



Sistema fue ideado por un académico de la Universidad Andrés Bello para controlar la plaga

El plan de trampas que utilizan para controlar a los visones en La Araucanía

El reciente registro de un visón americano en el Parque Nacional Torres del Paine no dejó indiferente a los especialistas, dado su potencial peligro para la flora y fauna endémica. No es la primera especie invasora de la región, ni del parque, y en otras áreas protegidas del país se han impulsado innovadores planes para contener su amenaza. La siguiente nota aborda el plan piloto que se utiliza en el Parque Nacional Huerquehue, de la Región de La Araucanía, frente a la plaga del visón.

El plan consiste en la disposición de trampas elaboradas por un académico de la Universidad Andrés Bello y está siendo aplicado por la Corporación Nacional Forestal (Conaf). Son trampas GMV-13 especializadas y adaptadas con sebo de hormona para atraer a los ejemplares según su género, macho o hembra. En el caso del Parque Nacional Huerquehue, las trampas se ubicaron cada 200 metros alrededor del lago Tinquil-

» "El visón come absolutamente todo. Donde hay visón, prácticamente todas las aves comienzan a disminuir y a desaparecer. También anfibios. Son muy depredadores", comenta el jefe del departamento de Conservación de la Diversidad Biológica de Conaf, Mariano de la Maza

co por guardaparques de Conaf.

En una nota publicada por Las Últimas Noticias, el jefe del departamento de Conservación de la Diversidad Biológica de Conaf, Mariano de la Maza, explica que la especie es voraz y representa un peligro para especies nativas, como aves y también anfibios. Plantea que incluso hay registros de visones devorando cisnes de cuello negro en el río Cruces de Valdivia. "El visón come absolutamente todo. Donde hay visón, prácticamente todas las aves comienzan a disminuir y a desaparecer. También anfibios. Son muy depredadores", comenta el profesional.

Sobre las trampas en específico, De la Maza afirma que son "estilo Tomahawk, que son las típicas para pillar mamíferos pequeños y medianos, pero modificadas específicamente para ser más efectivas en la captura del visón (...) son más pequeñas que la Tomahawk normal, lo que es útil porque generalmente no sólo caen visones, sino también otras especies nativas que no queremos capturar".

Este protocolo que ensaya Conaf podría ser exportado a otras regiones, como Magallanes, en donde la amenaza del visón es creciente y pese a que se habían comentado otros avistamientos



Foto: CEBRA

La presencia del visón en el Paine constituye un potencial peligro para la flora y fauna endémica.

en el Parque Nacional Torres del Paine, hace sólo unas semanas una turista pudo capturar en fotografía un ejemplar transitando por el sector de Paine Grande.

El protocolo GMV-13 que ensaya Conaf va dirigido a eliminar más del 70% de las poblaciones

de visones. Al eliminar un porcentaje importante de la población se evita la inmigración y mayor tasa reproductiva de los visones que sobreviven a este control", cierra el jefe de Conservación de la Diversidad Biológica de Conaf, Mariano de la Maza. **LPA**