

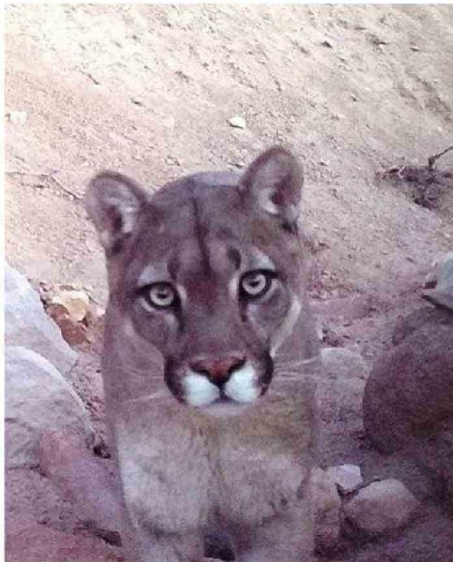
Monitoreo de Conaf da cuenta de caída en presencia de pumas

Cámaras trampa de Conaf muestran riqueza y amenazas de la fauna en áreas protegidas.

Redacción

La Corporación Nacional Forestal (CONAF) concluyó el monitoreo 2024 mediante cámaras trampa, el que ha aportado valiosa información sobre la ocupación de especies nativas y las amenazas que enfrentan en el Parque Nacional Volcán Isluga.

El estudio reveló cambios en la ocupación de especies clave, como el aumento del zorro culpeo, que pasó de una ocupación del 10 % en 2021 al 29,8 % en 2024, y la disminución del puma, que cayó de un 4 % en 2023 a un 1,8 % en 2024. La vicuña mostró una leve reducción, con una ocupación del 3,5 % en 2024. Estas variaciones reflejan dinámicas complejas influenciadas por actividades humanas y cambios ambientales.

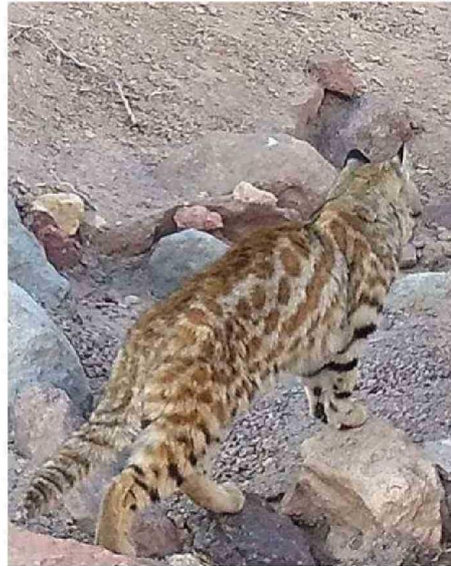


LAS CÁMARAS TRAMPA PERMITIERON MONITOREAR A ESPECIES COMO EL PUMA Y EL GATO ANDINO.

El monitoreo también arrojó datos sobre la coexistencia entre fauna silvestre y especies domésticas, lo que plantea retos para la gestión del parque. La alta ocupación de llamas y burros en ciertas áreas sugiere competencia por recursos y posibles impactos negativos en los hábitats nativos. Se documentaron

también amenazas significativas en la presencia de burros ferales y perros.

Hoy es posible analizar y sistematizar estos datos gracias al empleo del software Smart y el trabajo de los guardaparques de Conaf en el territorio, destaca la directora regional, Natalia Ortega quien asevera que "el rol que cumplen



mantar la protección de especies emblemáticas como la vicuña y el puma, al tiempo que se mitigan amenazas como la sarna y la caza por represalias.

PAMPA DEL TAMARUGAL

En el caso de la Reserva Nacional Pampa del Tamarugal el monitoreo 2024 abarcó 60 puntos estratégicos en la reserva, con cámaras trampa operativas durante 107 días. Se obtuvieron más de 6.600 imágenes, permitiendo identificar 8 especies, incluyendo al zorro culpeo, el tucú tucú del Tamarugal y el corredor de Pica. Sin embargo, especies domésticas como cabras y ovejas dominaron el registro, representando el 45,2 % y 21,7 % de la abundancia relativa, respectivamente.

El sector Refresco destacó como un punto crítico de biodiversidad, albergando la mayor riqueza de especies gracias a su variada cobertura de tamarugos. No obstante, este sector también enfrenta una alta presión de la ganadería, que afecta negativamente la regeneración del tamarugo y las dinámicas de la fauna silvestre.

los y las guardaparques es fundamental para la protección y conservación de las áreas protegidas. A través de cada patrullaje se obtiene información estandarizada para la toma de decisiones de gestión de la unidad y tener información útil de los territorios para así generar estrategias de conservación y protección

de la biodiversidad que estamos mandatados a preservar".

Además de la recopilación de datos, el estudio enfatiza la necesidad de involucrar a las comunidades locales en la conservación, a través de talleres de sensibilización y actividades de monitoreo participativo. Estas acciones buscan ga-