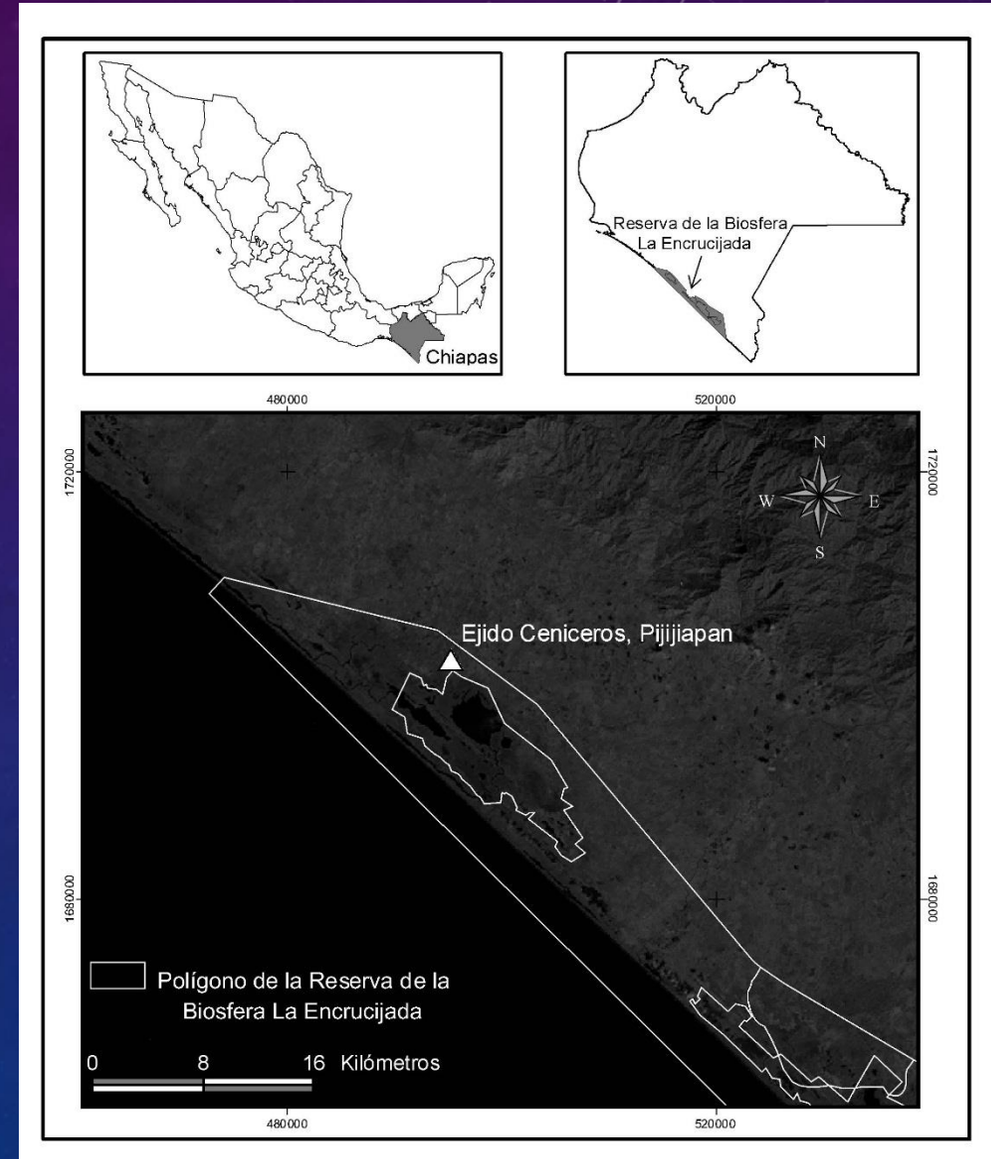
OBJETIVO

Realizar el inventario de aves rapaces, acuáticas, playeros y psitácidos en el ejido Ceniceros, Reserva de la Biosfera La Encrucijada.



