

# ANUARIO

# 2023



ESTACIÓN DE RESCATE  
DE FAUNA MARINA  
GUILLERMO INDIO FIDALGO



[/erfam.estacionderescate](#)



[erfam.estacionderescate@gmail.com](mailto:erfam.estacionderescate@gmail.com)

Hace ya  
**5** años  
como una  
propuesta  
conjunta  
entre



...nace la



Lo que empezó como la idea de tener un lugar para la atención de las aves playeras ante posibles impactos ambientales, terminó siendo el primer y único centro de rescate de fauna oficial del sur de Buenos Aires y la región.

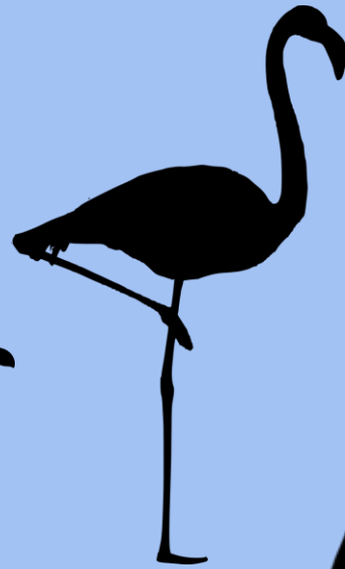
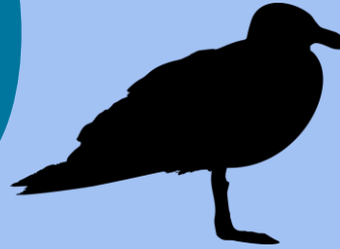
Cinco años de aprendizaje continuo y colectivo,  
descubriendo las particularidades de cada especie.



Cinco años en los que recibimos

239

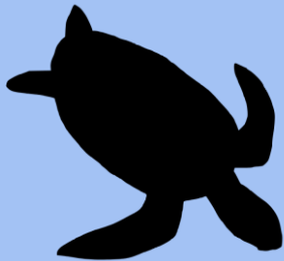
animales de



28

especies  
diferentes

(algunas de ellas amenazadas)



