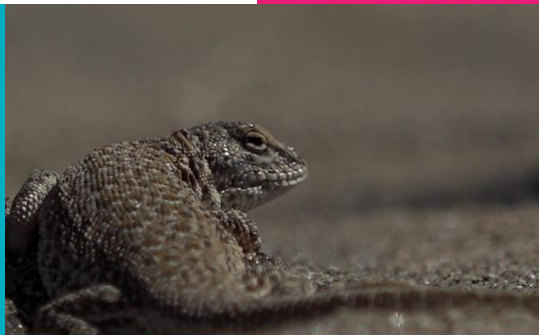


MINISTERIO DE
AMBIENTE



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**





Provincia de Buenos Aires: Dimensión y Población

Con una superficie de 307.571 km² y 17,5 millones de habitantes, representa el 38% de la población nacional (INDEC 2022).



Diversidad de Ecosistemas

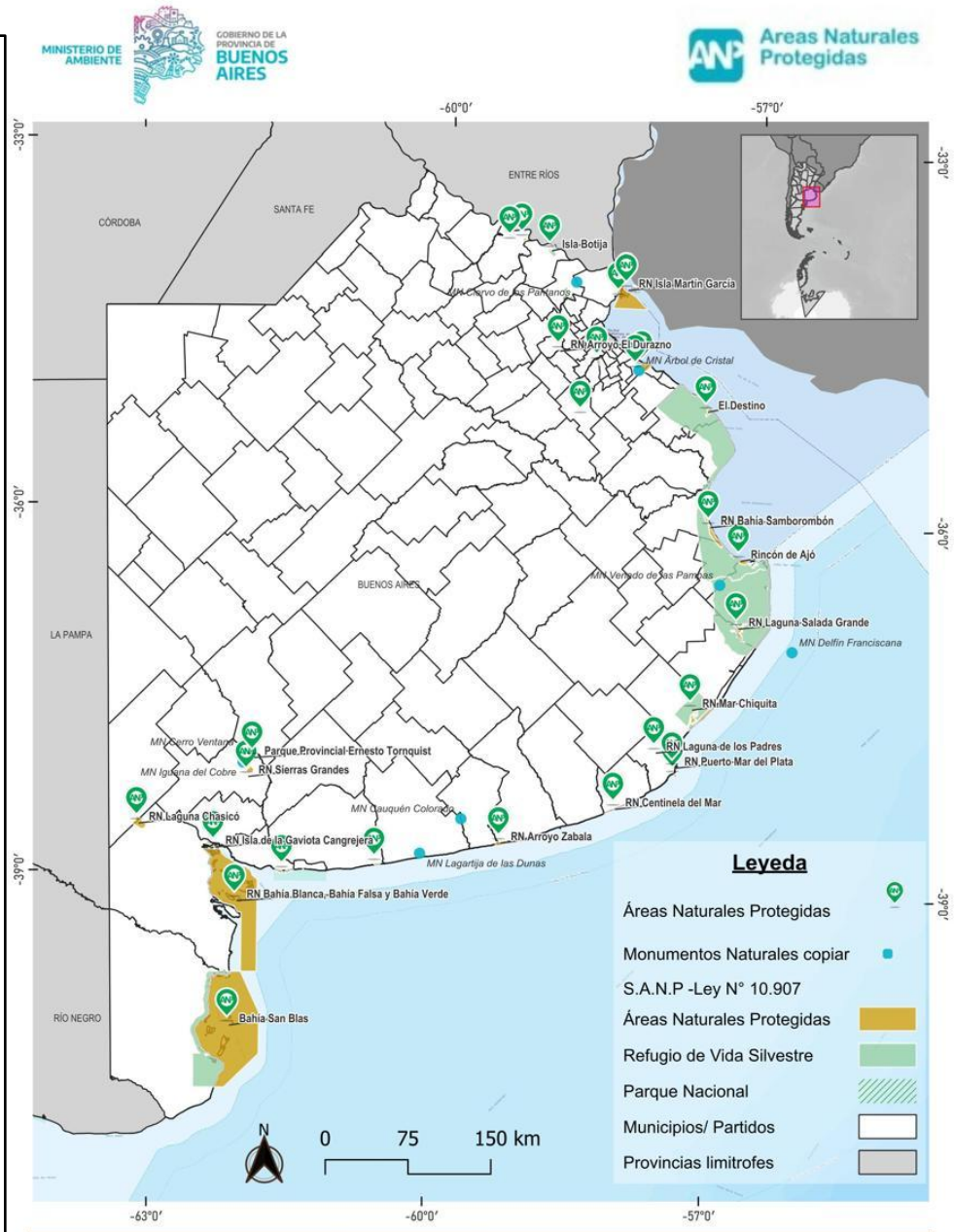
La PBA alberga humedales, costas fluviales y marítimas, bosques, pastizales, deltas y sierras, contribuyendo a la conservación de la biodiversidad.



