

Yurumí u Oso hormiguero bandera

Ficha Técnica:

Clase: Mammalia
Orden: Vermilingua
Familia: Myrmecophagidae
Nombre científico: *Myrmecophaga tridactyla*; Linneo
Nombres comunes: oso hormiguero grande, bandera, real o mayor; Yurumí, tamanduá-guazú, nurumí, yaqui o dyurumí (guaraní).

Descripción

Pesa entre 18 y 25 kg y alcanza los 2,15 metros de largo. Una crin de hasta 24 cm se prolonga en una extensa cola poblada de pelos de hasta 40 cm de extensión, que le otorgan un aspecto de abanico o bandera.

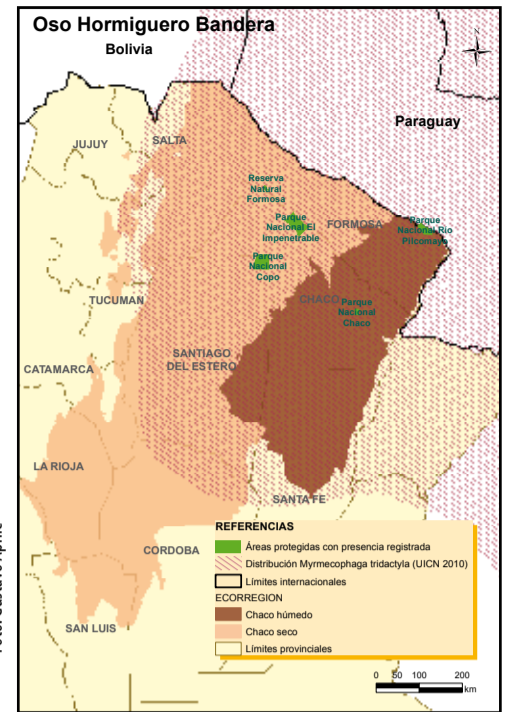
Su cabeza alargada termina en una boca muy pequeña.

Comportamiento

Solitario, recorre pajonales y bosques buscando colonias de hormigas y termitas para comer. Abre boquetes con sus largas y curvadas uñas de sus patas delanteras, y atrapa los insectos con su pegajosa y larga lengua que puede extenderse hasta los 60 cm (la más larga de todos los mamíferos). Es tranquilo y apacible; pero cuando debe defenderse del yaguaré o de los perros de los cazadores, se sienta sobre sus patas traseras y agita cuerpo y patas delanteras, utilizando las uñas –de hasta 6,5 cm de largo– como lacerantes garfios.



Foto: Gustavo Aprile



¿Por qué desaparece?

- Intensa modificación del hábitat.
- Alta especialización en la dieta.
- Baja tasa reproductiva.
- Cuidado prolongado de su cría.
- Degradación de su ambiente, principalmente los desmontes.
- Atropellamiento en rutas.
- Fuegos espontáneos o intencionales.
- Elevados índices de caza.

Ya en 1878 el comandante Fontana (explorador del chaco) se preocupaba por este "animal indefenso, que se propaga muy poco y está destinado a desaparecer en breves años".

Protegiendo al Yurumí

- Declarado Monumento Natural en las Provincias de Misiones y Chaco.
- La Reserva Natural Formosa (RNF) cuenta con una población estable y se lleva un registro de los avistajes.
- Se recuperó un individuo atropellado y fue trasladado a los Esteros del Iberá para fortalecer el proyecto de reintroducción de la especie en ese sitio.
- "Tota", una de los osos hormiguero donados por Salta a Corrientes, tuvo su segunda cría en el Iberá, poblando esa región donde se había extinguido.

Distribución geográfica

Misiones, Formosa, Chaco, N y E de Salta, NE de Santiago del Estero y, probablemente, N de Corrientes. (Chebez 2004)

Madre ejemplar

Después de 190 días de gestación, en primavera nace una cría y la madre la transporta sobre su espalda, exactamente sobre la coloración negra, constituyendo un tipo de camuflaje.



Foto: Belén Etchegaray

Dato curioso: nos brinda una valiosa lección de consumo. El yurumí se alimenta sólo de una porción de hormigas del hormiguero, asegurándose siempre su alimento.

