



ANUARIO
2022



Nuestros orígenes

2018



LANCHAS DEL SUR S.A.
Servicios marítimos & Medio ambiente



**PUERTO
BAHÍA BLANCA**
CONSORCIO DE GESTIÓN
DEL PUERTO DE BAHÍA BLANCA



RHRAP
RED HEMISFÉRICA DE
RESERVAS PARA AVES PLAYERAS



**ESTACIÓN DE RESCATE
DE FAUNA MARINA**

GUILLERMO INDIO FIDALGO

A comienzos de 2016 el ecosistema del [Estuario de la Bahía Blanca](#) fue reconocido por la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (RHRAP) como un sitio importante para las aves playeras, una iniciativa que nuclea una diversidad de actores que incluyen a los municipios de Bahía Blanca y Coronel Rosales, el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires (ex OPDS) y el Club de Pesca y Náutica de General Daniel Cerri, cada uno representando a una parte del sitio. Posteriormente se incorporaría también el Consorcio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca [sumando casi mil hectáreas en la zona interna donde desemboca el río Sauce Chico](#). Como consecuencia, la empresa [Lanchas del Sur S.A.](#) -quienes ya brindaban servicios para el cuidado ambiental- les propone el servicio de remediación ante potenciales accidentes que pudieran afectar a este grupo de aves. Sin embargo, por mediación de los Consejeros locales de la RHRAP, la propuesta se enriquece hasta la creación de un centro de rescate de fauna marina que cubra las necesidades de la región. De esta manera, en abril de 2018 nace la Estación de Rescate de Fauna Marina Guillermo “Indio” Fidalgo (ERFAM).

Nuestros orígenes

Este espacio lleva el nombre de nuestro recordado amigo, guardaparque, periodista y ambientalista el “Indio” Fidalgo, en reconocimiento a su trabajo incansable y compromiso por la conservación del mar y sus habitantes.

Era miembro del Foro de Periodismo Argentino (FOPEA) y coordinador de la ONG AquaMarina.



GUILLERMO “INDIO” FIDALGO

(16 de abril de 1968 – 5 de julio de 2014)

Nuestra misión

*Nuestra misión como estación
va más allá de la rehabilitación de la fauna.*

*Es también abordar las distintas problemáticas que
afectan a nuestros mares y que llevan a la necesidad de
rehabilitar animales.*

*Es repensar nuestra forma de vida y cómo
disminuir el impacto que causamos en el ambiente.*

*Es invitar a conocer la biodiversidad que nos rodea (de
la cual somos una parte más) y recrear esos lazos
que nos constituyen como
ciudad costera.*

¿Por qué trabajar en rehabilitación de fauna?

La rehabilitación de animales silvestres es más que rescatar a un individuo de una determinada especie.

1. Facilita la **difusión y educación ambiental**.
2. Puede colaborar para **fortalecer la situación crítica de algunas especies**.
3. Permite **cooperar con las autoridades**, que en general no disponen de personal destinado a tal fin ni de un lugar adecuado.
4. Ayuda a **ampliar los conocimientos sobre sanidad, recuperación y biología de animales silvestres**.

¿Qué hacemos?

Así, si bien como su nombre lo indica el rescate de fauna es una de las tareas centrales de la ERFAM, también buscamos que esto sirva como herramienta y vehículo para la investigación y la educación ambiental, extendiendo los límites de la institución al resto de la sociedad.



ERFAM / Planta estable



**Pablo
Petracci**
Director



**Daniela
Giménez
Rausch**
Veterinaria



**Matías
Jiménez**
Veterinario



**Leandro
Marbán**
Coordinador
General



**Gabriela
Gutiérrez**
Encargada de
Rehabilitación

ERFAM / Equipo de voluntarios



Nuestros “socios”

Además del aporte de Lanchas del Sur S. A. y el Consorcio de Gestión del Puerto, el trabajo de la estación también es posible gracias a la colaboración de los distintos actores locales y otras instituciones que posibilitan la llegada de la ERFAM. Aprovechamos esta oportunidad para agradecerles públicamente.



