

El SAG refuerza el control del visón americano debido a su proliferación

PELIGRO. Se trata de una especie invasora, presente en las orillas de esteros y ríos, donde genera daño a la avifauna nativa. También es una amenaza para las aves de corral y representa un riesgo sanitario.

Crónica El Austral
 cronica@australosorno.cl

El visón americano, conocido globalmente como una especie invasora, llegó a Chile en el siglo XX. Desde su introducción se ha dispersado enormemente debido a escapes o liberaciones intencionales, asentándose en las regiones de La Araucanía, Los Ríos, Los Lagos, Aysén y Magallanes. Este mustélido es particularmente perjudicial para los sistemas productivos de aves de corral y representa una amenaza significativa para la avifauna local y potencial riesgo sanitario.

Se puede ver fácilmente en las orillas de los ríos, esteros y humedales, donde deambula en busca de aves nativas, peces y también hace sus madrigueras en estos lugares. Se ha transformado en una especie



SE INSTALAN TRAMPAS PARA CAZAR A ESTE ANIMAL CONSIDERADO PLAGA.

altamente dañina y indeseada en los campos de la provincia y región, ya que igual causa importantes daños en la crianza de aves de corral. La falta de depredadores, su carácter escurridizo, tamaño pequeño y actitud altamente agresiva le juegan a favor para multiplicar-

se con facilidad.

Por ello, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) trabaja desde el año 2020 en el "Programa macro zonal para el control del visón", que consiste en recibir y registrar las denuncias de ataques de visón, capacitar a agricultores y comunidades

sobre la problemática, ofrecer apoyo técnico continuo, retirar los visones capturados y utilizar técnicas de monitoreo indirecto para identificar áreas de alta concentración de visones.

"El visón americano está impactando fuertemente a la agricultura de la zona. Estos animales no sólo atacan a nuestras aves de corral, que son vitales para el sustento de muchas familias, sino también alteran los ecosistemas, ya que compiten con especies locales y reducen la biodiversidad", señaló el director nacional del SAG, José Guajardo Reyes.

RIESGO SANITARIO

Además, indicó que podría existir un potencial riesgo sanitario dado que se conoce la susceptibilidad de esta especie a enfermedades, como el distemper y el parvovirus canino.

"También recientes estu-

dios han detectado en visón la presencia de enfermedades como influenza aviar y tuberculosis bovina, otra enfermedad identificada es la leptospirosis, una afección bacteriana que se propaga a través de la orina de animales infectados y que puede causar desde síntomas leves hasta enfermedades graves en humanos. Asimismo, pueden ser portadores de coronavirus, incluyendo variantes que potencialmente se pueden transmitir a los humanos, como se ha observado en casos de covid-19 en granjas de visones en varios países," indicó el alto directivo del servicio estatal, quien además es médico veterinario.

Desde que comenzó el programa, en la Región de Los Lagos, se han capturado más de 2.600 ejemplares, beneficiando a numerosos agricultores y comunidades locales.