

Nótulas FAUNÍSTICAS

134

Segunda Serie

Octubre 2013

F H N
FUNDACIÓN
DE HISTORIA NATURAL
FÉLIX DE AZARA

 Universidad Maimónides

PRIMER REGISTRO DEL LOBITO DE RÍO (*Lontra longicaudis*) EN EL PARQUE NATURAL MUNICIPAL RIBERA NORTE, SAN ISIDRO, BUENOS AIRES, ARGENTINA

Bárbara Gasparri^{1,3}, Ricardo Camiña², Adrián Pizani¹, Miguel Falcón¹ y Agustina Raimondi¹

¹Dirección de Ecología y Conservación de la Biodiversidad. Municipalidad de San Isidro. Correo electrónico: barbara_s_g@yahoo.com.ar

²CEAMSE (Coordinación Ecológica Área Metropolitana Sociedad del Estado).

³Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Departamento de Ciencias Naturales y Antropología, CEBBAD - Universidad Maimónides, Hidalgo 775, 7° piso (1405), Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN. Se comunica el primer registro del lobito de río (*Lontra longicaudis*) para el Parque Natural Municipal Ribera Norte, partido de San Isidro, provincia de Buenos Aires, Argentina.

ABSTRACT. FIRST RECORD OF THE NEOTROPICAL RIVER OTTER (*Lontra longicaudis*) IN THE MUNICIPAL NATURAL PARK RIBERA NORTE, SAN ISIDRO, BUENOS AIRES, ARGENTINA. We report the first record of the neotropical river otter (*Lontra longicaudis*) for Municipal Natural Park Ribera Norte, San Isidro, Buenos Aires, Argentina.

INTRODUCCIÓN

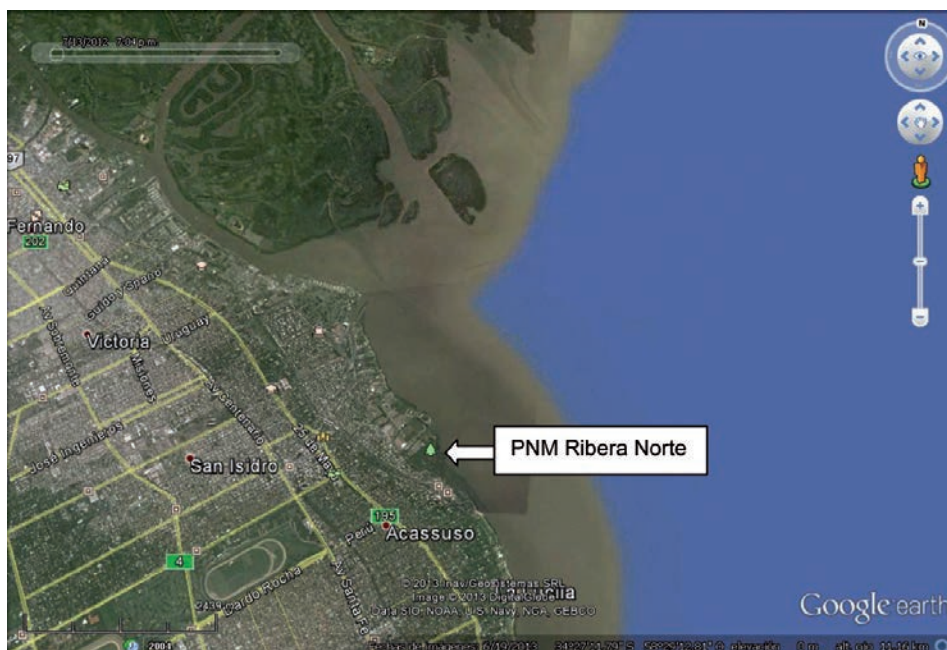
El lobito de río (*Lontra longicaudis*) posee una amplia distribución que abarca desde el nordeste de México hasta el sur de Uruguay, Paraguay y el norte-centro de la Argentina, donde habita en ríos, lagunas y arroyos (Cabrera y Yepes, 1940; Wilson y Reeder, 1993; Larivière, 1999). En la Argentina está presente en las provincias de Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa, Salta, Jujuy, Tucumán, Santa Fe, Entre Ríos y nordeste de Buenos Aires y con registros históricos en la provincia de Córdoba (Parera, 2002; Bárquez *et al.*, 2006; Chebez, 2008). En territorio bonaerense posee poblaciones en el Delta del Paraná que tiene como límites australes los partidos de Tigre y San Fernando. Chebez (2008), en base a Carman (1984, 1988) menciona una probable

