

Fecha: 14-02-2026
Medio: El Longino
Supl.: El Longino
Tipo: Noticia general
Título: Histórico registro del gato andino en Parque Nacional Volcán Isluga tras seis años sin avistamientos

Pág.: 8
Cm2: 786,5
VPE: \$ 472.658

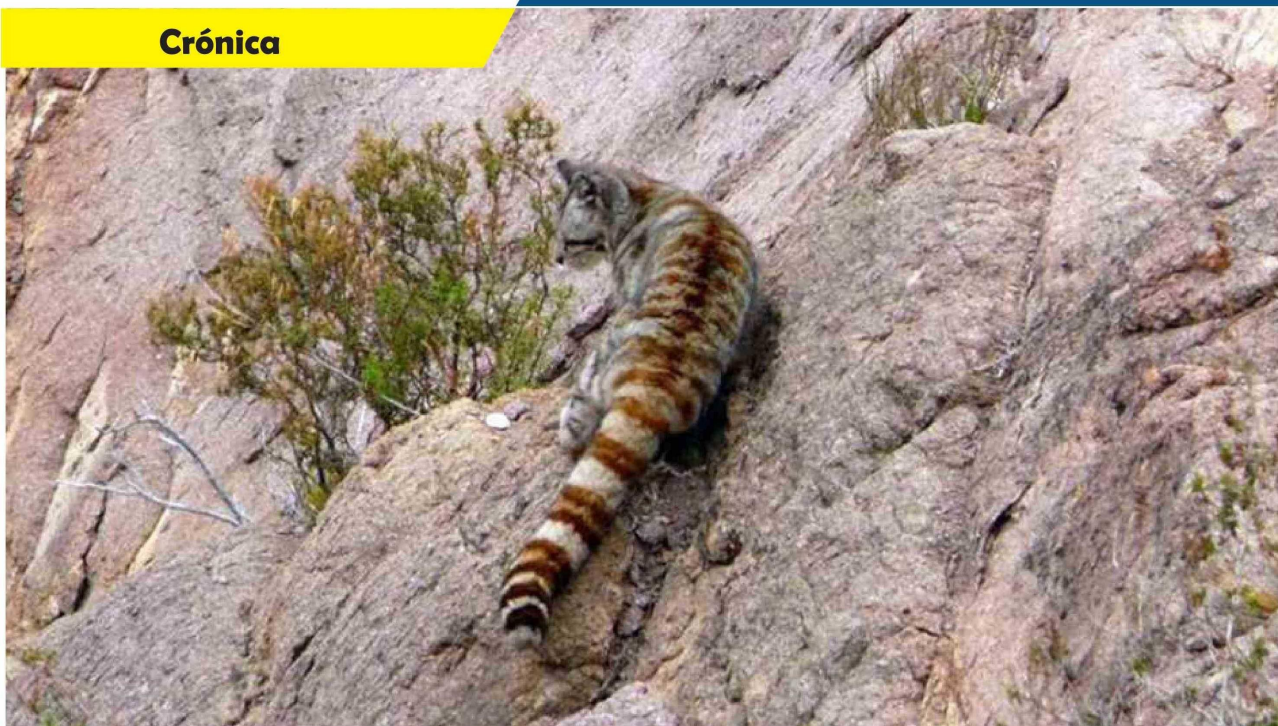
Tiraje: 3.600
Lectoría: 10.800
Favorabilidad: ☐ No Definida

8 www.diariolongino.cl

Segel del Norte
El Longino

Sábado 14 de Febrero de 2026

Crónica



Histórico registro del gato andino en Parque Nacional Volcán Isluga tras seis años sin avistamientos

Cámaras trampa instaladas por CONAF Tarapacá permitieron confirmar la presencia del gato andino, una de las especies más amenazadas de la fauna silvestre en Chile, al interior de un área protegida de la región.

Un importante hito para la conservación de la biodiversidad fue registrado recientemente al interior del Parque Nacional Volcán Isluga, luego de que cámaras trampa instaladas por CONAF permitieran captar imágenes del gato andino (*Leopardus jacobita*), una de las especies de felinos más amenazadas y de menor densidad poblacional del país.

Desde el año 2023 equipos de guardaparques de CONAF han desarrollado un monitoreo sistemático mediante cámaras trampa con el objetivo de detectar la presencia de esta especie en el área protegida. El registro obtenido reviste especial relevancia, considerando que la última evidencia gráfica del gato andino en el parque databa del

año 2019, lo que refuerza el valor de este nuevo antecedente para la conservación de la fauna altoandina.

La administradora del Parque Nacional Volcán Isluga, Ángela Troncoso, indicó que “el gato andino es un objeto de conservación prioritario del parque debido a su condición de especie amenazada y su baja densidad poblacional. Desde el punto de vista ecosistémico, cumple un rol clave como depredador tope de pequeños vertebrados, contribuyendo al equilibrio de las comunidades altoandinas y funcionando, además, como una especie indicadora del buen estado de salud de los ecosistemas donde habita”.

Este importante registro es resultado del trabajo

constante del equipo de guardaparques de CONAF, quienes han sostenido labores de monitoreo en condiciones geográficas y climáticas exigentes, demostrando un alto conocimiento del territorio y compromiso con la protección de la biodiversidad regional.

“Estos registros son fundamentales porque relevan la importancia de seguir fortaleciendo las acciones de monitoreo y orientar el trabajo de conservación que se desarrolla en el parque. Esto también nos confirma que los ecosistemas altoandinos del parque continúan ofreciendo condiciones favorables para especies altamente sensibles como el gato andino”, destacó la directora regional de CONAF, Natalia Ortega.