



Ju

[Menú](#)[Portada](#)[Quiénes Somos](#)[Eventos](#)[Noticias por Temas](#)[Archivo de Noticias](#)[Reportajes](#)[Libros](#)[Contáctanos](#)[Libro de Visitas](#)[Mapa del Sitio](#) [Nuestro sitio en TV](#)49 lectores  
BY FEEDBURNER248 ZOOKODA  
SUSCRIPTORES DEL EMAIL[Lista de Correo](#)Inscríbete en  
nuestra lista de correo

Tu Nombre

Tu Email

Powered By - Zookoda

[Noticias Recientes](#)[Anuncios Google](#) [Go Chile](#) [VISIT Chile](#) [En Chile](#) [Carta de Chile](#)Sindícanos en: [Rojo](#), [Bloglines](#), [NewsGator](#), [MSN](#), [Yahoo](#), [Google](#), [AOL](#), [NetVibes](#)

## ECOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD



### "CONFERENCIA DE PRENSA SOBRE LAS GUÍAS DE ECOTURISMO PARA LA RESERVA DE BIOSFERA CABO DE HORNOS..."

Este viernes 6 de octubre de 2006 a las 10:30 horas se realizará una conferencia de prensa en relación a los nuevos Libros-Guías Temáticas de Turismo de Intereses Especiales del Cabo de Hornos, de Ricardo Rozzi y varios colaboradores, en el Salón de Conferencias de SERNATUR, Av. Providencia 1550, 2º piso, Providencia, Santiago.

Estos libros, producidos en el marco del proyecto de diversificación del turismo para Cabo de Hornos, serán presentados a los medios de comunicación por Oscar Santelices, Director Nacional de Sernatur, Cristian Miranda, Director Sernatur Región de Magallanes y Ricardo Rozzi, autor de los libros y científico de la Universidad de Magallanes, de la University of North Texas (EEUU) y del Instituto Milenio de Ecología y Biodiversidad (IEB).

Estas Guías se basan en la investigación científica realizada durante los últimos cinco años en la zona del Cabo de Hornos por un vasto equipo multidisciplinario de investigadores del Parque Etnobotánico Omora, asociados a la Universidad de Magallanes, el Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB) y otras instituciones nacionales y extranjeras. Esta investigación ha llevado a descubrir áreas temáticas nuevas, propias del extremo austral de América, tanto para la ciencia y la conservación de la biodiversidad, como para el turismo de especialidades. En este contexto, las ciencias ecológicas contribuyen a una diversificación de las temáticas y actividades del turismo de naturaleza, conllevando beneficios para la actividad económica regional y nacional. El sector productivo vinculado al turismo se verá enormemente beneficiado con la publicación de estas guías ilustradas y al mismo tiempo la aplicación de los conceptos de sustentabilidad al turismo permitirá que los ecosistemas - como fuente de vida para la flora y la fauna- puedan conservarse en el largo plazo.

El concepto de turismo de especialidades (Turismo Biológico, Histórico y de Naturaleza) representa una manera novedosa de difundir el conocimiento generado por la ciencia a todas aquellas personas con intereses particulares, muchas de las cuales apoyarán las iniciativas de conservación de los ecosistemas subantárticos una vez que conozcan su belleza, contribuyendo así a los objetivos del desarrollo sustentable.

Los libros, escritos en español e inglés, tratan los siguientes temas:

LOS BOSQUES EN MINIATURA DEL CABO DE HORNOS (THE MINIATURE FORESTS OF CAPE HORN): permite conocer la vasta diversidad de musgos, hepáticas y líquenes que se encuentra en los ecosistemas de tundra y bosque en la Reserva de Biosfera Cabo de Hornos; como también los principales tipos de microhábitat y sustratos donde pueden observarse estas pequeñas plantas, enfatizando medidas de conservación requeridas para la protección de esta delicada flora.

- EC
- CC

• ¿Cuáles son las semejanzas entre un durazno, la oveja Dolly y Albert Einstein?

