

Fauna nativa que aún se puede ver



Comadreja mora

Didelphis albiventris

Otros nombres: Comadreja overa, comadreja picaza o comadreja común (Argentina, Paraguay y Uruguay), gambá (Brasil), jarachupa o carachupa (Bolivia).

Identificación: Es la comadreja más grande en nuestro país. Mide 90cm y pesa hasta 2kg. Pelaje grisáceo, franja negra en medio de la cabeza y antifaz negro incompleto. Cabeza chata, hocico largo y puntiagudo del cual se despliegan vibras y largos bigotes sensibles al tacto. Orejas redondeadas y grandes. Ojos pequeños y oscuros adaptados más a la visión nocturna. Cola larga y prensil.

Distribución: Es el marsupial con mayor distribución geográfica del mundo. Argentina, Bolivia, Brasil, Paraguay y Uruguay. Presente en todo el territorio nacional.

Hábitat: Monte nativo, zonas semiurbanas. Se adapta fácilmente a varios ambientes.

Comportamiento: Nocturna, arborícola, omnívora. Se alimenta de cucarachas, ratones, sapos, lagartijas, frutos, etc.

Reproducción: Luego de una gestación de 12 a 14 días, la hembra da a luz entre 4 y 12 crías prematuras que finalizan su desarrollo en el marsupio. La madurez sexual llega a los 10 meses, la menopausia a los 2 años (muere pocos meses después). Puede reproducirse hasta 3 veces al año.

Situación poblacional: Bajo la categoría Precocupación Menor a nivel global (LC-UICN) y nacional.

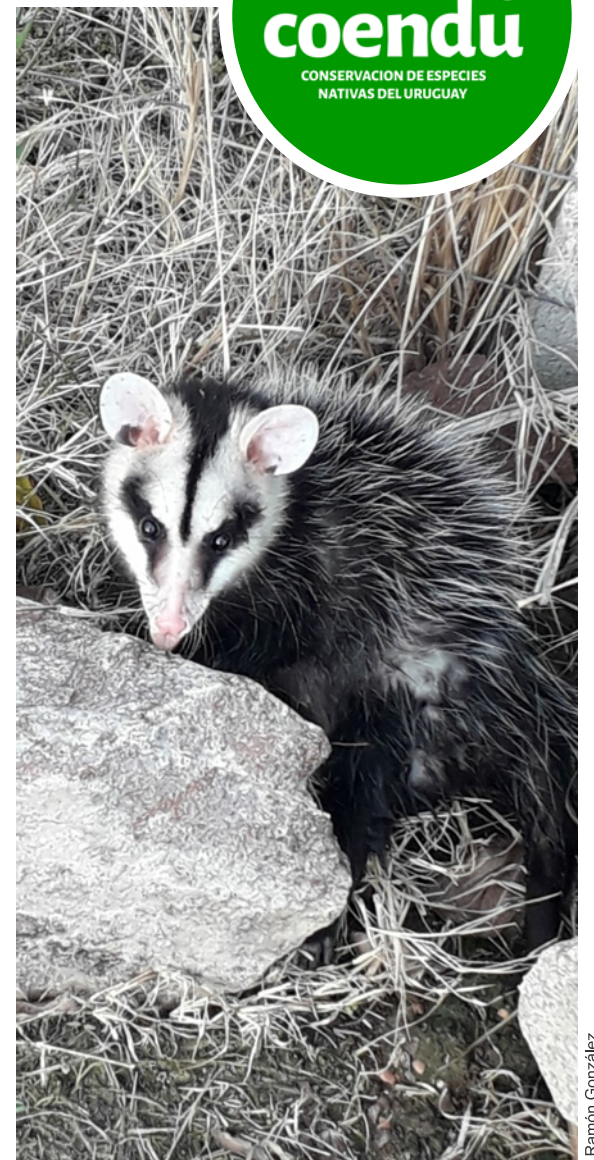
Curiosidades: Frente al estrés, pasa a un estado llamado inmovilidad tónica, que es una muerte fingida. Logra disminuir los latidos del corazón, queda con los ojos vidriosos y la boca abierta, en estado inconsciente, su cuerpo exuda un olor pestilente que podría confundirse con el de un cadáver. Esta conducta la tienen hasta las crías que terminan de bajar del lomo de la madre.

