

Doce ideas que debes saber sobre el oso andino

Por: Equipo Ingenio

Nuestro invitado es endémico de América del Sur, vive en la cordillera de los Andes. Aunque los machos llegan a medir hasta 2 m de altura y pesar hasta 200 kg y las hembras, 1,5 m y 100 kg, es muy vulnerable y está en vía de extinción. ¡Ah!, y puedes visitarlo en el Parque de la Conservación de Medellín.

- 1** | Es reconocido como: oso andino, oso sudamericano, oso andino de cara corta u oso de montaña y, según el lugar donde esté, lo llaman: “jukumari”, “ukumari” o “ukuku”.
- 2** | Su nombre científico es: *Tremarctos ornatus*, pero lo conocemos como: oso de anteojos por las manchas circulares que algunos tienen alrededor de sus ojos. Su pelaje es corto y de color marrón con pequeñas manchas ocre en su espalda, rostro y estómago. Sus manchas son únicas, no hay un oso igual que otro.
- 3** | Es un animal omnívoro. Si bien el 90 % de su alimentación son plantas, también come insectos y, rara vez, huevos y carne de animales.
- 4** | Aunque no lo parezcan, son muy buenos trepadores. Construyen sus camas encima de árboles de hasta 15 m de altura, para llevar su comida, digerirla y, luego, tomar la siesta. Al contrario de otras especies de osos, estos no hibernan.
- 5** | Son solitarios y tímidos. Al encontrarse en riesgo, su primera reacción es huir; pero suelen dejar mensajes en árboles para otros individuos y señalar su paso con sus olores o rasguños.



Una hembra tiene de dos a cuatro crías (llamadas 'oseznos') por embarazo en los meses de abril y junio. La madre acompaña durante dos años la crianza del osezno, tiempo en el cual le enseña todo lo necesario para vivir.



6 | En nuestro país, Parques Nacionales Naturales de Colombia busca su conservación en su hábitat natural en las cordilleras. Para ello, trabajan en la protección y restauración de ecosistemas, la reducción de amenazas y la disminución de interacciones negativas al interior y alrededor de los Parques.

7 | Para su conservación se deben cuidar áreas entre los 500 y los 3800 m sobre el nivel del mar, es decir, bosques andinos y páramos donde se origine retención, entrega de agua y captación de CO₂ (lo cual ayuda a mitigar el calentamiento global).

8 | Protegerlo implica la conservación de las especies y ecosistemas de montaña con los que el oso andino comparte y se relaciona. También, ayuda a mantener los bienes ambientales que mejoran la calidad de vida y supervivencia de la especie.

9 | Por sus hábitos herbívoros y frugívoros (comedores de frutas), los osos transportan semillas dentro de su sistema digestivo a distancias que pueden superar los 54 km. Así, ayuda a la regeneración de los bosques y también actúa como un polinizador, al transportar en su pelaje el polen de las diversas plantas que come.

10 | Habita en ecosistemas andinos: páramos y bosques altos de las cordilleras Central y Oriental de Colombia. Pueden verse, también, en Venezuela, Ecuador, Perú, Bolivia y Argentina.

11 | Fue declarado en estado 'vulnerable' por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), porque, desde hace décadas, su población disminuye al enfrentarse a un entorno cada vez más deteriorado por la agricultura, la ganadería y las obras de infraestructura.

12 | Hay culturas en las que creen que sus garras tienen propiedades medicinales y, aunque esto no tiene un respaldo científico, hace que sea perseguido para cazarlo, lo cual representa una amenaza para su existencia.

Estas doce ideas sobre el oso andino resultaron de una búsqueda exhaustiva en diferentes fuentes de dominio público, y contó con la asesoría de expertos del Parque de la Conservación de Medellín. El texto fue elaborado, revisado y aprobado por el Comité Editorial de la Revista Ingenio.