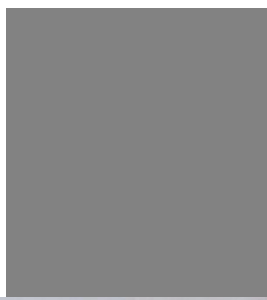


MINISTERIO DE  
AMBIENTE



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**





MINISTERIO DE  
AMBIENTE

GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS**  
**AIRES**



## Provincia de Buenos Aires: Dimensión y Población

Con una superficie de 307.571 km<sup>2</sup> y 17,5 millones de habitantes, representa el 38% de la población nacional (INDEC 2022).



## Diversidad de Ecosistemas

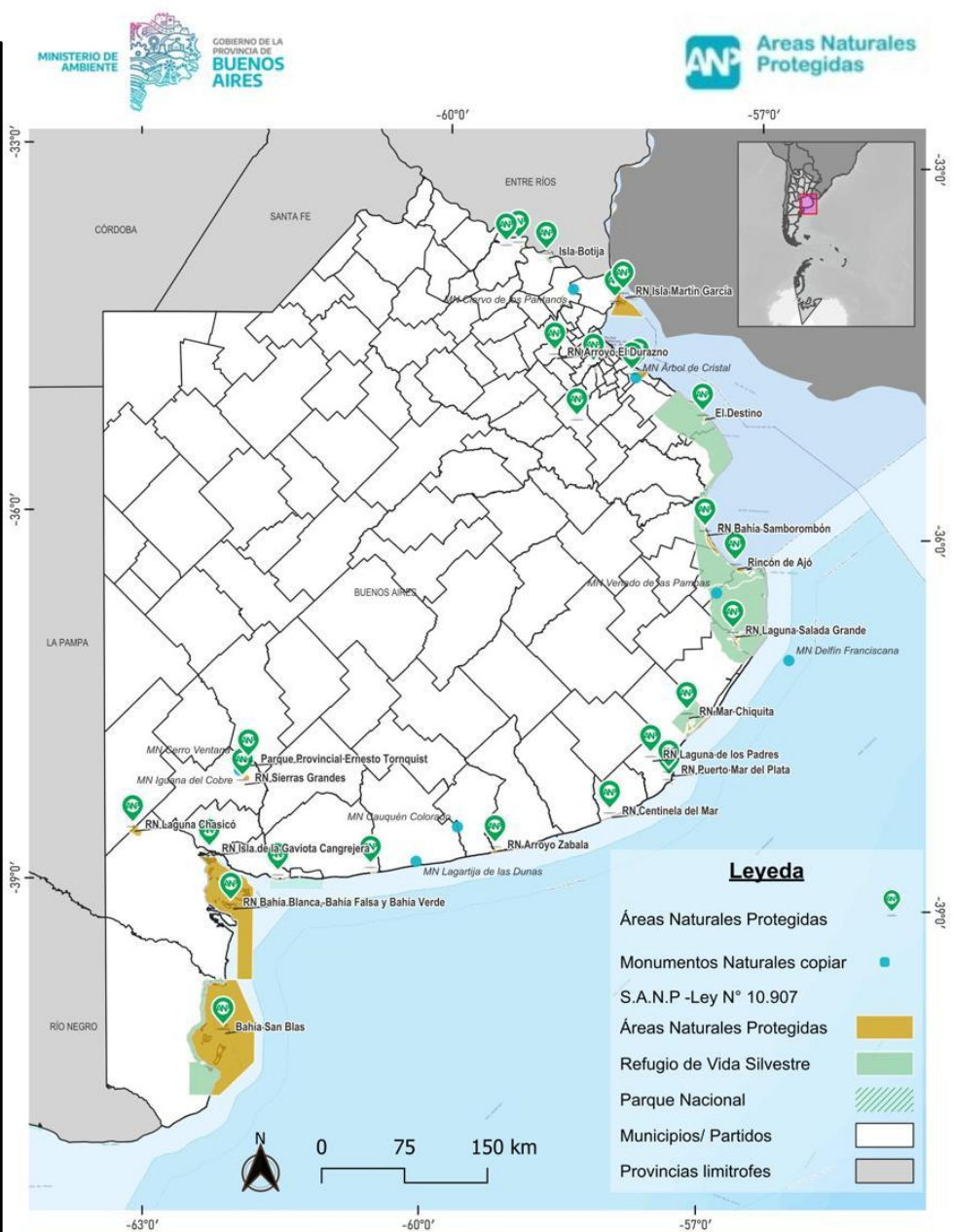
La PBA alberga humedales, costas fluviales y marítimas, bosques, pastizales, deltas y sierras, contribuyendo a la conservación de la biodiversidad.