Sistema de Áreas Protegidas

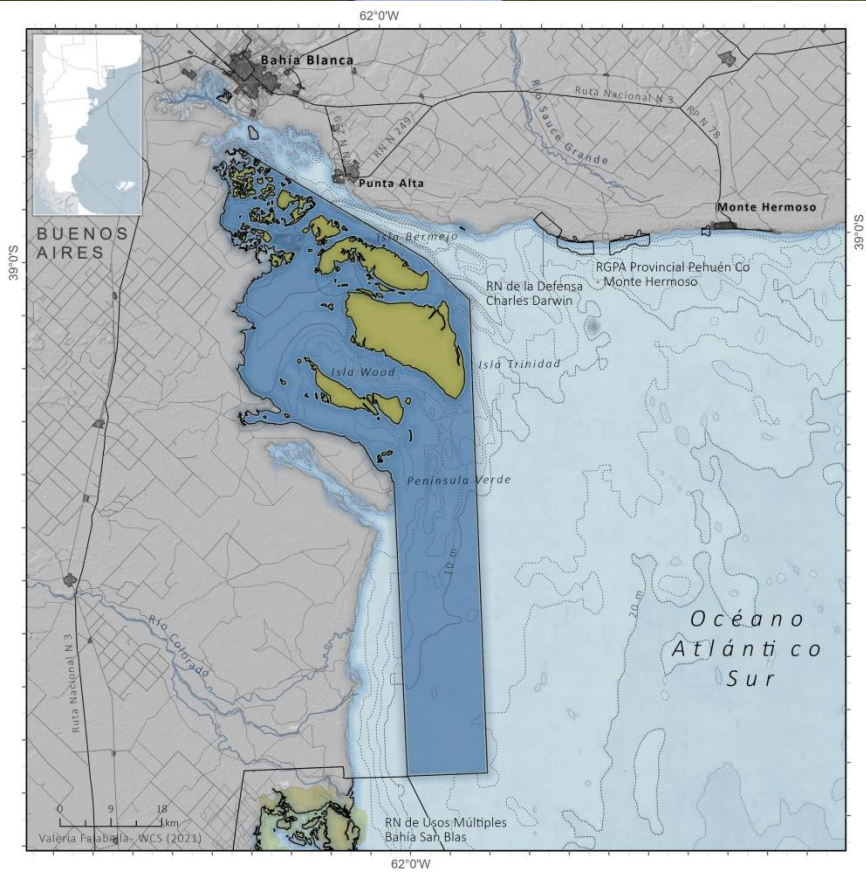
El Sistema de Áreas Naturales Protegidas (SAPPBA) incluye diferentes figuras de conservación, abarcando alrededor de 1.600.000 ha.

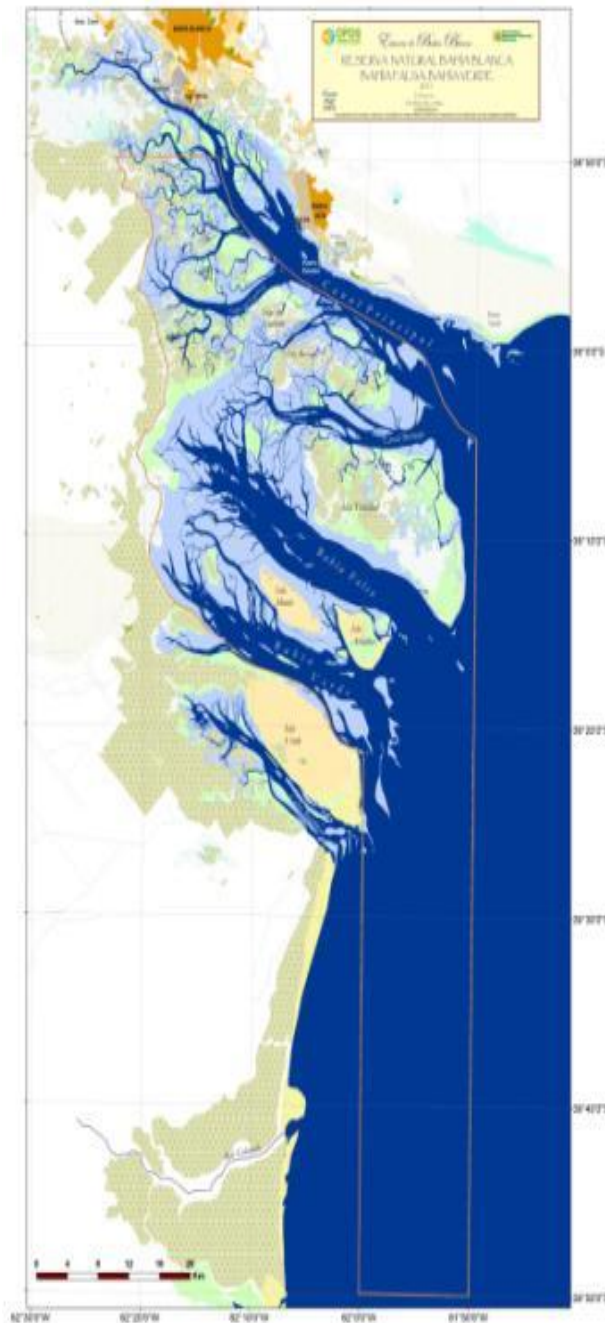
La Provincia de Buenos Aires, la más extensa y poblada de Argentina, es clave tanto por su dimensión geográfica como por su densidad de población. Este territorio incluye una diversidad impresionante de ecosistemas que van desde humedales hasta costas marítimas, cuyo manejo se enfrenta a presiones de desarrollo urbanístico, agrícola y de cambio climático.



