

EL MAGALLANES
Edición Dominical de La Prensa Austral

LA PRENSA AUSTRAL .cl

Portada | Editorial | Cartas al Director | Sociales | Humor | Columna de Opinión | Hace 50 Años | Recomendarnos

Noticias

LA PRENSA AUSTRAL

Cabo de Hornos

Impulsan plan para controlar al visón



Un trabajo cohesionado entre representantes de organismos públicos y privados apunta a controlar la influencia del visón sobre la fauna nativa de la reserva de la biósfera Cabo de Hornos, en la Provincia Antártica. Uno de los pasos preliminares de este accionar conjunto se concretó en un taller práctico de control del visón, realizado durante noviembre en Puerto Williams. De esta manera se quiso integrar la investigación científica con la toma de decisiones sobre los recursos naturales, a través del "Programa de difusión de la ciencia" del

Instituto de Ecología y Biodiversidad (Ieb) y el Parque Omora-Umag, en conjunto con el Servicio Agrícola y Ganadero (Sag).

En el encuentro participaron investigadores de Omora-Umag, como José Tomás Ibarra y Elke Schüttler; del centro de investigación de Ushuaia Cadic, Alejandro Valenzuela; dos representantes del Sag, José Luis Cabello y Luis Llaipén; y potenciales cazadores del visón en la isla Navarino.

Especie dañina

El visón es una especie emparentada con la nutria. Los especialistas estiman que cruzó el canal Beagle durante el año 2001 y así llegó a la reserva de la biósfera Cabo de Hornos. El roedor no es propio de esa zona, ya que fue introducido desde Norteamérica a Tierra del Fuego, a mediados de los años '50, con el objetivo de favorecer la actividad peletera y para "mejorar" el ecosistema, dada la carencia de mamíferos terrestres en el sector. Sin embargo, no se consideró el impacto negativo que este nuevo habitante tendría en el entorno. Su aparición se ha transformado en un fenómeno biológico importante, ya que se trata de un depredador de aves y roedores que ha invadido una zona en la que antes no había depredadores terrestres.

Las metas del trabajo apuntan a estudiar el impacto del visón sobre la fauna nativa (en particular las aves que acostumbran nidificar en el suelo, porque antes no tenían depredadores) y, en segundo término, al desarrollo de un plan de control de la especie, que incluya su caza.

En el taller introductorio efectuado en Puerto Williams se realizó una presentación pública de los resultados de las investigaciones sobre el tema en ambos lados del canal Beagle (Chile y Argentina), además de iniciativas de similares características aplicadas en la región de Aisén (Undécima). También el encuentro incluyó un taller práctico de ensayo de métodos de trapeo para capacitar a cazadores.

La conclusión más relevante del taller estuvo en la importancia de aumentar la difusión de la información sobre la biología del visón y su impacto sobre la fauna. Tampoco se descarta la posibilidad de ingresos obtenidos con su caza, en el control del "Programa de control de la fauna dañina", dependiente del Sag, que cuenta con financiamiento del gobierno regional.

Con todo esto se espera que se fortalezca la cooperación entre investigadores chilenos y argentinos y funcionarios del Sag, para favorecer el intercambio de resultados, recomendaciones y el desarrollo de propuestas para establecer un programa de control del visón a largo plazo.

LPA

La Prensa Austral ©
Edición Internet

Waldo Seguel 636 - Punta Arenas - CHILE