



Aves de Pando

Las aves se caracterizan por:



Volatinia jacarina

- Tener el cuerpo fusiforme (forma cilíndrica más ancha por el centro)
- Tienen el cuerpo cubierto de plumas
- Presencia de las extremidades anteriores generalmente en órganos adaptados al vuelo (alas)
- Y por extremidades posteriores aptas para la deambulación bípeda (2 patas) para posarse, andar o nadar
- Las patas están cubiertas por escamas
- Esqueleto con cavidades neumáticas
- Mandíbula sin dientes cubiertos por picos córneos



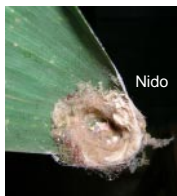
Casmerodius albus

¿Sabías tú, que?
 En Bolivia existen 1398 especies de aves de las cuales existen en Pando 608 especies, lo que representa el 43.4% de las aves de nuestro país

A pesar de la falta de hábitats marinos, Bolivia se encuentra entre los 10 países más ricos en especies de aves del mundo y aproximadamente el 45% de todas las aves del continente sudamericano se encuentran dentro del territorio boliviano.

Los grupos más representativos en Pando son:

- Familia **Cracidae**: como las pavas, son aves grandes
- Familia **Tinamidae**: a la que pertenecen las perdices
- Familia **Psittacidae**: a esta familia pertenecen los loros y las parabas
- Familia **Cathartidae**: es la familia de las suchas



Nido

Las aves son animales endotérmicos (de sangre caliente) y ovíparos (se reproducen por huevos).

¡Conservemos la BIODIVERSIDAD DE PANDO!

Las aves en todo el mundo se enfrentan a diversas amenazas debido a:

- La **extracción** de algunas especies para alimento, para mascotas y para el comercio de las mismas
- La **perdida de hábitats**, sobresale como la mayor amenaza global para las especies de aves
- La **deforestación**, ha puesto en peligro al 85% de las especies más amenazadas de todo el mundo



Thraupis episcopus



Myiozetetes cayanensis

Estas dos especies son fáciles de encontrar en la ciudad de Cobija, pero sin duda cada uno cumple una función muy importante (el sayubú ① como dispersor de semillas y el matadura ② como biocontrolador de insectos).



Ara ararauna

Las aves nos dan un enlace con la naturaleza, y un sistema de alerta para detectar los males ambientales, pero en la actualidad este recurso emplumado necesita grandemente de la atención humana.

Mira la abundante diversidad de AVES que tenemos en el departamento de Pando...



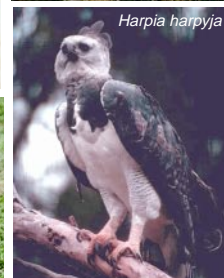
Myrmeciza hemimelaena



Mycteria americana



Sarcoramphus papa



Harpia harpyja



Coragyps atratus



Machaeropterus pyrocephalus



Volatinia jacarina



Thraupis palmarum

Las aves cumplen un papel muy importante en los bosques y los ecosistemas de Pando, son:

- Dispersores de semillas
- Valiosos indicadores ambientales
- Controladores de plagas



abril 2005

Museo de Historia Natural Pedro Villalobos Cobija-Pando
CIPA – Centro de Documentación Producción y Difusión