Palo Santo EMBLEMA DE LA REGIÓN CHAQUEÑA

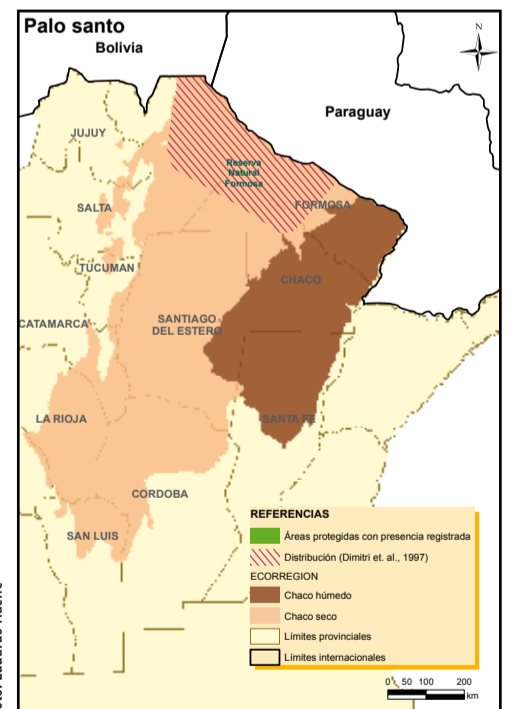


Foto: Francisco Firpo Lacoste

	Palo Santo (<i>Bulnesia Sarmientoi</i>)
	Árbol grande de hasta 18 m de altura, con el tronco de 20-40 cm de diámetro. Con copa baja y hojas caducas.
COPA	Cilíndrica
HOJAS	Opuestas, compuestas, solitarias.
FRUTO y SEMILLA	Fruto cápsula, primero verde; al madurar, marrón verdosa. Semillas de 12-18 mm de largo, verdes a castaño verdosas.
CORTEZA	Rugosa marrón clara. Madera dura, marrón, negra y verdosa, olorosa, provista de un aceite especial.
FLORES	Hermafroditas blanco amarillentas.



Foto: Eduardo Haene



Los antiguos pobladores

A esta especie le dan un uso integral: con su madera, fabrican morteros, palas, clavos y armazones de viviendas; con el humo de su madera, ahuyentan insectos; con sus cenizas, dan suave textura y facilitan el torcido de hilos de "chaguar"; con la corteza, tratan problemas de estómago, y el polvo del leño lo usan como curativo y cicatrizante.

De la naturaleza a nuestras casas

Su madera es dura, pesada y durable, con diferencias de coloración. Se utiliza en construcciones que van debajo de la tierra. También se emplea para grabados, bujes de embarcaciones de carpintería, tornería, instrumentos musicales, bastones, mates, parquet, vigas y revestimientos. Se extrae resina apta para fabricar barnices y pinturas oscuras. Da buen carbón.

Distribución geográfica

Característico de esta región, se lo encuentra exclusivamente en las provincias de Salta, Formosa y Chaco. Habita zonas de quebrachal, en suelos con gran contenido de arcilla.

Especie en peligro

Una de las principales amenazas para su supervivencia es el avance de la frontera agropecuaria y el cambio de uso del suelo en la región.

Dato curioso: de su madera se extrae un tipo de aceite (guayacol) que se utiliza para realizar perfumes.

Tatú carreta EL MAYOR ARMADILLO VIVIENTE

Ficha Técnica:

Clase: Mammalia

Orden: Edentada

Familia: Dasypodidae

Nombre científico:

Pryodontes maximus

Nombres comunes:

tatú carreta, tatú guazú (guaraní), tatú, peludo o armadillo gigante.

Descripción

Es el armadillo viviente de mayor tamaño. Mide entre unos 150 a 160 cm de longitud, de los cuales 50 cm corresponden a la cola. Está recubierto por un caparazón bastante flexible que le permite encorvarse.

Sus extremidades delanteras presentan fuertes garras (la del medio puede llegar a medir hasta 20 cm). Al igual que las patas, su cola está cubierta de pequeñas placas.