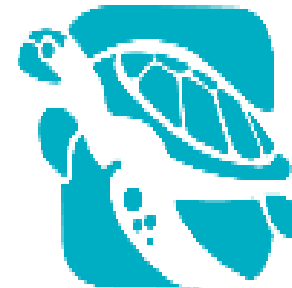
Sistemas de Áreas Protegidas- Ley N° 10. 907
Provincia de Buenos Aires

Nota: La representación es ilustrativa a los fines de la presente publicación
Fuente: Dirección de Áreas Protegidas - DPOATyBC - SSPA - MAPBA - Mapa base IGN | Elaborado por S.A.T.A - DPOATyBC - SSPA - MAPBA | Procesado en QGIS, versión 3.34.5 | 13/08/2024





Ley 12101/1998 Reserva Natural de Uso Múltiple Bahía Blanca, Bahía Falsa, Bahía Verde



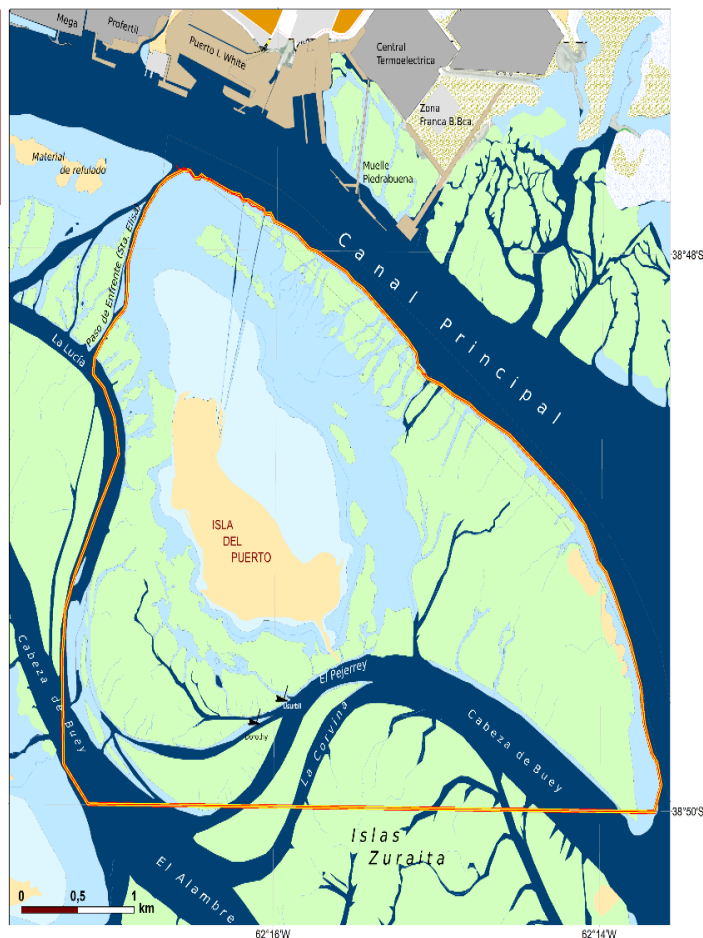
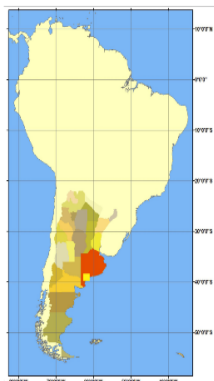
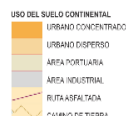
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES



Decreto 469/2011
Ley 15362/2022
Reserva Natural de
Objetivo Definido
Faunística y
Educativa Islote del
Puerto o de la
Gaviota Cangrejera

