



## INTERPRETACIÓN DEL PATRIMONIO DE UNA RESERVA NATURAL MARINO-COSTERA: LÁMINAS EDUCATIVAS

Sotelo M. R., M. V. Massola, L. I. Díaz, R. Gabrielli y F. Casalle Pintos

Reserva Natural Bahía Blanca, Bahía Falsa, Bahía Verde, OPDS, gobierno de la provincia de Buenos Aires  
Juan B. Justo 3885 Puerto de Ing. White, Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires  
[rbahiablanca@opds.gba.gov.ar](mailto:rbahiablanca@opds.gba.gov.ar)

### Resumen

Se identificaron los objetivos de conservación y los valores patrimoniales mediante procesos participativos e interdisciplinarios. De esta manera se elaboraron ocho láminas educativas con técnicas de interpretación abarcando los siguientes tópicos: Reserva natural (RN), historia ambiental, flora, fauna, especies en peligro y usos; y temas: Si conocemos el valor y función de la RN, entenderemos su influencia en nuestra vida, Si aprendemos el uso histórico de este ambiente podremos conservarlo de manera efectiva, La RN resguarda gran cantidad de especies en peligro de extinción, El manejo de la RN determina los usos compatibles e incompatibles. Las láminas fueron publicadas y distribuidas de forma bimestral y gratuita en los domicilios de Ing. White, bibliotecas, escuelas, institutos, universidades, cursos y delegaciones municipales de Bahía Blanca. Su versión digital está disponible en internet para ser utilizada de forma accesible y gratuita. Además se confeccionaron con las láminas ocho banners que conforman una muestra itinerante que se presentó en fiestas regionales, eventos institucionales y fue solicitada para su exhibición en varios establecimientos educativos y bibliotecas.

**Palabras clave:** Interpretación, reserva natural, láminas educativas.

### Abstract

The conservation objectives and the heritage value were identified by participative and interdisciplinary processes. Eight educational posters were produced using illustrative techniques on the following topics: Nature reserve (NR), environmental history, flora and fauna, endangered species and uses; and issues: If we know the value and role of the NR, we will be aware of its influence on our lives, If we learn about the historic use of these habitats we can conserve them effectively, The NR protects many endangered species, The management of the NR determines the compatible and incompatible uses. The bimonthly posters were published and distributed freely to residents of Ing. White, libraries, schools, institutes, universities, courses and municipal delegations in Bahía Blanca. A digital version is available online in an accessible form, free of charge. In addition, eight banners were prepared with the posters as a mobile exhibition and they were presented at regional festivals, institutional events and they were sought for display by several educational institutions and libraries.

**Key words:** Illustration, nature reserve, educational posters.

La Reserva Natural Bahía Blanca, Bahía Falsa, Bahía Verde (RNBBBFBV) se ubica en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires abarcando una superficie de 210000 ha. Esta reserva conserva el ecosistema marino costero el cual está integrado por islas, canales, marismas y cangrejales con su flora y fauna autóctona, rasgos históricos asociados, representando en muchos casos el sostén de actividades económicas regionales. Fue creada por ley provincial 12101 del año 1998 y resguarda a las islas Zuraita, Embudo, Bermejo, Trinidad, Ariadna, Wood, Conejo y Garzas. Es administrada por la Dirección de Áreas Naturales Protegidas del Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible, Gobierno de la Provincia de Buenos Aires, Argentina.

La inaccesibilidad de esta área marina protegida, sumado a los escasos espacios costeros de recreación que posee la población de los partidos de Coronel Rosales, Bahía Blanca y Villarino, ha llevado a una histórica desvalorización del ecosistema del Estuario de Bahía Blanca, compuesto principalmente por canales de marea, marismas, cangrejales e islas bajas con pastizales o arbustales. Esta falta de interés hacia el ecosistema del estuario y sus especies radica principalmente en la falta de información que hay en los medios de comunicación y en el material educativo al que tienen acceso los estudiantes primarios, secundarios y universitarios de la región. Como ejemplo solo podemos citar el siguiente material: Guía de las aves marinas y costeras de la ría de Bahía Blanca (Petracci y Delhey 2005), Ecosistema del Estuario de Bahía Blanca (Piccolo y Hoffmeyer 2007), El cangrejo cavador, una especie dominante (Díaz y Girotti 2007) y La Gaviota Cangrejera un vecino en problemas, manual para pequeños grandes naturalistas (Sotelo *et al.* 2010). Desde la implementación de la reserva natural se ha trabajado fuertemente en educación y difusión ambiental implementando un Programa de Educación

