

GALERIA DE FOTOS



**Cayó banda en San Antonio**  
"Cartel de la Costa" tras las rejas

→ Edic. Anteriores

REVISTA

→ Turismo

→ Buscador

→ Perfil Regional

→ Ediciones Especiales

→ Campo Sureño

→ Mundo Estudiantil

→ Foro Ciudadano

**Dos años sin saber de Carlos Millán.**

Opina en Nuestros Foros, donde lo que piensas tiene valor.

OPINA

→ Galería de Fotos

→ Vida Social

→ Cartas al Director

→ Envíenos su Carta

→ Suscripciones

→ Clasifono

→ Contacto

→ Información Comercial

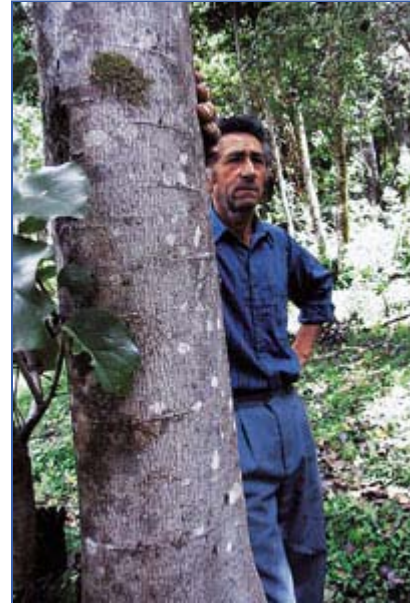
Usted está en : Portada : Crónica

Martes 2 de octubre de 2007

## Analizan especies en peligro

**Considerado vulnerable a nivel nacional, el monito del monte es parte de un estudio.**

CAROLINA LARENAS FAÚNDEZ / [clarenas@laestrellachiloe.cl](mailto:clarenas@laestrellachiloe.cl)



El ciprés de las Guaitecas y el monito del monte son algunas de las especies que son estudiadas por los investigadores de la Fundación Senda Darwin, en la zona norte de Chiloé. También están analizando las aves insulares, como el Chucao.

Si bien la labor científica de los investigadores de la Fundación Senda Darwin se encuentra centrada en la zona norte del Archipiélago, los resultados de las investigaciones que realizan son extrapolables a todo el territorio insular.

Así lo indicó Juan Luis Celis, quien comentó que actualmente está trabajando en los tres proyectos en la provincia. Se trata de un estudio de la ecología, biología y amenazas por la destrucción de su ambiente natural del monito del monte, así como del chucao y del ciprés de la Guaitecas.

"El monito del monte está considerado como vulnerable a nivel nacional y lo que estamos haciendo es recoger información que permita conocer un poco más sobre este tipo de especies", explicó el encargado de la investigación.

De esta forma, el ingeniero agrónomo argumentó que el análisis consiste en determinar aspectos como cuál es su hábitat, cuánto viven, cómo se reproducen y de qué atributos del bosque depende este tipo de especie.

"Se supone que conociendo estos factores podemos de alguna manera protegerlos a través de la creación de planes de manejo, en lo relativo al cuidado que se debe tener a la hora de explotar o modificar los bosques", afirmó el investigador.

Este es el tercer año de trabajo en terreno de esta iniciativa que se suma a una que se realiza sobre las aves, específicamente el Chucao. "Lo que es más estudiado en Chiloé son las aves, sobre todo las del bosques. Hay un grupo que lideró Mary Wilson

Opcion

Volve

Envia

Impri

Aume

Dism

Art. Re

Más apo

Operativ

detenid

Refuerz

Bienven

A prisió

Tragedia

Art. De

Estudiar

Presenta

Candida

Se dilata

"termina

Gremios

Llega su

y determinó que una de las amenazas es la fragmentación de los bosques", sostuvo el profesional.

#### FLORA

Asimismo, en lo referido a las investigaciones de la flora en Chiloé, Celis comentó que se está llevando a cabo un estudio sobre el ciprés de las Guaitecas. Para ello, agregó que "tenemos un grupo que está analizando la dinámica de regeneración de la especie, monitoreando el ciprés en distintos ambientes.

"El ciprés es un árbol de crecimiento lento y lo que se está haciendo es analizar una plantación que ya lleva cinco años y en este tiempo se ha medido la tasa de crecimiento y sobrevivencia de la especie".

En este sentido, expresó el ingeniero que "por la calidad de la madera el bosque de ciprés fue uno de los primeros que se arrasó en Chiloé; es por ello que a nuestros estudios de campo sumamos esfuerzos para generar educación ambiental y disminuir la explotación".

[Volver Arriba](#)

**Copyright La Estrella - El Diario de Chiloé**

Gamboa 495 - **Castro** - Chiloé

Teléfono (56 65) 53 49 00

Esta página está optimizada para ser vista con Explorer 5.0 y Netscape 6.0 o superior