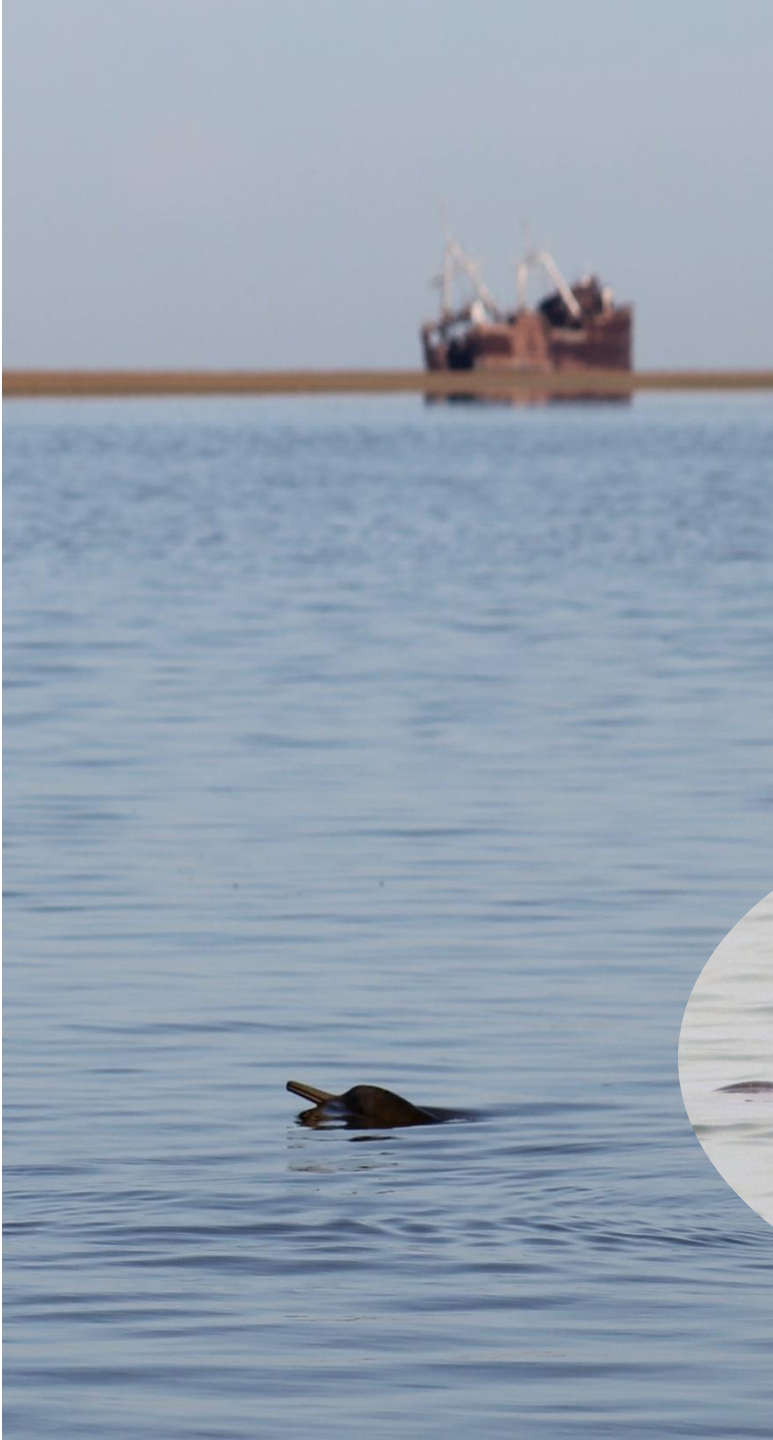


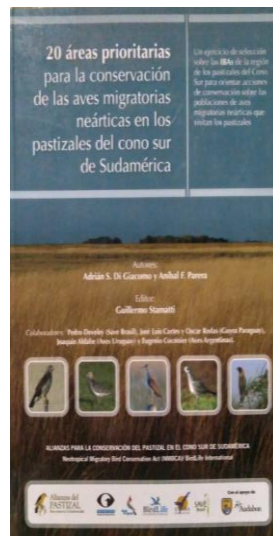
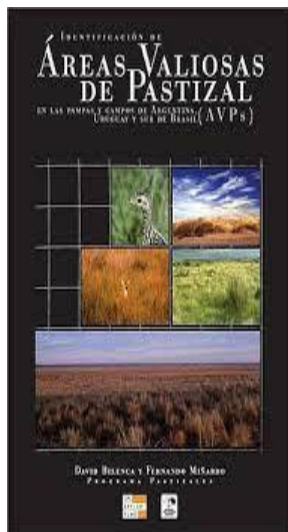
AMBIENTE MARINO



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES

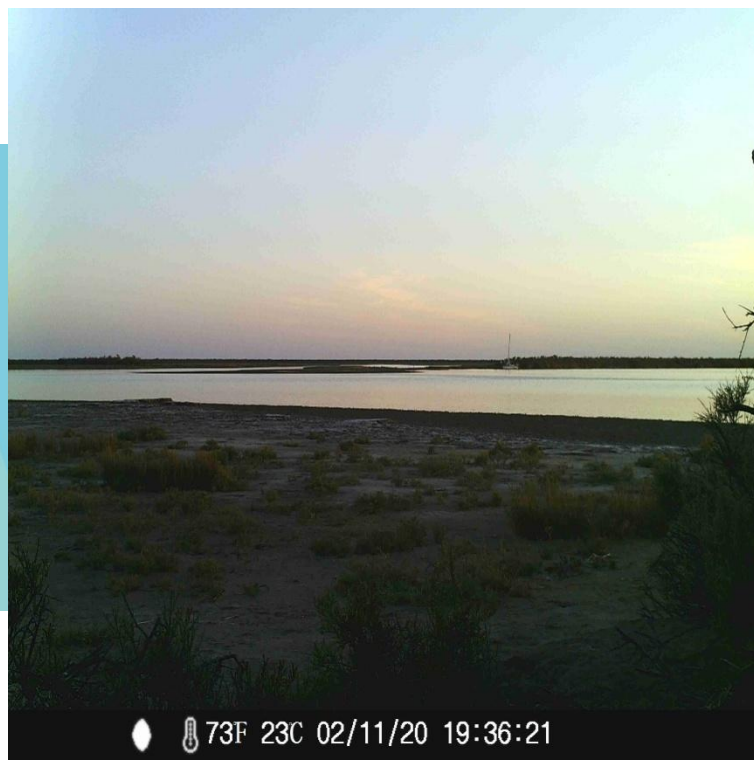
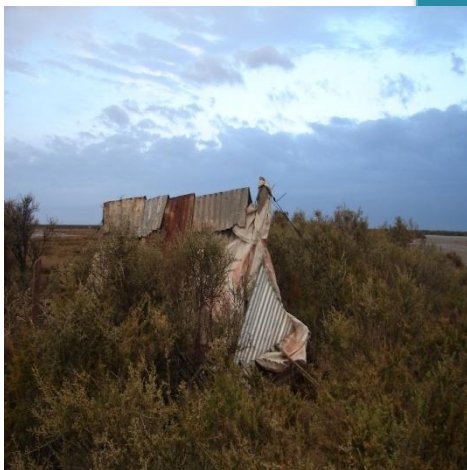
Ley 14.992/2017
Monumento Natural Delfín
Franciscana