Nuestros “socios”

La interacción con los pescadores artesanales también extiende la frontera que demarca la costa y nos permite acceder y evaluar otras especies, como las tortugas marinas.

Además, estamos empezando a trabajar en un proyecto colaborativo para mitigar el impacto de la pesca en otras especies, como el delfín franciscana.



Rehabilitación de fauna marina

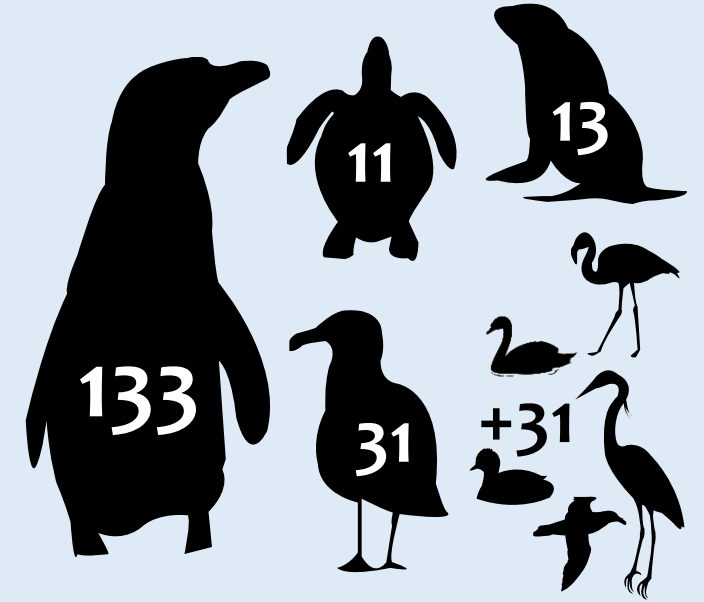


Hasta la fecha

219 animales marinos recibidos

(actualizado al 02/01/2023)

7 especies categorizadas como **amenazadas**



- Tortuga verde (*Chelonia mydas*)
- Tortuga cabezona (*Caretta caretta*)
- Pingüino de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*)
- Petrel Gigante del Sur (*Macronectes giganteus*)
- Albatros de Ceja Negra (*Thalassarche melanophrys*)
- Gaviota cangrejera (*Larus atlanticus*)
- Flamenco austral (*Phoenicopterus chilensis*)

Detalle de la fauna recibida durante 2022

ESTE AÑO
RECIBIMOS

44

ANIMALES

4 especies categorizadas
como amenazadas

- Pingüino de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*)
- Petrel Gigante del Sur (*Macronectes giganteus*)
- Albatros de Ceja Negra (*Thalassarche melanophrys*)
- Flamenco austral (*Phoenicopterus chilensis*)

+ otras especies no amenazadas actualmente

- Gaviota cocinera (*Larus dominicanus*)
- Gaviota capucho café (*Chroicocephalus maculipennis*)
- Garcita blanca (*Egretta thula*)
- Garza bueyera (*Bulbucus ibis*)
- Biguá (*Phalacrocorax brasilianus*)
- Gallareta chica (*Fulica leucoptera*)
- Lobo marino de un pelo (*Otaria flavescens*)
- Lobo marino de dos pelos (*Arctophoca australis*)