## Sistema de Áreas Protegidas

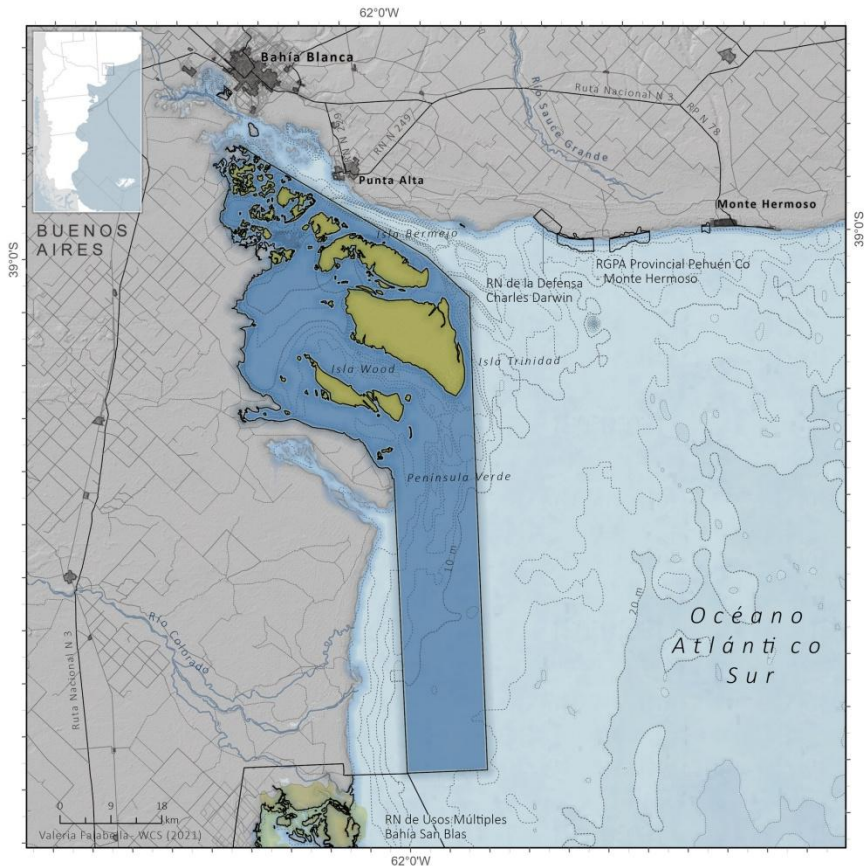
El Sistema de Áreas Naturales Protegidas (SAPPBA) incluye diferentes figuras de conservación, abarcando alrededor de 1.600.000 ha.

