

En la Reserva Nacional Magallanes

Con 60 cámaras trampa le dan la pelea a especie invasora

M. EUGENIA SALINAS

Hace un par de meses, en la Reserva Nacional Magallanes hubo un par de avistamientos de visones (*neovison vison*). Eso fue suficiente para poner en marcha un plan para detectar la presencia de esta especie invasora y detener su proliferación.

Así se concretó un proyecto entre la Corporación Nacional Forestal (Conaf) y el Centro de Ecología Aplicada y Sustentabilidad de la Universidad Católica (Capes UC), gracias al cual se instalaron 60 cámaras trampa.

Marcelo Martínez, administrador de la reserva, entrega detalles. "La importancia de este proyecto es poder contar con todos los recursos necesarios e implementar un sistema de cámaras que nos permita confirmar o descartar la presencia en mayor escala del visón. Si se llegara a determinar que ya se encuentra en la reserva es más fácil el control dentro del área", asegura.

Mariano de la Maza, jefe de Manejo Adaptativo para la Conservación de Conaf, explica que esta especie es bastante perjudicial para la biodiversidad de las áreas protegidas. "El periodo donde es más efectivo controlar al visón es cuando recién está colonizando un sitio, debido a que su densidad es baja y la erradicación será posible. Si no se detecta de forma temprana su presencia y aumenta su población en un sitio determinado, el control de la especie se vuelve muy difícil y requiere muchos más recursos".

Paula Zucolillo, investigadora de Capes UC, explica que el visón se encuentra distribuido entre la Araucanía y Aysén y principalmente en Magallanes insular. "En la zona continental no ha sido determinada su presencia efectivamente. No hay fotos, pero el año pasado surgieron avistamientos y se capturó un individuo que lo encontraron muerto por perros. Este será el primer monitoreo a gran escala dentro del área".

Se puso en marcha proyecto para detectar presencia del visón.



Personal de Conaf y Capes UC lideran el proyecto.

GEDIDA