Ambiental desde el año 2002 en las modalidades Formal (niveles inicial, primario, secundario y terciario) e Informal como medios de comunicación masiva (Massola y Cinti 2007, Massola *et al.* 2009), emplazamiento un Centro de Visitantes en el Puerto de Ing. White (Massola y Sotelo 2007), presencia en eventos regionales, conmemoración de efemérides ambientales y confección de materiales gráficos. Asimismo se evidencia aún el desconocimiento de gran parte de las poblaciones vecinas a la reserva natural, acerca de su existencia, funciones y valores naturales, culturales y sociales que resguarda (Martín 2008, Martín *et al.* 2008).

### **Planificación y gestión**

A Través de la elaboración del Plan de Manejo del área protegida (Sotelo y Massola 2008) se han identificado los valores patrimoniales a interpretar. La elaboración de este documento fue realizada mediante procesos participativos e interinstitucionales. Como resultado de este plan rector se arribó a 10 objetivos específicos de conservación.

Objetivos bioecológicos:

- 1) Preservar, proteger y conservar muestras representativas de ambientes y comunidades insulares, costeras y de aguas libres.
- 2) Preservar, proteger y conservar especies claves de la red trófica del estuario.
- 3) Preservar, proteger y conservar el hábitat de cría y alimentación de la gaviota cangrejera y otras colonias vulnerables.
- 4) Preservar, proteger y conservar el hábitat de chorlos, playeros y otras aves migratorias.
- 5) Preservar, proteger y conservar sectores de cría, desove y alimentación de especies de interés.
- 6) Preservar, proteger y conservar el delfín franciscana, la marsopa espinosa y otros mamíferos marinos.

Objetivos socioeconómicos:

- 7) Concientizar acerca de los beneficios de este humedal a través de la educación ambiental formal y no formal.
- 8) Utilizar de manera sustentable el recurso pesquero artesanal.
- 9) Investigar y experimentar el uso sustentable de las especies silvestres nativas.
- 10) Propiciar el desarrollo del ecoturismo y actividades turísticas y recreativas de bajo impacto.

Teniendo en cuenta estos objetivos específicos de conservación se elaboraron 8 láminas educativas (ver ANEXO) realizadas con técnicas de interpretación ambiental (Ham 1992, Tilden 2006) abarcando los siguientes tópicos: Reserva natural; Historia ambiental; Flora y fauna; Especies en peligro; Usos. Y los siguientes temas: Si conocemos el valor y función de la RN, entenderemos su influencia en nuestra vida; Si aprendemos el uso histórico de este ambiente podremos conservarlo de manera efectiva; La RN resguarda gran cantidad de especies en peligro de extinción; El manejo de la RN determina los usos compatibles e incompatibles. Las láminas fueron confeccionadas por los autores que integran el equipo de la reserva natural siendo de las profesiones de guardaparque, guía interprete y ecólogo, además de la colaboración de voluntarios de la Asociación Cooperadora de la Reserva Natural Bahía Blanca, Bahía Falsa, Bahía Falsa (ACRN) integrado por estudiantes avanzados de las carreras de biología, historia, geografía y turismo.

A través de la ACRN se gestionó su financiación por parte de un ente privado. De esta manera se generó un convenio con la Asociación de Industrias Químicas de Bahía Blanca (AIQBB) para solventar su diseño gráfico, impresión, soporte digital y para la confección de las mismas en banners para la realización de una muestra itinerante y cartelera que fue colocada en el Centro de Visitantes del Pto. de Ing. White. Cabe destacar que estos últimos fueron subsidiados

por el Consorcio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca (CGPBB). A continuación se expone el resultado de las láminas y el tratamiento de los objetivos específicos de conservación en cada una de ellas.