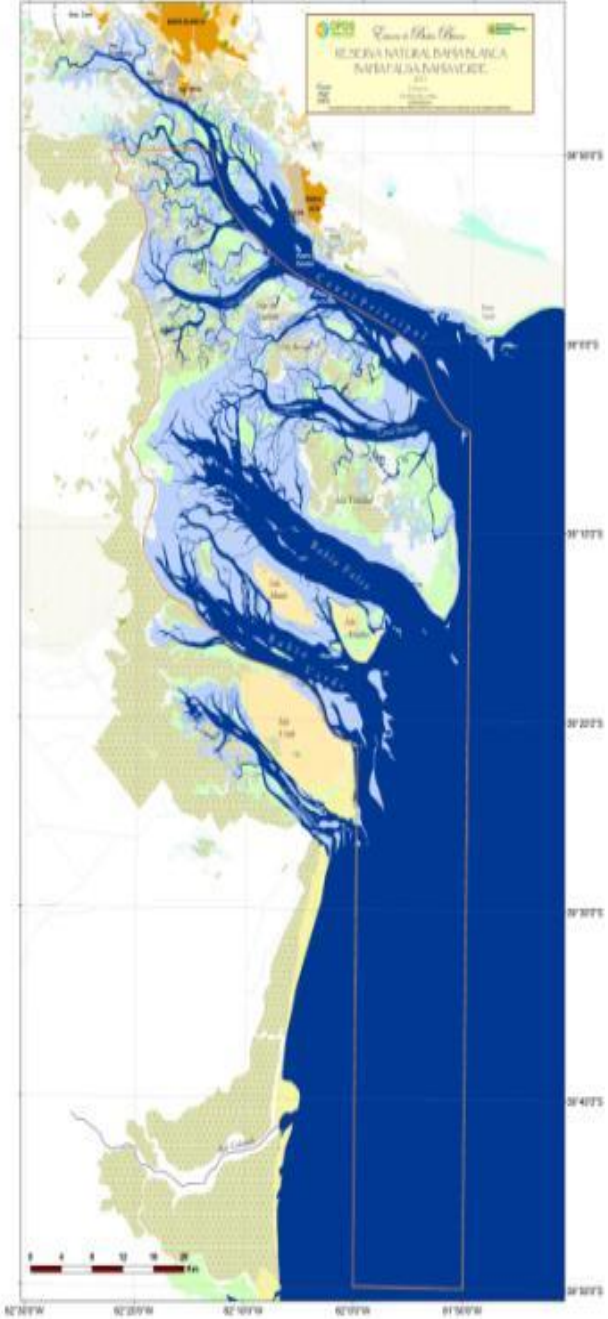
**La Provincia de Buenos Aires, la más extensa y poblada de Argentina, es clave tanto por su dimensión geográfica como por su densidad de población. Este territorio incluye una diversidad impresionante de ecosistemas que van desde humedales hasta costas marítimas, cuyo manejo se enfrenta a presiones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



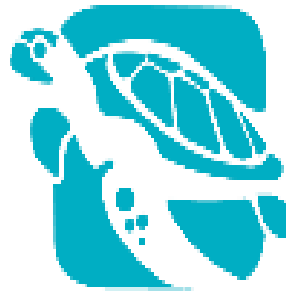
Sistemas de Áreas Protegidas- Ley N° 10.907  
Provincia de Buenos Aires

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 OGIS, versión 3.34.5 | 13/08/2024

