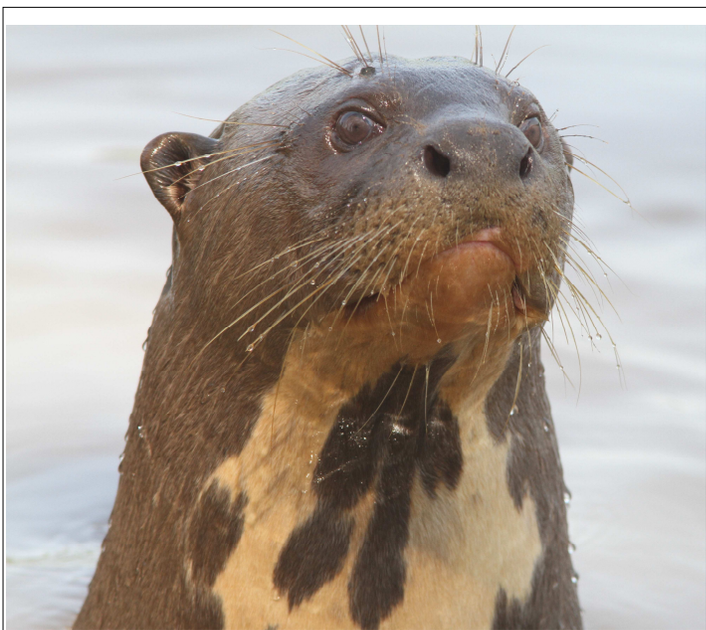


¡Mirá lo qué vió!

Este boletín tiene la finalidad de difundir nuevas detecciones de especies o interacciones biológicas poco comunes en el PN Iguazú y su entorno, para mantenernos actualizados en cuanto a la presencia de especies raras o eventos biológicos difíciles de observar.

Son bienvenidas colaboraciones, contactarse a ggil@apn.gov.ar

Un gigante invisible. ¿El Lobo Gargantilla está extinto?



Pteronura brasiliensis sorprendido por la cámara. (Foto: A. Bosso - J. Raggio)

También es conocido como Nutria Gigante, Lobo Grande, Ariraí, Ariraña o Giant otter (*Pteronura brasiliensis*) e históricamente habitó gran parte del Litoral Argentino. Tanto el río Iguazú como el arroyo Urugua-í podrían ser su último refugio en nuestra región de Selva Paranaense, conformando el límite sur de su amplia distribución continental que fue extremadamente fragmentada. Era previsible la desaparición de poblaciones locales estables, dada la transformación y destrucción de hábitat sumado a la falta de corredores biológicos.

Su presencia en nuestro país había sido registrada por última vez hace tres décadas (1986) y es por esto que en Argentina la SAREM lo considera En Peligro Crítico y la Unión Internacional

para la Conservación de la Naturaleza (UICN) lo consideran probablemente Extinto.

“Su cuerpo era ancho y marrón oscuro, tanto lomo como vientre, sin manchas significativas. Salvo por una gran marca blanca bajo su gargantilla. En su pecho poseía unas tres o cuatro, un poco más pequeñas, que parecían salpicaduras color crema. Al pasar por debajo del piso de rejilla de la pasarela, nadando a favor de la corriente, su tamaño me recordó al de una persona... por lo que calculo que mediría alrededor de 1,80 mts de cola a cabeza. Con seguridad más de un metro”.

Este fue el relato de *Iván Ruiz Barranco* en una carta enviada al Centro de Investigaciones Ecológicas Subtropicales (CIES). Tiene 19 años, es estudiante y fotógrafo de la naturaleza; de origen español. En abril del 2010, recorría maravillas naturales de nuestro país junto a su familia y observó en las



El Lobo Gargantilla, un pescador especialista. (Foto: A. Bosso - J. Raggio)

