

Un testigo clave

La existencia de poblaciones de huillín en buen estado, es una señal de salud del ecosistema.

Su dieta y el tamaño corporal lo sitúan en el nivel superior de la red alimentaria acuática. Para asegurar el desarrollo y reproducción de sus poblaciones, necesita disponer

de un amplio territorio y aguas sin contaminar, con costas en estado natural o poco perturbadas y suficiente cantidad de pancoras y langostinos.



Hoy no es como ayer

En Argentina, una de las poblaciones con posibilidad cierta de supervivencia habita en el Parque Nacional Nahuel Huapi.

Hacia 1950 era habitual ver huillines en casi toda la región norpatagónica. Sin embargo, su amplia distribución y población disminuyeron drásticamente en la última mitad del siglo. ¿Las causas?: la caza para responder a la demanda de la industria peletera y en especial la

modificación de las costas y cursos de agua por las actividades humanas. Otra causa posible aún en estudio es la introducción de especies exóticas como la trucha, el salmón y el visón.



Algo más que rastros

A través de diversas pistas que deja el huillín podemos descubrir su presencia.

Pescador de agua dulce

Sus largos bigotes le permiten encontrar las presas bajo el agua.

El huillín se alimenta principalmente de pancoras -cangrejos de la zona- y de langostinos. En ocasiones come percas, puyenes y truchas.

PANCORA
Aegla abtao-riolimayana



LANGOSTINO
Samastacus spinifrons

La observación de estos animales es difícil debido a sus hábitos.

No obstante podemos confirmar su presencia, prestando atención a las señales que deja a su paso.



HUELLAS



BOSTEO



MADRIGUERA

El huillín es un mamífero carnívoro que habita exclusivamente en los ambientes acuáticos de la región patagónica argentina y chilena.

Es una de las cuatro especies sudamericanas conocidas como "lobito de río" que están presentes en Argentina.

En el último siglo, diferentes actividades humanas pusieron a esta especie en peligro de extinción.

Hoy, su presencia en esta región nos indica que el entorno de San Carlos de Bariloche todavía conserva buenas condiciones ambientales.

Nuestro desafío es que así permanezca.



TÍPICA COSTA PREFERIDA POR EL HUILLÍN

Su experiencia en la naturaleza puede ser inolvidable si la realiza con el compromiso de protegerla y preservarla

Para seguir compartiendo costas y lagos con el huillín, al realizar nuestras actividades recordemos:

- Conservar el estado natural de las costas y su vegetación -las rocas, troncos caídos, plantas costeras, son muy importantes para su hábitat.
- Impedir la caza furtiva.
- Utilizar exclusivamente las áreas habilitadas para la navegación, pesca y acampe.
- Evitar la construcción de obras que puedan alterar su ambiente e inundar sus cuevas.
- No lavar ropa o vajilla directamente en los cursos o cuerpos de agua, para mantener su pureza. Usar recipientes y luego tirar su contenido lejos de los mismos.
- No contaminar las aguas con combustibles, lubricantes, detergentes y efluentes domiciliarios e industriales.
- Evitar la introducción de especies exóticas.
- Si Usted tiene la suerte de ver un huillín, por favor dé aviso al Guardaparque más cercano, su dato será útil para protegerlo mejor.



Intendencia del Parque Nacional Nahuel Huapi
San Martín 24 - R8400ALN - San Carlos de Bariloche - Argentina
Tel. (054) 02944-423111/366 www.nahuelhuapi.gov.ar

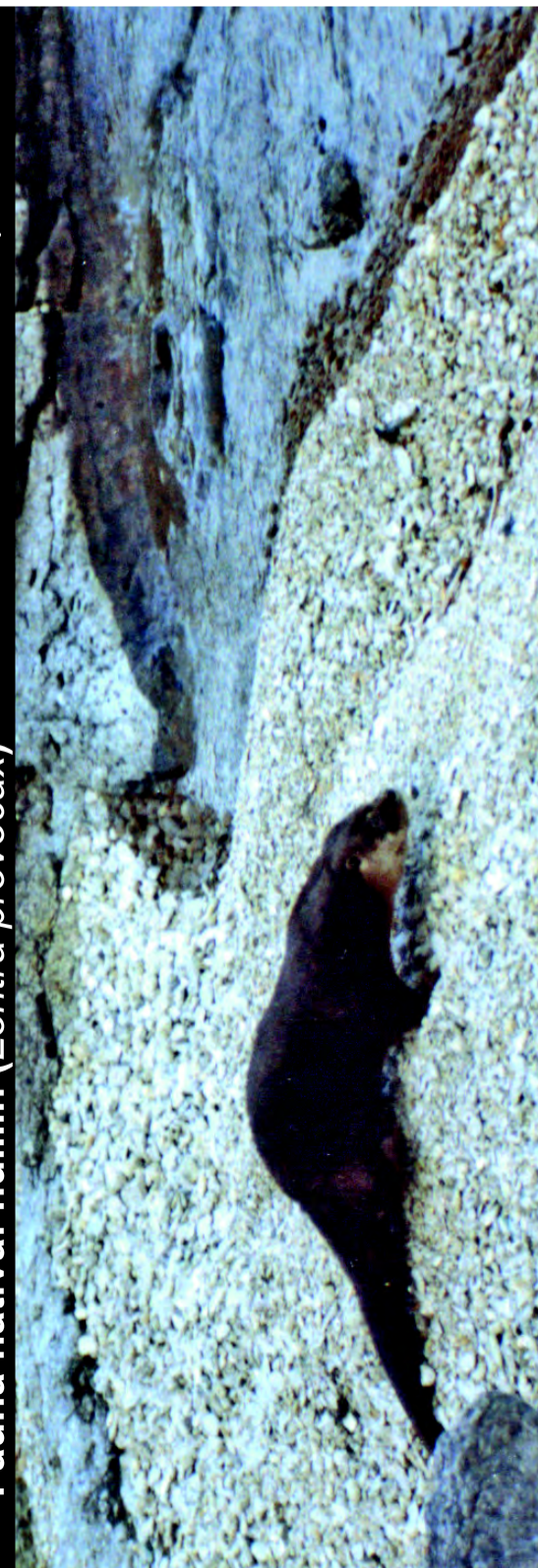
Área de Educación Ambiental y Difusión Institucional. P.N.N.H. - 2011 - Fotografías: Gonzalo Medina Vogel, Claudio Chehebar, Fabián Bugnesi, Pablo Huiskamp, Gerardo Porro - Dibujos: Marcelo Lozano