Desde el 2018 hasta el presente hubo algunos cambios



Cambios de pelos

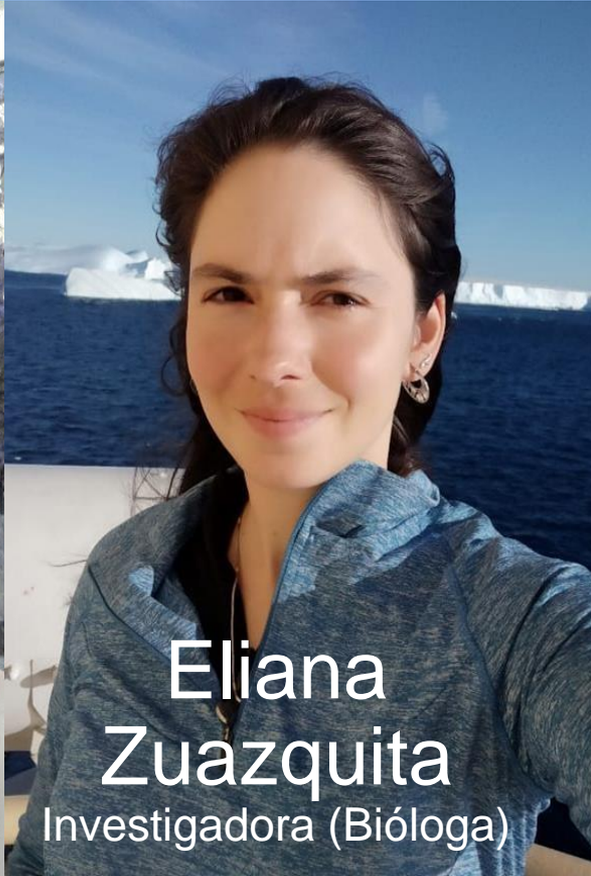


Cambios de plumas

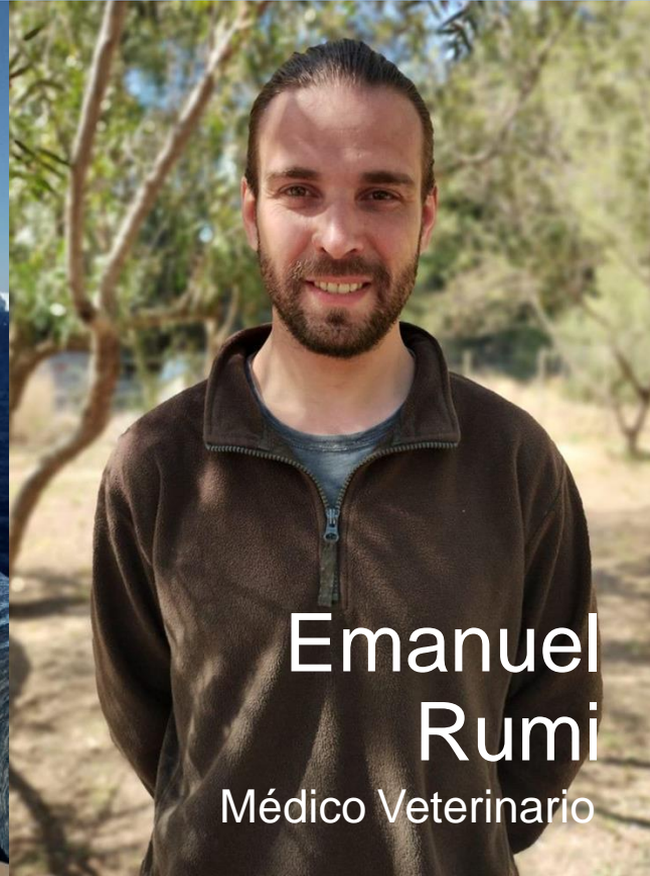
# Y cambios de integrantes: los refuerzos de este 2023