### **Publicación y utilización**

Las láminas fueron publicadas a color en la revista bimestral "Noticias del Polo" de la AIQBB, desde la edición número 13 hasta la 20, durante abril del 2007 a septiembre del 2008. Esta revista tuvo una tirada de 80000 ejemplares, correspondiendo a 10000 ejemplares por cada número. La revista fue distribuida de forma gratuita a todos los domicilios de la localidad de Ing. White y además fue repartida en bibliotecas, escuelas, institutos, universidades, entes gubernamentales como Prefectura Naval Argentina y delegaciones municipales de la ciudad de Bahía Blanca, Consejo escolar y medios de comunicación masiva: canales de aire locales, radios AM y FM. Además, una versión digital de las láminas fue subida en la web de la AIQBB para ser utilizada por cualquier interesado de forma accesible y gratuita. Las láminas números 3 de AVES y 4 y 5 de FLORA, fueron utilizadas como material didáctico para cursos dictados por la RNBBBFBV sobre "Introducción a la observación de Aves" y "Valoración de Plantas Autóctonas". También se confeccionaron con las láminas ocho banners que conforman una muestra itinerante que estuvo presente en tres fiestas regionales, y en cinco eventos institucionales, además de ser solicitada para su exhibición en varios establecimientos educativos. Esta muestra fue visitada entre noviembre de 2009 y mayo de 2011 por 5000 personas. Otro formato elegido para las láminas fue su confección como cartelera interpretativa colocada en el Centro de Visitantes de la RNBBBFBV, ubicado en el Muelle Ministro Carranza, dentro del Puerto de Ing. White.

## Conclusiones

Este proyecto de educación ambiental se transformó en información de primera mano principalmente para el vecino de Ing. White y gran parte de la comunidad de Bahía Blanca, brindando información sobre la función de la RNBBFBV y el estuario de Bahía Blanca, remarcando los valores y servicios ambientales que ofrece a toda la comunidad. Además, representa el primer material educativo integral sobre este ambiente, sus especies y relaciones sociales, en llegar a educadores y educandos, aportando contenidos curriculares que en la actualidad están ausentes en los libros de textos, resultando en una didáctica y amena información para toda la comunidad.

Fue posible concretar este proyecto debido a la sostenibilidad en las actividades que lleva desde el año 2002 el Programa de Educación Ambiental de la RNBBFBV. Sólo gracias a un respaldo de trabajo continuo, creativo y profesional es posible interesar a auspiciantes del sector privado con un proyecto de esta envergadura. La limitante principal para los proyectos medioambientales y más aún los específicos de educación y difusión ambiental, es la financiación económica de los mismos ya que estos no son prioritarios para varias de las administraciones gubernamentales y políticas. En este proyecto fue fundamental contar como aliado con una organización no gubernamental como la ACRN donde la administración de los presupuestos, fondos e implementación del mismo, resultó transparente en todas sus etapas evitando malos entendidos en la sociedad por la interacción entre el sector privado y el área protegida administrada por un ente gubernamental. Algo para remarcar en la implementación de este tipo de proyectos y que debe ser tenido en cuenta, es la elección de los aliados, ya que algunos entes privados pueden generar controversias en distintos sectores de la comunidad. En ocasiones la unión con las empresas a las que los entes

gubernamentales deben controlar, puede generar animosidad o desconfianza que podría anular el mensaje de conservación y valoración que se pretende acercar a la comunidad. Sin embargo, la inclusión y trabajo en conjunto con el sector privado, involucrando en su agenda temas ambientales y específicamente valorando el área protegida, para que incluyan en sus actividades acciones tendientes a su protección, podría generar mayores beneficios al ambiente, a sus especies y en definitiva a las comunidades que de él dependen, brindándole a esta última las herramientas del conocimiento para que pueda defender, en el futuro, su patrimonio natural y cultural.

## BIBLIOGRAFÍA

- Díaz R. y F. Girotti. 2007. El cangrejo cavador, una especie dominante en “la ría” de Bahía Blanca. Ed. el autor 27 pp.
- Ham S. H. 1992. Interpretación Ambiental. Una Guía Práctica para Gente con Grandes Ideas y Presupuestos Pequeños. Universidad de Idaho Estados Unidos de América. 401 pp.
- Martín V. Y. 2008. Reserva Natural de Uso Múltiple Bahía Blanca, Bahía Falsa, Bahía Verde: Propuesta de un Sendero Interpretativo en el Sector Islas (ex) Puerto Colonia. Tesis de Licenciatura en Turismo, Universidad Nacional del Sur, 118 pp.
- Martín V. Y., P. Rosell y P. Rosake. 2008. Reserva Natural de Uso Múltiple Bahía Blanca, Bahía Falsa Y Bahía Verde: Revalorización Turístico-Recreativa del Patrimonio Natural e Histórico-Cultural en el Sector (ex) Puerto Colonia”. En: IX Jornadas Nacionales y III Simposio Internacional de Investigación Acción Turismo. Universidad Nacional de San Juan.
- Massola M. V. y S. Cinti, 2007. Programa de Educación Ambiental de la Reserva Natural Bahía Blanca, Bahía Falsa,