Fiscalización





Fiscalización





Fiscalización





Investigación

Lobos marinos



Montevideo Neotropical, 17(1):175-182, Montevideo, 2010
CSAREM, 2010

ISSN 0327-9383
Versión on-line ISSN 1666-0536
<http://www.sarec.org.ar>

ACTUALIZACIÓN SOBRE EL ESTADO DEL APOSTADERO DE LOBO MARINO DE UN PELO SUDAMERICANO (*Otaria flavescens*) EN LA ISLA TRINIDAD, ESTUARIO DE BAHÍA BLANCA, ARGENTINA

Pablo F Petracci¹, Martín Sotelo², Victoria Massola³, Martín Carrizo³,
Alberto Scoroll⁴, Sergio Zalba⁵ y Valdemar Delhey⁶

¹ Cátedra Zoología III Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata [Correspondencia: Pablo F Petracci <pablopetracci@yahoo.com.ar>]. ² Reserva Natural de Usos Múltiples, Bahía Blanca, Bahía Falsa y Bahía Verde, Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible, Juan B. Justo 3885 Ing. White, 8103 Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. ³ Laboratorio de Ecología, Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, San Juan 670, 8000 Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. ⁴ Cátedra de Zoología de Vertebrados, Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, San Juan 670, 8000 Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. ⁵ Grupo Gekko de Estudios en Conservación y Manejo, Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, San Juan 670, 8000 Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. ⁶ Laboratorio de Zoología Invertebrados I, Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, San Juan 670, 8000 Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN: El lobo marino de un pelo sudamericano (*Otaria flavescens*) se distribuye en la costa argentina desde Mar del Plata hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas con unas 70 colonias descriptas. En Buenos Aires existe una colonia reproductiva en Banco Culebra y tres no reproductivas en Mar del Plata, Quequén e Isla Trinidad. Esta última fue comunicada en 1952; desde ese año no se publicaron nuevos registros y en consecuencia la información citada posteriormente es confusa. En la presente nota se dan a conocer observaciones inéditas sobre su tamaño desde 1990. Se contaron entre 0 y 150 machos adultos y subadultos con variaciones según la época del año.

ABSTRACT: Update on the status of South American Sea Lion (*Otaria flavescens*) colony from Trinidad Island, Bahía Blanca estuary, Argentina. The South American Sea Lion (*Otaria flavescens*) is distributed along the Argentinean coast, from Mar del Plata to Tierra del Fuego and Malvinas Islands, with 70 reported colonies. In Buenos Aires there is one breeding colony in Banco Culebra and three non reproductive settlements in Mar del Plata, Quequén and Trinidad Island. The latter was reported for the first time in 1952, since then no further records were published about its current status and the information cited by many authors is confusing. Here we provide new observations about the population size of this colony from 1990. Seal counts ranged between 0-150 males and sub-adults depending on the season.

Palabras clave. Buenos Aires. Lobo marino de un pelo sudamericano. *Otaria flavescens*.

Key words. Buenos Aires. *Otaria flavescens*. South American Sea Lion.

Recibido 2 junio 2009. Aceptado 21 diciembre 2009. Editor asociado: U. Parodi.

