

# EL MERCURIO

www.emol.com

Santiago de Chile, viernes 21 de julio de 2006, actualizado a las 6:33 hrs.

Secciones	Inicio	Revistas	Clasificados	Ediciones Anteriores	BuscAvisos	Ayuda
Editorial	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b>					
Nacional	Viernes 21 de julio de 2006					
Claves	<b>Postura internacional:</b>					
Internacional	<b>La flora y la fauna se</b>					
Economía y Negocios	<b>extinguen, hay que</b>					
Deportes	<b>acordar acciones</b>					
Vida Social	Nicolás Luco Rojas, Agencias					
Actividad Cultural	<b>"Nature" recoge</b>					
Espectáculos	<b>clamor de</b>					
Internet	<b>prominentes</b>					
Ciencia y Tecnología	<b>científicos para</b>					
Vida y Salud	<b>salvar la</b>					
Línea directa	<b>biodiversidad.</b>					
Reportajes	Nicolás Luco Rojas y Agencias					
Artes y Letras	Mary Kalin Arroyo, la					
Blogs	botánica que dirige el					
Noticias en fotos	Instituto de Ecología					
Opinión	y Biodiversidad,					
Página editorial	grita.					
Cartas al Director	Esperanzada, siente					
Foros	que la iniciativa para formar un panel					
Encuestas	internacional de expertos en pro de la					
Otros Servicios	biodiversidad puede ayudar a detener el					
El Tiempo	deterioro del hábitat. Ella declaró a EFE que					
Defunciones	habían reaccionado ante la frustración por la					
Ediciones anteriores	inacción mundial.					
Puzzle	Ayer "Nature" publicó el proyecto. El título:					
Imagen portada	"La diversidad no tiene representantes."					
Suscripciones	En verdad, hay muchas organizaciones pro					
Empleos	diversidad, pero ninguna es netamente					
Productos especiales	científica como la que se propone crear. Sus					
Contratar publicidad	pronunciamentos son más políticos, dice					
Club de Lectores	Mary Kalin.					
Clase Ejecutiva	El artículo reconoce que estamos					
El Mercurio - Aguilar	"claramente al borde de una crisis de gran					
Alternativas Académicas	calibre por la pérdida de especies".					



Alstroemeria que florece entre Los Vilos y Quintay, declarada vulnerable. Foto:EFE

#### HERRAMIENTAS

✉ ENVIAR POR MAIL

🖨 IMPRESION AMISTOSA

#### Servicios El Mercurio

##### Suscripciones:

Suscríbese a El Mercurio vía Internet y acceda a exclusivos descuentos.

##### InfoMercurio:

Todos los artículos publicados en El Mercurio desde 1900.

##### Club de Lectores:

Conozca los beneficios que tenemos para mostrar.

Las especies de la zona central de Chile

figuran entre los 25 "hotspots" en mayor peligro de extinción de todo el mundo. Es cierto que hay zonas protegidas, pero son las menos.

Organizarse o morir

Según los expertos firmantes del proyecto, todos grandes personalidades científicas, en todo el mundo, el 12 % de las aves, 23 % de los mamíferos, 25 % de las coníferas, 32% de los anfibios y el 52 % de las plantas cícadas están amenazadas.

Y el cambio climático puede acelerar el proceso para un 15 a 37% adicional.

Necesitamos una organización, dicen los científicos, "similar al Panel Internacional sobre Cambio Climático". Éste ha conseguido enlazar científicos con los políticos de la Convención Marco sobre Cambio Climático, y producir acciones.

En el tema de la biodiversidad no existe tal mecanismo. La Convención de Biodiversidad de Naciones Unidas que surgió en Río en 1992 no tiene medios para "movilizar el expertise de una gran comunidad científica para informar a los gobiernos".

Mary Kalin y los demás científicos recuerdan que Jacques Chirac apoyó la creación de este mecanismo en enero de 2005. Francia financia un proyecto que evalúa la creación y la operativa de ese organismo.

Piden a los científicos unirse. El artículo de ayer está generando reacciones en todo el mundo.

---

EN INTERNET

La movilización en: [www.imoseb.net](http://www.imoseb.net)

---

Términos y Condiciones de la información  
© El Mercurio S.A.P

▪