

Los Andes

PAISAJE NATURAL

LA FAUNA ANDINA: EL REINO DE LAS AVES

Las variaciones de altura y el aislamiento determinan la biodiversidad andina. Un considerable número de especies endémicas o de distribución restringida habita los bosques nublados, los páramos y otros ecosistemas de esta región.

Fundación Empresas Polar
Apartado postal 70934, Los Ruices
Caracas 1071-A, Venezuela

fundación
EMPRESAS POLAR

LÁMINA **117**

Producción general: Ediciones Fundación Empresas Polar
Autor (lám.117): Franklin Rojas Suárez
Concepción de las estrategias de edición gráfica y proyecto de diseño: VACA Visión Alternativa

GEO
Venezuela

Colibrí de los frailejones
Oxygogon guerinii
4500 msnm. Piso altiano, franja superpáramo
Se trata de un colibrí que se alimenta de las flores de los frailejones y hace sus nidos entre sus hojas y tallos. Lo llaman el chivito de los páramos porque los machos tienen una larga barbita.

Paují copete de piedra
Pauxi pauxi
2200 msnm. Piso montano, franja montana
Es una de las aves venezolanas de mayor tamaño. Destaca por su plumaje negro tornasol y por su copete de brillante color azul. Contribuye a la recuperación de los bosques como dispersor de semillas.

Perico cabecirroado
Pyrhura rhodoccephala
1500 msnm. Piso montano, franja submontana
Es una de las especies endémicas que solo pueden ser observadas en la cordillera de Mérida. De coloración principalmente verde, destaca por su brillante copete rojo.

Los colibríes son uno de los grupos de aves más llamativos de esta región; las formas de sus picos están adaptadas a las flores de las cuales se alimentan.

¿Cuáles de estos colibríes puedes reconocer en esta imagen?

Pico de espina
De plumaje púrpura y con el pico más corto de todos los colibríes

Pico de espada
Cuyo pico es más largo que su cuerpo

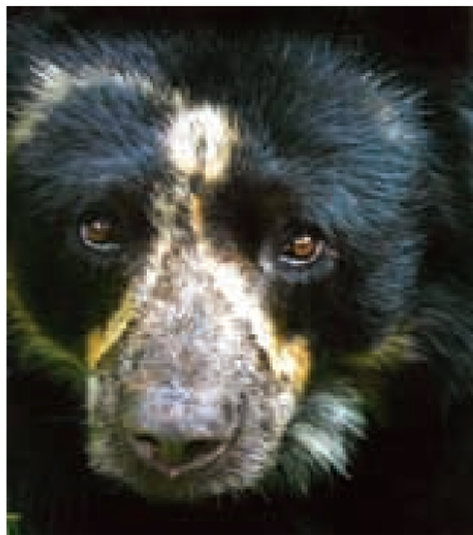
Pico de águila
Con el pico curvo especializado en flores de heliconias



Ernst Haeckel. Kunstformen der Natur, 1899 (Formas del arte en la naturaleza)

La diversidad de aves es asombrosa y al menos 47 especies son exclusivas de la región andina. Vistosos loros, grandes perdices y coloridos patos de los torrentes sobresalen en esta enorme galería.

Los Andes ocupa el segundo lugar del país en cuanto al número de mamíferos. Entre sus especies endémicas se pueden encontrar cinco roedores, un murciélago y un venado, además de otras de distribución restringida como la insectívora musaraña y la pacarana.



FOTOGRAFÍAS DENIS ALEXANDER TORRES



Cóndor
Vultur gryphus

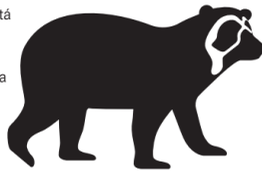
Emblema de los Andes por excelencia, su majestuoso vuelo se extiende a todos los países de la subregión.
Altura: 1,02–1,27 m
Alas abiertas: 3,2 m (envergadura)
Peso promedio: 11,5 kg

Oso frontino
Tremarctos ornatus

También llamado oso andino, oso careto y oso salvaje, es el único oso que se encuentra en nuestros Andes. Por la cacería a la que ha sido sometido está en peligro de extinción.

De color negro, se distingue con facilidad por su característico antifaz blanco que adorna su cara y del cual se originan varios de sus nombres.

Altura: 1,30–1,90 m
Peso promedio: 80–125 kg



El cóndor es el ave voladora más grande del mundo y se encuentra en peligro de extinción en Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia.

En cuanto a los anfibios, esta es la segunda región con mayor biodiversidad y endemismo del país. Entre ellos destacan los sapitos arlequines. Las especies emblemáticas y las más vulnerables son el oso frontino y el cóndor.

Nuevas especies para la ciencia

En los últimos diez años, en la región andina venezolana, los científicos han encontrado y descrito decenas de especies de fauna nuevas para la ciencia.



Mariposa braquíptera de Bordón
Redonda bordoni

En la cordillera de Mérida, en los páramos de El Batallón y La Negra, se encuentra la fascinante mariposa braquíptera de Bordón, cuyas hembras poseen alas atrofiadas.

Sapito arlequin de Guaramacal
Atelopus sp. nov.

Solo es conocido del Parque Nacional Guaramacal, en Trujillo. Este sapito aún no ha sido descrito para la ciencia y está en peligro crítico de extinción.



Bagrecito ciego
Trichomycterus spelaeus



Corroncho albino cavernícola
Ancistrus galani

En las cuevas de la aislada sierra de Perijá se han encontrado diversas especies con ojos atrofiados y sin pigmentación corporal. Entre ellas se incluyen el bagrecito ciego *Trichomycterus spelaeus* y el corroncho albino cavernícola *Ancistrus galani*.

ILUSTRACIONES:
ROBIN RESTALL (RR)
MERCEDES MADRIZ (MM)
XIMENAMARÍA RAUSEO (XR)
MICHAEL LE COEUR (ML)