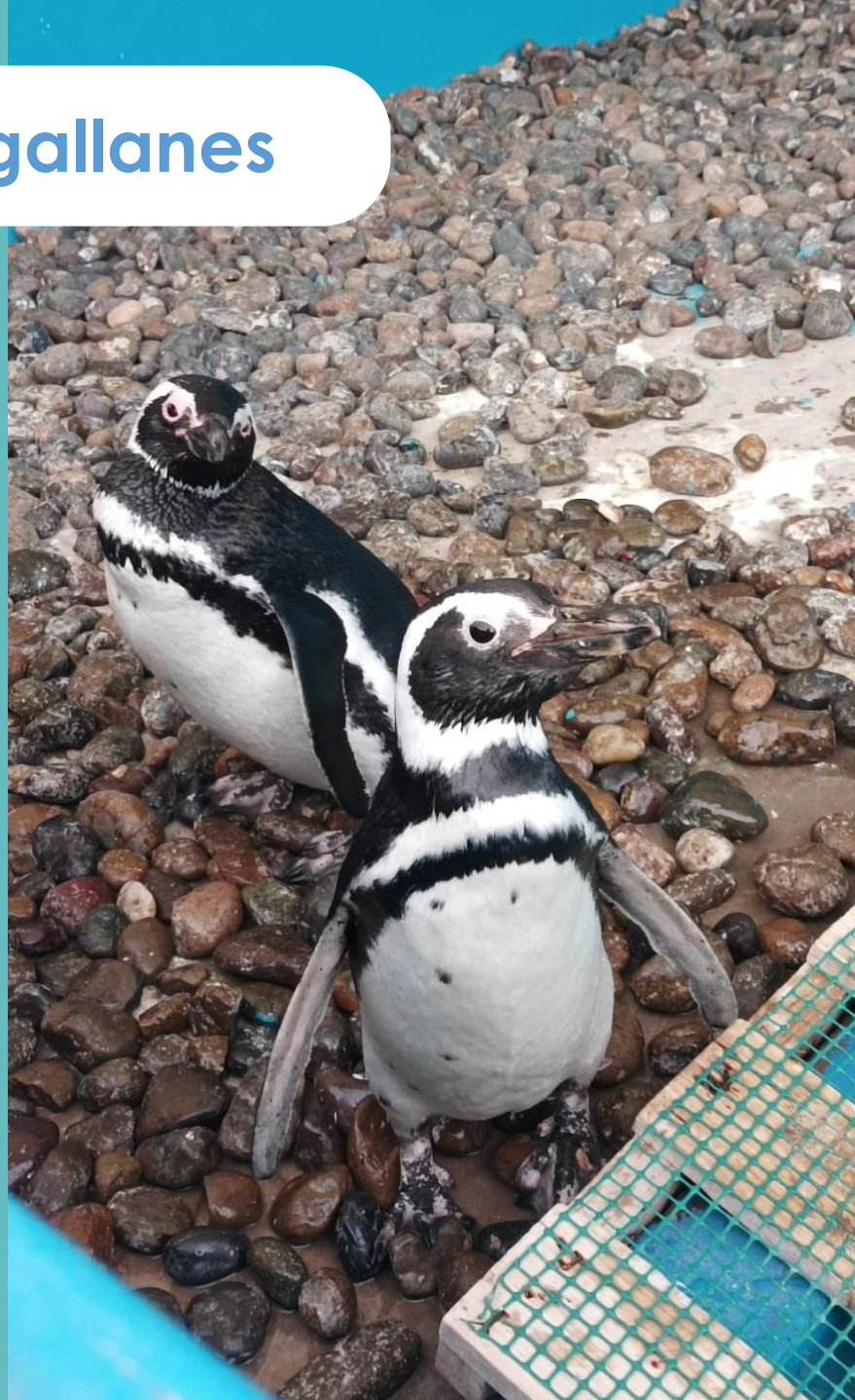
Pingüinos de Magallanes

En su primera migración, muchos pingüinos de apenas unos meses de vida no logran hacerse del alimento suficiente para obtener la energía necesaria para llegar a las costas de Uruguay y el sur de Brasil, quedando sin fuerzas para continuar y apareciendo varados en las costas bonaerenses. Esta falta de alimento también viene asociada a una deshidratación (ya que obtienen el agua de la comida) y a la incapacidad de regular la temperatura de su cuerpo, además de unas bajas defensas que los exponen a parásitos y enfermedades.



Pingüinos de Magallanes

Los Pingüinos de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*) constituyen más del 60% de los ejemplares que se internan en la ERFAM y su aparición se concentra en los meses de febrero y marzo. Es por eso que durante el verano convocamos a la comunidad a participar del [programa de voluntariado](#), donde nos brindan una ayuda enorme para poder atender la demanda de los animales y garantizar las condiciones de higiene que reduzcan el contagio de enfermedades.



