

AYER EN CONCEPCIÓN HUBO AMPLIO CONSENSO ENTRE TODOS LOS ACTORES

Acuerdan proteger Nahuelbuta



Empresas, instituciones de gobierno, científicos, comunidades indígenas llegaron ayer a un acuerdo para proteger un patrimonio único en el mundo: el delicado ecosistema de esta cordillera.

Por **Pedro Escobar Arriagada**
pedro.escobar@diarioconcepcion.cl

Un acuerdo para avanzar hacia la creación de un corredor biológico en la cordillera de Nahuelbuta, alcanzaron ayer representantes de todos los sectores involucrados en esta materia.

Unión

El seminario fue organizado por la U. de Concepción y la ONG, Forest Ethics.

Diego Alarcón de Arauco S.A. expresó: "De las 250 mil hectáreas de bosque nativo presentes en la cordillera de Nahuelbuta, Arauco posee 50 mil, de las cuales ha destinado más de 20 mil como corredor

biológico, donde destaca la Quebrada de Caramávida".

"Hemos realizado iniciativas de capacitación de nuestro personal en especies en peligro, monitoreo de las zonas más vulnerables, control de amenazas y restauración ecológica".

También destacó la presencia de Forestal Mininco y Forestal Tierra Chilena, que han desarrollado catastros de la situación de sus terrenos para tomar acciones de conservación, en zonas como Villa Las Araucarias y Caramávida (ambas identificadas como prioritarias por las especies que viven en esas zonas).

Bernardo Reyes, director de ForestEthics Chile, agregó: "Hemos reunido a los protagonistas de esta historia en un solo lugar, y eso es un tremendo avance desde todo punto de vista".

"Cada vez que perdemos un insecto, una planta, un animal, per-

demos millones de años de información acumulada en sus genes, fruto de la evolución que lo trajo hasta ahora. Si tenía algo que aportar dentro de ese mar de datos, ya no lo sabremos".

A su vez, Lily Rivas, de la Red de propietarios de Contulmo, agregó: "Estamos muy entusiasmados con lo que se ha dicho este día. Somos una red de propietarios de la zona de Contulmo que posee en total 614 hectáreas, prácticamente todo de bosque nativo. Acá nos damos cuenta que podemos dejar un legado a nuestro hijos y nietos que trasciende la simple belleza de un paisaje, basta conocer un poco lo que tenemos para tomarle el peso".

Y el doctor Aníbal Pauchard de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Concepción dijo: "Las redes de conservación y los corredores biológicos son una excelente oportunidad para proteger ecosistemas amenazados".

Mary Kalin Arroyo

“Situación es más crítica que en África”

Las especies más amenazadas son el puma, zorro de Darwin, ranita de Darwin, pudú, güiña, araucaria, queule y Michay Rojo.

La doctora Mary Kalin Arroyo, del Instituto de Ecología y Biodiversidad de la Universidad de Chile, sostuvo: “En comparación con otros lugares en Chile que sí están protegidos por el Estado, el territorio que contiene el hotspot de Chile Central, caracterizado por contener la mayor riqueza de especies vegetales y animales en Chile,

está pobremente protegido: 13% de los 88 vertebrados de Chile no está protegido. Las áreas mediterráneas en el mundo son también las más

amenazadas, pero en Chile la situación es crítica, incluso peor que en EE.UU., África o Asia”.

El 46.8% de las plantas presentes en el hotspot son endémicas, es decir, no se dan en ningún otro lugar del mundo.

Es necesaria la ayuda privada, pero no sólo de las empresas forestales. Hay que hacer entender a toda la comunidad lo que implica conservar este patrimonio. “Estoy confiada en que podemos hacerlo, con la ayuda de todos”, enfatizó.

Crítica

El área mediterránea chilena está en una situación crítica.