**Gabriela  
Gutiérrez**  
Coordinadora (Bióloga)



**Eliana  
Zuazquita**  
Investigadora (Bióloga)



**Emanuel  
Rumi**  
Médico Veterinario

# Pero sin cambiar nuestra meta principal:

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

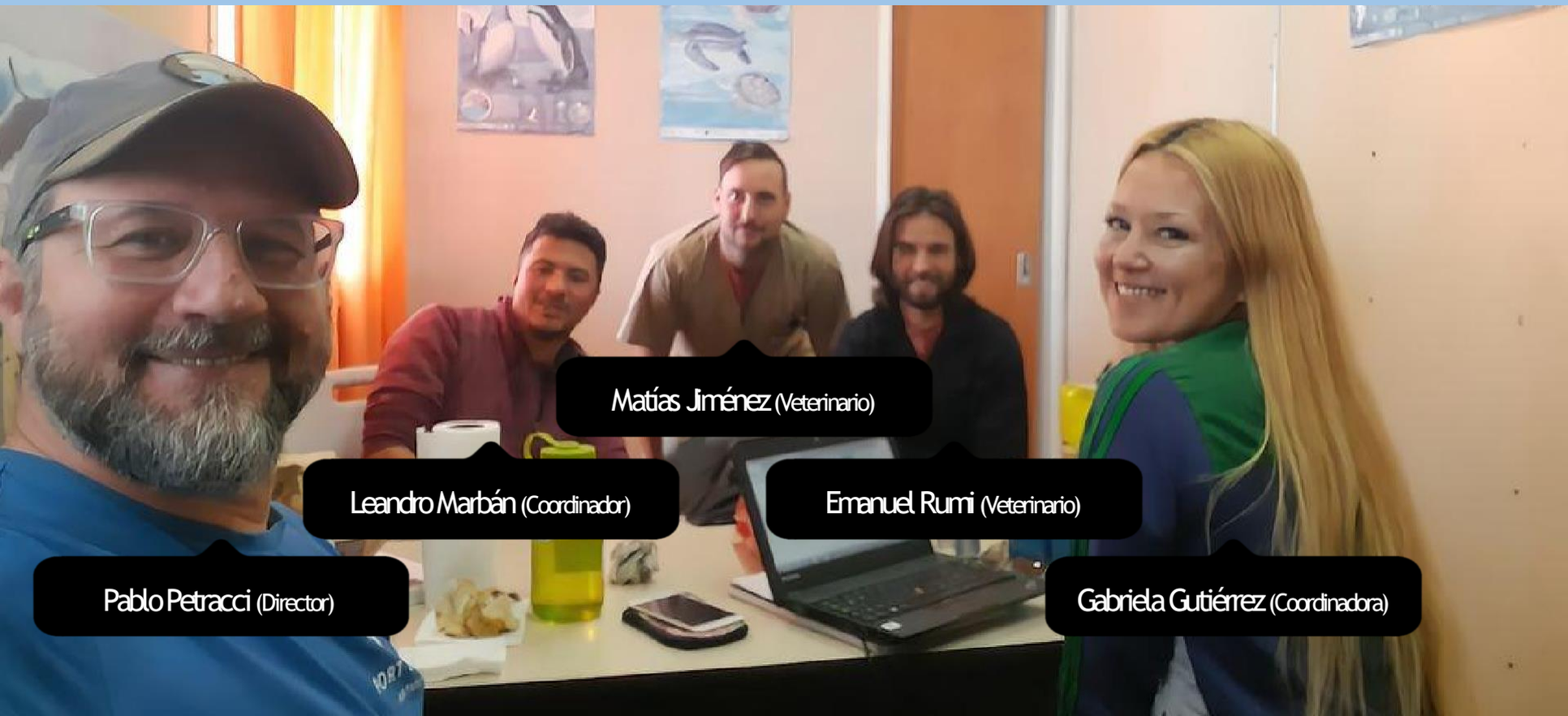
*Es también abordar las distintas problemáticas que afectan a nuestros mares  
y que llevan a la necesidad de rehabilitar animales.*

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

*Es también estrechar los lazos con la comunidad de Bahía Blanca y la región, a través de tareas  
de divulgación científica y de la promoción de la educación ambiental.*

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

# Trabajando y aprendiendo cada día en equipo



Matías Jiménez (Veterinario)

Leandro Marbán (Coordinador)

Emanuel Rumi (Veterinario)

Pablo Petracci (Director)

Gabriela Gutiérrez (Coordinadora)

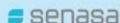
# El 2023 nos encontró frente a un desafío particular...

## INFLUENZA AVIAR

### RECOMENDACIONES PARA QUIENES OBSERVAN Y TRABAJAN CON AVES SILVESTRES

- Evitar el contacto directo con aves silvestres y solo observarlas a distancia.
- No tocar superficies que podrían estar contaminadas con secreciones o heces de aves silvestres o de corral.
- Desinfectar elementos que se recomiendan de ser necesario.
- En caso de encontrar signos nerviosos o el contacto directo con aves silvestres, avisar a Senasa a través de los canales disponibles de forma inmediata.

11 5700 5704 /notificaciones@senasa.gov.ar  
app "Notificaciones Senasa" en argentina.gov.ar  
locales del Senasa



## INFLUENZA AVIAR

### INFORMACIÓN PARA LA POBLACIÓN ANTE LAS RECIENTES DETECCIÓN DE BROTES EN MAMÍFEROS MARINOS

- Evitar el ingreso y circulación de personas y vehículos en la playa o espacio afectado.
  - Ante la presencia de un ejemplar de lobo marino no acercarse y evitar el contacto directo o el acercamiento de mascotas.
- Además, recordá:
- Evitar el contacto directo con aves silvestres y solo observarlas a distancia.
  - No tocar superficies que podrían estar contaminadas con secreciones o heces de aves silvestres.
  - En caso de encontrar algún animal con signos nerviosos o muerto, evitar el contacto directo y notificar al Senasa a través de sus canales disponibles de forma inmediata.

