



Periquito Aliamarillo

▼ *Pyrrhura calliptera*

Promedio de vida en la naturaleza: 25 a 30 años
Tamaño: 23 cm de longitud
Peso: 70 gr

Estatus de conservación:

VU Vulnerable Según la UICN

● Alimentación y comportamiento

Son frugívoros. Su dieta se basa en frutos, semillas y partes florales que extraen de plantas como los Gaques, tunos, granizos, arboloco, lanzos, uvos y escobos, entre otras.

🏠 Área de distribución y hábitat.

En la jurisdicción se encuentra en la Cuchilla Buenavista y las áreas protegidas de: Páramo Cristales, Castillejo o Guachaneque, Páramo de Mamapacha y Bijagual, Cuchilla El Varal, Cuchillas Negra y Guanaque y Cuchilla San Cayetano.

● Datos Curiosos: 🔍

- Esta especie solo se encuentra en el norte de la cordillera Oriental colombiana.
- La temporada reproductiva dura de 85 a 94 días, entre septiembre y enero. Anida en una cavidad natural. La hembra pone de 5 a 8 huevos.
- Se puede observar en grupos de 4 hasta 60 individuos.

⚠️ Amenazas

Tenencia ilegal como mascota y destrucción de su hábitat.

🌿 Importancia ecológica y cultural

Dispensador de semillas, permitiendo la conservación del bosque.

Cucharo, Paletón, Blanquillo

▼ *Sorubim lima*



Promedio de vida en la naturaleza: 9 años
Tamaño: 54 cm **Peso:** entre 1 y 4 kg

Estatus de conservación:

NT Casi Amenazado

● Alimentación y comportamiento

Tiene hábitos diurnos. Es carnívoro. Se alimenta de pequeños peces y animales del fondo como crustáceos, insectos y lombrices.

🏠 Área de distribución y hábitat.

En Colombia se encuentra en la cuenca del Amazonas y Orinoco y en la jurisdicción de Corpochivor se registra en los ríos Guavio, Lengupá y Upía a los 300 msnm.

● Datos Curiosos: 🔍

- Solo se encuentra distribuido en Suramérica.
- En estado juvenil tienen la habilidad de camuflarse en la vegetación acuática, rasgos que desaparecen cuando alcanzan la edad madura (30-40cm).

⚠️ Amenazas

Se ha visto afectada por la actividad pesquera ilegal. El deterioro de su hábitat por la contaminación del agua, la extracción de material de arrastre y el represamiento de ríos que son barreras para su migración.

🌿 Importancia ecológica y cultural

Controlador biológico de peces e invertebrados.

Bibliografía

Urbano-Bonilla, A., Agudelo-Zamora, H., López-Pinto J., Andrade-López, J., Miranda Cortes, L., Ávila Avilán, R., & Rojano Bolaño, C. 2021. PECES DEL SURORIENTE DE BOYACÁ - Prioridades de Conservación para CORPOCHIVOR
Mojica, J. I.; J. S. Usma; R. Álvarez-León y C. A. Lasso (Eds). 2012. Libro rojo de peces dulceacuícolas de Colombia 2012. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia, WWF Colombia y Universidad de Manizales. Bogotá, D. C., Colombia, 319 pp
Renjifo, L. M., Gómez, M. F., Velásquez-Tibatá, J., Amaya-Villarreal, A. M., Kattan, G. H., Amaya-Espinel, J. D., y BurbanoGirón, J., 2014. Libro rojo de aves de Colombia, Volumen I: bosques húmedos de los Andes y la costa Pacífica. Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt. Bogotá D.C., Colombia.



CONOZCAMOS Y CONSERVEMOS

nuestras especies con

⚠️ categoría de amenaza

Carrera 5 No. 10 - 125,
Garagoa - Boyacá
Tel: (098) 7500770 / www.corpochivor.gov.co
contactenos@corpochivor.gov.co

Conoce más en:     





Jaguar o Tigre Mariposo

▼ *Panthera onca*

Promedio de vida en la naturaleza: 12 a 15 años
Tamaño: Cabeza y cuerpo: 1,5 a 1,8 m;
cola: 0,7 a 1 m
Peso adulto macho: 70 a 100 kg
Peso adulto hembra: 50 a 77 kg

Estatus de conservación:

NT Casi amenazado

Según la UICN

Alimentación y comportamiento

Es carnívoro, tiene hábitos diurnos y nocturnos. Cazan tortugas, caimanes, venados, zainos, chigüiros, dantas y peces de río, entre otros.

Área de distribución y hábitat

En la jurisdicción de Corpochivor se tienen reportes en la Cuchilla San Agustín, en las áreas protegidas del Páramo de Mamapacha y Bijagual y las Cuchillas Negra y Guanaque.

Datos Curiosos:

- Es el carnívoro más grande de América y uno de los más grandes del mundo. se caracteriza porque ruga.
- Las “panteras” son jaguares con melanismo lo que les da el color negro.
- Sus manchas, también llamadas rosetas, funcionan como las huellas dactilares de los humanos, pues son únicas en cada individuo.

⚠ Amenazas

1. La pérdida y deterioro de su hábitat por el crecimiento de las áreas agropecuarias, la minería y la explotación forestal.
2. El tráfico ilegal.
3. La caza en represalia por conflicto con los humanos.
4. El cambio climático.

🌿 Importancia ecológica y cultural

- Es una especie clave para mantener la salud de los ecosistemas porque ayuda a controlar la población de otros animales.
- Los jaguares necesitan grandes territorios para subsistir, por lo que proteger los bosques dentro de la jurisdicción asegura un corredor biológico para la especie.

Oso Andino o de Anteojos

▼ *Tremarctos ornatus*



Promedio de vida en la naturaleza: 20 a 30 años
Tamaño: Cabeza y cuerpo: 1,8 m longitud, mide entre 1,30 y 1,90 m de alto.
Peso adulto macho: 80 a 125 kg
Peso adulto hembra: 60 a 100 kg

Estatus de conservación:

VU Vulnerable
Según la UICN

Alimentación y comportamiento

Es de hábitos diurnos, considerada omnívora, su dieta incluye frutas silvestres como uva

camarona, bromélias o quiches, piñuelas, puyas y palmiches; los alimentos de origen animal que consume el oso incluyen aves, insectos y roedores, pero también se ha registrado como un carroñero oportunista.

🏠 Área de distribución y hábitat.

En la jurisdicción de Corpochivor se encuentra en las áreas protegidas del Páramo de Mamapacha y Bijagual y la Cuchilla San Cayetano.

🔍 Datos Curiosos:

- Normalmente, una hembra tiene de 2 a 4 oseznos por embarazo y permanecen con ellas 1 año o más y luego se separan.
- En su rostro y pecho tiene una particular coloración color crema que asemeja unos lentes, lo que le ha dado su nombre más común: “oso de anteojos”.
- Su sentido más desarrollado es el olfato, que llega a ser hasta siete veces más potente que el de un perro.

⚠ Amenazas

1. La fragmentación y pérdida de su hábitat natural, por de actividades productivas y extractivas.
2. Cacería como práctica de exhibición, para usos tradicionales o medicinales.
3. Los conflictos con seres humanos por eventual consumo carroña.

🌿 Importancia ecológica y cultural

- Su presencia es un indicador de la buena salud de los ecosistemas.
- Su conservación beneficia la protección del páramo, de los bosques de niebla y decenas de especies que habitan en él.
- Ayudan a dispersar semillas permitiendo la restauración de los bosques donde habitan.