

BIODIVERSIDAD / MAMÍFEROS

# AGUARÁ POPÉ

*(Procyon cancrivorus)*

FAMILIA PROCYONIDAE



POR ALEJANDRO GALUP



## SUS NOMBRES VULGARES:

EN EL NOROESTE SE LO CONOCE CON EL NOMBRE DE MAYUATO, DEFORMACIÓN DE SU NOMBRE QUICHUA MAYU - ATO, MIENTRAS QUE EN EL NORESTE SE LO CONOCE CON EL NOMBRE GUARANÍ DE AGUARÁ POPÉ.

TAMBIÉN SE LO SUELE LLAMAR MANO PELADA, AUNQUE SU NOMBRE MAS POPULAR SEA TAL VEZ EL DE OSITO LAVADOR, Y EN BRASIL, MÃO-PELADA, GUAXINIM Y JAGUACINIM.

SE ALIMENTA DE RATONES, RATAS, LAUCHAS, ANFIBIOS, AVES, MURCIÉLAGOS.



AGUARÁ POPÉ. PH: N. BOLZÓN

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LA ESPECIE:**

Su aspecto general es muy similar al del mapache norteamericano, pero de cuerpo mas estilizado, no tan rechoncho, en parte por tener el pelo mucho más corto.

Su hocico es angosto, sus orejas son pequeñas y redondeadas en sus extremos. Las extremidades traseras están más desarrolladas que las delanteras, los dedos de las manos son largos y bien separados.

Su pelaje es más oscuro en el dorso

(pelos negros entremezclados con otros más claros), y blancuzco en el vientre.

La cara es oscura en la frente, posee una banda negra que a modo de antifaz la recorre desde sus mejillas “cubriéndole los ojos”; por encima del mismo las cejas son blancas, lo mismo a los costados de su hocico. Las patas también son negras, la cola es ancha y posee una seguidilla de anillos del mismo color, alternados con otros de color más claro.

Los ejemplares adultos pueden pesar

### **REPRODUCCIÓN:**

EN EL NORTE DE LA ARGENTINA EL CICLO REPRODUCTIVO DE LA ESPECIE TRANSCURRE ENTRE LOS MESES DE MAYO Y JULIO.

LA GESTACIÓN DURA DE 60 A 75 DÍAS. NACEN CAMADAS DE HASTA 7 CRÍAS, DE PELAJE MUCHO MÁS CLARO QUE LOS ADULTOS (CASI BLANCO).

PERMANECEN EN SU GUARIDA HASTA EL MES Y MEDIO DE EDAD, SE INDEPENDIZAN DE LA MADRE APROXIMADAMENTE A LOS 8 MESES, Y AL AÑO YA ESTÁN APTOS PARA LA REPRODUCCIÓN.

hasta 10 kg.

El largo total del cuerpo puede variar de entre los 81 cm y los 129 cm, incluyendo la cola, las hembras siempre son más pequeñas que los machos.



*FECA CONTENIENDO SEMILLAS DE AYÚÍ.*

### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Se distribuye desde el sur de Centroamérica (Costa Rica y Panamá) hasta Uruguay y centro de la Argentina. Chile sería el único país Sudamericano en el que no habita. En el nuestro habita al este de las provincias de Salta y Jujuy, Tucumán, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, centro y norte de Santa Fe y el extremo noreste de la provincia de Buenos Aires, más precisamente en el delta del Paraná y ambientes adyacentes.

### **HABITAT:**

Es una especie muy versátil, suele adaptarse a vivir en ambientes de lo más diversos, desde bosques, selvas y sabanas, hasta pastizales. En lo que sí es exigente, es en que siempre habita en cercanías de cursos de agua, sean estos, ríos, arroyos o esteros.

### **COMPORTAMIENTO:**

A diferencia del mapache u osito lavador Norteamericano, el aguará popé es de hábitos solitarios y parece no adaptarse como lo ha hecho su pariente norteño a vivir en poblados. Durante el día se refugia en su madriguera, con frecuencia algún tronco hueco, el cual solo abandona generalmente en el crepúsculo, ya que es una especie de hábitos nocturnos. En el suelo se desplaza con cierta torpeza, pero nada con facilidad y trepa con notable destreza.