- Bahía Verde. II Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y otras Áreas Protegidas, Bariloche, provincia de Río Negro.
- Massola M.V. y M. Sotelo. 2007. Centro de Visitantes de la Reserva Natural Bahía Blanca, Bahía Falsa, Bahía Verde. II Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y otras Áreas Protegidas, Bariloche, provincia de Río Negro.
- Petracci, P.F. y K. Delhey. 2005. Guía de las aves marinas y costeras de la ría de Bahía Blanca. Edición del autor, Bahía Blanca, 94 pp.
- Piccolo M.C. y M. Hoffmeyer, Ed. 2007. Ecosistema del Estuario de Bahía Blanca. IADO. Bahía Blanca, 233 pp.
- Sotelo M. y M. V. Massola, Ed. 2008. Propuesta de Plan de Manejo de la Reserva Natural Bahía Blanca, Bahía Falsa, Bahía Verde. Ed. El autor 135 pp.
- Sotelo M., L. Díaz, P. Petracci, R. Sarria, J. Cereguetti y M. Carrizo, 2010. La gaviota cangrejera, un vecino en problemas. Manual para pequeños grandes naturalistas. Ed. El autor 19 pp.
- Tilden F. 2006. La Interpretación de nuestro patrimonio. Edición en español. Asociación para la Interpretación del Patrimonio. 177 pp.

Recibido: 23.04.2012  
Aceptado: 02.05.2012



Lámina 3 – Objetivos tratados: 1, 2, 3, 4, 7 y 10.



**Reserva Natural  
Bahía Blanca, Bahía Falsa  
Bahía Verde**

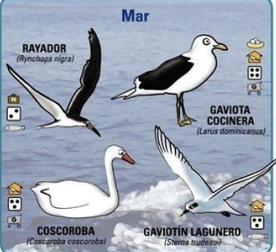
..... **Aves**

En la Reserva Natural hay alrededor de 200 especies de aves. En esta ficha te presentamos algunos de los más representativos para que las conozcas y puedas aprender sus hábitos.

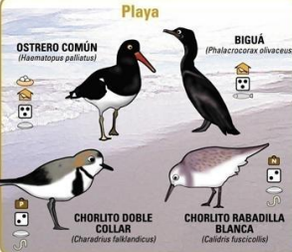
Las aves marinas, costeras e isleñas necesitan, para su supervivencia, de un ambiente en buen estado de conservación. Las aves migratorias, como los chorlos y playeros, dependen de unos pocos sitios de parada y de la larga de su viaje continental, donde descansan y reponen sus energías. Si algo le pasara a estos sitios, es su alimento o directamente a ellas, su extinción debido a que todos las aves viajan juntas el mismo tiempo.

El Estuario de Bahía Blanca es importante, además, para la emblemática Gaviota Cangrejera, una de las cinco gaviotas con mayor riesgo de extinción en el mundo. La modificación del cangrejal y el sesgo de sus hábitats por parte del hombre, son los principales motivos de su grave situación. La zona costera así con los mayores colonias de reproducción de la especie. Apoyar acciones locales para la protección de esta gaviota y de sus sitios de anidación resulta de vital importancia.

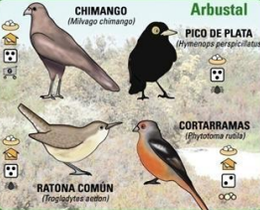
**Mar**



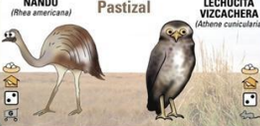
**Playa**



**Arbustal**



**Pastizal**



**Referencias**

- Indica en la Reserva
- Reside todo el año
- Indica en Patagonia (Se observa aquí en invierno)
- Indica en el hemisferio norte (Se observa aquí en verano)
- Amenazado de extinción

**Alimentación**

- Peces
- Bivalvos
- Generalista
- Invertebrados marinos
- Congrujos
- Gusanos marinos
- Roaderos
- Semillas

**Presencia**

- Abundante
- Común
- Poco común

Ahora que conoces un poco más acerca de las aves de la región, te invitamos a maravillarte con sus hábitos, sus hábitos migratorios y con su fascinante posibilidad de volar!