11-5700-5704  
• notificaciones@senasa.gov.ar  
• App "Notificaciones Senasa"  
• Apartado "Avisá al Senasa" en argentina.gov.ar/senasa/  
• Oficinas locales del Senasa



A principios de 2023, un brote de gripe aviar comenzó a expandirse en nuestro país, limitando la posibilidad de atención de animales en todos los centros de rescate. Además de la rehabilitación de fauna, también asumimos un compromiso con la difusión en distintos medios llevando información a la comunidad y divulgando las medidas de seguridad frente a esta epidemia e interactuando activamente con otros colegas de la región.

Desde nuestro rol, también comenzamos a participar en la Mesa de Zoonosis de Bahía Blanca, junto a otras instituciones.

BAHÍA  
SALUD



Colegio de Veterinarios  
de la provincia de Buenos Aires



**A pesar de eso,  
pudimos  
recuperar un  
gran número de  
los pingüinos  
ingresados**

**8**

**pingüinos de Magallanes  
recuperados y reinsertados**



**+70%**

**de los  
asistidos**

También llegamos a recibir tres ejemplares de Gallareta chica (*Fulica leucoptera*) y dos juveniles de Flameco austral (*Phoenicopterus chilensis*), habitantes comunes de nuestra región que luego de unos días de rehabilitación pudieron ser reinsertados.

Entre las gaviotas, recibimos una Gaviota cocinera (*Larus dominicanus*) atacada por perros que no logró sobrevivir y una gaviota capucho café (*Chroicocephalus maculipennis*), que se reinsertó.

Debido a ser un grupo muy sensible a la gripe aviar, durante esta temporada no recibimos ejemplares de ninguna especie de mamíferos marinos.



# 1

gaviota



# 3

gallaretas



# 2

flamencos

# Pocos pero bien atendidos: redoblamos los cuidados



El bajo número de animales que pudimos ingresar debido a la interrupción por el brote de gripe aviar hizo que debamos extremar cuidados. Durante la temporada, además de los análisis de rutina, realizamos análisis de laboratorio complementarios, oftalmología, radiografías, ecografías, nebulizaciones, oxigenoterapia... todo esto, sumado a las adaptaciones de protocolos que hacemos luego de cada temporada tomando en cuenta lo aprendido, se reflejó en una temporada exitosa a pesar de las complicaciones.

# Pero no lo hicimos solos: Programa de Voluntariado



Toda nuestra actividad también es posible gracias a nuestro equipo de voluntarios que nos asisten en las tareas cotidianas de rehabilitación. En el mes de diciembre se lanzó a través de nuestras redes sociales la convocatoria para la temporada 2024, la cual a la fecha ha batido récords de solicitudes, llegando a un total de 88 formularios completados, incluyendo postulantes de Bahía Blanca y de otras provincias, demostrando el alcance comunitario de la estación y la valoración del mensaje transmitido.





También integramos las redes provinciales y nacionales

## Red de Rescate de Fauna Marina

MINISTERIO DE  
AMBIENTE



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE  
**BUENOS AIRES**

## Red Federal de Asistencia a Varamientos de Fauna Marina



Ministerio de Ambiente y  
Desarrollo Sostenible  
**Argentina**

# Pero no todo es rehabilitación de fauna

## Para el 2023 nos propusimos los siguientes objetivos

- **Estrechar los lazos con la comunidad de Bahía Blanca y la región, a través de tareas de divulgación científica y de la promoción de la educación ambiental.**
- **Vincularnos con profesionales que nos permitan seguir avanzando en el aumento del conocimiento de la fauna que ingresa a la estación**
- **Realizar mejoras edilicias y de infraestructura para optimizar la atención de nuestra fauna**

# Vinculación comunitaria: Estuvimos presentes en diversos medios de difusión



AR.RADIOCUT.FM  
El trabajo de la Estación de Rescate de Fauna Marina Indio Fidalgo  
Visitaron Agenda Pública, integrantes de la fundación, la bióloga Gabriela Gutiérr...

