

## Cóndor Andino

*Vultur gryphus*

**EN** (en peligro). Ave carroñera más grande del mundo; mide hasta 3.30 m de la punta de un ala a la otra. En Ecuador habita los páramos a lo largo de los Andes donde usa los riscos para descansar y anidar. Al alimentarse de animales muertos cumple la función de limpiadora en la naturaleza. Recientemente, el incremento de perros asilvestrados provoca que estos se junten en jaurías que atacan al ganado. Lamentablemente, algunos hacendados y campesinos creen que el cóndor es responsable de estos ataques; razón por la cual, le disparan o ponen veneno para matar a los perros siendo el cóndor el más afectado. Solo quedan alrededor de 150 cóndores en todo Ecuador.



## Zamarrito Pechinegro

*Eriocnemis nigrivestis*

**CR** (en amenaza crítica). Colibrí de 8 a 9 cm; se encuentra únicamente en Ecuador al noroccidente del volcán Pichincha y en la cordillera Intag-Toisán en Imbabura, principalmente sobre los 3000 m de elevación. Se alimenta del néctar de las plantas donde vive permitiendo su polinización, también consume pequeños insectos. Su principal amenaza es la pérdida de los bosques montanos que



son talados para implementar prácticas agrícolas y ganaderas extensivas, la producción de carbón e incendios provocados. El cambio climático podría tener efectos negativos al afectar la distribución y floración de las plantas que utiliza y aumentar la competencia con otros colibríes.



## Águila Harpía

*Harpia harpyja*

**VU** (vulnerable). Es la segunda águila más grande del planeta, considerada el ave rapaz más poderosa del mundo. Puede levantar y llevar en vuelo tres veces su propio peso. Es una especie que se encuentra en lo más alto de la cadena alimenticia. Caza monos, perezosos, reptiles, serpientes, venados pequeños, armadillos, pecaríes y otras aves. Cumple un rol importante en el control natural en la escala alimenticia. En Ecuador se encuentra principalmente en los bosques tropicales de la Amazonía con mejor estado de conservación, donde hay grandes árboles que pueden usar para anidar. Casi han desaparecido del lado occidental del país, donde muy pocos individuos quedan en la parte norte. La pérdida y fragmentación de los bosques tropicales por extracción de madera, monocultivos como la palma africana y apertura de caminos para la extracción de petróleo son sus principales amenazas junto a la cacería.

En Ecuador se encuentra principalmente en los bosques tropicales de la Amazonía con mejor estado de conservación, donde hay grandes árboles que pueden usar para anidar. Casi han desaparecido del lado occidental del país, donde muy pocos individuos quedan en la parte norte. La pérdida y fragmentación de los bosques tropicales por extracción de madera, monocultivos como la palma africana y apertura de caminos para la extracción de petróleo son sus principales amenazas junto a la cacería.



## Perico Cachetigrís

*Brotogeris pyrrhoptera*

**VU** (vulnerable). Periquito pequeño; se encuentra solo en la costa de Ecuador desde Manabí hasta Loja, existiendo unos pocos registros también al extremo noroeste de Perú. Se alimenta de semillas y flores, anida en huecos de árboles y termiteros. Se le observa en bandadas pequeñas, típicamente en bosque seco o matorrales secos. Aunque es relativamente común verlo está muy amenazado por

el tráfico ilegal y lo venden como mascota al igual que a otros tipos de loros y guacamayos. Además, sufre de persecución, pues en algunos lugares lo consideran plaga de cultivos. La pérdida de bosques limita sus sitios de anidación.

## Pinzón de Manglar

*Camarhynchus heliobates*

**CR** (en amenaza crítica). Perteneció al grupo de los conocidos Pinzones de Darwin. Se encuentra en dos pequeñas áreas de manglar en la Isla Isabela, en el archipiélago de Galápagos. Esta es una de las especies de aves con una de las distribuciones más restringidas en el mundo, contando con solo aproximadamente 100 individuos. Se especializa en buscar insectos en las cortezas de los árboles. Su principal amenaza son las especies introducidas en la isla, como las ratas negras que se comen sus pichones y huevos. Sin embargo, el arribo de la mosca *Phylornis downsi* ha causado un gran impacto adicional. Las larvas de esta mosca parasitan a los pichones del Pinzón de Manglar en el nido, succionando su sangre y causando su muerte, sobre todo si la infestación es grande.



## Tala de bosque

La tala de bosque es una consecuencia de diferentes actividades humanas principalmente relacionadas a la expansión de áreas de pastos para ganado, agricultura extensiva y monocultivos. También ocurre por la venta de la madera talada y para la producción de

carbón. Grandes extensiones de bosque desaparecen a diario y con ellos plantas y animales pierden su hogar. Entre las aves hay algunas que dependen de los bosques donde está su alimento, refugio o sus sitios para anidar, fuera de ellos no pueden vivir.