ÁREA DE ESTUDIO

- El ejido Ceniceros está situado en el municipio de Pijijiapan, en el corazón de la Reserva de la Biosfera La encrucijada.
- Colinda al norte y oeste con el ejido Salto de Agua, al este con el ejido Rión y al sur con el Océano Pacífico.
- El río de importancia para la comunidad es el Coapa, así como también el sanjón La Vaca; otro importante sistema acuático es el sistema lagunar Carretas Pereyra.

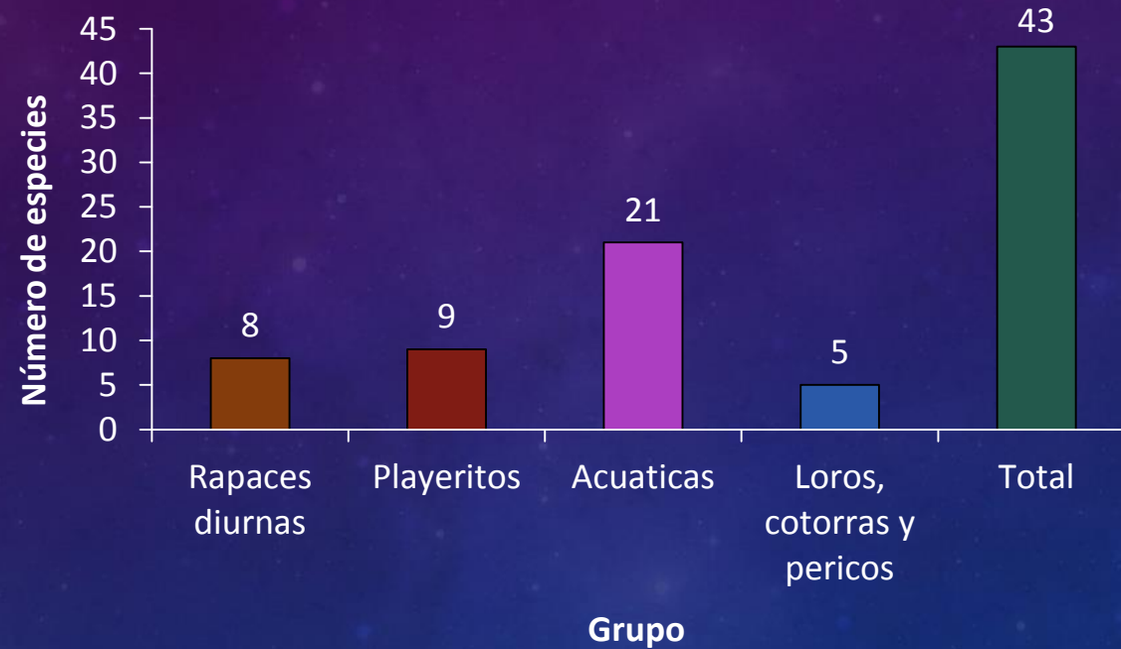


- En Ceniceros podemos encontrar roblares, cedros, árboles frutales, manglares, entre otros.
- Los mangles son los árboles más representativos del ejido.
- Entre los animales que pueden observarse en Ceniceros están: jaguar, mapache, comadreja, coyote, tejón, pululo, tortuga crucilla, tortuga casquito, iguana, pato coche, zanate, paloma, cotorras, loros, garzas y la matraca; además de vacas, caballos, burros, marranos, gatos, perros y pollos.