Reserva Natural Bahía Blanca, Bahía Falsa y Bahía Verde  
OPDS Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible - Provincia de Buenos Aires  
Calle 1 de Mayo 3881 - 1616 B161C - Bahía Blanca  
Tel: (0223) 422220 / Fax: (0223) 422226  
Email: info@reserva.natural.gov.ar / reservasnatural@opds.gov.ar



organismo provincial para el  
**DESARROLLO SOSTENIBLE**



ANQIB  
Asociación Nacional de Químicos  
Buenos Aires  
Copyright: Map: Dan Argenteiro - Fotolibro: Sábido López

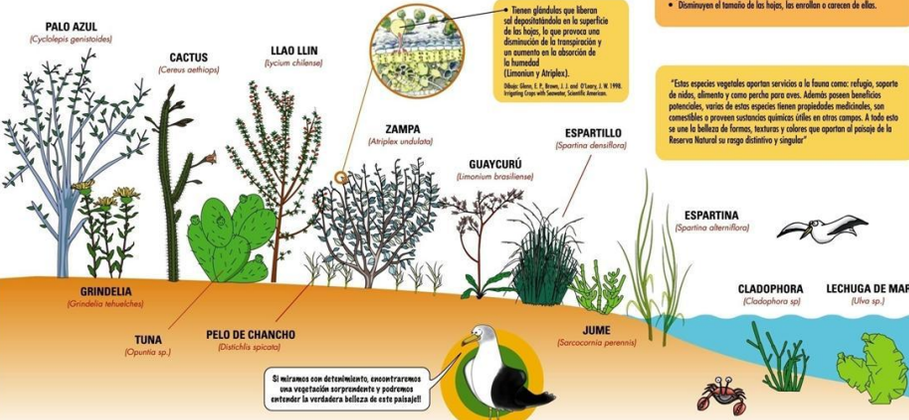
Lámina 4 – Objetivos tratados: 1, 2, 7, 9 y 10.



**Reserva Natural  
Bahía Blanca, Bahía Falsa  
Bahía Verde**

..... **Flora (1era parte)**

El encuentro de dos Provincias Fitogeográficas y la proximidad del mar, confieren a la vegetación de la región su particular característica de transición: especies arbustivas y espinosas del monte xerófilo, herbáceas y gramíneas del pastizal pampeano, psamófilas y halófilas, comparten total o parcialmente los ambientes en que prosperan. Donde llega el mar hoy cangrejales, de suelo desmenuado o marismos, dominan casi exclusivamente de las espartinas, sin menoscabar a los marismos de juncos. Las plantas de tono verde grisáceo o rojizo no deslumbran a la vista, pero asombran cuando comprendemos su función adaptativa a las extremas condiciones ambientales.



**¿Cómo sobreviven en este ambiente?**

La vegetación está adaptada a las altas concentraciones de sal y escasez de agua dulce mediante estructuras internas y externas que los ayudan a sobrevivir en este ambiente. Las modificaciones que presenta la vegetación son:

- Las cuberes ceras reflejan la luz minimizando la insolación.
- Las hojas y tallos son carnosos y sirven como reserva de agua.
- Poseen abundantes pelos que recubren las hojas para protegerse contra la deshidratación.
- Para evitar la desecación, engrasan las paredes de la epidermis y además depositan cera en la superficie de las hojas.
- Disminuyen el tamaño de las hojas, las enrollan o carecen de ellas.

“Estas especies vegetales aportan servicios a la fauna como: refugio, soporte de nidios, alimento y como perches para aves. Además poseen beneficios potenciales, varios de estas especies tienen propiedades medicinales, son comestibles o proveen sustancias químicas útiles en otros campos. A todo esto se une la belleza de formas, texturas y colores que aportan al paisaje de la Reserva Natural su rasgo distintivo y singular”

Si miramos con detenimiento, encontraremos una vegetación sorprendente y podremos entender la verdadera belleza de este paisaje!

Reserva Natural Bahía Blanca, Bahía Falsa y Bahía Verde  
OPDS Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible - Provincia de Buenos Aires  
Calle 1 de Mayo 3881 - 1616 B161C - Bahía Blanca  
Tel: (0223) 422220 / Fax: (0223) 422226  
Email: info@reserva.natural.gov.ar / reservasnatural@opds.gov.ar



organismo provincial para el  
**DESARROLLO SOSTENIBLE**



ANQIB  
Asociación Nacional de Químicos  
Buenos Aires  
Copyright: Map: Dan Argenteiro - Fotolibro: Sábido López

Lámina 5 – Objetivos tratados: 1, 2, 7, 9 y 10.