Aves pelágicas o de mar abierto

Los albatros y petreles pertenecen al grupo de aves llamadas pelágicas, que pasan la mayor parte de su vida en altamar. Su aparición en nuestra zona suele estar asociada a eventos de tormenta fuertes, como las sudestadas.

Otro problema que enfrentan a escala global es el enganche con líneas de anzuelos de la pesca a gran escala (flota palangrera). Aparentemente esta fue la causa de ingreso del primer albatros de ceja negra que recibimos, que presentaba una herida abierta en el cuello que posiblemente sea consecuencia de esto último. Lamentablemente no pudo recuperarse y en su necropsia se evidenció otro de los problemas que enfrentan este grupo de especies: la ingesta de plásticos.



Gaviotas

Entre las gaviotas, la más común resultó la gaviota cocinera (*Larus dominicanus*), la mayoría de los ingresos producto de algún cuadro de intoxicación por toxinas naturales presentes en el ambiente que les provocan una parálisis de los miembros. En general, con el tratamiento estos cuadros son reversibles y los animales pueden reinsertarse luego de una o dos semanas.

Este año también tuvimos el ingreso de algunos ejemplares de gaviota capucho café (*Chroicocephalus maculipennis*).



Otras aves

Durante este año recibimos dos ejemplares de las cinco especies de garzas que habitan en nuestra zona: garcita blanca (*Egretta thula*) y garza bueyera (*Bulbucus ibis*). Las otras dos que pueden verse en nuestro estuario son la garza blanca (*Ardea alba*) y la majestuosa garza mora (*Ardea cocoi*).

Otra especie marina habitual en las atenciones es el biguá (*Phalacrocorax brasilianus*). Y si bien no se incluyen en este grupo por lo que no sería responsabilidad de la ERFAM, debido a que no existe un centro de fauna silvestre que las reciba, en muchas ocasiones recibimos también ejemplares de gallaretas, en general de gallareta común (*Fulica leucoptera*).



Lobos marinos

La mayoría de los avisos que recibimos por la presencia de lobos marinos en playa no requieren de ninguna intervención más que a veces protegerlos. Protegerlos de los propios seres humanos, que pueden afectarlos aún sin tener la intención de hacerlo. La playa es parte de su ambiente y es normal que salgan del agua a descansar, para después volver por su propia cuenta.

Sin embargo, a veces aparecen ejemplares muy flacos o con alguna herida que requieren de una intervención. Debido a su fuerza y peligrosidad, este grupo representa un desafío especial. En éste último año recibimos tres ejemplares, dos lobos marinos de un pelo (*Otaria flavescens*) y uno de dos pelos (*Arctocephalus australis*).



Atención *in situ* sin internación

Algunos animales requieren de una intervención puntual y su inmediata liberación (como el caso de un flamenco enredado en una línea de tanzas atendido en la Reserva Costera Municipal). Otros, siempre que esto sea posible, deben ser atendidos directamente en playa debido a sus dimensiones y a nuestra capacidad operativa, como el caso de los elefantes marinos cuyos cachorros ya nacen con cerca de un metro y medio de longitud y un peso de más de 40 kg. En estos casos, dentro de las opciones que nos permite la distancia, se realizan monitoreos periódicos en playa y se intenta coordinar su cuidado con alguno de nuestros socios locales.



Asistencia remota

En muchas ocasiones las asistencias se realizan de manera remota sin traslado y atención en la estación, algunas veces brindando información biológica de la especie y explicando que no es necesaria una intervención. En otras, que por motivos de distancia no podemos asistir, se dan las indicaciones o bien se busca poner en contacto con gente capacitada en la zona en cuestión.

Otras veces, a pesar de que no sean especies con las que trabajemos (como el caso de una cigüeña, un chajá, un carpincho que anduvo dando vueltas por el puerto o una familia de zorros viviendo en una casa de veraneo) intentamos ayudar y brindar información cubriendo la falta de alguna institución y organismo que de respuestas a estas consultas.



Incorporación de nuevas prácticas

A través del vínculo con otros profesionales de la ciudad pudimos incorporar nuevas prácticas profesionales.