MÉTODO

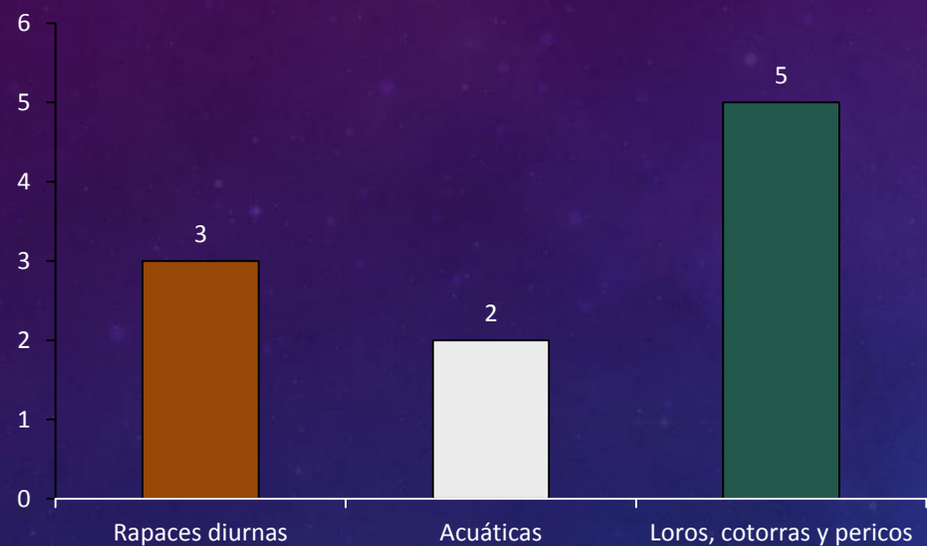
- ❑ Para la observación de aves se utilizaron binoculares 8 x 42 y para la identificación se utilizaron guías especializadas como la de Howell y Webb (1995), Sibley (2000) y la de National Geographic (2011).
- ❑ El estudio se realizó durante la temporada de secas, en los meses de febrero y marzo.
- ❑ El horario de los recorridos fue de 06:00 a 09:00 horas aproximadamente.
- ❑ El tipo de vegetación estudiado fue el manglar.
- ❑ La técnica de estudio aplicada fue la de recorrido de transectos en línea.
- ❑ Se establecieron tres transectos acuáticos para la observación de aves:
 - Carretas – 5 Km de longitud
 - Rión – 2.5 Km de longitud
 - Palmar – 3.5 Km de longitud

RESULTADOS

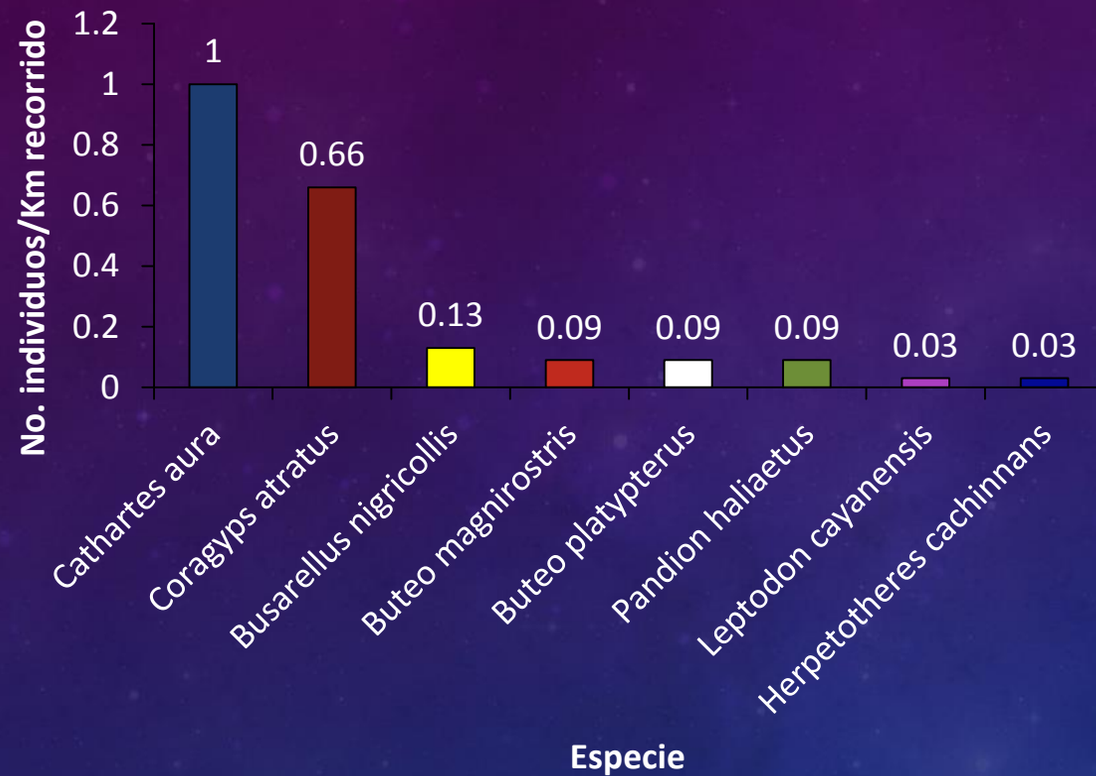


Riqueza de especies por grupo en el ejido Ceniceros, Reserva de la Biosfera La Encrucijada.