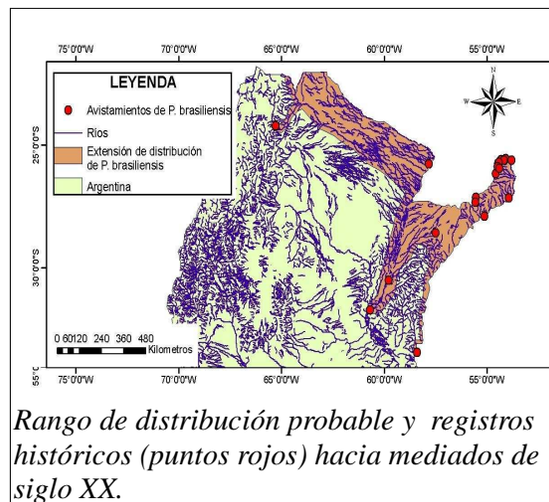
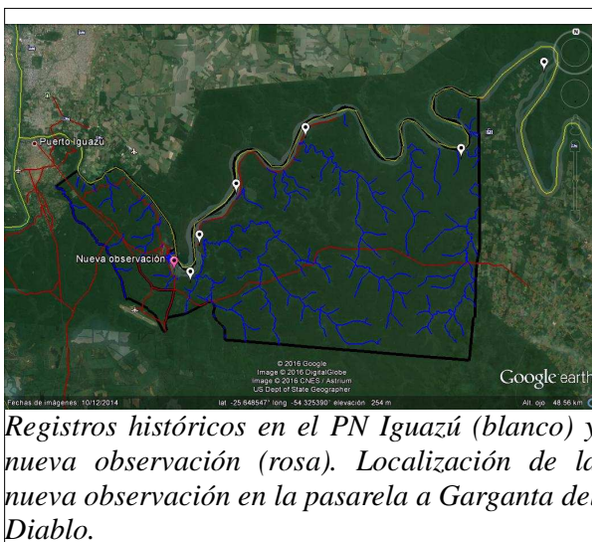
pasarelas de Garganta del Diablo, Parque Nacional Iguazú (PNI) una nutria distinta a la que tienen en Europa. Al informarse a través de bibliografía en internet y considerar que se trataba de una especie en un estado de conservación crítico, no dudó en contactarse para compartir su avistaje.

“Lo que más me llamó la atención fue su cara redonda, era diferente, entre nutria y persona. No se parecía a la cara de la nutria 'normal'”, afirmaba Iván en respuesta a nuestras consultas.

El Lobo Gargantilla puede medir hasta 2,4 metros de largo total y en sus patas posee membranas interdigitales que le confieren un gran poder y facilidad para moverse en el agua; en conjunto a su gran masa muscular, lo convierten en un animal muy fuerte. Se alimenta principalmente de peces.

Si bien las poblaciones actuales son consideradas extintas o con números bajísimos, ocasionalmente podrían avistarse individuos jóvenes que exploran territorios aguas abajo desde Brasil y llegan al PNI - Río Iguazú Superior. Cabe destacar que no existen estudios actuales sobre aspectos poblacionales ni tampoco del uso de hábitat para esta especie en esta región.

El desarrollo de represas hidroeléctricas a lo largo de los grandes ríos y afluentes medianos, como también los lagos artificiales producto de sus inundaciones (que provocan la desaparición de arroyos y tramos de pequeños afluentes) sumado a la presión de caza ejercida por la demanda de la industria peletera en el pasado, con certeza fueron los principales factores que afectaron y contribuyeron a la desaparición de la especie.



Muchos esfuerzos son coordinados para conservar los remanentes de hábitat naturales que pueden albergar este tipo de poblaciones; tanto el Lobo Gargantilla como el Zorro Vinagre y el Águila Harpía (ya avistados y mencionados en números pasados de *Mirá lo que vió!*) son parte de los Monumentos Naturales de la fauna Misionera (protegidos por Ley Provincial XVI-44). Éstos necesitan de nuestro sistema de áreas naturales protegidas y su conservación, sumando esfuerzos internacionales, ya que como podemos confirmar una vez más: la naturaleza no reconoce fronteras.

Tal vez especies que aún no están extintas puedan y tengan aún las condiciones necesarias para volver a poblar sitios donde hayan desaparecido, pero su perpetuación depende exclusivamente de nosotros mismos.

Más información:

http://www.sib.gov.ar/archivos/GiantOtterNationalAssessment_Argentina_final.pdf

<https://books.google.com.ar/books?id=UHDWz6LkfYMC&pg=PA240&lpg=PA240&dq=#v=onepage&q&f=false>
http://www.otterspecialistgroup.org/Bulletin/Volume7/Parera_1992.html
http://otterspecialistgroup.org/Bulletin/Volume17/Beccaceci_Waller_2000.pdf

Gpque. Nahuel Valente para el CIES



Centro de Investigaciones Ecológicas Subtropicales (CIES)
Delegación Regional Noreste
Administración de Parques Nacionales
Av. Tres Fronteras 183
Puerto Iguazú (3370)
Misiones
ARGENTINA
+54-3757-491110 / 421993

http://www2.sib.gov.ar/cies/es_que.html



<https://www.facebook.com/CiesParquesNacionales?ref=bookmarks>



<http://neaconservacion.blogspot.com.ar>