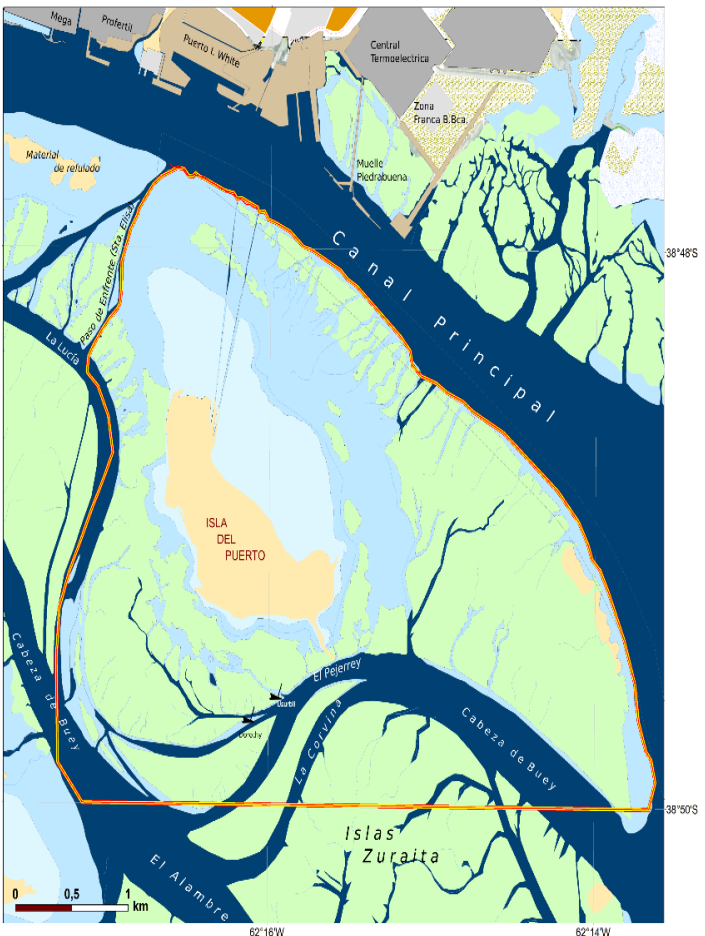


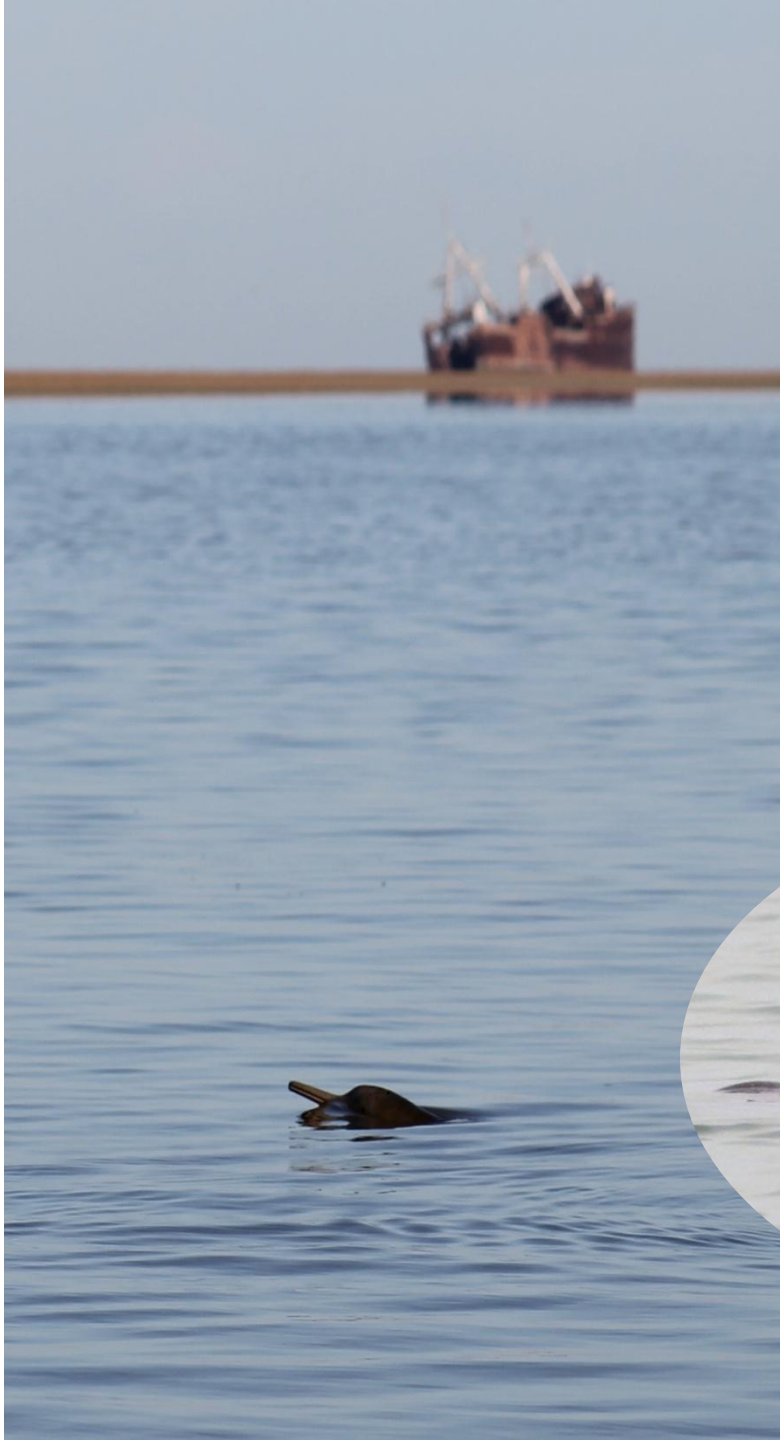


Ley 12101/1998  
Reserva Natural  
de Uso Múltiple  
Bahía Blanca,  
Bahía Falsa,  
Bahía Verde



