

● CIENCIAS

MONITOREO CIENTÍFICO ARROJA LUZ SOBRE LA VIZCACHA EN COCHAMÓ

CÁMARAS TRAMPA. Reciente descubrimiento de una colonia de vizcachas en un predio a la venta intensifica la campaña para su conservación. Expertos destacan que la presencia de colonias de este roedor herbívoro es señal de equilibrio ecológico en el Fundo Puchegüín.

Redacción
 crónica@diariollanquihue.cl

El reciente hallazgo de una Vizcacha de la Patagonia (*Lagidium wolffsohni*) en el Valle Trinidad, Cochamó, ha proporcionado valiosa información sobre esta esquiva especie. Una imagen, captada por cámaras trampa, mostró a un individuo con una cicatriz en la cara y un trozo de oreja menos, marcas que, si bien de origen desconocido -pudiendo ser resultado del escape de un depredador o la defensa de su territorio-, permitieron a los investigadores diferenciarlo y confirmar la presencia de al menos otros tres ejemplares en el mismo sector.

Este descubrimiento es fruto de un programa de monitoreo participativo de fauna impulsado por la ONG Puelo Patagonia, la Organización del Valle Cochamó y el Club Andino de Cochamó, cuyas cámaras fueron instaladas en diciembre de 2024.

La confirmación de una

pequeña población es especialmente relevante considerando que la Vizcacha de la Patagonia se encuentra catalogada como "Vulnerable" según la legislación chilena, mientras que para la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) su estado es de "Datos Insuficientes".

DATOS CLAVE

La dificultad para avistar a estos animales hace que cada nuevo dato sobre su distribución geográfica, comportamiento e historia natural sea crucial.

"Desde el año 2018 estamos constantemente monitoreando distintos sectores en las cuencas de Puelo y Cochamó", explicó Andrés Diez, director ejecutivo de la ONG Puelo Patagonia. Añadió que aún "existen amenazas que afectan a esta y otras especies, como la fragmentación y pérdida de hábitat, presencia de especies invasoras, el cambio climático, entre otras".

Frente a este escenario,

Diez subrayó que "uno de los objetivos de este estudio es poder tener los antecedentes para tomar medidas que mitiguen estas amenazas".

El hallazgo no solo amplía el conocimiento científico, sino que también resalta el valor ecológico del área.

Fernando Novoa, veterinario experto en fauna e investigador a cargo del programa de monitoreo de Puelo Patagonia, destacó: "En Cochamó, un lugar que es muy conocido, habita esta especie que es muy desconocida". Por ello, el programa de monitoreo enfoca sus esfuerzos "para conocer más sobre su historia natural y así implementar estrategias de conservación para proteger su ecosistema a largo plazo".

Novoa considera este descubrimiento una "buena noticia", ya que la vizcacha, además de ser una especie gregaria que vive en colonias, cumple un rol fundamental como indicador biológico. "Este roedor, como especie herbívora, desempeña un papel clave en



EXPERTOS INSTAN A CONSERVAR EL FUNDO PUCHEGÜÍN TRAS CONFIRMAR LA PRESENCIA DE ESTOS ROEDORES

la dispersión de semillas y en la composición de la vegetación de su hábitat", afirmó el veterinario.

En consecuencia, "encontrarla en un grado mayor de distribución es una buena noticia, ya que muestra un equilibrio ecológico en el sector".

HÁBITAT BAJO PRESIÓN

El avistamiento tuvo lugar en el Fundo Puchegüín, un extenso predio de 133 mil hectáreas que constituye el 30% de la comuna de Cochamó y que se encuentra a la venta desde 2022. A través de la iniciativa

Conerva Puchegüín, cinco organizaciones llevan un año recaudando fondos a nivel nacional e internacional con el objetivo de adquirir y conservar este terreno.

La conservación de Puchegüín, según los impulsores de la iniciativa, permitiría consolidar un corredor biológico binacional de más de 1,6 millones de hectáreas entre Chile y Argentina, vital para especies como la vizcacha.

La presencia de estos roedores en el fundo es interpretada por Puelo Patagonia como una señal de que la zona

aún mantiene condiciones óptimas para la vida silvestre.

"Sabemos que la Vizcacha se ha logrado adaptar a ecosistemas que son cada vez más vulnerables", comentó Novoa. "Encontrarlas en grupos o colonias indica que este lugar se encuentra en buen estado de conservación y por eso protegerlo es urgente si queremos asegurar su supervivencia y la de otras especies", concluyó.

Para conocer más sobre la iniciativa de conservación, se puede visitar www.conservapucheguin.org.