

Ecólogos dicen que fenómeno demuestra el aumento descontrolado de la especie invasora en el sur

Malas noticias: detectaron un visón americano en la Plaza de Armas de Ancud

ALEJANDRO ÁVILA

El fin de semana fue difundido un video en el que se ve un asustado visón americano (Neovison vison) huyendo en medio de la Plaza de Armas de Ancud, al norte de la Isla Grande de Chiloé, en la Región de Los Lagos. Este registro da cuenta de la complicada situación en que se encuentran los residentes y el ecosistema de la isla, ante la amenaza de un número de visones que no para de crecer, desde que fue avistado por primera vez en la zona en 2013.

“Recibimos la denuncia de este visón que se vio en la Plaza de Armas. Hace varios años que nos encontrábamos trabajando con una consultora a cargo del SAG, para el control y erradicación de esta especie invasora, pero lamentablemente este programa fue discontinuado hace cerca un año. Esto causa que no se pueda controlar de mejor manera esta especie invasora que causa tanto daño en la fauna silvestre, como a las aves de corral de nuestros pequeños avicultores”, comenta Alfredo Caro, director de Medioambiente Aseo y Ornato, en la Municipalidad de Ancud.

Por su parte, Fabiola Barredo, directora regional (s) del SAG Los Lagos, comenta que este es el único registro que tienen de esta especie en el año en la zona urbana de Ancud. “Y hemos recibido denuncias respecto a ataques de visón a aves de corral, las cuales fueron atendidas. En este momento, se está viendo la ampliación de la cobertura del programa macrozonal de control de visón a la provincia de Chiloé”, agrega.

Cazador experto

“El visón es un carnívoro generalista, que puede depredar sobre una enorme variedad de animales, en especial crustáceos, peces, anfibios, mamíferos, aves. Es capaz de atrapar sus presas en el agua, siendo un excelente nadador y buceador, o en tierra, y puede ocasionar reducción en la abundancia de sus presas, causando en algunos casos extinción local y

La especie, introducida en el país el 2013, es un depredador de aves principalmente y puede transmitir enfermedades infecciosas a humanos.

cambios en la distribución”, describe Gabriela Flores, investigadora de CAPES UC, el mismo centro que publicó el libro de acceso gratuito “Carnívoro exótico: el caso del visón americano en América del Sur” (disponible en: <https://shorturl.at/nHIL5>).

La ecóloga Paula Zucolillo participó en este libro y fue la encargada de llevar a cabo dos etapas del programa de control y erradicación del visón que menciona el funcionario municipal, y que operó bajo licitación del SAG desde 2021 a 2023.

“No es muy frecuente observarlos en zonas urbanas como esta plaza, pero ya han ocurrido avistamientos

de esta especie en calles de Castro, Quemchi y Dalcahue, e incluso en algunas casas de otros sectores costeros de Ancud, siempre cercanos a la costa marina o bien a esteros o pequeños ríos y desagües”, explica la ecóloga.

Agrega que esta plaza queda cerca de la costa, un lugar preferido por los visones para establecerse. Además “nos encontramos en una fecha que corresponde al inicio de la temporada otoñal, momento en que los visones comienzan a dispersarse en búsqueda de nuevo territorio donde establecerse, alimentarse y reproducirse”.

La especialista en visones relata que desde que la especie llegó en embarcaciones provenientes del continente hasta el norte de la isla, en 2013, su población ha ido en notorio aumento “tal como se espera en una invasión biológica”

El visón invade la isla

“Primero, se alimenta de lo que le ofrece el ambiente, incluyendo especies como el chucazo, el huedo, el monito del monte y algunos peces nativos. En segundo lugar, se extiende a las aves domésticas ya que pueden atacar más de 80 de estas especies en una arremetida y realiza dos o tres en noches continuas”, detalla Zucolillo.

El visón además puede transmitir enfermedades a especies nativas como el huillín, e incluso enfermedades infecciosas a humanos, como la leptospirosis y toxoplasmosis. “Es urgente continuar con los trabajos ya iniciados en la comunidad antes que el visón americano logre conquistar todos los ríos y cuyo impacto sobre nuestra biodiversidad sea irreversible”, advierte.



CAPTURA DE PANTALLA

El escurridizo visón fue visto en la Plaza de Armas de Ancud.