

Poncho

Reino: **Animalia**
Filum: **Chordata**
Clase: **Mamalia**
Orden: **Rodentia**
Familia: **Caviidae**
Especie: ***Hydrochoerus isthmius***



Descripción

También conocido como carpincho o chigüiro. Hasta hace unos años, la mayor parte de la bibliografía decía que solo había una especie, el *Hydrochoerus hydrochaeris*, y dos subespecies, el *H. h. hydrochaeris* y el *H. h. isthmius*. Sin embargo, los últimos estudios genéticos y moleculares indican que son dos especies distintas. La primera especie es exclusivamente suramericana y son los conocidos capibaras.

El cuerpo del poncho es robusto, el tronco en forma de barril y carece de cola. Su pelaje es grueso, de color marrón rojizo o marrón amarillento en la mayor parte del cuerpo, tornándose un poco más pálido en la región del vientre y alrededor de los ojos.

La cabeza es grande, rectangular, el hocico romo, las orejas pequeñas y redondeadas, los ojos pequeños, ubicados a los lados de la cabeza. La nariz es negruzca, con narinas grandes, las cuales se cierran parcialmente cuando el poncho se sumerge. La boca es relativamente pequeña, donde resaltan 4 incisivos grandes, acanalados, fuertes, 2 en cada mandíbula, los cuales crecen permanentemente para compensar el desgaste continuo producido por su dieta.

Aunque no hay dimorfismo sexual, en los machos adultos la parte superior de la nariz está desprovista de pelos, y tienen allí una glándula olfativa, la cual durante el apareamiento se hace más prominente.



División de Ambiente
Centro de Información Ambiental de la
Cuenca (CIAC)

Las 4 patas son casi totalmente lampiñas, de color café oscuro a negras; las delanteras son algo más cortas que las traseras; tienen 4 dedos adelante y solo 3 atrás, que terminan en uñas largas, además poseen una ligera membrana interdigital.

Tienen un peso entre 30 y 56 kg. Pueden crecer hasta 120 cm de largo y unos 45 cm de alto. Las hembras por lo regular son un poco más grandes y tienen un mayor peso que los machos.

Debido a que estas dimensiones y pesos son ligeramente menores a los que alcanza su congéneresuramericano, otro de los nombres comunes de esta especie es capibara menor.

Las patas parcialmente palmeadas, así como la ubicación de los ojos, oídos y fosas nasales en la parte superior de la cabeza, hacen que los ponchos estén bien adaptados a la vida semiacuática.

Distribución y hábitat

El poncho se encuentra desde el área central de Panamá hasta el norte de Colombia y el noroeste de Venezuela. En Venezuela es poco frecuente. En Colombia son bastante comunes en las grandes sabanas al norte de la cordillera de Los Andes y en las zonas inundables del río Magdalena.

En Panamá el poncho es relativamente común en las áreas protegidas de la Cuenca del Canal como los parques nacionales Chagres y Soberanía, así como en el PN Darién. Se le encuentra



también en otras zonas semi-perturbadas, pero en esos sitios es menos abundante.

Según algunos estudios, el poncho llegó hasta las riberas del lago Gatún en migración natural, proveniente desde los llanos de Pacora y Chepo en la década de 1960. Por mucho tiempo el canal de Panamá fue una barrera artificial para esta especie. Investigaciones e inventarios recientes indican que la especie ya se encuentra en lugares como:

la represa de Gatún, fuerte San Lorenzo, fuerte Sherman, así como en comunidades de la costa abajo de Colón, entre ellas: Las Cuarenta y Cinco, Mono Macho y Achiote. Esto indica que están avanzando en su migración hacia el oeste de Panamá.

Se le encuentra siempre en lugares donde puede tener acceso fácil al agua y haya abundante hierba, tales como: pantanos, ciénagas, manglares, esteros, canales de drenaje, praderas inundadas y a lo largo de los ríos y arroyos. Se ha adaptado a diferentes tipos de hábitats: bosques húmedos, bosques secos, áreas alteradas, bosques de galería, matorrales, pastizales y áreas abiertas con vegetación herbácea, desde el nivel del mar hasta 800 m.

Alimentación y hábitos

Se alimenta principalmente de vegetación herbácea, renuevos y plantas acuáticas. Remueve

el lodo con su hocico en busca de semillas y raíces suculentas. También puede entrar en zonas agrícolas donde consume varios tipos de cultivos como: frijoles, camote, ñame y otros.

Dependiendo del tipo de hábitat se puede encontrar solo o en grupos. En lugares muy intervenidos y cerca a las casas andan regularmente solitarios, en bosques andan en grupos pequeños, pero en praderas y áreas abiertas, los grupos suelen ser de muchos individuos. Las manadas están compuestas por individuos de ambos sexos y de todas las edades, siendo comandadas por lo general por un macho dominante.



Es básicamente diurno, siendo más activo durante las primeras horas de la mañana y entrando la noche. Pero en sitios donde hay amenaza de caza, se vuelve principalmente nocturno, manteniéndose oculto entre la vegetación durante el día.

Luego de comer abundantemente suelen echarse a la sombra para descansar y dormitar un poco. Cuando se siente amenazado, el poncho emite un sonido fuerte, parecido a un ladrido en señal de alarma, se le erizan todos los pelos, pega saltos y busca lanzarse lo más pronto posible al agua, donde se aleja del peligro con fuertes chapoteos o se sumerge por unos minutos.