**Reserva Natural  
Bahía Blanca, Bahía Falsa  
Bahía Verde**

..... **Flora (2da parte)**

Dado que las comunidades de plantas de este ambiente se caracterizan por ser edáficas, es que encontramos diferentes tipos de vegetación según el suelo. Desde una vegetación típicamente halófila en suelos arcillo-limosos hasta otra psamófila en suelos arenosos. Ambos tipos convergen en un solo ambiente, nuestra Reserva Natural, demostrando una vez más su amplia biodiversidad.

**Las especies y sus propiedades**

**James** (*Suaeda* sp., *Allenrolfea* sp., *Sarcocornia peruviana*): prosperan en suelos bajos, salinos y anegadizos. Tienen propiedades como antiecolérbicas ya que poseen altos contenidos de vitaminas C.

**Vinagrillo** (*Grahamia bracteata*): crece asociada a los James, de bella parte y flores ornamentales y con propiedades diuréticas.

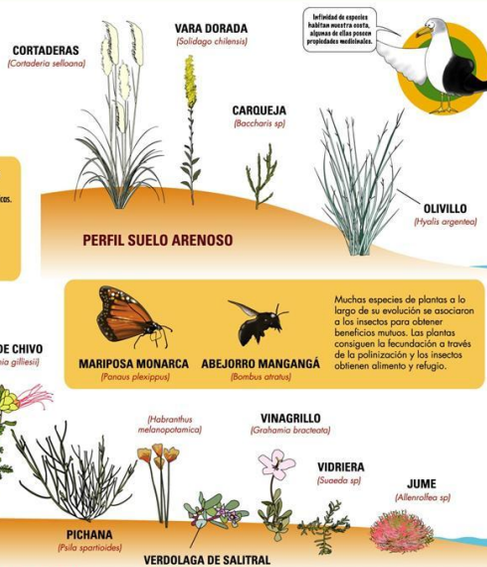
**Pichana** (*Pala spartoides*): muy aromática, con esencias de uso industrial.

**Chañar** (*Crotonia decorticans*): su madera es útil como leño, su corteza y hojas tienen propiedades antiartríticas.

**Molle** (*Schinus molle*): puede llegar a medir hasta 5 m de altura con propiedades balsámicas y antiartríticas.

**Cortaderas** (*Cortaderia selkowi*): ornamental.

**Olivillo** (*Phytolacca argentea*): prospera en suelos arenosos, siendo útil como estabilizador natural del suelo.



Muchas especies de plantas a lo largo de su evolución se asociaron a los insectos para obtener beneficios mutuos. Las plantas consiguen la fecundación a través de la polinización y los insectos obtienen alimento y refugio.



**MARIPOSA MONARCA**  
(*Danaus plexippus*)



**ABEJORRO MANGANGÁ**  
(*Bombus atahua*)



**Reserva Natural  
Bahía Blanca, Bahía Falsa  
Bahía Verde**



**organismo provincial para el  
DESARROLLO SOSTENIBLE**



**ANP**  
Autoridad Nacional de  
Protección Ambiental

Lámina 6 – Objetivos tratados: 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9 y 10.



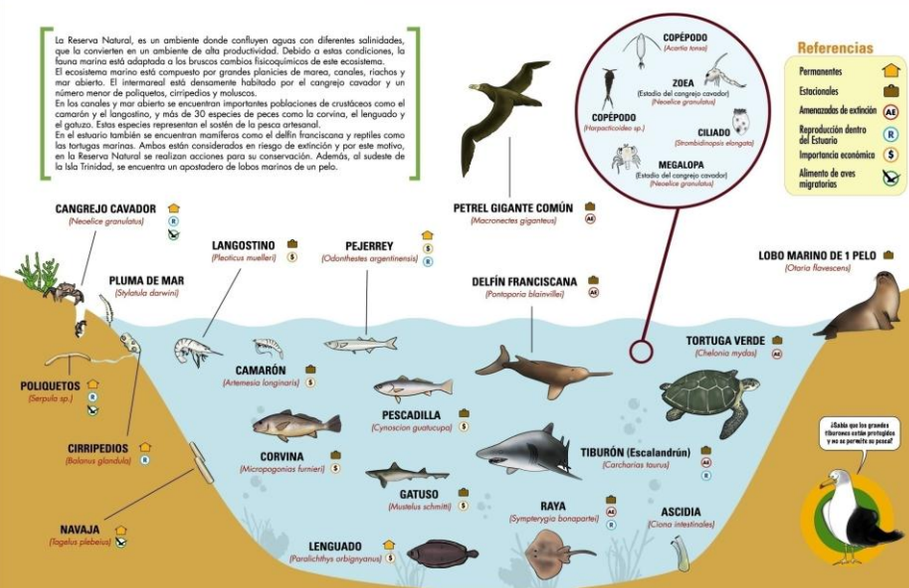
**Reserva Natural  
Bahía Blanca, Bahía Falsa  
Bahía Verde**

