

La especie exótica representa una amenaza para la biodiversidad del área protegida

Detectan presencia del visón americano en el Parque Nacional Torres del Paine

Desde la Corporación Nacional Forestal (Conaf) en Magallanes informaron de la detección por primera vez de un visón americano, especie exótica invasora, en el Parque Nacional Torres del Paine. La confirmación de la presencia de esta especie fue catalogada como una seria amenaza a la biodiversidad del territorio y las acciones iniciales se realizaron junto al Servicio Agrícola y Ganadero (Sag).

Los primeros avistamientos fueron realizados por guías de turismo en el sector de Paine Grande, al interior del Parque Nacional, los que fueron posteriormente verificados por personal de Conaf y el Sag.

Según indicaron los especialistas, la amenaza que representa el visón americano en un entorno como el Parque Nacional Torres del Paine, podría terminar afectando a la matriz agropecuaria local, a especies nativas, especialmente a aves que nidifican a ras de suelo, fauna acuática en general y otras como insectos, los que están expuestas a riesgo en el ámbito de su conservación.

Hasta este hallazgo se habían recibido denuncias sobre sospechas de la presencia de esta es-



Fotografía tomada por turistas en el sector de Paine Grande.

pecie, las cuales hasta la fecha no habían podido ser confirmadas debido a su comportamiento, que hace difícil su detección, lo que ya ha ocurrido en otras áreas del país.

El director regional de Conaf, Mauricio Ruiz Bustamante, hizo un llamado a la comunidad invitando "a ser parte de este esfuerzo colectivo para proteger la bio-

diversidad del Parque Nacional Torres del Paine y de la Región de Magallanes. La detección y denuncia oportuna del visón es clave para minimizar su impacto y garantizar la conservación de este valioso ecosistema".

En paralelo a esta situación, a nivel nacional Conaf está trabajando junto a la Universidad Andrés Bello y el Capes de la

Universidad Católica en un plan piloto para el control del visón en áreas protegidas de la Región de La Araucanía. El objetivo es evaluar el mejor método de trampeo de visones, con el fin de incrementar la efectividad del control de esta especie invasora. Así se han instalado trampas GMV-13, adaptadas con sebo de hormona, las que se buscarían instalar a futuro en la Región de Magallanes.

El visón americano tiene el tamaño similar a un gato pequeño, con una longitud de 30 a 45 cm (sin incluir la cola) y un pelaje uniforme oscuro, generalmente marrón o negro, con una pequeña mancha blanca en la mandíbula, en la garganta o el pecho. En cuanto a sus hábitos, es ágil, buen nadador y suele encontrarse cerca de cuerpos de agua.

Es importante no confundirlo con especies nativas como el quique (*Galictis cuja*), que tiene un pelaje más claro y se distingue especialmente por una franja blanca que atraviesa su cabeza hasta el cuello, o con el coipo (*Myocastor coypus*) que posee un pelaje café acanelado, activo nadador, con peso cercano a los 7 kg y unos 50 cm de largo y una cola de 40 cm. **LPA**