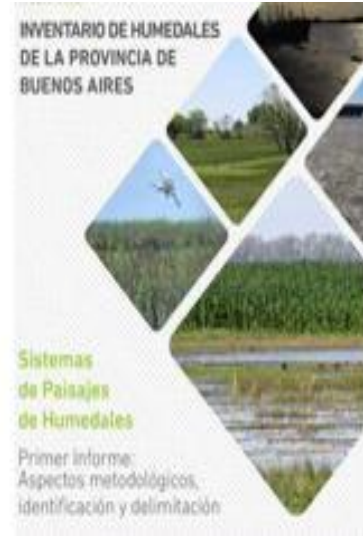
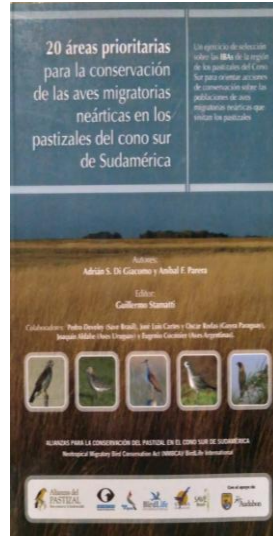
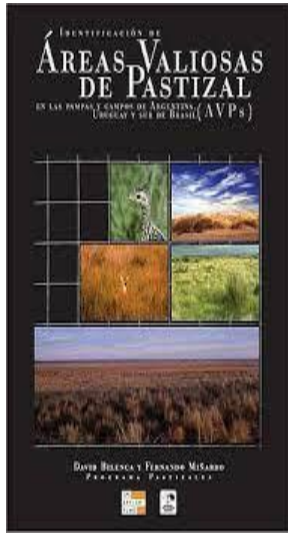
Decreto 469/2011  
Ley 15362/2022  
Reserva Natural de  
Objetivo Definido  
Faunística y  
Educativa Islote del  
Puerto o de la  
Gaviota Cangrejera





Ley 14.992/2017  
Monumento Natural Delfín  
Franciscana





# Fiscalización

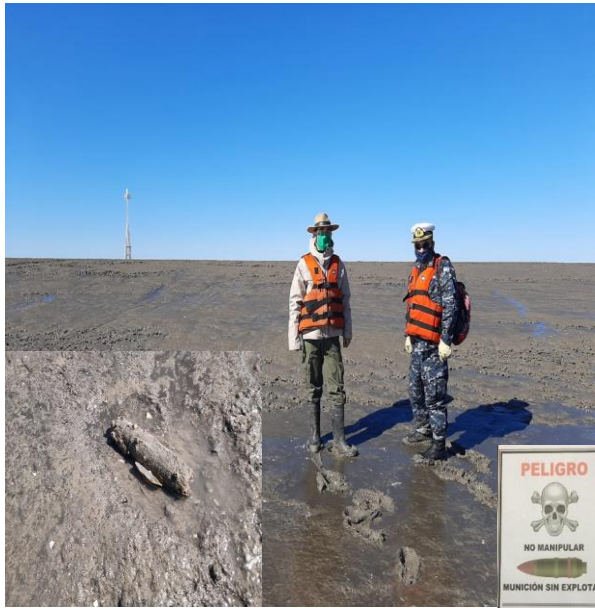


73F 23C 02/11/20 19:36:21

# Fiscalización



# Fiscalización





# Lobos marinos

## Investigación



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

ISSN 0327-9383  
Versión on-line ISSN 1666-0536  
<http://www.sarem.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 Petracci<sup>1</sup>, Martín Sotelo<sup>2</sup>, Victoria Massola<sup>2</sup>, Martín Carrizo<sup>3</sup>,  
Alberto Scorolla<sup>4</sup>, Sergio Zalba<sup>5</sup> y Valdemar Delhey<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Cátedra Zoología III Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata [Correspondencia: Pablo F Petracci - [pablopetracci@yahoo.com.ar](mailto:pablopetracci@yahoo.com.ar)]. <sup>2</sup> 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. <sup>3</sup> Laboratorio de Ecología, Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, San Juan 670, 8000 Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. <sup>4</sup> Cátedra de Zoología de Vertebrados, Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, San Juan 670, 8000 Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. <sup>5</sup> Grupo Gedko 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. <sup>6</sup> 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 descritas. 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 Pardillas