Este año pudimos realizar radiografías digitales de alta calidad a cargo del Técnico Radiólogo Carlos Silvani y estudios oftalmológicos de la mano de la Dra. Agustina laquinandi (@oftalmologiavet.cov). Nuestros saludos y agradecimiento por su profesionalismo y calidez humana.



Firma de convenios de colaboración

Se firmaron convenios de colaboración con el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires, con la Secretaría de Gestión Ambiental del partido de Tres Arroyos y con la Fundación de Historia Natural Félix de Azara.



Tamara Basteiro y Daniela Vilar, ministra y viceministra del Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires.



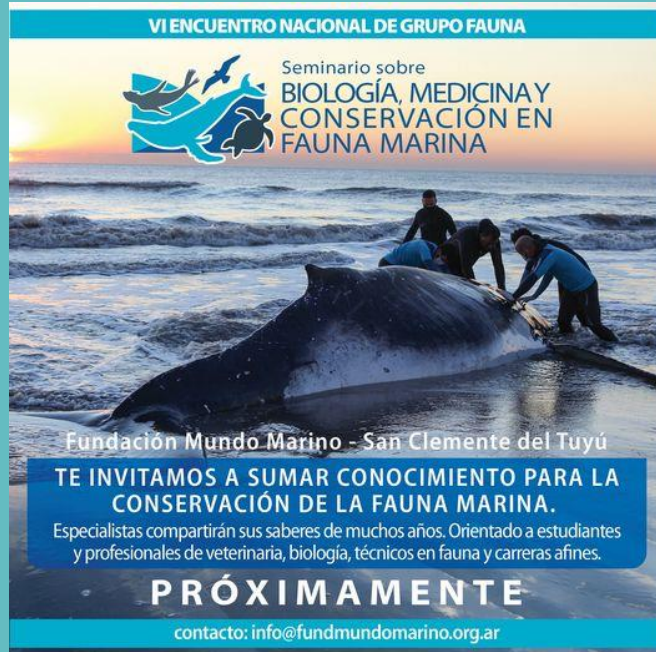
Ricardo D'Annunzio, secretario de Gestión Ambiental del Municipio de Tres Arroyos, junto a Pablo Petracchi, director de la ERFAM.

Actividades de formación

Durante el mes de abril el personal veterinario de la ERFAM asistió a una capacitación con el equipo de profesionales de la Fundación Mundo Marino para desarrollar competencias en la realización de necropsias de cetáceos. Esto nos permite la posibilidad de realizar las necropsias de las franciscanas que aparezcan en nuestra región en colaboración las autoridades provinciales y otros investigadores que precisen de muestras para su estudio.



Actividades de formación



Seminario sobre Biología, Medicina y conservación en Fauna Marina

En octubre el personal de la ERFAM participó en una triple jornada de capacitación en diferentes temáticas en torno a la rehabilitación y conservación de fauna marina en San Clemente del Tuyú, organizada por la Fundación Mundo Marino. En la misma, además de los distintos profesionales que brindaron sus ponencias, también se desarrolló el VI Encuentro Nacional de Grupo Fauna, con la asistencia de estudiantes de veterinaria de distintas universidades del país.

Estos eventos, además del aporte para la capacitación formal, también son excelentes oportunidades para la vinculación e intercambio con colegas de otras instituciones y centros de investigación, posibilitando la integración a las distintas redes de investigación aplicada a la conservación.



Actividades de formación



En noviembre, participamos junto a diferentes centros de rehabilitación de fauna, instituciones y organizaciones civiles en el taller de Desarrollo y Fortalecimiento de Varamiento de Fauna Marina para la provincia de Buenos Aires enmarcado en la **Red Federal de Asistencia a Varamientos de Fauna Marina (RFAVFM)**, que funciona bajo la órbita del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación. En el mismo realizamos una exposición de las actividades que venimos realizando en torno a la rehabilitación de fauna y colaboramos en la organización del nodo sur de la provincia.