En resumen, los ponchos requieren de sitios secos para alimentarse, descansar y dormir, mientras que los cuerpos de agua los usan para bañarse, beber, copular y refugiarse de sus atacantes. Entre sus depredadores naturales están: el babillo (*Caiman crocodilus*), la boa (*Boa constrictor*), el jaguar (*Panthera onca*), y las aves de rapiña. Estos depredadores atacan principalmente a las crías, a los juveniles desprevenidos y a los animales enfermos.

Reproducción

La especie se reproduce durante todo el año, por lo general con una sola camada anual, pero si las condiciones son apropiadas podrían parir de nuevo antes de un año.

Cuando una hembra entra en celo, los machos comienzan a seguirla de cerca, a menudo peleando entre ellos. La copulación ocurre en el agua y por lo general dura sólo unos pocos segundos, pero una hembra suele copular varias veces en cada período de celo. Generalmente ella se aparea con el macho dominante, pero en ocasiones lo hace con otros machos.

Las crías nacen después de 120 a 150 días, en camadas que varían de 2 a 8 (comúnmente 3 o 4). Los jóvenes son precoces, se ponen en pie y caminan poco después del nacimiento. Cuando se incorporan inmediatamente empiezan a mamar. Luego de unos pocos días ya pueden pastar junto a su madre. Debido a la estrecha relación que por lo general existe entre los miembros de un grupo, las crías no solo maman de sus madres, sino también de otras hembras. El destete ocurre entre los 3 y los 4 meses.

Las hembras alcanzan la madurez sexual al año y medio, los machos tardan de 3 a 4 semanas más en hacerlo.

Estado de conservación

La UICN en su revisión 2012 de las Listas Rojas, indica que el poncho es una especie de menor preocupación. Esta consideración se basa en que es una especie que tiene una distribución geográfica amplia, que llega a ser de común a abundante en algunas áreas, sobre todo dentro de las áreas protegidas. En CITES no es mencionado en ninguno de sus apéndices, así que no se le considera como una especie amenazada.

En Panamá, todos los mamíferos están protegidos por varias normas: la Ley No. 24 de 1995 (Vida Silvestre), la Ley No. 39 de 2005 (Permisos de cacería y sanciones) y la Ley No. 5 de 2005 (Delitos Ambientales). El poncho estaba incluido en el primer listado oficial de animales amenazados de Panamá de 1980, mediante la Resolución J.D 002-80. Esta fue derogada y sustituida por la Resolución AG-051 de 2008, que en su Anexo 1 tiene la nueva lista oficial de mamíferos amenazados y endémicos de Panamá, en la cual el poncho ya no está incluido.

A pesar de que tanto a nivel global como local, se considere una especie que no está en peligro, en algunos sitios las poblaciones son vulnerables y se ven amenazadas. Son varias las razones: la cacería excesiva, la pérdida de los bosques ribereños, el drenaje de lagunas y pantanos para convertirlos en zonas de cultivo o de pastoreo, y otras más.

El poncho es cazado debido a que su carne es muy apetecible, además porque su grasa se usa en medicina tradicional. Algunos agricultores tienden a matarlos aduciendo que se comen sus cultivos.

En el norte de Colombia se está ensayando hacer criaderos con fines comerciales. Esto reduciría la presión de la caza sobre esta especie. En algunas comunidades indígenas de Darién se usan los más pequeños como mascotas.

Referencias

1. Autoridad del Canal de Panamá. 2004. Evaluación Ambiental - Operación de un Transbordador para el cruce de las Esclusas de Gatún.
2. Aldana-Domínguez, Juanita, María Isabel Vieira-Muñoz y Dafna Camila Ángel-Escobar (Editoras). 2006. **Estudios sobre la ecología del chigüiro (*Hydrochoerus hydrochaeris*), enfocados a su manejo y uso sostenible en Colombia**. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.
3. Frens, K. 2009. "*Hydrochoerus hydrochaeris*". Animal Diversity. En línea: http://animaldiversity.ummz.umich.edu/accounts/Hydrochoerus_hydrochaeris/
4. URS Holdings, Inc. 2011. Estudio de Impacto Ambiental Categoría III: Construcción de un Puente sobre el Canal en el Sector Atlántico. Presentado a la Autoridad de Panamá.
5. Reid, F. A. 2009. Mammals of Central America y Southeast Mexico. Segunda edición. Oxford University Press. 346 págs.
6. Aguilera, M., Gómez-Laverde, M., Delgado, C., Samudio, R., Emmons, L., González, J. & Pino, J. 2008. *Hydrochoerus isthmius*. En: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.1. En línea: <http://www.iucnredlist.org>.
7. Chacón, Julio, et. al. 2013. **Área de acción del chigüiro (*Hydrochoerus isthmius*) en un sistema agropecuario en Córdoba, Colombia**. Rev. Colombiana cienc. Anim. 5(2):270-281.
8. [http://en.academic.ru/pictures/enwiki/67/Capybara_Hattiesburg_Zoo_\(70909b-42\)_2560x1600.jpg](http://en.academic.ru/pictures/enwiki/67/Capybara_Hattiesburg_Zoo_(70909b-42)_2560x1600.jpg)