población en Magdalena que sería la única al sur de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Larivière (1999) menciona la versatilidad de la especie y que tolera ciertas modificaciones ambientales, ocupando zonas cercanas con actividad humana.

Este animal se alimenta principalmente de peces, moluscos y crustáceos, siendo un consumidor oportunista de otros pequeños animales como aves, reptiles, mamíferos y anfibios.

Debido al alto valor que alcanzaba su pelaje, sufrió una brutal persecución hasta aproximadamente la década del '70 cuando, ante la notable merma poblacional de la especie, los precios de su cuero bajaron, y la caza se suspendió. En la Argentina, la especie fue categorizada como En Peligro (Ojeda *et al.*, 2012) y está incluida en el Apéndice I de la CITES. En la actualidad pa-



Mapa. Se observa la ubicación del PNM Ribera Norte en la costa del Río de la Plata, en el partido de San Isidro, Provincia de Buenos Aires. Al norte, el delta.

rece que sus poblaciones, reducidas y fraccionadas, se están recuperando y han recolonizado incluso sectores del nordeste bonaerense, encontrándose en Otamendi, Vuelta de Obligado, San Pedro y la Reserva Natural del Pilar (Chebez y Nigro, *en prep.*)

El Parque Natural Municipal Ribera Norte, en el partido de San Isidro, es la primera reserva natural municipal que tuvo la Argentina y posee actualmente una superficie de 50 ha, abarcando un sector del Río de la Plata (Mapa). Su sector terrestre de 16 ha aprox. protege un relicto de selva marginal y posee una laguna central. Tiene un origen similar a las islas del bajo delta.

RESULTADOS

Durante las periódicas recorridas que los guardaparques realizan por los senderos del parque se observó un

ejemplar adulto de lobito de río (*Lontra longicaudis*) en la laguna central del área. El ejemplar pudo ser observado en seis ocasiones, a saber: 1) El 26 de febrero de 2013, en horas de la tarde, cuando en una de las recorridas del guardaparques Ricardo Camiña, lo observa muy activo y puede fotografiarlo nadando en la laguna central (Ver Foto); 2) El 4 de marzo de 2013 alrededor de las 17:30 hs fue visto por el guardaparques Adrián Pizani, nadando en la laguna y subiendo unos minutos sobre un tronco en donde se mostró de cuerpo entero; 3) El 5 de marzo de 2013 fue observado nuevamente en la laguna por los guardaparques Agustina Raimondi y Miguel Falcón; 4) El 6 de marzo de 2013 Miguel Falcón realizó una nueva observación; 5) El 9 de marzo de 2013 cerca de las 8:15 hs fue avistado por Miguel Falcón y Adrián Pizani; 6) Finalmente, el 11 de marzo de 2013 a las 8:40 hs fue visto por última vez en la laguna por el guardaparques Adrián Pizani. Durante su

Foto. Ejemplar de *Lontra longicaudis* nadando en la laguna central del Parque Natural Municipal Ribera Norte el día 26 de febrero de 2013. Foto: Ricardo Camiña.



estadia en el área protegida, el lobito fue fotografiado en varias oportunidades tanto por guardaparques como por visitantes.