¿Dónde lo puedo ver? En arboledas, huecos en árboles, fondos y jardines de zonas semiurbanas que ofrezcan alimento, galpones.

Natalia Villar



Ramón González



Ramón González



Pirincho de monte

Piaya cayana

Otros Nombres: Tingazú, Alma de Gato, Cuco Ardilla Común - Squirrel Cuckoo

Identificación: Mide entre 43 y 46 cm de longitud y pesa entre 95 y 105g. El plumaje es de color castaño-rojizo en el dorso y la cabeza, más pálido en la garganta. El pecho es gris y el vientre negruzco. La parte dorsal de la cola es rojiza y la ventral escalonada, negra con manchas blancas. El pico es amarillo-verdoso y el iris rojo

Distribución: Desde el noroccidente de México hasta el norte de Argentina y Uruguay.

Hábitat: Bordes e interior de montes ribereños.

Comportamiento: Corre por las ramas silenciosamente, a veces en parejas, y generalmente vuela a cortas distancias. Su llamado es un explosivo kip! y- kip! weeuu y silba un wheep wheep wheep, que permite su identificación en el lugar. Se alimenta de grandes insectos y otros artrópodos, así como de lagartijas e incluso frutas.

Reproducción: El nido es una plataforma de palitos y hojas, construido en los árboles, donde la hembra deposita 2 huevos de

color grisáceo, recubiertos de una capa calcárea blanca.

Status y Conservación: Es un Residente Permanente y Poco Común en nuestro país, categorizado como "Preocupación Menor" (LC-UICN).

Curiosidades: Se desplaza entre la vegetación con movimientos que recuerdan a las ardillas (de ahí su nombre en algunos lugares) y posteriormente se deja caer planeando.

Donde lo puedo ver: Selvas y montes ribereños de nuestro país.

Pedro Rinaldi



Pablo Berazategui



Mauricio Silveira

Incendios forestales

Incendio es el fuego sin control que destruye a su paso lo que no estaba destinado a ser quemado. En la generación del mismo y su propagación intervienen tres factores conocidos como "la gran tríada": la topografía, el clima y el combustible.

Nuestra topografía evita las rápidas propagaciones, al ser una planicie que no cuenta en general con grandes extensiones de vegetación ininterrumpida, una excepción se da en la zona costera hacia el Este (La Esmeralda, Santa Teresa, etc.), pero la existencia de cortafuegos permite contener estos focos. En cuanto al clima, la temporada de mayor riesgo va desde diciembre a marzo. Las altas temperaturas, grandes sequías, baja humedad y vientos fuertes propician el surgimiento de focos ígneos. Además de especies altamente combustibles como lo es la acacia longifolia, exótica invasora que ha conquistado gran parte de nuestros paisajes costeros.

La educación de la población para concientizar sobre este tema es fundamental ya que el 98% de los incendios son iniciados por causa humana. Encender fuegos por imprudencia, descuido o intencionalidad está penado por ley. Las multas pueden ascender a 200 UR y la pena ser de 12 meses de prisión y 16 años de penitenciaría de acuerdo al artículo 206 del Código Penal.

La duración de las temporadas de incendios forestales a escala global se incrementa año a año. En 2019 se registraron solo en el Amazonas 71.500 focos, un 52,5% de los incendios ocurridos en todo el planeta. En Australia los fuegos consumieron más de 3 millones de hectáreas, un poco más del doble de la superficie de Paysandú. El daño ecológico es inmenso, no solo por la pérdida de biodiversidad sino también por las emanaciones de dióxido de carbono en la atmósfera.

Para prevenirlos debemos recordar:

- * Mantener limpios los predios.
- * No encender fuego al aire libre, de lo contrario vigilarlo siempre y respetar las disposiciones para hacer fogones, asegurándonos de extinguirlo por completo antes de retirarnos.
- * No arrojar colillas de cigarrillos.
- * No usar fuegos artificiales en lugares con vegetación.

SI VES HUMO O FUEGO LLAMÁ AL 911

Natalia Villar