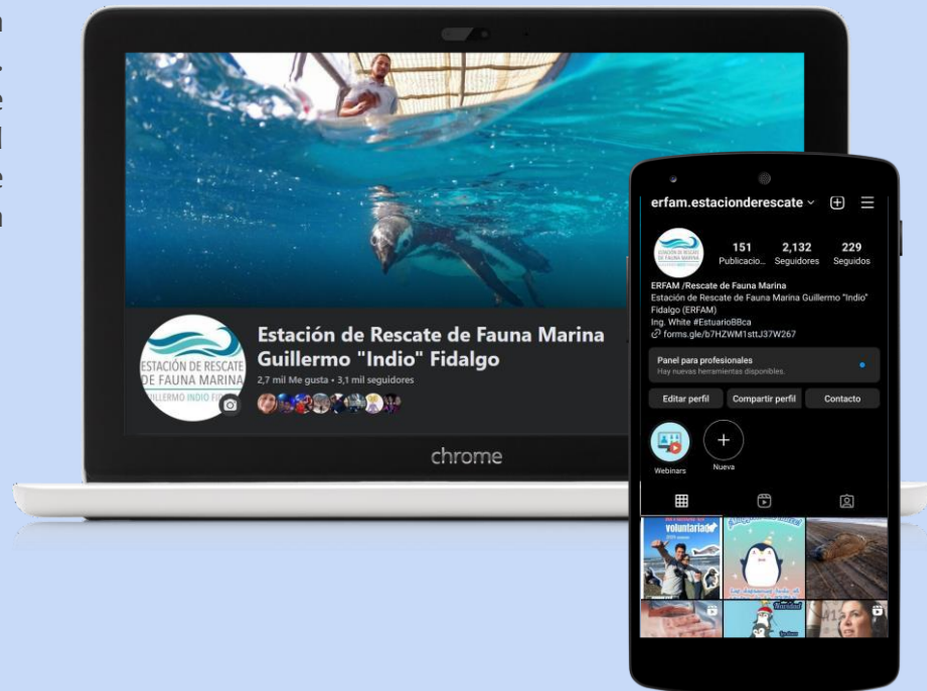


# Actividad en redes

Otro medio de comunicación son las redes sociales. La estación mantiene una actividad sostenida en Facebook e Instagram. Recientemente, una publicación denunciando el derrame de petróleo en el estuario de Bahía Blanca superó las 50 mil reproducciones, con casi 30 mil cuentas alcanzadas. Además de denunciar en redes, la ERFAM también se participó activamente en la difusión y el monitoreo de fauna con posibles intoxicación.



DERRAME DE PETRÓLEO EN EL ESTUARIO...	
erfam.estacionderescate · Audio original	
27 de diciembre de 2023 · Duración 1:31	
50746	474
32	563
45	
Resumen ⓘ	
Cuentas alcanzadas	29.633
Interacciones del reel	1.102



# Vinculación comunitaria: Actividades de educación

Como indicamos anteriormente, uno de los objetivos de éste año fue aumentar la vinculación comunitaria y en pos de eso, desarrollamos una propuesta pedagógica en formato taller, con contenidos didácticos para el nivel inicial, primario y secundario, orientados a la educación ambiental integral, haciendo énfasis en el conocimiento del estuario, fauna local y las actividades de la estación.



Gracias a ésta actividad pudimos visitar distintos establecimientos educativos.

Y de la mano de la sala azul del Jardín 905 de Ingeniero White la estación pudo estar presente, como inspiración de su proyecto presentado en la feria de ciencias que se llevó a cabo en el Puerto de Bahía Blanca.



# Vinculación comunitaria: Estuvimos presentes y colaboramos con diversos eventos



- Participamos en la Fiesta de los Humedales de Villa del Mar exponiendo un stand junto a las Áreas Protegidas del estuario.
- Colaboramos en la organización del evento deportivo #YoCorroPorLasAvesPlayeras, carrera que logró posicionarse en el calendario local.
- Colaboramos en el Censo y Limpieza del Arroyo Napostá, una continuidad al trabajo de limpieza de la desembocadura realizado hace unos años entre la Estación y el Consorcio de Gestión del Puerto.