..... **Fauna Marina**

La Reserva Natural, es un ambiente donde confluyen aguas con diferentes salinidades, que lo convierten en un ambiente de alta productividad. Debido a estas condiciones, la fauna marina está adaptada a los bruscos cambios físico-químicos de este ecosistema. El ecosistema marino está compuesto por grandes planicies de marcos, canales, riachos y mar abierto. El intermareal está densamente habitado por el cangrejo cavadór y un número menor de poliquetos, cirripedios y moluscos.

En las costas y mar abierto se encuentran importantes poblaciones de crustáceos como el camarón y el langostino, y más de 30 especies de peces como la corvina, el lenguado y el gajudo. Estas especies representan el sostén de la pesca artesanal.

En el estuario también se encuentran mamíferos como el delfín franciscana y reptiles como las tortugas marinas. Ambos están considerados en riesgo de extinción y por este motivo, en la Reserva Natural se realizan acciones para su conservación. Además, al sudeste de la Isla Trinidad, se encuentra un apostadero de lobos marinos de un pelo.



**Referencias**

- Permanentes 
- Estacionales 
- Amenazadas de extinción **AL** 
- Reproducción dentro del Estuario **R** 
- Importancia económica **S** 
- Alimento de aves migratorias 



**Reserva Natural  
Bahía Blanca, Bahía Falsa  
Bahía Verde**



**organismo provincial para el  
DESARROLLO SOSTENIBLE**



**ANP**  
Autoridad Nacional de  
Protección Ambiental

Lámina 7 – Objetivos tratados: 1, 7 y 10



**Reserva Natural  
Bahía Blanca, Bahía Falsa  
Bahía Verde**

..... **Fauna Terrestre**

**La gran diversidad ambiental** conservada en las islas de la Reserva Natural, contiene una nutrida y heterogénea fauna terrestre. Muchas de estas especies se encuentran en peligro de extinción o en retroceso numérico. La pérdida y modificación de su hábitat, la caza furtiva y la introducción de especies exóticas invasoras, las llevaron a esta grave situación. Proteger y manejar racionalmente los ambientes de pastizales, arbustales y zonas medianas en las islas de la Reserva Natural y en el continente contiguo, es la mejor opción para salvaguardar su supervivencia.

**Huellas**

Por sus hábitos nocturnos o crepusculares, muchos animales son de difícil observación. A través de sus huellas, heces, cuevas o leños es posible establecer su presencia en el ambiente de forma indirecta.



**¡Invasores!**

Las plantas o animales que una vez introducidos en un ambiente nuevo se adaptan, reproducen y demuestran dominancia sobre los especies nativas, causando impacto ambiental, social y económico.



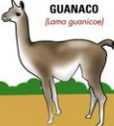
**Pávido a la extinción de la Reserva Natural. ¿Por qué no se conocen con exactitud todos los faunas que habitan en las islas. Qué queda mucho por descubrir!**



**ESPARTILLERO ENANO**  
(*Spartillero melanotos*)



**GUANACO**  
(*Lama guanicoe*)



**MARA**  
(*Dolichotis patagonum*)



**JOTE CABEZA COLORADA**  
(*Colinus auratus*)



**LECHUZÓN DE CAMPO**  
(*Bubo boninensis*)



**GATO MONTÉS**  
(*Oncifelis geoffroyi*)



**ZORRO GRIS**  
(*Lycalopex gymnocercus*)



**LENATERO**  
(*Ammodramus caninus*)



**VIZCACHA**  
(*Lepus arizonae*)



**PELUDO**  
(*Chaetophryna villosa*)



**PUMA**  
(*Puma concolor*)



**LOICA PAMPEANA**  
(*Sturnella delawarensis*)



**CULEBRA RATONERA**  
(*Philodryas patagonensis*)



**LAGARTIJA VERDE DE LOS MEDANOS**  
(*Stenocercus pectinatus*)



**Referencias**

- Ampliación de extinción
- En retroceso numérico
- Herbívoros
- Carnívoros
- Onívoros
- Insectívoros
- Carnívoros