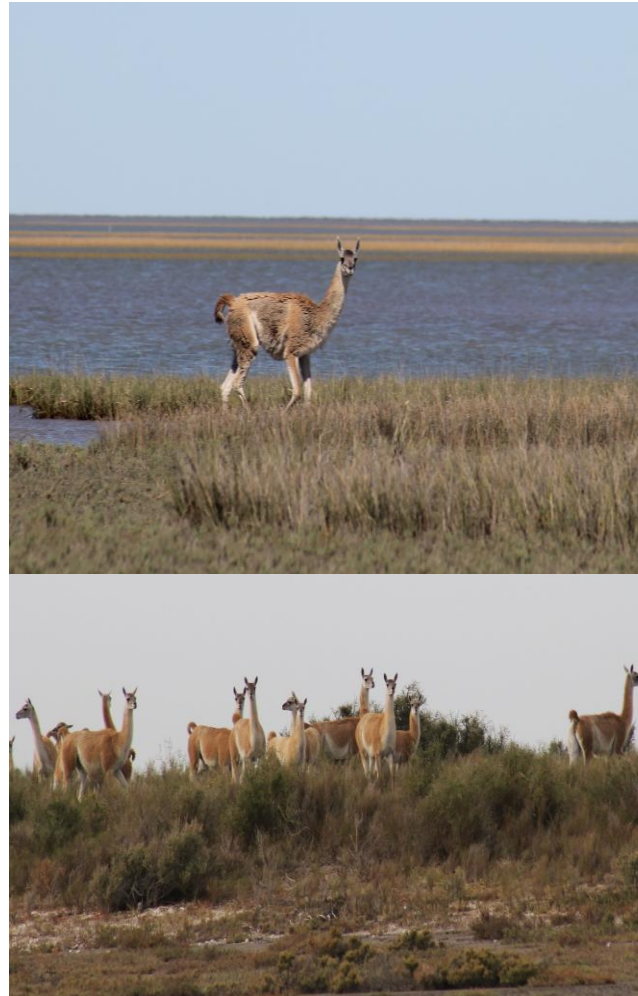




Guanacos



Investigación



HISTORIA NATURAL

Tercera Serie | Volumen 11 (2) | 2021/69-91

ESTADO DE CONSERVACIÓN DE UNA POBLACIÓN RELICTUAL DE GUANACO (*Lama guanicoe*) EN EL ESTUARIO DE LA BAHÍA BLANCA, BUENOS AIRES, ARGENTINA

*Conservation status of a relictual Guanaco (*Lama guanicoe*) population in the
Bahía Blanca estuary, Buenos Aires, Argentina*

Pablo Petracci^{1,3}, Martín Sotelo² y Leandro Marbán^{1,3}

¹Investigador especialista de Geiko-Grupo de Estudios en Conservación y Manejo, Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, San Juan 670, CP 8000, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. pablopetracci@yahoo.com.ar

²Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible, Calle 12 y 53, Torre II, Piso 14, CP 1900, La Plata, Buenos Aires, Argentina

³Estación de Rescate de Fauna Marina Guillermo "Indio" Fidalgo, Sitio 11, Puerto Galván, CP 8000, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina.

AZARA
FUNDACIÓN DE MEJORA NATURAL

umai Universidad
Maimónides





Investigación

Delfín Franciscana



HISTORIA NATURAL

Tercera Serie | Volumen 13 (2) | 2023/65-84

EL DELFÍN FRANCISCANA *Pontoporia blainvillei* EN EL ESTUARIO DE LA BAHÍA BLANCA, BUENOS AIRES, ARGENTINA

*The franciscana dolphin Pontoporia blainvillei in the Bahía Blanca estuary,
Buenos Aires, Argentina*

Pablo Petracci^{1,2}, Martín Sotelo³, Leandro Marbán^{1,3} y Eliana Zuazquita^{2,4}

¹Investigador especialista de GEKKO - Grupo de Estudios en Conservación y Manejo, Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, San Juan 670, CP 8000, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. pablopetracci@yahoo.com.ar

²Estación de Rescate de Fauna Marina Guillermo "Indio" Fidalgo, Sitio 11, Puerto Galván, CP 8000, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina.

³Dirección de Áreas Protegidas, Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires, Calle 7 Nro. 1076 entre 54 y 55, Piso Sto. CP 1900 La Plata, Buenos Aires, Argentina.

⁴Fundación Cethus. Cap. Justo G. Bermúdez 2634, (B1636EMQ), Olivos, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

AZARA
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

umai Universidad
Maimonides





Investigación

Ferones



SC/69A/SM/04

Sub-committees/working group name: SM

Occurrence of Lahille's Bottlenose Dolphin (*Tursiops truncatus* ssp. *gephyreus*) in Bahía Blanca Estuary (Buenos Aires, Argentina). Preliminary information.

Petracci, P., Marbán, L., Sotelo, M., Massola, V., Valse, N., Zuazquita, E. And Iñiguez Besega, M.



Papers submitted to the IWC are produced to advance discussions within that meeting; they may be preliminary or exploratory.

It is important that if you wish to cite this paper outside the context of an IWC meeting, you notify the author at least six weeks before it is cited to ensure that it has not been superseded or found to contain errors.





Investigación

Aves



Gaviota Cangrejera

Actualización del estado de la población
reproductora de la Gaviota de Olrog
(*Larus atlanticus*)



Pablo Yorio, Pablo Petraci, Marcos Magnanelli, Martín Sotelo, Nicolás Suárez, Martín Carrizo, Valdemar Delhey, Rodolfo Sarria, Rodrigo O. Amado, Oscar H. Jensen, María Laura Agüero y Pablo García Borboroglu





Investigación

Aves playeras

Aves



MONITOREO DE LA MIGRACION DE *Calidris canutus rufa* EN EL ESTUARIO DE BAHÍA BLANCA, BUENOS AIRES, ARGENTINA-TEMPORADA MIGRATORIA 2009

Reporte final

Diciembre de 2009

Coordinador local: Pablo F. Petracci

Participantes: Rodolfo Sorriá, Martín Carriza, Natalia Cozzani y Martín Sotelo



Con la participación del Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible de Buenos Aires



Revista 28(2):31-38, 2013

31

NIDIFICACIÓN DEL OSTREO COMÚN (*HAEMATOPUS PALLIATUS*) EN EL ESTUARIO DE BAHÍA BLANCA, BUENOS AIRES, ARGENTINA

PIA SIMONETTI^{1,2,3}, SANDRA M. FORI^{1,2}, SANDRA E. BUTTE^{1,3} Y JORGE E. MARCONVOCCHI^{1,4,5}

¹ Área de Oceanografía Química, Instituto Argentino de Oceanografía, CCT-CONICET, Correo La Carrindanga km 7.5, B8007PB Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina.