# Vinculación comunitaria: Ciclo de Webinars accesibles en la web

Este año en conmemoración del quinto aniversario de la estación, lanzamos un ciclo de webinars abiertos a todo público, en los que compartimos con la comunidad diversas temáticas relacionadas con las actividades de la estación, nuestro estuario y la divulgación científica.

También formamos parte de la I Jornada Cordillerana de Fauna, transmitiendo el trabajo de la estación, no solo a otras provincias, sino también a otros países.

Festegramos nuestro quinto aniversario con un ciclo de charlas

5<sup>o</sup> Aniversario

"Principios generales de oftalmología en lobos marinos y pingüinos"



LIVE

Med. Vet. Agustina Iaquimondi  
CENTRO OFTALMOLÓGICO VETERINARIO  
1918 10028

Miércoles 10 de Mayo  
a las 18:00 hs.

Organiza:



ESTACIÓN DE RESCATE DE FAUNA MARINA  
GOBIERNO RÍO NEGRO



MV. MATIAS JIMENEZ

MEDICINA Y REHABILITACIÓN DE PINGÜINO MAGALLÁNICO EN COSTAS DE BUENOS AIRES



Organiza:



ESTACIÓN DE RESCATE DE FAUNA MARINA  
GOBIERNO RÍO NEGRO

Festegramos nuestro quinto aniversario con un ciclo de charlas

5<sup>o</sup> Aniversario

Organiza



ESTACIÓN DE RESCATE DE FAUNA MARINA  
GOBIERNO RÍO NEGRO

MEDICINA Y REHABILITACIÓN DE PINGÜINO MAGALLÁNICO EN COSTAS DE BUENOS AIRES

Med. Vet. Matías Jiménez



Jueves 9 de noviembre a las 19 hs.

Link de acceso:  
media hora antes de la charla en historias de Instagram



Seguimos festejando nuestro quinto aniversario con un ciclo de charlas

5<sup>o</sup> Aniversario

Organiza



ESTACIÓN DE RESCATE DE FAUNA MARINA  
GOBIERNO RÍO NEGRO

"CETÁCEOS DEL ESTUARIO"

Lic. en Cs. Biológicas Eliana Zuazquita



Viernes 1 de diciembre a las 19 hs.

Link de acceso:  
media hora antes de la charla en historias de Instagram



# Vinculación comunitaria: seguimos formando parte de la Comisión de Especies Emblemáticas de Bahía Blanca

Está conformada por las siguientes instituciones

**BAHÍA** MUNICIPIO DE BAHIA BLANCA

Subsecretaría de Gestión Ambiental  
Departamento de Saneamiento Ambiental



FUNDACIÓN  
**PCMA**  
Programa de Conservación de  
los Murciélagos de Argentina  
[www.pcma.com.ar](http://www.pcma.com.ar)



**Quelona**  
GRUPO DE INVESTIGACIÓN  
Y REHABILITACIÓN DE TORTUGAS MARINAS



Reserva Natural  
Bahía Blanca, Bahía Falsa  
Bahía Verde

Reserva Natural  
Islote de la  
Gaviota Cangrejera



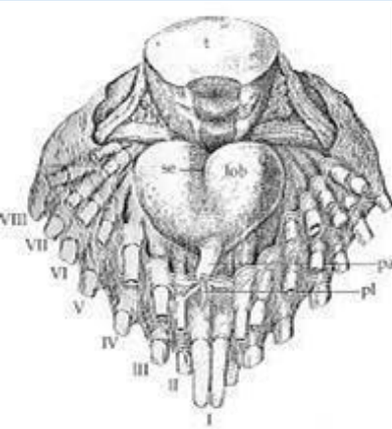
Grupo  
de  
**Ecología**  
Comportamental  
de Mamíferos

Sobre fines de año, se realizó una muestra de fotos itinerante que permaneció un tiempo en las Escuelas Medias de la UNS y en el Centro Cultural de la Cooperativa Obrera. La idea es seguir compartiéndola en otros espacios, complementándola con charlas organizadas por los integrantes de las instituciones que participan de la Comisión.