• Los ácidos omega 3 ayudan a disminuir el Alzheimer

• CONICYT y la Embajada de Francia abren postulación para Becas

• ES UNA DE LAS ESPECIES QUE MEJOR SE ADAPTA

• Novedades de Biotecnología

• Científicos se reúnen para dialogar sobre el futuro de la ciencia en Chile

#### Otros Titulares



[ Química ]

• Premio Nobel de Química a creadores de Nuevas Moléculas

• Exportaciones de ASIQUIM

LA RUTA DE DARWIN EN LOS ARCHIPIELAGOS DEL CABO DE HORNOS (THE ROUTE OF DARWIN THROUGH THE CAPE HORN ARCHIPELAGO): permite reconocer en terreno la ruta de Darwin en Cabo de Hornos; entrega antecedentes sobre el viaje a Londres de cuatro miembros del pueblo yagán, con énfasis en algunos episodios de especial significado en la interacción del naturalista con estos yaganes a bordo; muestra la importancia que tuvieron para el desarrollo de la teoría evolutiva de Darwin sus experiencias en el Archipiélago de Cabo de Hornos, equiparables con aquellas que tuvo en las islas Galápagos.

LOS PAISAJES VIRGENES DE LAS RESERVA DE BIOSFERA CABO DE HORNOS (THE VIRGIN LANDSCAPES OF THE CAPE HORN BIOSPHERE RESERVE): el Archipiélago de Cabo de Hornos es un área de importancia a nivel mundial para la conservación de la biodiversidad, y representan un gran atractivo turístico por tratarse de un área remota, exótica y prístina o virgen. De hecho, gracias al resultado de esta investigación, la ecorregión de los bosques subantárticos ha sido designada como una de las 37 áreas más vírgenes del planeta con especial interés para el ecoturismo a nivel mundial. Los bosques del Cabo de Hornos son además, los ecosistemas forestales más australes del planeta y han estado libres del impacto humano directo durante las últimas décadas gracias a su ubicación geográfica aislada y porque han estado protegidos bajo su condición de reserva militar controlada por la Armada de Chile.

LA ETNOECOLOGIA MAS AUSTRAL DEL PLANETA: ARTESANIA Y CONOCIMIENTO ECOLOGICO TRADICIONAL YAGAN (THE WORLD'S SOUTHERNMOST ETHNOECOLOGY: YAHGAN CRAFTSMANSHIP AND TRADICIONAL ECOLOGICAL KNOWLEDGE): esta guía permite conocer conceptos básicos de la cultura yagán, y por sobre todo comprender el proceso dinámico histórico de este pueblo, que tiene hoy una posibilidad de sustento en la artesanía y en el turismo de especialidades. De esta forma, esta guía contribuirá a la inserción de la comunidad yagán en la actividad del ecoturismo bajo un marco de respeto e identidad.

Contacto:  
Paloma González  
Coordinadora de Comunicaciones  
Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB)  
www.ieb-chile.cl  
Fono: (562) 9787164  
E-mail: palomagonzalezmunoz@gmail.com




Web ChileCientifico.cl

Buscar

Ingresos gracias a  
AdSense de Google.

- Ver más acerca de Ambiental

Miércoles, 25 octubre

Intel  
Ener  
• CC  
Prog  
área  
• Esi  
gras  
• Ga  
caus  
• Bic  
mito  
• Inv  
Níqu  
• Mu  
desr  
• Inc  
dese  
• Sa  
Huer  
• Esi  
del 2  
• Pe:  
Senz

N

Bit

Por  
sit

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

#### Temas de Noticias

Agropecuarios | Ambiental | Arqueología | Astronomía | Biotecnología | Ciencias Naturales | Ciencias Marir  
Estadística | Física | Internacional | Medicina | Novedades | Química | Tecnología

#### Secciones

Portada | Quiénes Somos | Noticias por Temas | Archivo de Noticias | Reportajes | Eventos | Comentario de I

[English Version](#) | [Recomienda el sitio a un amigo](#) | [Contáctanos](#) | [Mapa del Sitio](#) | [Libro de Visitas](#)

Chile Científico

**Sindícanos en:** [Rojo](#), [Google Reader](#), [Bloglines](#), [Netvibes](#), [My Yahoo](#), [My MSN](#) o [Feedness](#)

**Chilecientifico ... Una Larga y Angosta Franja de Ideas...**

Página Generada en: 0.32 Segundos

Este sitio está desarrollado con PHP-Nuke que es software libre con licencia GPL (GNU Public License)

**Webmaster:** [Carlos Leiva Burotto](#)

Respalda tus [archivos](#) [Directorio](#) [Mi PageRank](#)



Recomendado:  
1024 x 768px