# >> Investigación

## Guanacos



### 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 Petracchi<sup>1,3</sup>, Martín Sotelo<sup>2</sup> y Leandro Marbán<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>Investigador 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

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

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

**AZARA**  
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

**umai** Universidad Maimónides





## Delfín Franciscana

# Investigación



## HISTORIA NATURAL

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

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

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

Pablo Petracchi<sup>1,2</sup>, Martín Sotelo<sup>3</sup>, Leandro Marbán<sup>2,3</sup> y Eliana Zuazquita<sup>2,4</sup>

<sup>1</sup>Investigador 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](mailto:pablopetracci@yahoo.com.ar)

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

<sup>3</sup>Dirección de Áreas Protegidas, Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires, Calle 7 Nro. 1076 entre 54 y 55, Piso 5to. CP 1900 La Plata, Buenos Aires, Argentina.

<sup>4</sup>Fundación Cethus. Cap. Justo G. Bermúdez 2634, (B1636EMX), Olivos, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

**AZARA**  
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

**umai** Universidad Maimónides



# Investigación

## Ferones



SC/69A/SM/04

Sub-committees/working group name: SM

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

Petracci, P., Marbán, L., Sotelo, M., Massola, V., Valese, N., Zuazquita, E. And Iñiguez Bessega, M.



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

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 Petracchi, 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-TIEMPO MIGRATORIA 2009

Reporte final

Diciembre de 2009

Coordinador local: Pablo F. Petracci

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



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



Birds 26(2):51–58, 2013

51

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

PIA SIMONETTI<sup>1,2\*</sup>, SANDRA M. RION<sup>1,3</sup>, SANDRA E. BOTTE<sup>1,4</sup> Y JORGE E. MARCOVECCHIO<sup>1,4</sup>

<sup>1</sup>Centro de Conservación de Vida Silvestre, CCT-CONECT

<sup>2</sup>Centro de Conservación de Vida Silvestre, Buenos Aires, Argentina

<sup>3</sup>Ayer de Conservación, Instituto Argentino de Conservación, CCT-CONECT

<sup>4</sup>Centro de Conservación de Vida Silvestre, Universidad Nacional de La Plata

San Juan 476, 16030 CABA, Buenos Aires, Argentina

\* Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina

<sup>1</sup>Universidad TCU, Ciudad Universitaria, 1428, Pabellón 2, Buenos Aires, Argentina

<sup>2</sup>comet@ctciba.edu.ar

<sup>3</sup>simonetti@ctciba.edu.ar

<sup>4</sup>marcovecchio@ctciba.edu.ar

**RESUMEN** — Se estudian diversos aspectos de la nidificación del Ostrero Común (Haematopus palliatus) en dos isletas ubicadas en el estuario de Bahía Blanca, durante dos temporadas reproductivas consecutivas. Nidó únicamente en la parte seca de los isletos en ambas isletas y en los años de estudio, ocurriendo en un período de 20–30 días. El tamaño promedio de la nidaña fue similar en ambos años, con una media de 1000 parejas. Los huevos fueron más grandes (más largo y de mayor volumen) en el continente. La perturbación por la presencia humana, con un mayor impacto en el continente que en las isletas, pudo haber sido la causa de la menor densidad de nidañas en el isla. El mayor grado de cobertura vegetal y la cercanía a la línea de marea de tormenta en los ratones del isla podrían estar vinculados a la protección de los isletos frente a potenciales ataques de depredadores terrestres.

**PALABRAS CLAVE:** isla de Bahía Blanca, Haematopus palliatus, Ostrero Común, perturbación humana, isla de vegetación.

**ABSTRACT.** **REPRODUCTION 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 islets located 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 20–30 days. Mean clutch size was similar in both areas, with a mode of two eggs, while nests with three eggs were only found in the islet. Egg size was bigger (longer and with greater volume) on the continent. Human disturbance, with a greater impact on the continent than on the islets, could explain the higher density of pairs and nests found on the islet. Higher plant cover and proximity to the mean line in the islet could be associated to the protection of the eggs from terrestrial predators.