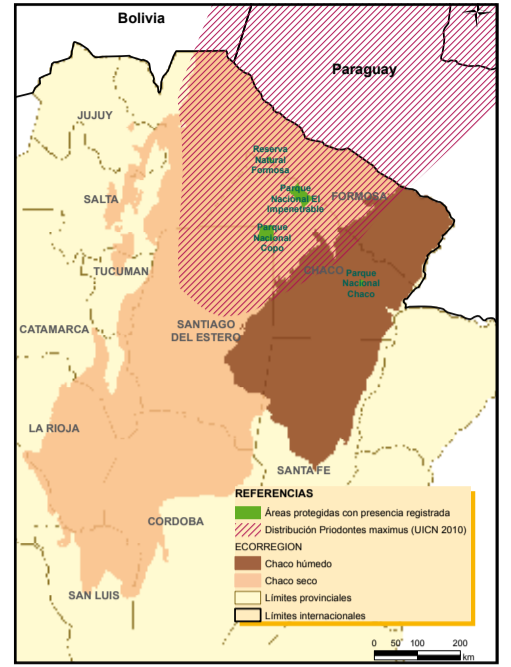
Foto: Franco del Rosso

En peligro

La pérdida de hábitat –por la deforestación– y la caza –por su carne y su fama de “fósil viviente”– son las mayores amenazas. Debido a esto, se encuentra declarado en peligro de extinción a nivel nacional.

Comportamiento

Solitario, de hábitos crepusculares y nocturnos, excava madrigueras para refugiarse. Se alimenta de hormigas, termitas, larvas de insectos, arañas y lombrices, que encuentra excavando con sus enormes uñas delanteras.



Distribución geográfica

Chaco, Formosa, Salta, Santiago del Estero. Distrito occidental chaqueño, que incluye vegetación xerófila como la del “Impenetrable chaqueño”. Fuera de Argentina, en selvas tropicales.



Foto: Ulf Drechsel, Gral. Aquino 694, Asunción, Paraguay. Paraguay Biodiversidad © 2014

Protegiendo al Tatú carreta:

Declarado Monumento Natural en las Provincias de Chaco y Formosa

Algarrobo ÁRBOL PUESTO EN EL CAMINO PARA COMER



Fotos: Eduardo Haene

Algarrobo Blanco

Adaptaciones

Absorbe el agua de lluvia y, en época de sequía, sus raíces buscan el agua del suelo hasta 30 m de profundidad.

De la naturaleza a nuestras casas

Su madera, dura y pesada, se usa para puertas, pisos, muebles, etc.

Sus colorantes y tanino se utilizan para curtir cueros o teñir.





Sus frutos sirven para forraje y consumo humano (harina, jaleas, vinagre, etc.).

Es combustible (carbón y leña).

Uso medicinal: aspirar sus frutos quemados es bueno para el asma.

El bosque nutricional

Para los wichis y tobas, tiene valor como alimento, materia prima panificable y bebidas espirituosas, además de atraer animales comestibles como las pavas de monte.

	Algarrobo Blanco (<i>Prosopis alba</i>)	Algarrobo Negro (<i>Prosopis nigra</i>)
	Árbol espinoso de 5-12 m de altura, con el tronco de 40-80 cm de diámetro.	Árbol o arbolito (con pocas espinas) de 3-8 m de altura, con el tronco hasta de 40 cm de diámetro.
COPA	Ancha globosa.	Forma de sombrilla
HOJAS	Follaje fino y caduco. Recortadas compuestas, por lo que transpira menos. Espinas (son más grandes cuando es un árbol joven). 	Hojas recortadas compuestas. Caducas. 
FRUTO Y SEMILLA	Vaina chata amarillo claro/carnoso. Semillas: similares a porotitos duros de color marrón claro. 	Vainas aplanadas, carnosas, dulces, amarillentas con manchas moradas. Semillas: castañas, 10-20 por vaina, ovoideas, comprimidas lateralmente y con una pasta dulce dentro. 
FLORES	Pequeñas, perfumadas, amarillas-verdosas. Polinización mediante viento e insectos.	Largos racimos amarillo-verdosas. Pendular

¿Por qué desaparece?

La actividad agrícola ganadera y la explotación forestal modificaron la composición de las comunidades vegetales, afectando al bosque primitivo y su biodiversidad de flora y fauna en la región. Además, lo afectan incendios –a menudo intencionales– los procesos de erosión, aridización y salinización de extensas zonas.

Distribución geográfica

Representante de la formación del monte xerófilo, se lo encuentra en la ecorregión del gran chaco, del espinal y en el noroeste de la ecorregión del monte.

Áreas protegidas

