



# EL ECOTURISMO COMO ALIADO PARA LA CONSERVACION EN RÍO NEGRO.



Rapaz presente en la zona.

*Circus buffoni* (Gavilán planeador)

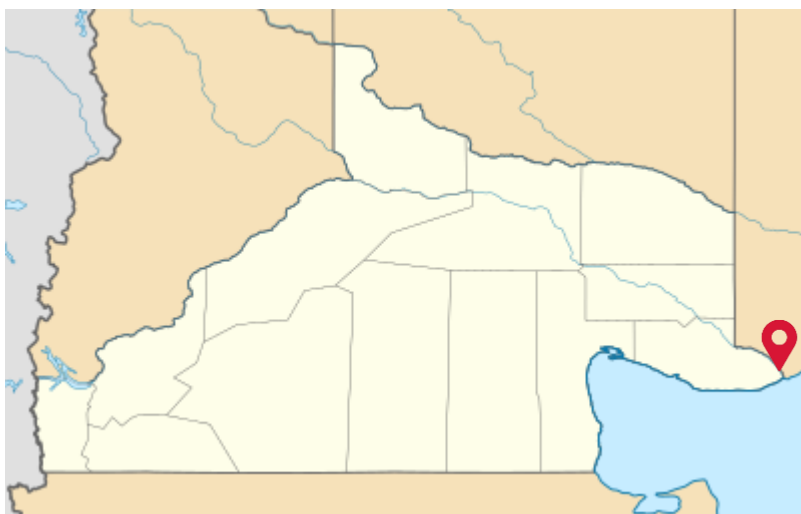
Introducción

Resultados



Metodología

Conclusiones



Bañerío el Cóndor, Viedma.



Trabajo basado en la zona "El pescadero"

El río Negro es el curso de mayor longitud y caudal de la Patagonia.

Presenta en su desembocadura un gran estuario, el cual es un sitio de una altísima biodiversidad, y uno de los lugares más importantes de la Patagonia

El estuario ofrece una multiplicidad de bienes y servicios ambientales.

Si bien la Administración de Parques Nacionales ha identificado al sitio como una zona para conservar y llevar a cabo propuestas de turismo sustentable, en tres ocasiones distintas se sometió a votación la creación de un Área Natural Protegida (ANP) o la selección del sitio como "de interés".

sin éxito al día de la fecha.



## Introducción



En su margen sur se emplaza el Balneario El Cóndor (BEC) ( $41^{\circ}3'S$   $62^{\circ}48'W$ ) comenzando justo en la zona donde el río vuelca sus aguas en el mar. (El pescadero)



Balneario el Cóndor,  
Viedma.



Trabajo basado en la zona "El pescadero"



1

la vegetación característica está representada por pastos y arbustos xerófilos y halófilos de porte pequeño, entre las especies principales se puede nombrar la jarilla (*Larrea divaricata*), carqueja (*Baccharis trimera*) y piquillín (*Condalia microphylla*), entre otras plantas de importancia medicinal del monte

El balneario no está exento del característico viento patagónico, logrando que este lugar sea el epicentro de los deportes de viento (kitesurf, windsurf, carrovela, kitebuggy, entre otros)



4



2

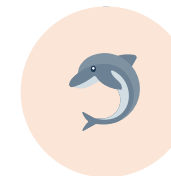
los acantilados son un ambiente valioso para la nidificación de varias especies de aves.



*Cyanoliseus patagonus*



¡Aquí se encuentra la colonia de Loros Barraqueros más grande del mundo!



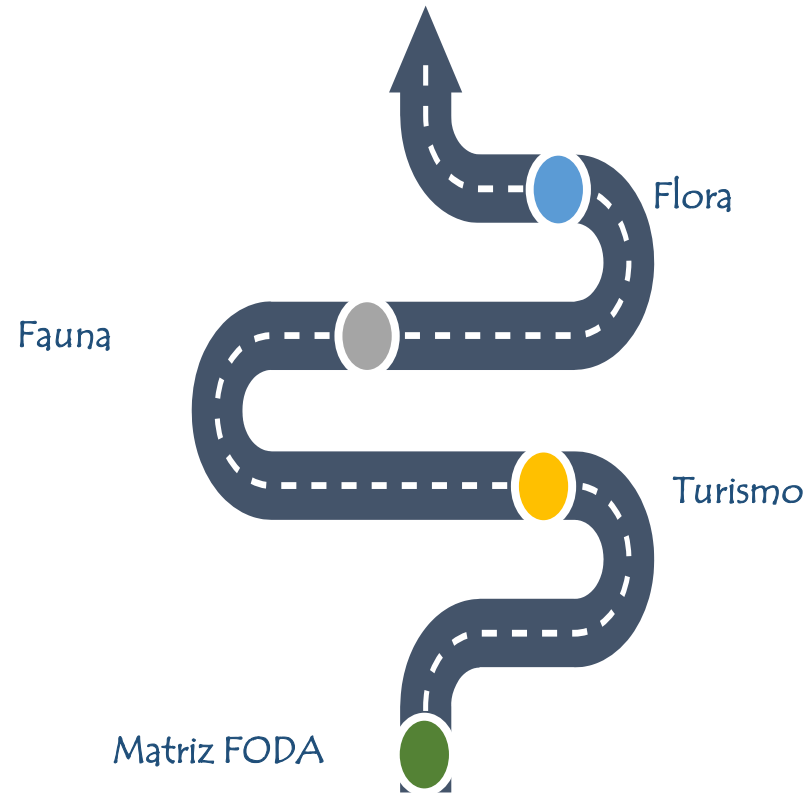
3

las aguas del estuario son una zona de alto valor para el delfín más amenazado del Atlántico Sudoccidental; la Franciscana (*Pontoporia blainvillei*). El estuario se convierte entonces en su área de refugio, reproducción y alimentación más austral reportada para esta especie