Actividades de formación

En el mes de diciembre, y como continuidad del taller de Desarrollo y Fortalecimiento de Varamiento de Fauna Marina para la provincia de Buenos Aires, participamos en la “Capacitación Operativa en Varamiento y Asistencia Primaria a Fauna Marina en Situación de Riesgo”, organizada por la Fundación para la Recepción y Asistencia de Animales Marinos (FRAAM) en Villa del Mar y contó con la participación de Guardaparques, personal municipal de los partidos de Cnel. Rosales y Bahía Blanca, delegados de municipios costeros, personal de la Base Naval Puerto Belgrano, estudiantes y público en general. El objetivo de estos encuentros es organizar y coordinar una red de trabajo local para la respuesta ante los varamientos que puedan ocurrir en nuestra región de influencia.

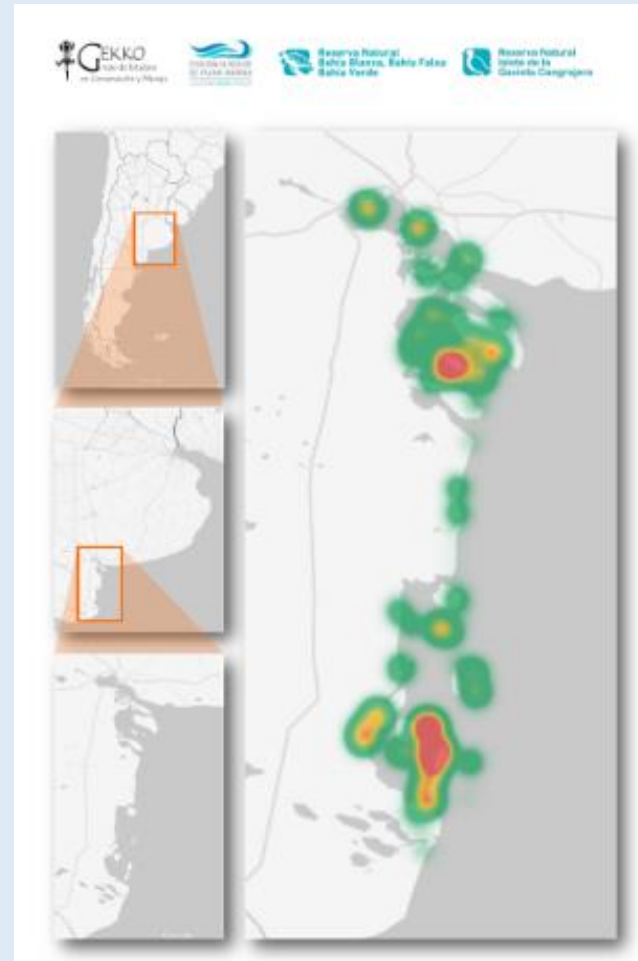


Los expositores: Leandro Marbán (ERFAM) junto al Med. Vet. Mario Spicoli, la bióloga Victoria Massola y la Med. Vet. Cristina Suldrup, estas dos últimas integrantes de la FRAAM.

Actividades de investigación para la conservación

Monitoreo de aves playeras migratorias para la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras

Junto a personal del Ministerio de Ambiente y con el apoyo del Consorcio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca, se continuaron los censos estacionales de aves playeras para estimar la abundancia y los usos que hacen del ambiente costero del sur bonaerense, cubriendo el Estuario de Bahía Blanca y la Bahía de San Blas.



Sobrevuelos estacionales de verano (enero), otoño (abril) y primavera (noviembre).

Actividades de investigación para la conservación

En el estuario de Bahía Blanca anida la mayor parte de la población global de la endémica Gaviota cangrejera (*Larus atlanticus*). La necesidad de actualizar el conocimiento de sus números poblacionales fue reflejado en el último taller regional realizado en la XIX Reunión Argentina de Ornitología en Puerto Madryn, ya que desde hace más de una década que no se realizaba un censo completo en toda su distribución. Junto al personal del Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires, y con el apoyo del Consorcio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca, emprendimos esta tarea para actualizar su estado. El resultado del censo se encuentra actualmente en análisis y esperamos poder publicarlo prontamente.