En los lugares donde habita es muy fácil detectar su presencia por más que sea muy difícil localizarlo visualmente, debido a que en el barro o la arena de las orillas de los cursos de agua que frecuenta, quedan plasmadas sus pequeñas huellas, inconfundibles, por su forma semejante a pequeñas manos humanas. Eso sucede gracias a que el aguará popé busca gran parte de su alimento en ese medio. Ranas, peces, crustáceos y otros pequeños animales suelen ser su plato favorito, para



**HUELLA DE PATA TRASERA.**

cazarlos tantea con sus manitos debajo del agua, y una vez que atrapa su presa, la golpea reiteradas veces para matarla, chapoteando con las mismas sobre el agua. A eso se debe que muchos lugareños creen que lava sus presas antes de comerlas, esa costumbre le ha valido el simpático nombre de osito lavador. Como se trata de una especie de hábitos omnívoros, cuando los frutos abundan, suele variar su dieta alimentándose con fruición de estos. En abril del año 2008, el autor de

estas líneas tuvo el privilegio de comprobar este comportamiento durante más de una semana, en la isla Martín García. Si bien no se logró contacto visual con la especie, se pudo comprobar en varias ocasiones el consumo diario de frutos maduros de ayuí (*Ocotea acutifolia*), probablemente de varios ejemplares de aguará popé. Este árbol no provee frutos en abundancia todos los años, es que los mismos suelen ser atacados frecuentemente por hongos, y por tal motivo se caen de la planta antes de madu-

rar. Pero ese año hubo tal abundancia, que fue un festín para muchas especies animales, sobre todo para las aves.

Caminando por un sendero, cerca de la playa se encontraron por casualidad varias fecas (ver foto) conteniendo innumerables semillas de ayuí, en medio de “un mar” de huellas de aguará popé. Por tal razón no hubo motivos porque dudar del origen y las razones de la existencia de las mismas en ese lugar. Pero de todos modos se ideó un método para con-

firmar la sospecha. En varias ocasiones se cosecharon frutos maduros de ayuí y se los agrupó al anochecer en un sector de arena húmeda (Sin huellas), no lejos del lugar donde se había detectado la mayor actividad de mayuatos, con la expectativa de que fueran consumidos y que quedarán plasmadas las huellas del esquivo animal. Durante varios días consecutivos se madrugó por temor a que la marea alta llegara al lugar y borrara los posibles rastros de huellas. Fue gratificante comprobar en 2 oportunidades, que los frutos habían sido consumidos, y que nuevamente solo se registraban huellas de mayuato. Varias de las fecas fueron recolectadas para comprobar posteriormente, bajo cultivo, el poder germinativo de las semillas que contenían. En la mayoría de los casos germinaron sin dificultad, se podría asegurar con estos resultados, de que el aguará popé es un asiduo consumidor de frutos silvestres cuando la oportunidad se le presenta, y seguramente un eficaz dispersor de semillas, de ayuí en este caso.



AGUARÁ POPÉ. PH: N. BOLZÓN

## SITUACIÓN ACTUAL DE LA ESPECIE:

A nivel nacional parece ser una especie relativamente común, difícil de ver pero fácil de confirmar su presencia por las huellas que deja en el terreno.

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), considera que en nuestro país la especie se encuentra en una situación vulnerable.

En Buenos Aires el aguará popé es un colonizador reciente, a partir del año

2005 no cesaron de reportarse avistamientos y registros de huellas.

Entre los años 2005 y 2006 se observaron huellas en la Reserva Natural Otamendi (P. Moreyra, C. Saibene, H. Medina J. Pereira, datos no publicados).

En el año 2007 comenzaron a verse huellas en el establecimiento forestal "Las Carabelas" (L. Blasich, com. pers.) y se logró el registro visual de un ejemplar.

En el año 2008 se encontró un ejemplar macho adulto muerto (MACN

- Ma 23121) en los bajos ribereños del arroyo salado, partido de Escobar y se observaron huellas y fecas en la isla Martín García (Obs. pers. dato no publicado).

En las zonas donde más se lo ha estudiado (Partidos de Escobar y Campana), se sabe que las poblaciones son estables y constante expansión.

En el ambiente científico se especula con que la colonización de la especie en la región se ha producido por dos probables razones. Una sería debido a la pérdida de hábitat causado por

## BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

- **Guía de Mamíferos del Sur De América del Sur.** Marcelo Canevari- Olga Vaccaro.

- **Revista Mastozoología Neotropical**, 17(2):367-373, Mendoza, 2010. Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos, (SAREM) 2010. Versión electrónica.

*"Nuevas especies de mamíferos para el bajo delta del Paraná y bajos ribereños adyacentes, Buenos Aires, Argentina"*.

Natalia G. Fracasi, Pedro A. Moreyra, Bernardo Lartigau, Pablo Teta, Roberto Landó y Javier A. Pereira.

<http://www.sarem.org.ar>

el avance de la agricultura en el sur entrerriano, y la otra, tal vez la más probable, el calentamiento global, gracias al cual se estaría favoreciendo la expansión poblacional de esta y otras especies, hacia sitios donde otrora no se encontraban debido a la rigurosidad del clima de entonces.