Debido a que este trabajo fue realizado en contexto de pandemia (Covid-19), la información estuvo limitada a una única salida diurna a campo de forma grupal durante el 28 de abril del 2021.



## Metodología

- Se pudo obtener mucha información a través de búsqueda bibliográfica y de entrevistas a diversos actores involucrados en el espacio
- Tanto las reuniones del grupo de trabajo, como las entrevistas fueron realizadas en su mayoría a través de la plataforma Google meet.





## Flora

Se realizó una recorrida en la que se fotografiaron e identificaron algunas especies en base a conocimiento propio del grupo de trabajo. Para su registro se utilizaron dispositivos celulares y cámaras profesionales.



## Fauna

Los datos se obtuvieron por una única salida a campo y gracias a bibliografías de especialistas que trabajaron en el área.



## Turismo

- Folletería y difusión
- Paleontología
- Infraestructura



## Matriz FODA

Se aplicó la herramienta de análisis determinante de Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas en el área elegida para realizar el trabajo y a su vez, el equipo de trabajo, utilizó la metodología del LAC (Límites aceptables de cambio) con el fin de identificar las potencialidades de la zona delimitada para poder llevar a cabo actividades ecoturísticas.



- Flora:

Se registraron 50 especies vegetales, distribuidas en 24 familias que, a su vez, pertenecen a 15 órdenes. Entre estas especies, 9 son exóticas (18%) y las otras 41 (82%) nativas

1. Fauna:

- Mamíferos

Se registraron 20 especies de mamíferos, distribuidas en 12 familias que, a su vez, pertenecen a 5 órdenes. Entre estas especies, 2 son exóticas (10%) y las otras 18 (90%) nativas.

- Aves:

En el área de El Cóndor se registraron 19 especies de aves, distribuidas en 16 familias que, a su vez, pertenecen a 9 órdenes. Entre estas especies, 3 son exóticas (15%) y las otras 16 (85%) nativas.

- Peces

Se registraron 26 especies de peces, distribuidas en 21 familias que, a su vez, pertenecen a 13 órdenes. Entre estas especies, 1 es exótica (3,85%) y las otras 25 (96,15%) nativas.



*Dolichotis patagonum. (Mara).*



*Pyrocephalus rubinus. (Churrinche)*



*Micropogonias furnieri. (Corvina rubia)*

## Resultados



*Larrea divaricata. (Jarilla)*



*Condalia microphylla. (Piquillin)*

En el balneario El Cóndor durante todo el año se ofrecen actividades recreativas como avistaje de aves, fauna marina, así como también de flora, para aquellas personas amateur o experimentadas en la fotografía es un destino ideal.

También cuenta con actividades deportivas, como el surf, kitesurf y la pesca deportiva, esta última es la que se realiza con más frecuencia en la zona y en la que, además, se realizan competencias

En la villa turística se encuentran dos empresas turísticas (Patagoning, que está a cargo del guía en naturaleza Mauricio Faila y Kosten, a cargo del licenciado Sebastián Santa Cruz

- Fortalezas:  
Diversidad de flora y fauna
- Debilidades:  
Falta de inversión
- Amenazas:  
Presencia de antiguo basural a cielo abierto

## Turismo



Mirador Ceferino Namuncurá.



Matriz FODA

## Resultados



Playa central Balneario el cóndor.

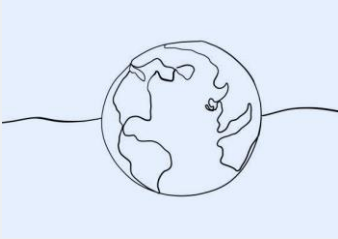


Memorial Malvinas y Avión Mirage Dagger

Diversidad biológica



Turismo cultural



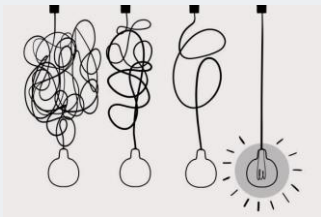
Folletería y difusión



Seguridad e higiene



A futuro



Conclusiones



*Athene cucularia.* (Lechuza vizcachera)



*Urocyon cinereoargenteus.* (Zorro gris)



*Falco peregrinus.* (Halcón peregrino)



# AGRADECIMIENTOS

A Patagoing Turismo de naturaleza



A la directora de la Secretaria de ambiente y desarrollo sustentable



Al subsecretario y a la directora de Turismo de la Municipalidad de Viedma



A la delegada del Balneario el Cóndor



Autor:



franchubuga@hotmail.com