- Del 1 al 29 de diciembre.
- De 8:00 a 17:00 hs.
- Hall Centro Cultural de La Coope, Zelarrayán 560, Bahía Blanca.

# Investigación y divulgación: avanzamos con convenios con instituciones y profesionales de Argentina y el exterior



# Investigación y divulgación: seguimos haciendo publicaciones para dar a conocer la biodiversidad local

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

<sup>1</sup>Investigador especialista de CEKKO - Grupo de Estudios en Cosmología y Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de Mar del Plata, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina, pabpetrac@mdp.edu.ar  
<sup>2</sup>Estación de Rescate de Fauna Marina Guillermo "Indio" Falgout, Sitio Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina.  
<sup>3</sup>Dirección de Áreas Protegidas, Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires, Pto. Saiz, CP 1900 La Plata, Buenos Aires, Argentina.

AZARA

FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

umai Universidad Maimonides

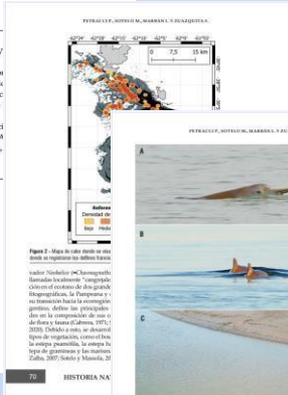


Figura 3 - Drones images of franciscana dolphins in the estuary of the Bahía Blanca. A) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. B) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. C) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. D) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. E) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. F) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. G) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. H) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. I) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. J) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. K) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. L) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. M) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. N) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. O) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. P) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. Q) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. R) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. S) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. T) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. U) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. V) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. W) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. X) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. Y) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary. Z) Drones images of franciscana dolphins in the Bahía Blanca estuary.



SC/69A/SM/04

Sub-committees/working group name: SM

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

Petracci, P., Marbán, L., Sotelo, M., Massola, V., Valsec, N., Zauzquitz, F. And Híguez Besega, M.



Papers submitted to the IWC are produced to advance discussions within that meeting's explanatory.

It is important that if you wish to cite this paper outside the context of an IWC meeting, you weeks before it is cited to ensure that it has not been superseded or found a

Wilson, B. (1993) The ecology of bottlenose dolphins in the Bahía Blanca Estuary, a population of the southern extreme of the species range. Ph.D. Thesis, University of Guelph, Ontario, Canada. 219 pp.

Wilson, B.C., van Eenennaam, S.M., Hovatta, I.R., Mearns, L.R. (2016) Recolonization of the franciscana dolphin (*Pontoporia blainvilliei*) from the southwestern Atlantic Ocean. *Journal of Mammalogy* 97(4): 1224-1237.

Tables and figures

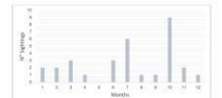


Fig. 2. Number of sightings of Lahlle's Bottlenose Dolphin per month.

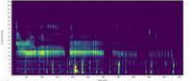


Fig. 3. Spectrogram showing clicks of *Tursiops truncatus* (4096,377 points, 96% overlap, 60-min window).

# Investigación y divulgación: afrontamos un ambicioso proyecto de conservación del Delfín franciscana



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 desarrolló a lo largo de éste año, el proyecto de conservación para esta especie. Este proyecto está a cargo de la bióloga Eliana Zuazquita, quién está coordinando las tareas de investigación, en el que además participan personal de la ERFAM y Joel Díaz, voluntaria de la estación. Este proyecto es posible también gracias a la colaboración del Consorcio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca.

El Delfín Franciscana es considerada “*Monumento Natural de la provincia de Buenos Aires*”, esto significa que por ser una especie de alto valor biológico y por su rol ecosistémico, cuenta con total protección legal por parte de los organismos gubernamentales y cualquier acción en su contra es penada por la ley.