² Área de Oceanografía Biológica, Instituto Argentino de Oceanografía, CCT-CONICET, Correo La Carrindanga km 7.5, B8007PB Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina.

³ Depto. de Biología, Bioquímica y Biofarmacia, Universidad Nacional del Sur, San Juan 455, B8000BZ Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina.

⁴ Universidad Tecnológica Nacional, 11 de Abril 441, B8002LQ Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina.

⁵ Universidad EAFSA, Casco 1-61, PROSPER, San del Pinar, Buenos Aires, Argentina.

* simonetti@ioba.edu.ar

RESUMEN. Se estudiaron diversos aspectos de la nidificación del Ostreo Común (*Haematopus palliatus*) en dos áreas (islote y continente) en el estuario de Bahía Blanca, durante dos temporadas reproductivas consecutivas. Hubo sincronía en la puesta de los huevos en ambas áreas y en los días de eclosión, ocurriendo en un período de 10-15 días. El tamaño promedio de la nidada fue similar en las dos áreas, con una media de dos huevos, mientras que nidadas de tres huevos fueron halladas únicamente en el islote. Los huevos fueron más grandes (más largos y de mayor volumen) en el continente. La perturbación por la presencia humana, con un mayor impacto en el continente, se usó como el principal condicionante de la mayor densidad de puestas y de nidadas halladas en el islote. El mayor grado de cobertura vegetal y la menor distancia a la línea de mareas de tormenta en los islotes podrían estar relacionados a la protección de los huevos frente a potenciales ataques por parte de predadores.

DESCRIPCIÓN CLAVE: estuario de Bahía Blanca, *Haematopus palliatus*, Ostreo Común, perturbación humana, isla de nidificación.

ABSTRACT. NESTING OF THE AMERICAN OYSTERCATCHER (*HAEMATOPUS PALLIATUS*) IN THE BAHÍA BLANCA ESTUARY, ARGENTINA.— Several aspects of the reproduction of the American Oystercatcher (*Haematopus palliatus*) were studied in two areas: continent and islet in the Bahía Blanca estuary during two consecutive breeding seasons. Laying dates were synchronous in each area and in both years, occurring in a period of 10-15 days. Island clutches size was similar in both areas, with a mean of two eggs, while nests with three eggs were only found in the islet. Eggs were bigger (longer and more voluminous) in the continent than in the islet. Human disturbance, with a greater impact on the continent, could explain the higher density of eggs and nests found in the islet. Higher plant cover and proximity to the storm line in the islet nests could be associated to the protection of eggs from the potential attacks by predators.

KEY WORDS: American Oystercatcher, Bahía Blanca estuary, *Haematopus palliatus*, human disturbance, nest site.

Recibido 8 abril 2012, aceptado 22 noviembre 2012

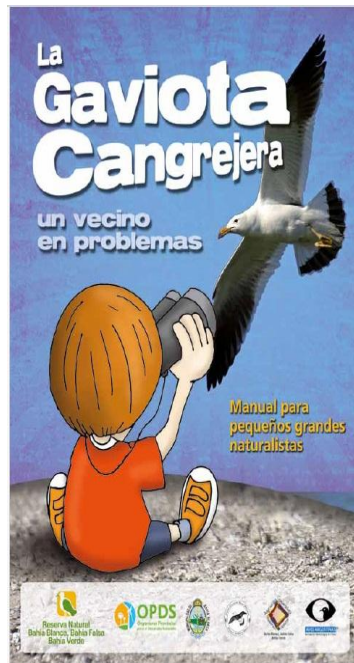
Los ostreros (Charadriiformes: Haematopidae) constituyen un grupo de aves costeras cosmopolitas con un único género (*Haematopus*) con varias especies, tres de las cuales habitan en Argentina. Durante la época reproductiva nidifican en sitios abiertos con escasa vegetación cerca de la línea de marea (Lano y Burger 1989). Las áreas costeras incluyen playas de arena o fragmentos de

conchillas, dunas, marismas, depósitos de dragado y, ocasionalmente, islas rocosas (Lano y Burger 1989, Shufeldt y Pomeroy 1990, Noll y Humphrey 1994). El impacto humano directo sobre las costas (e.g., urbanización, industrialización, captación de relictos por las playas, presencia humana directa, pesca, prácticas deportivas) interviene en las actividades de las aves costeras y marinas, pueden





Educación ambiental



Estrategia para la co-construcción transdisciplinaria de los planes de manejo de las Áreas Naturales Protegidas de la Provincia de Buenos Aires



**CONSEJO FEDERAL
DE INVERSIONES**

**MINISTERIO DE
AMBIENTE**



**GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
BUENOS
AIRES**

Finalidad

Alcance del proyecto



Planes de Gestión

Son esenciales para la conservación y gestión sostenible de las ANP, asegurando la preservación para futuras generaciones.