Posteriormente el ejemplar dejó de observarse en la zona. Vale recordar que algunas características del hábitat parecen ser importantes para el lobito de río, tales como la cobertura vegetal en las orillas (relacionada a la disponibilidad de refugios), o sectores playos con afloramiento rocosos en cursos lóticos, que representan buenas áreas para la persecución y captura de presas (Bertonatti y Parera, 1994; Parera, 1994; Redford y Eisenberg, 1992). No obstante, la disponibilidad de presas parece ser el principal factor que afecta la selección de hábitat (Melquist y Hornocker, 1983) por lo que, más allá de la escasa superficie y profundidad que posee la laguna, atribuimos a la escasez de alimento su desaparición de la zona.

Este registro constituye el primero para esta especie en el partido de San Isidro y para el Parque Natural Municipal Ribera Norte.

AGRADECIMIENTOS

A los guardaparques municipales de San Isidro y de la CEAMSE que trabajan en el PNM Ribera Norte, a los visitantes y colaboradores del área.

BIBLIOGRAFÍA

- BÁRQUEZ, R.M., M.M. DÍAZ y R.A. OJEDA (EDS.). 2006.** Mamíferos de Argentina. Sistemática y Distribución. SAREM, Tucumán.
- BERTONATTI, C., y A. PARERA. 1994.** Lobito de río, Revista Vida Silvestre, Nuestro Libro Rojo, Fundación Vida Silvestre Argentina, Ficha N° 34, 2 págs.
- CABRERA, A. y J. YEPES. 1940.** Mamíferos sudamericanos. Vida, costumbres y descripción. Compañía Argentina de Editores, Argentina. 370 págs.
- CANEVARI, M. y O. VACCARO. 2007.** Guía de Mamíferos del sur de América del Sur. Editorial L.O.L.A., Buenos Aires.
- CARMAN, R. 1984.** El lobito de río en Magdalena. Inf. Inéd. Buenos Aires.
- CARMAN, R. 1988.** Lobitos de río en Magdalena. En: Apuntes sobre Fauna Argentina. Editorial Vázquez Mazzini, Buenos Aires.
- CHEBEZ, J.C. 2008.** Los que se van. Fauna argentina amenazada. Tomo 3. Editorial Albatros, 336 págs. Buenos Aires.
- CHEBEZ, J.C. y N.A. NIGRO. En prep.** Carnívoros Terrestres Sudamericanos.
- LARIVIERE, S. 1999.** *Lontra longicaudis*. Mammalian Species 609: 1-5.
- MELQUIST, W.E. y M.G. HORNOCKER. 1983.** Ecology of river otter in west central Idaho. *Wildlife Monographs*, 83: 1-60.
- OJEDA, R.A., V. CHILLO, G.B. DÍAZ ISENATH (EDS.). 2012.** Libro Rojo de los Mamíferos Amenazados de la Argentina. SAREM, 257 págs.
- PARERA, A. 1994.** Las nutrias verdaderas de la Argentina. Boletín técnico de la Fundación Vida Silvestre Argentina. 40 pp.
- PARERA, A. 2002.** Los mamíferos de la Argentina. Editorial El Ateneo, Buenos Aires.
- QUINTANA, R.D., R. BÓ y F. KALESNIK. 2002.** La vegetación y la fauna de la porción terminal de la cuenca del Plata. Consideraciones ecológicas y biogeográficas. Pp. 99-124 en: BORTHAGARAY, J. M. (ED.). El Río de la Plata como territorio. FA- DU-UBA & Ediciones Infinito. Buenos Aires, Argentina.
- REDFORD, K.H. y J. EISEMBERG. 1992.** Mammals of the Neotropics. Volume II: the southern Cone. Chile, Argentina, Uruguay, Paraguay. The University of Chicago Press, Chicago. 430 pp.
- WILSON, D.E. y D.M. REEDER (EDS.). 1993.** Mammals Species of the World. Smithsonian Institution Press, Estados Unidos.