

**PAR EXPLORA**  
Región de Los Lagos



**explora**  
Un Programa CONICYT



Edición N°9 / Octubre de 2014



**CHUN  
GUNGO**  
**en peligro**



Cómic creado por el  
PAR EXPLORA Los Lagos  
y la Universidad de Los Lagos.

Guión y arte: Walter Velásquez  
Diseño gráfico: Paola Bravo  
Asesoría científica: Mg. Alexis Santibáñez

Este material se basó en la información y literatura disponible, así como también muestra situaciones y personajes ficticios que entregan más dinamismo al relato.

Octubre de 2014



Con el objetivo de contribuir a la creación de una cultura científica y tecnológica en la comunidad, particularmente en quienes se encuentran en edad escolar mediante acciones de educación no formal y así desarrollar la capacidad de apropiación de los beneficios de estas áreas, el PAR EXPLORA Los Lagos, a cargo de la Universidad de Los Lagos, ha desarrollado esta serie de cómics científicos cuyas temáticas están ligadas a las diferentes áreas que este proyecto contempla destacar con el fin de resaltar el quehacer científico y tecnológico realizado en nuestra región.

Con la colaboración y apoyo de un destacado equipo de científicos, profesores asesores y diseñadores locales, esta serie de cómics abordan temáticas de importancia regional como son la acuicultura, el sector agropecuario, pesca, biodiversidad, áreas silvestres, medio ambiente, historia local y patrimonio cultural.

Con esto, el PAR EXPLORA Los Lagos, busca desarrollar y entregar de una manera dinámica, la capacidad de apropiación de los beneficios de la Ciencia y la Tecnología por parte de la comunidad y, en particular, de niñas, niños y jóvenes en edad escolar, fomentando la cultura científica del país como un instrumento para mejorar la calidad de vida de la población.



**Marcos Hernández Maldonado**  
Director PAR EXPLORA Los Lagos  
de la Universidad de Los Lagos

✓ PAR EXPLORA Los Lagos  
y la Universidad de Los Lagos  
presentan

# CHUNGUNGO en peligro



Ya están grandes y dentro de poco serán independientes y se irán a hacer su vida cada uno por su lado. Ya les he enseñado lo principal.



A partir de mañana cada uno saldrá solo por el día y volverán al atardecer y me contarán como les fue. Como conozco sus gustos ya me imagino a dónde irán cada uno a comer.



A mi me encantan las jaibas.



Y a mi me fascinan los pescados.



No se olviden de que no se deben acercar a los humanos. Son criaturas interesantes, y aunque algunos son simpáticos, muchos son peligrosos.



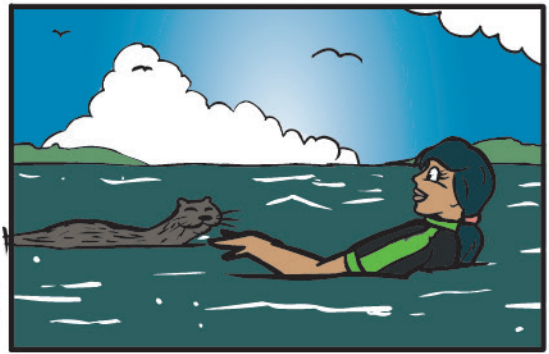
Mira mamá, un humano.







Le enviaré esta selfie a mi primo que es biólogo marino a ver que opina.



Al atardecer...

Te demoraste hoy...

Es que me entretuve comiendo lapas.



Al otro día...

Que extraño, no ha llegado mi amiga. En fin, la esperaré buscando peces en las rocas.



Otro atardecer...

Ya es tarde, hora de irme.



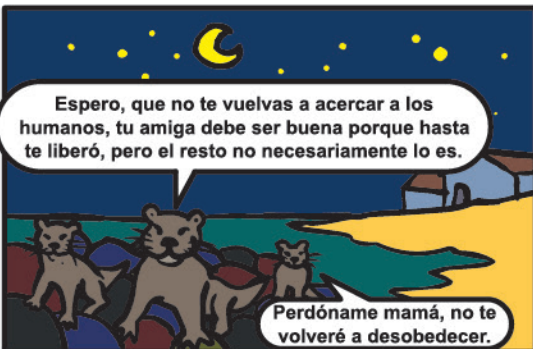
Ahí está en ese bote, me despediré por lo menos antes de irme con los míos.



!











## Curiosidades

**El Chungungo o Gato de Mar** (*Leontra Felina*) es el mamífero marino más pequeño de su género, mide menos de 1 metro de largo y pesa entre 4 y 5 kilos.

Habita exclusivamente en ambientes marinos, especialmente en la costa rocosa expuesta del Océano Pacífico, donde hacen sus madrigueras.

El chungungo a pesar de ser un mamífero marino, no puede estar mucho tiempo en el agua, pues por su pequeño tamaño, no puede mantener su calor corporal.

Al igual que los gatos el chungungo se acicala, limpia su pelaje con su lengua, esto lo hace sobre las rocas de la costa donde pasa el 80% de su tiempo adquiriendo calor para su cuerpo.

Este mamífero marino se alimenta, principalmente durante la noche, de crustáceos, mariscos y peces que se encuentran en la zona litoral.

La *Leontra felina* es un animal solitario y territorial, al igual que otros mamíferos marca su territorio con su olor.

Las principales causas de que este animal esté en peligro de extinción en Chile son la **interferencia del ser humano en su hábitat**, la **contaminación del litoral** y la **captura** de éste para utilizar su piel en prendas de vestir.



