

Conaf captura dos visones americanos en Torres del Paine

La Corporación Nacional Forestal (Conaf) en Magallanes confirmó la captura de dos ejemplares de visón americano (*Neovison vison*) en el interior del Parque Nacional Torres del Paine, una especie invasora que pone en riesgo la frágil biodiversidad de los ecosistemas patagónicos.

El operativo se realizó el lunes 26 de mayo en los sectores de los ríos Serrano y Grey, donde se habían instalado trampas especializadas como parte del Plan de Detección Temprana y Control del visón americano, implementado en el parque desde fines de 2018. Esta acción fue coordinada con el Servicio Agrícola y Ganadero

(Sag) y ejecutada por guardaparques capacitados en técnicas de monitoreo y captura.

A fines de 2024, un ejemplar de visón americano fue detectado por primera vez dentro del Parque Nacional Torres del Paine, específicamente en el sector de Paine Grande. Este hallazgo activó una alerta en Conaf, ya que confirmaba la presencia de esta especie invasora en el área protegida, lo que podría tener graves consecuencias para la fauna nativa, incluyendo aves, roedores y crías de guanaco.

Tras el avistamiento, Conaf intensificó sus esfuerzos con la implementación de un Plan de

Control, que incluyó la capacitación de guardaparques y personal de la Reserva Explora en técnicas de rastreo y captura. Como parte de esta estrategia, se instalaron dos conjuntos de tres trampas en zonas cercanas a donde se habían registrado huellas de la especie.

El visón americano es considerado una de las especies exóticas más dañinas para los ecosistemas australes debido a su alta capacidad depredadora. Originario de Norteamérica, fue introducido en Chile décadas atrás por la industria peletera, y desde entonces ha causado estragos en la fauna local. Su presencia en áreas protegidas como Torres del Paine



Foto: Conaf

Se trata de los primeros ejemplares capturados con trampas en el Parque Nacional.

representa un desafío adicional para la conservación.

Conaf continuará con el monitoreo en el parque y reforzará las medidas de control para evi-

tar la proliferación de esta especie. Además, se evaluará la posibilidad de ampliar las acciones a otras áreas de la región donde se hayan reportado avistamientos.