



PRISMA

| Fluidez y Comprensión Lectora

Textos liberados

1º año - Nivel Secundario



Los monos hacen bromas a sus amigos, como los humanos

Los orangutanes, los chimpancés y los gorilas son capaces de realizar bromas a sus compañeros por el simple placer de reírse del prójimo. El comportamiento descubierto, que hasta ahora solo se consideraba humano, revela un despertar evolutivo de al menos 13 millones de años.

En distintos zoológicos del mundo, se realizaron filmaciones de grandes simios en sus hábitats. Se registraron 142 casos de burlas espontáneas entre ellos. Algunas de las bromas fueron golpear el cuerpo, obstaculizar el movimiento, tirar el cabello, robar, hacer cosquillas, invadir el espacio personal e incluso la broma clásica de quitar la mano al saludar.

Las burlas entre simios se caracterizan por ser unilaterales (solo un mono se divierte con ello), las hacen para llamar la atención, buscan provocar y se realizan reiteradamente. La investigación registró que las bromas aparecen en contextos relajados, lo que descarta que sean conductas violentas.

¿Quiénes hacen más bromas? Los investigadores concluyeron que la especie más bromista es la de los chimpancés. Los que menos recurrieron a esos comportamientos fueron los gorilas. Mientras que los orangutanes se mantuvieron en un punto medio.

Uno de los investigadores declaró: “Descubrimos que las tres especies de simios se burlaban de manera similar y que los jóvenes lo hacían más que los adultos”. Además, mencionaron que las burlas más frecuentes fueron impedir el movimiento, empujar y golpear.



Dos chimpancés riendo | Abadonian - Getty Images

“Fauna silvestre, nunca en casa”

- Así lo manifestó Adrián Rinaudo, secretario de Policía Ambiental de la provincia de Córdoba.
- Desde la institución celebran que las nuevas generaciones tengan más conciencia sobre el cuidado de la fauna silvestre.

En Argentina el 29 de abril se celebra el Día del animal; en este marco Policía Ambiental recuerda que está prohibido tener animales silvestres como mascotas, así como su transporte y comercialización. El titular de Policía Ambiental, Adrián Ribaudó, manifestó: “No solo es ilegal tener fauna silvestre, sino que también es peligroso porque los animales salvajes tienen comportamientos que entran en conflicto con los humanos cuando se intenta mascotizarlos”.

El trabajo de Policía Ambiental

Policía Ambiental puede intervenir a partir de dos causas principales. Según detalló Ribaudó: “Puede ser por una denuncia anónima, donde un vecino advierte sobre la existencia de fauna silvestre oculta en viviendas o se actúa de oficio. La patrulla llega al lugar, ingresa a la vivienda y secuestra la fauna que está en cautiverio.”

El trabajo de Policía Ambiental también apunta contra el tráfico ilegal de fauna. Córdoba es un paso de fauna desde el norte del país hacia el puerto de Buenos Aires. Los operativos se realizan en las rutas con la brigada canina, logrando la detección de fauna en tránsito que se trafica en Córdoba. Los animales rescatados con mayor frecuencia son: tortugas, aves y pumas.

Los animales recuperados son trasladados a los centros de rescate y rehabilitación, donde en primera instancia se realiza una cuarentena sanitaria, se analiza su estado y su evolución.

La concientización en las nuevas generaciones

Policía Ambiental realiza charlas en escuelas y liberaciones frente a estudiantes. En este sentido, Rinaudo aseguró que este tipo de acciones logran que los chicos tengan conciencia sobre el cuidado del medioambiente y de la fauna silvestre.

Finalmente, sostuvo que “los adultos responsables y la sociedad deben comprender que no debemos llevarnos fauna silvestre a nuestra casa. No es ese su lugar, ellos no viven ahí.”

Texto adaptado de: <https://prensa.cba.gov.ar/ambiente/dia-del-animal-fauna-silvestre-nunca-en-casa/>

"Batatita", el curioso hallazgo del CONICET en el fondo del Mar Argentino

La expedición del CONICET permitió hallar un peculiar ejemplar y su aspecto causó furor en redes: lo apodaron "Batatita" y se volvió viral.

Un curioso pepino de mar de color violeta oscuro fue bautizado "Batatita" por usuarios de redes sociales. Esta curiosa especie fue hallada por científicos del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), durante la expedición en el fondo del Mar Argentino. Su aspecto enternecedor y su apodo viral lo convirtieron en una nueva estrella de la transmisión.

¿Por qué le pusieron ese nombre? "Batatita" fue rápidamente apodada así por quienes seguían la transmisión en vivo por YouTube, al notar su parecido con una pequeña batata. El nombre pegó al instante y el video generó una catarata de reacciones, memes y mensajes de ternura.

La criatura fue avistada a unos 300 kilómetros de la costa, en una zona de gran biodiversidad que sigue revelando especies asombrosas. Según explicaron, "Batatita" es un pepino de mar, un tipo de equinodermo que habita en los fondos oceánicos de todo el planeta. Su cuerpo es alargado, blando y algo gelatinoso.

Aunque pueden parecer simples criaturas, cumplen un rol clave en los ecosistemas marinos. En países orientales también tienen valor gastronómico y medicinal. En la cocina asiática, son considerados un manjar y se les atribuyen propiedades curativas, por eso son muy valorados. Sin embargo, en Argentina su presencia genera más fascinación científica que interés culinario.

El hallazgo fue registrado por el robot submarino SuBastian. Este es un vehículo operado remotamente, capaz de descender hasta 3.900 metros y capturar imágenes en ultra alta definición. Daniel Lauretta, jefe científico del equipo, explicó: "Es como si tuviéramos un submarino con ojos supersensibles que baja por nosotros y nos muestra todo con lujo de detalles".