Censo poblacional de la amenazada Gaviota Cangrejera (*Larus atlanticus*)



Actividades de investigación para la conservación

Monitoreo de los apostaderos de Lobo Marino de un Pelo (*Otaria flavescens*)

En el sudoeste de la provincia de Buenos Aires existen dos apostaderos no reproductivos de lobos marinos de un pelo (*Otaria flavescens*), uno en la [Isla Trinidad](#) (estuario de Bahía Blanca) y otro en la [Isla de los Riachos](#) (Bahía de San Blas). Si bien no se realizan vuelos específicos para su monitoreo, se aprovechan aquellos realizados para aves playeras para registrar su evolución temporal.



Actividades de investigación para la conservación

Monitoreo de Feronés y Franciscanas en el Estuario de Bahía Blanca

Las aguas de nuestro estuario son hábitat de dos especies de cetáceos que se encuentran críticamente amenazados: el ferón o tonina (*Turciops truncatus gephyreus*) y el delfín franciscana (*Pontoporia blainvillei*). El conocimiento de sus poblaciones también constituye una herramienta para regular a futuro las incipientes actividades de ecoturismo embarcado en nuestra región.



Actividades de investigación para la conservación

Con el objetivo de evaluar la población local del amenazado delfín franciscana (*Pontoporia blainvillei*) y de trabajar en forma conjunta con los pescadores artesanales con medidas para mitigar su mortalidad incidental, se comenzó a desarrollar un proyecto de conservación para esta especie. Para ello se incorporó al equipo la bióloga Eliana Zuazquita, quien estará coordinando las tareas de investigación. Este proyecto es posible también gracias a la colaboración del Consorcio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca.



Colaboración con otros investigadores

Colaboración con estudio parasitológico y de ingesta de plásticos en tortugas marinas, en particular se participó con un ejemplar de tortuga verde (*Chelonia mydas*).



Colaboración con otros investigadores

Colaboración para el estudio de la biología reproductiva de cetáceos en general y del delfín franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en particular.



Actividades de educación

En colaboración con Martín Sotelo, guardaparque de la Reserva Natural Islote de la Gaviota Cangrejera, realizamos una salida con las cátedras de Vertebrados Marinos, Ecología Acuática y Contaminación Ambiental de la Universidad Nacional del Sur. En la misma pudieron tomar mediciones y muestras de agua y tuvieron la suerte de poder ver algunos ejemplares de delfín franciscana y un grupo de unos doce ferones (también conocidos como delfín nariz de botella o tonina).



Actividades de educación

JORNADA

Delitos contra la fauna silvestre
Enfoques, escenarios y extinción de especies

Viernes 18/3
16 a 20hs

Sala de Fundadores. Av. Colón 80. Bahía Blanca.
Entrada libre y gratuita. Link de inscripción.

ORGANIZAN



En marzo, organizamos en conjunto con el Colegio de Abogados de Bahía Blanca las **Primeras jornadas sobre delitos contra la fauna silvestre**, a realizarse en marzo de 2022 en la ciudad de Bahía Blanca.



Colaboración con acciones de gestión



Los perros abandonados, o bien los perros mantenidos sueltos, constituyen un problema importante para la fauna silvestre, que van desde la predación, la transmisión de enfermedades, competencia por alimento y territorio, cambios de comportamiento, etc.

SON NUESTRA RESPONSABILIDAD

Se colaboró con las autoridades provinciales en el rescate de dos perras abandonadas en uno de los viejos puestos presentes en las islas del estuario. Además de tratarse de una cuestión de bienestar para las dos perras, también constituye una medida de manejo que resguarda el ecosistema nativo, ya que los perros asilvestrados impactan fuertemente sobre las especies del lugar.





ESTACIÓN DE RESCATE
DE FAUNA MARINA

GUILLERMO INDIO FIDALGO

**Estación de Rescate de Fauna Marina
Guillermo “Indio” Fidalgo**

Sitio 11, Puerto Galván (Ing. White)

<https://goo.gl/maps/vwEhokPETScBJLJn7>

Diseño y contenido del documento:
Leandro Marbán (leo.marban@gmail.com)



Ponete en contacto a través de nuestras redes

  **/erfam.estacionderescate**

o por correo a  **erfam.estacionderescate@gmail.com**