

# EL MERCURIO

Santiago de Chile, Jueves 15 de enero de 2004, actualizado a las 6:40 hrs.

Secciones	Inicio	Revistas	Clasificados	Ediciones Anteriores	Herramientas	Ayuda
-----------	--------	----------	--------------	----------------------	--------------	-------

Editorial
Nacional
Internacional
Economía y Negocios
Deportes
Vida Social
Sociedad
Actividad Cultural
Espectáculos
Internet
Ciencia y Tecnología
Página del Lector
Reportajes
Artes y Letras

## CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cetáceos:

### Ballenas azules prefieren Chiloé

Jueves 15 de enero de 2004

R.G

**Hallazgo de científico chileno es consignado en publicación científica británica y prensa internacional.**

R.G

El mayor refugio natural de ballenas azules del hemisferio sur está en Chile.

La noticia apareció esta semana en el New York Times y hace eco de un estudio publicado en The Proceedings of the Royal Society: Biology Letters, donde se consigna que más de 150 ballenas azules fueron detectadas entre el verano y otoño pasados en el sector del golfo de Corcovado y la isla Guambin al sur de Chiloé. Rodrigo Hucke-Gaete, biólogo del Instituto de Evolución y Ecología de la Universidad Austral, quien termina su doctorado, lidera el estudio.

El trabajo destaca que se trata del mayor centro de alimentación y reproducción del hemisferio sur que se ha identificado hasta ahora. Será ideal para efectuar estudios de conducta del mayor animal del planeta.

Otros cetáceos como la ballena jorobada, la ballena minke, la orca y cinco especies de delfines también frecuentan el área.

Según cuenta el científico, la investigación se remonta al año 1997 cuando la Comisión Ballenera Internacional realizó en Chile un crucero para avistar ballenas azules y al cual lo invitaron como observador. Estuvimos como un mes recorriendo entre Iquique y Punta Arenas y vimos 42, pero siempre navegamos a unos 40 kilómetros de la costa. Ya terminado el estudio algunos investigadores optaron por tomar vacaciones y regresar al norte por los canales en un transporte tradicional. Era febrero de 1998.

Cuando iban por el canal de Moraleda (frente a Aisén) vieron 60 ballenas azules en apenas 4 horas. Los científicos, entusiasmados, decidieron volver por más, pero no resultó fácil porque había que conseguir fondos.

Finalmente, todo estuvo dispuesto en el verano del año pasado. Y no les fue mal. Tras realizar varias evaluaciones aéreas y también en embarcaciones por la costa del Pacífico hasta la isla Guambin, vimos más de 150 ballenas azules.



Este año los científicos las seguirán por satélite.

#### HERRAMIENTAS

✉ ENVIAR POR MAIL

IMPRIMA CON  

este  
podrás  
ntrar  
ersión  
l de las  
nes  
iales  
cadas en  
rcurio.

www.ee.elmercurio.com

/ Mapas / Viajes / Fin



Hucke y su grupo propusieron a la Conama que el área se incluyera entre los proyectos de áreas marinas protegidas, como la que ya se creó en el entorno de la isla Carlos III en Magallanes, donde hay población de ballena jorobada. La ballena azul es una especie carismática, la más grande y la que más sufrió en la época ballenera, por lo que es una tremenda novedad que la encontremos en esta cantidad a no más de 15 minutos de la costa, comenta entusiasmado.

A Hucke le preocupa el impacto del hallazgo. Cree que el turismo no es malo, pero primero se debe conocer mejor la especie, considerando, además, que detectaron varias hembras junto a sus crías y cualquier perturbación sería negativa. Formula un llamado al público a no entusiasmarse demasiado por querer ir a ver los animales, ya que éstos se estresan con las embarcaciones muy cercanas.

Este verano planean efectuar seguimientos más precisos con el satélite Argos, hacer un catálogo fotográfico para distinguirlas, ponerles transmisores en el dorso y conocer mejor sus límites de distribución, con qué otras regiones del mundo están asociadas, su alimentación, y si su presencia es permanente o estacional. Nos quedan muchas preguntas, pero ya tenemos dónde empezar.

En Internet

Universidad Austral

[www.uach.cl/publicaciones/actualidad/enero2004/noticias/noticia2.htm](http://www.uach.cl/publicaciones/actualidad/enero2004/noticias/noticia2.htm)