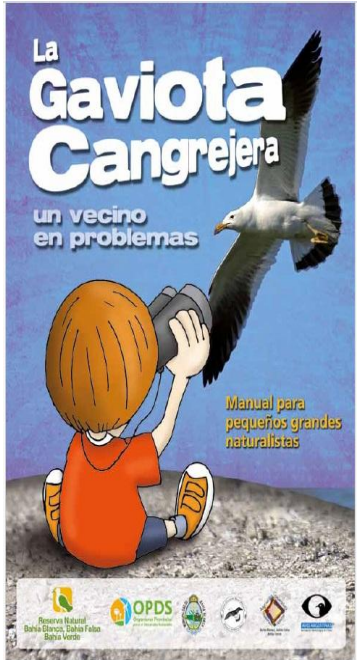
**KEY WORDS:** American Oystercatcher, Bahía Blanca estuary, Haematopus palliatus, human disturbance, nest site.

*Birds* 26(2):51–58, 2013, <http://dx.doi.org/10.1080/02638967.2013.770330>

Los ostreros (Charadriiformes: Haematopodidae) constituyen un grupo de aves costeras compuesto con un amplio género (plumíferos) que varía espacialmente entre ciertas zonas en Argentina. Durante la época reproductiva nidifican en sitios abiertos con escasa vegetación cerca de la linea de costa (Lauvo y Burger 1995). Las principales zonas donde se han registrado son directo sobre las costas (e.g., urbanización, industrialización, circulación de vehículos por las playas, presencia humana directa, pesca, prácticas agrícolas y ganaderas) y en las cercanías de las aves costeras y marinas, produci-



# 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 priorizadas.



**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 priorizadas, 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

MINISTERIO DE  
AMBIENTE



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

## 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.**



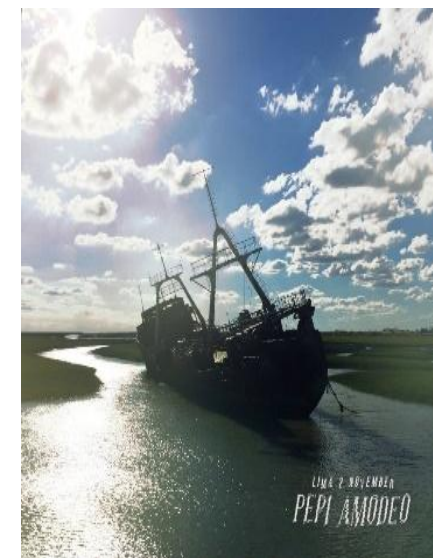
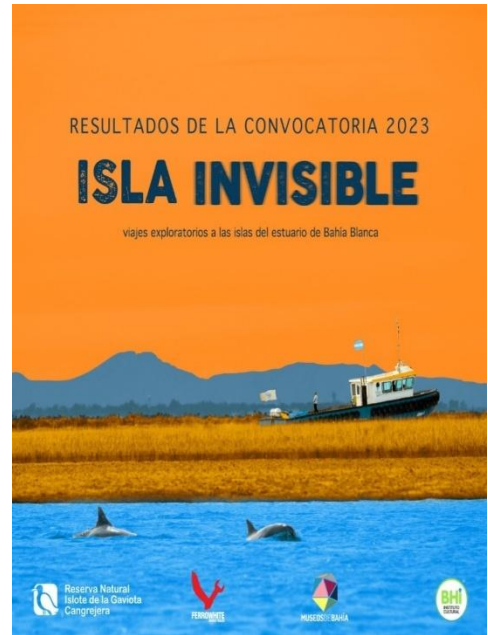
# Educación ambiental

## ISLA INVISIBLE

RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA 2023

### ISLA INVISIBLE

viajes exploratorios a las islas del estuario de Bahía Blanca



LIMA 2 NOVIEMBRE  
PEPI AMODEO