**Reserva Natural Bahía Blanca, Bahía Falsa y Bahía Verde**  
OPD (Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible) - Provincia de Buenos Aires  
Calle 14, s/n. 1900 - Tel: 02291 - 4444 - 4444 - Fax: 02291 - 44444444  
E-mail: [reserva@opds.gov.ar](mailto:reserva@opds.gov.ar) / [comunicacion@opds.gov.ar](mailto:comunicacion@opds.gov.ar)

**opds** organismo provincial para el **DESARROLLO SOSTENIBLE**

**AIQSI** **Asociación Interjurisdiccional de Organismos Provinciales de Desarrollo Sostenible**

Lámina 8 – Objetivos tratados: 1, 2, 7, 8, 9 y 10.



**Reserva Natural  
Bahía Blanca, Bahía Falsa  
Bahía Verde**

..... **Usos Múltiples**

**La categorización asignada a la Reserva Natural de "Uso Múltiple", contempla el uso experimental y racional del ambiente y de los recursos naturales. Por lo tanto, el objetivo central de protección se focaliza en el ecosistema y al mismo tiempo compatibiliza el cuidado de la naturaleza con los intereses socioeconómicos de la región, dentro de un marco de desarrollo sustentable. De esta manera, son permitidos bajo monitoreo continuo las actividades de Investigación, Educación Ambiental, Pesca Artesanal, Pesca Deportiva, los Deportes Náuticos y el Ecoturismo.**

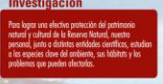
**Ecoturismo**

Es la actividad donde el visitante conoce y aprende a través de la naturaleza y el disfrute de los ecosistemas naturales, con el fin de mejorar su calidad de vida y su bienestar, generando en ellos una conciencia ambiental positiva.



**Investigación**

Para lograr una efectiva protección del patrimonio natural y cultural de la Reserva Natural, mediante personas con alta formación científica, aplicadas a los recursos del ambiente, sus hábitats y los problemas que pueden derivarse.



**Deportes náuticos**

Este es uno de los recreos más interesantes desde el punto de vista deportivo, ya que se aprovecha el viento y los mareas, además de ser un medio y momento de contacto con el paisaje que se recrea en el agua y el viento.



**Pesca deportiva**

Este es uno de los recreos con más difusión. En la Reserva se realiza con responsabilidad la conservación de las especies y haciendo un uso responsable del ambiente, desde el punto de vista de la gestión de especies amenazadas.



**Educación ambiental**

Ampliar los conocimientos de la comunidad es el mejor camino para lograr la armonía necesaria entre la gente y su entorno natural. El personal de la Reserva, junto a voluntarios voluntarios, ofrece charlas gratuitas y cursos de deportes, deportes y el paisaje que se ofrece al Centro de Visitantes ubicado en el Puerto de Ing. White.



**Pesca artesanal**

Esta actividad económica y cultural se desarrolla en la Reserva de forma que no afecte la conservación integral del ambiente, mediante un manejo sustentable de los recursos naturales y manteniendo una actividad que se trabaje de generación en generación.



**Usos no compatibles**

Algunos usos que se realizan en los sitios deben de ser excluidos como: la explotación de los recursos, como la ganadería, la agricultura y la caza, ya que son incompatibles con la conservación. En la actualidad se está completando la extinción del ganado y se monitorea la recuperación del ambiente.



**Reserva Natural Bahía Blanca, Bahía Falsa y Bahía Verde**  
OPD (Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible) - Provincia de Buenos Aires  
Calle 14, s/n. 1900 - Tel: 02291 - 4444 - 4444 - Fax: 02291 - 44444444  
E-mail: [reserva@opds.gov.ar](mailto:reserva@opds.gov.ar) / [comunicacion@opds.gov.ar](mailto:comunicacion@opds.gov.ar)

**opds** organismo provincial para el **DESARROLLO SOSTENIBLE**

**AIQSI** **Asociación Interjurisdiccional de Organismos Provinciales de Desarrollo Sostenible**