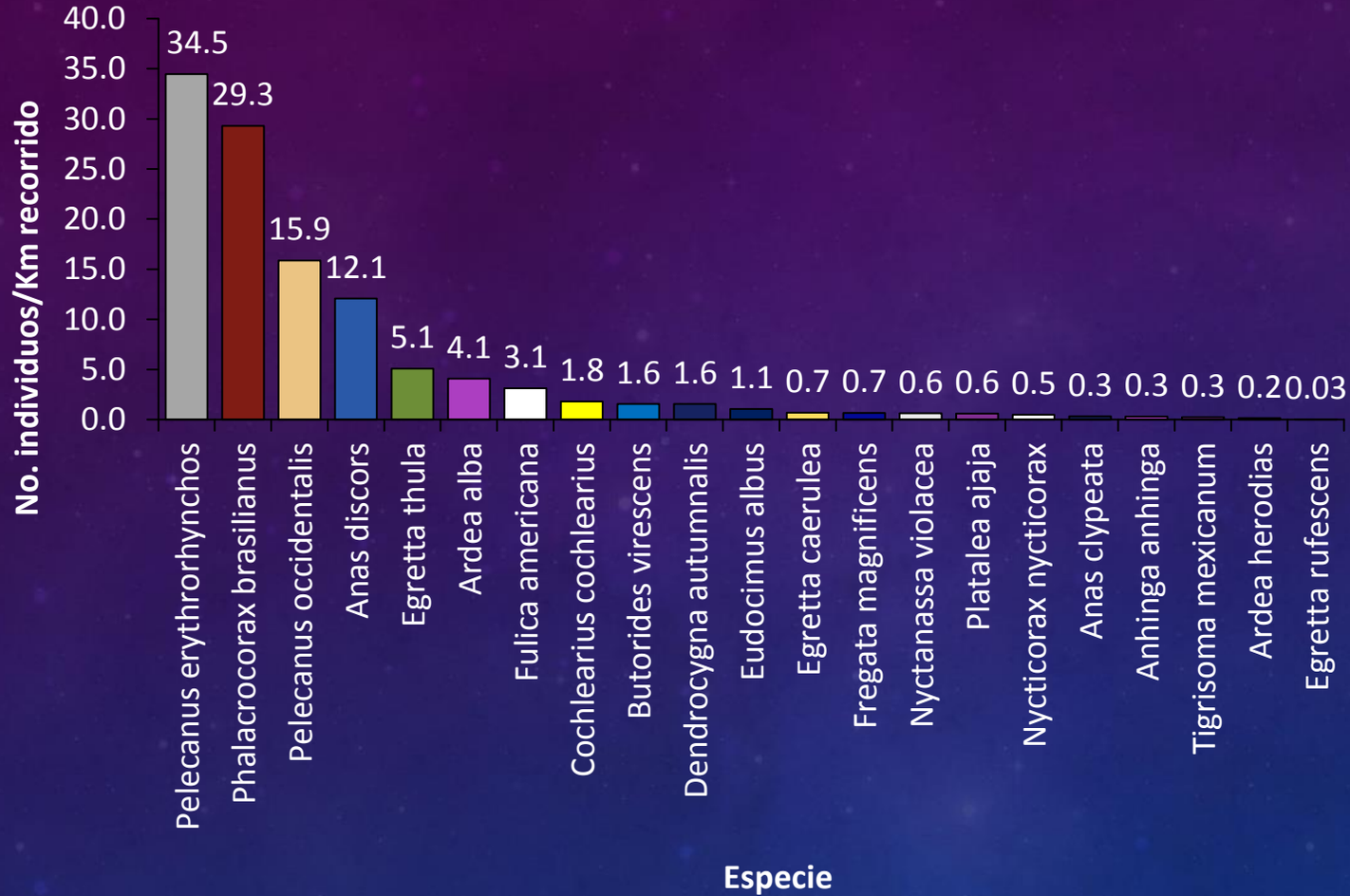
Especies en riesgo



Nombre científico	Nombre común	NOM-059-2010
<i>Busarellus nigricollis</i>	Conchero	Protección especial
<i>Buteo platypterus</i>	Gavilán	Protección especial
<i>Leptodon cayanensis</i>	Gavilán cabeza gris	Protección especial
<i>Tigrisoma mexicanum</i>	Garza tigre	Protección especial
<i>Egretta rufescens</i>	Garza rojiza	Protección especial
<i>Aratinga holochlora</i>	Guamilera	Amenazada
<i>Aratinga canicularis</i>	Cotorra cabezona	Protección especial
<i>Amazona auropalliata</i>	Loro nucaamarilla	Peligro de extinción