Objetivos Claros y Medibles

Establecen estrategias concretas para proteger la biodiversidad, bienes culturales y socioecosistemas frágiles.



Áreas Prioritarias

Se priorizan 3 áreas costeras afectadas por urbanización, industria y turismo: Mar Chiquita, Pehuén-Có - Monte Hermoso, y Bahía Blanca.

Los planes de gestión proporcionan un marco robusto para el manejo de las Áreas Naturales Protegidas. En este proyecto, se busca desarrollar procesos participativos para implementar dichos planes en tres áreas costeras de Buenos Aires. Estas áreas, afectadas por actividades humanas como la urbanización y el turismo, requieren un manejo estratégico para garantizar la sostenibilidad de sus ecosistemas.

Objetivos

¿Qué queremos hacer?



- **Objetivo General:** Desarrollar lineamientos transdisciplinarios para la co-construcción de planes de gestión participativos de las ANP prioritarias de la PBA.
- **Objetivos Específicos:** 1. Integrar conocimientos socio-ecológicos. 2. Proponer indicadores de monitoreo. 3. Generar propuestas educativas para la conservación. 4. Co-construir de forma transdisciplinaria los planes de gestión de las ANP prioritizadas.



El objetivo principal de este proyecto es crear un marco de trabajo que integre conocimientos de diversas disciplinas para la gestión de las Áreas Naturales Protegidas. A través de este enfoque, se pretende desarrollar indicadores que permitan monitorear el estado de conservación de las áreas prioritizadas, así como también avanzar en acciones educativas para concientizar a la población local sobre la importancia de estas áreas.

Área de estudio

Áreas Naturales Protegidas priorizadas por la gestión



Áreas Naturales Protegidas priorizadas por la gestión:

1. **Mar Chiquita:** Laguna costera con alta biodiversidad.
2. **Pehuén-Có - Monte Hermoso:** Valor paleontológico, arqueológico, dunas, etc.
3. **Bahía Blanca:** Extenso sistema de canales y marismas.



Ecorregiones

Estas áreas representan dos ecorregiones: Pampa y Mar Argentino.

Mar Chiquita



Pehuén-Có M.H.



Bahía Blanca



La provincia de Buenos Aires ha priorizado tres Áreas Naturales Protegidas costeras para el desarrollo de este proyecto: Mar Chiquita, Pehuén-Có - Monte Hermoso, y Bahía Blanca. Estas áreas albergan diversos ecosistemas, como lagunas, dunas y sistemas de marismas, y se encuentran en zonas de alta presión antrópica, incluyendo actividades turísticas y pesqueras.

Plan de tareas: Etapa I



Revisión de Antecedentes



Revisión de Literatura

Estudio exhaustivo de documentación científica y técnica sobre servicios ecosistémicos en ANP.



Instrumentos de Gestión

Evaluación de herramientas municipales y provinciales existentes que apoyen los mecanismos de gestión.

La primera etapa del proyecto se enfoca en la revisión de antecedentes, incluyendo la recopilación de literatura científica y herramientas existentes que puedan servir de apoyo para el desarrollo de los planes de gestión. Estos antecedentes proporcionarán el marco necesario para el análisis posterior de los servicios ecosistémicos de las Áreas Naturales Protegidas (ANP) priorizadas.

Plan de tareas: Etapa II

Análisis de Información Primaria y Co-Diseño



Talleres Colaborativos

Reuniones con expertos y comunidades para definir indicadores y sitios de monitoreo.



Propuesta de Indicadores

Desarrollo de un sistema de indicadores socio-ecológicos para monitorear las ANP.



Ciencia Ciudadana

Implementación de programas participativos para la gestión de las ANP.

En la segunda etapa, se desarrollan talleres colaborativos para definir los indicadores clave que permitirán monitorear los ecosistemas de las áreas protegidas. Estos talleres involucran tanto a científicos como a comunidades locales. Además, se implementarán programas de ciencia ciudadana para reforzar la participación comunitaria en la conservación de las ANP.

Plan de tareas: Etapa III



Planes de Gestión



Desarrollo de Propuestas de Gestión

Generación de propuestas para la gestión efectiva de las ANP priorizadas.



Jornada de Trabajo Institucional

Diálogo entre autoridades y el grupo consultor para articular los resultados finales.

La última etapa consiste en el desarrollo de los planes de gestión, que integran consideraciones científicas, socioeconómicas y culturales para la conservación de las ANP. Además, se organiza una jornada de trabajo con las autoridades para discutir y validar las propuestas de manejo diseñadas durante el proyecto.





Educación ambiental

ISLA INVISIBLE

RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA 2023

ISLA INVISIBLE

viajes exploratorios a las islas del estuario de Bahía Blanca

