

ESPECIE EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

Captan histórico registro de gato andino en Parque Radal Siete Tazas

Sorprendente. Mediante el uso de cámaras trampas, se logró evidenciar la presencia de ejemplar de felino conocido también como “El fantasma de los Andes”.

MOLINA. El Gato Andino o Gato Montés Andino (*Leopardus jacobita*), conocido como “El fantasma de los Andes”, es el felino silvestre más amenazado de América y uno de los más vulnerables y menos conocidos del mundo entero. De ahí entonces la importancia de la información dada a conocer esta semana sobre el registro fotográfico de un ejemplar captado, mediante la denominada cámara trampa, en el Parque Nacional Radal Siete Tazas, y que los guardaparques calificaron como “inesperado, sorprendente e histórico”. Estas imágenes obtenidas se encuentran a más de 200 kilómetros de los registros más australes existentes en Chile hasta la fecha, según la bibliografía especializada.

El monitoreo estandarizado con cámaras trampas, se ejecuta en el Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Estado y es llevado a cabo por la Corporación Nacional Forestal (Conaf). Esta herramienta ha permitido registros históricos de especies en



El registro de un ejemplar de gato andino en el Parque Radal Siete Tazas es histórico, dado el hábitat natural de esta especie.

distintas categorías de conservación, algunas de ellas como este felino, en peligro de extinción.

Particularmente en territorio nacional, hasta hace poco tiempo solo se contaba con registros en la zona altiplánica del norte grande del país; sin embargo, en los últimos años se han obtenido importantes registros en las regiones de Valparaíso y Metropolitana, extendiendo su distribución notablemente.

AVISTAMIENTOS

Aldo Reyes, administrador

del Parque Radal Siete Tazas, explica que “el cuerpo de guardaparques del Parque Nacional Radal Siete Tazas viene desarrollando desde el año 2019, un monitoreo estandarizado con cámaras trampas para dar seguimiento a algunos de sus objetos de conservación como son los carnívoros nativos, y algunas de sus amenazas, como los perros domésticos y el ganado” y que en el caso de este felino, corresponde al monitoreo de la temporada 2022-2023.

Según detalla José Caro, ve-

terinario del Departamento de áreas silvestres protegidas de Conaf Maule, “Este registro histórico confirma las historias de los arrieros de la zona que hablaban de la presencia de una nueva especie, ‘un gato pálido y pequeño’ en la cordillera de los Andes. En el mismo sitio ya se habían observado anteriores imágenes de vizcachas, y también se habían obtenido registros de otro felino silvestre, el gato colocolo, pero a diferencia de este último, el gato andino se caracteriza por ser un animal más bien nocturno, de nariz oscura,

cola larga y gruesa, y franjas incompletas en las patas de lanteras”.

Desafíos futuros

“Con este importante registro se abren nuevas preguntas y desafíos para la conservación de la especie”, indica Felipe Barrios, jefe del departamento de Áreas Silvestres Protegidas de Conaf Maule. “Esta población, al igual que la de la Metropolitana y la de Valparaíso, está entre las dos

Unidades Evolutivamente Significativas (ESU) que se pensaban de la especie hasta hace algunos años, pero ¿Con qué poblaciones está más emparentada? ¿Es una población permanente? ¿Qué amenazas podría tener en la zona? Evidentemente se abren nuevos horizontes en la conservación del Gato Andino en Chile, gracias al trabajo y esfuerzo de los guardaparques del Radal Siete Tazas”, sentenció.

¿Cómo es el Gato Andino?

Este enigmático felino de mediano tamaño presenta una distribución fragmentada en cuatro países: Perú, Bolivia, Argentina y Chile, teniendo una muy baja densidad poblacional y asociado a hábitat rocosos de la Cordillera de los Andes en donde está presente su principal presa, la vizcacha de montaña (*Lagidium viscacia*).

Dentro de sus principales amenazas se encuentran la caza, las actividades mineras y la potencial contracción de su hábitat ante un escenario de cambio climático, por lo que se considera que sus poblaciones van en decrecimiento, de acuerdo a la opinión de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.