<i>Brotoyeris jugularis</i>	Gachupina	Amenazada
<i>Amazona albifrons</i>	Cucha	Protección especial



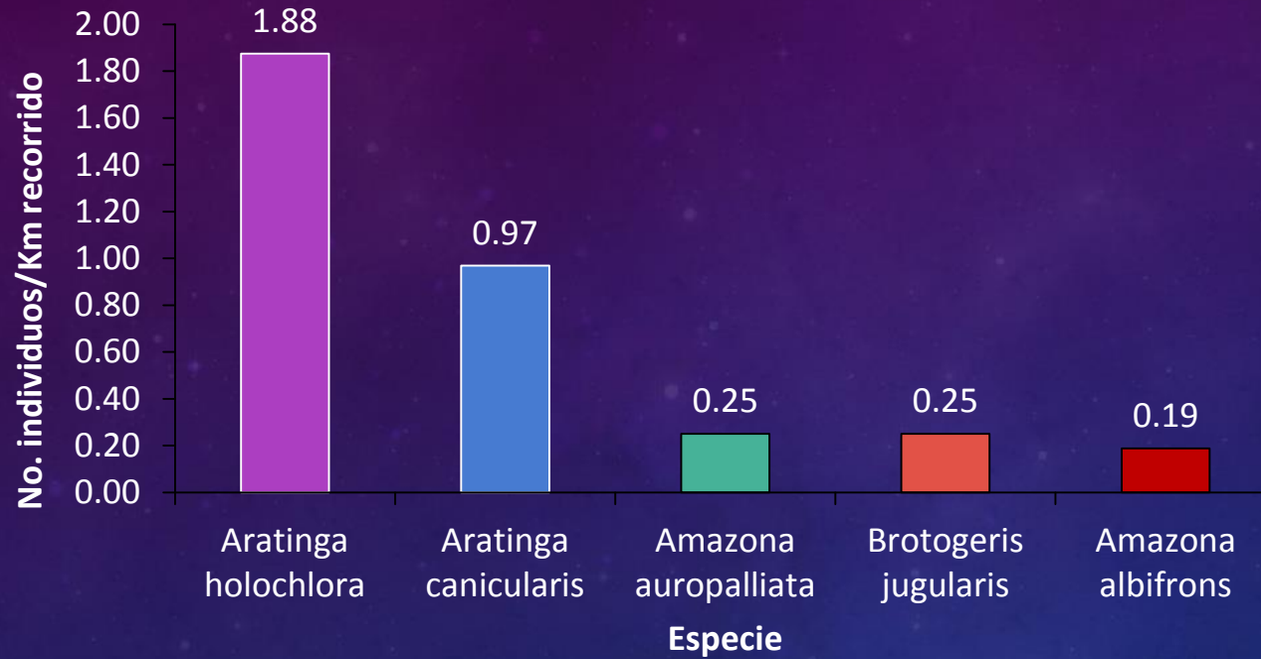
Abundancia relativa de aves rapaces del ejido Ceniceros, Reserva de la Biosfera La Encrucijada



Abundancia relativa de aves acuáticas del ejido Ceniceros,
Reserva de la Biosfera La Encrucijada



Abundancia relativa de aves playeras del ejido Ceniceros,
Reserva de la Biosfera La Encrucijada



Abundancia relativa de psitácidos del ejido Ceniceros,
Reserva de la Biosfera La Encrucijada