Su categoría de conservación es **VULNERABLE**, por lo tanto son necesarios esfuerzos de conservación para protegerlas.

# Investigación y divulgación: afrontamos un ambicioso proyecto de conservación del Delfín franciscana

Gracias a éste proyecto, la ERFAM ofrece la oportunidad de desarrollar la investigación de cetáceos, área temática de investigación que no posee desarrollo en la zona y, que por lo tanto el Proyecto Franciscana se constituye como el primer estudio exhaustivo en el área, para poblaciones de cetáceos.

Se busca con este proyecto, conocer la abundancia (número de individuos) y el uso del hábitat integral que hace la especie en el estuario de la Bahía Blanca y, en parte también, conocer cuáles son las interacciones de la especie con las actividades antrópicas, con énfasis en la actividad pesquera artesanal en el área de estudio.



Se realizó un trabajo de relevamiento de la información existente, condiciones actuales y posibles proyecciones así como un reconocimiento por medio de navegaciones, del área de estudio.

También se establecieron convenios de colaboración con otras instituciones, como Fundación Cethus, Instituto Argentino de Oceanografía y Museo de Cs. Naturales Bernardino Rivadavia, debido a que el proyecto se enmarca dentro del “Plan de Acción Nacional para Reducir la Interacción de Mamíferos marinos con Pesquerías en la República Argentina” y el “Plan de Conservación de Franciscana” (PCF) de la Comisión Ballenera Internacional.

# Investigación y divulgación: afrontamos un ambicioso proyecto de conservación del Delfín franciscana

En el marco de Proyecto Franciscana organizamos un taller con los pescadores artesanales de Puerto Ing. White, Puerto Rosales y Villa del Mar, donde se dictaron charlas que abordaron los siguientes temas:

- El delfín Franciscana, ciclo de vida y amenazas
- Presencia de la especie en el estuario de la Bahía Blanca,
- Manejo y planes de conservación
- Presentación del proyecto Franciscana, mortalidad en redes de pesca, medidas de mitigación y pingers.

Se creó un espacio de intercambio de conocimiento propio e histórico de los pescadores sobre la especie, cuáles son sus actividades actuales, problemáticas y perspectivas, como creen que pueden mejorar la situación y consensuar acerca de su colaboración que es vital con el proyecto y generar los lazos colaborativos de trabajo.



# Mejoras edilicias y de infraestructura

Aprovechando los períodos de menor actividad en la estación y gracias a la colaboración de la empresa Lanchas del Sur S.A. y el Consorcio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca, se realizaron una serie de mejoras que permitirán seguir creciendo como entidad y para garantizar la excelencia que caracteriza al trabajo de la ERFAM.

Éstas incluyen trabajos de pintura y refacción, mejoras de piletas y recintos, techados, mejora de la red eléctrica y sistema de luminarias, acondicionamiento de baños para el personal y voluntarios, cambio de material mobiliarios, etc.



# Reflexiones de cara al mar

Creemos estar bien encaminados en el logro de los objetivos planteados en nuestra fundación en el año 2018. Todos los días trabajamos para hacerlo mejor, capacitándonos y buscando ampliar nuestra llegada al resto de la comunidad.

El crecimiento y reconocimiento alcanzado en estos apenas cinco años, nos ha posicionado como un actor relevante a nivel local, regional y nacional.

Para este 2024 nos seguimos planteando nuevos objetivos, que esperamos poder seguir cumpliendo y recibiendo el apoyo de la comunidad.

¡MUCHAS GRACIAS!





ESTACIÓN DE RESCATE  
DE FAUNA MARINA

GUILLERMO INDIO FIDALGO

Diseño y contenido del documento:

Gabriela Gutiérrez

([gabie.s.gutierrez@gmail.com](mailto:gabie.s.gutierrez@gmail.com))

Leandro Marbán

([leo.marban@gmail.com](mailto:leo.marban@gmail.com))