Usted está en : Portada : Comuna

Sábado 24 de marzo de 2007

Realizarán catastro de flora en la Región de Atacama

El objetivo del proyecto es recopilar información que permita definir la situación actual de la flora atacameña.



Ayer se dio a conocer el proyecto que pretende realizar un catastro del estado actual de la flora silvestre de Atacama.

Dicho proyecto es una investigación conjunta entre el SAG, Conaf y Conama y está siendo ejecutado por un equipo de científicos de la Universidad de La Serena y del Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas.

Cabe destacar que el proyecto es muy importante para la región, puesto que los antecedentes respecto a la flora silvestre de Atacama fueron realizados hace 20 años y se refieren al "Libro Rojo de la Flora Terrestre".

Por otro lado, el estudio permitirá mejorar la nivelación de conocimientos de la Biodiversidad en nuestro país, como también permitirá contribuir como región al plan de acción de nuestro país en dicha materia.

APORTES

Es importante destacar que el proyecto generará el "Libro Rojo de la Flora Nativa y de los sitios prioritarios para su conservación: Región de Atacama".

Además de fichas pedagógicas digitales, de las especies con problemas de conservación, para que sean difundidas en los establecimientos educacionales de Atacama.

Por otro lado, también se crearán 15 mil cartillas comunales con información de las especies con problemas de conservación, además de 5 juegos en formato de CD o DVD con la base de datos con las referencias geográficas de las distintas especies, entre otros aspectos.

IMPORTANCIA

De acuerdo a lo expresado por Francisco Squeo, científico de la Universidad de La Serena, el estudio tiene por objetivo definir las especies con problemas de conservación. "Nosotros estimamos que alrededor de un 15 por ciento de las especies de Atacama, tienen problemas de conservación, sin embargo la gran dificultad es que no sabemos cuáles son".

La idea del estudio es determinas dichas especies con problemas, para hacer más fácil la tarea a los estudios de impacto ambiental. "Uno de los objetivos es definir que especies proteger, además de definir los sitios prioritarios para conservar la diversidad regional", dijo.

El científico recalca que la idea es maximizar el espacio, vale decir, detectar aquellas reservas con mayor cantidad de especies en peligro de conservación. "Esto permitirá

hacer más factible nuestra investigación, además de cumplir con nuestra meta, de lograr un 10 por ciento de protección de sistemas relevantes", finalizó.



Areas protegidas

De acuerdo a lo expresado por el seremi de Agricultura, Rodrigo Alegría, la región tiene un déficit en cuanto a las áreas protegidas para la flora en peligro de conservación. "En nuestra región existe una estrategia de biodiversidad regional que establece tener alrededor del 5% de la superficie de la región con áreas protegidas. En este sentido, la situación actual nos indica que solamente el 1,8% de la superficie está protegida, situación que claramente nos plantea un desafío".

La idea de acuerdo al seremi, es lograr al

2010, concretar dicha cifra en un contexto lo más representativo de los ecosistemas de Atacama.

Carlos Rojas Varela /carlosrojasvarela@gmail.com FOTO: ARCHIVO

Volver Arriba