Parque Nacional Nahuel Huapi

Fauna nativa: huillín (*Lontra provocax*)

Administración de Parques Nacionales



Cuidado de las crías

Las dos o tres crías permanecen con su madre hasta los tres meses de vida.

El huillín construye su madriguera en costas complejas: con vegetación, troncos, rocas o barrancas.

En ellas la hembra pare las crías, quienes abandonarán el sitio cuando puedan valerse por sus medios.



UN CICLO

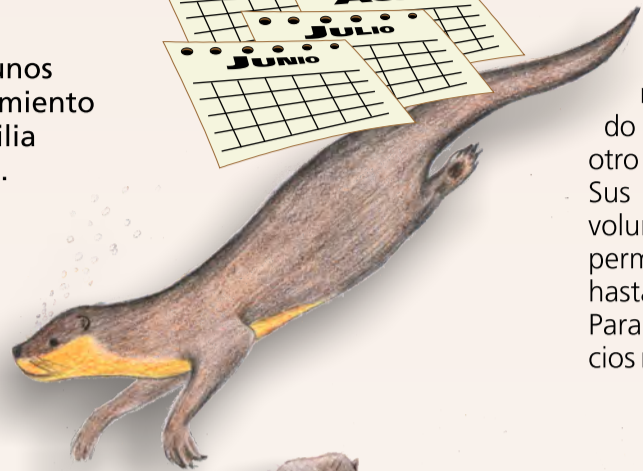
PARA ARMAR

En el presente esquema algunos datos se deducen del comportamiento de otras especies de la familia y requieren confirmación.

Perfil de un solitario

El huillín es un mamífero adaptado a la vida acuática que acostumbra a andar solo.

Posee membrana entre los dedos y un pelaje impermeable con dos tipos de pelo: uno corto, que permanece seco y retiene aire actuando como aislante y otro largo y brillante. Sus pulmones de gran volumen le permiten permanecer sumergido hasta 50 segundos. Para ello cierra los orificios nasales y los oídos.



Buscando pareja

En época de celo se reúnen en grupos formados por un macho y dos o tres hembras.

Los machos pueden medir hasta 1.10 m y pesar 10 kg, y las hembras alrededor de 7 kg.

El macho marca con excrementos un amplio territorio, que puede abarcar el área de más de una hembra.

Descubriendo las diferencias

Para describir al huillín se lo compara con otras especies

En la Patagonia conviven especies nativas e introducidas que comúnmente son

comparadas y confundidas con el huillín. Aquí presentamos algunas de las caracte-

rísticas físicas, de alimentación y de hábitat que nos permiten diferenciarlos.

Nativos

Huillín
Lontra provocax
Carnívoro acuático.
Coloración: parte ventral más clara que el dorso.
Cola cilíndrica, gruesa, peluda.
Largo total: hasta 1.10 m

Coipo
Myocastor coypus melanops
Roedor acuático.
Coloración: uniforme.
Cola cilíndrica, gruesa, escamosa y casi desnuda.
Largo total: hasta 0.88 m.
Largos dientes incisivos anaranjados.

Chungungo
Lontra felina
Carnívoro marino.
Coloración: parte ventral oscura similar al dorso. Cola peluda.
Madrigueras en roqueadales costeros.
Largo total: hasta 0.90 m

Extranjeros

Castor
Castor canadensis
Origen: Canadá
Roedor acuático.
Coloración: Pardo con las patas anteriores amarillentas.
Cola desnuda, achatada.
Largo total: 0.85 a 1.25 m

Visón
Mustela vison
Origen: Norteamérica.
Carnívoro acuático.
Coloración: oscuro con mancha blanca en mentón y garganta. Cola peluda.
Largo total: 0.48 a 0.66 m

