

EDITORIAL

Información de enorme importancia

La campaña de fotomonitorio 2024 de la Corporación Nacional Forestal (CONAF) en la Reserva Nacional Las Vicuñas ha revelado registros significativos y asombrosos de la fauna local, destacando la importancia de esta herramienta para la gestión y conservación de los ecosistemas. La utilización de cámaras trampa ha permitido la captura de imágenes de diversas especies en su hábitat natural sin interferencia humana, aportando información crucial para la preservación de la biodiversidad.

Entre las imágenes más notables se encuentran los registros de Gatos Colocolo, roedores andinos, zorrillos o Chingue, y Zorros Culpeo. La presencia de dos Gatos Colocolo machos en diferentes sectores de la reserva es especialmente significativa, indicando un posible aumento en la población de estos felinos debido a las lluvias recientes y la consecuente proliferación

de gramíneas, que sirven de alimento para sus presas, los ratones andinos.

Además, la captura inédita de una pareja de cóndores en pleno ritual de apareamiento es un hito



La campaña de fotomonitorio subraya la importancia de utilizar tecnologías en la conservación de la biodiversidad”.

histórico para la región de Arica y Parinacota. Estas imágenes no solo son fascinantes desde un punto de vista biológico, sino que también proporcionan datos valiosos para el manejo y la protección de estas aves emblemáticas.

El director regional de

CONAF, Lino Antezana Navarro, ha enfatizado la importancia del fotomonitorio como una herramienta no invasiva que proporciona datos esenciales para la toma de decisiones en la gestión de áreas protegidas. Las cámaras trampa instaladas en 60 sitios de control en la Reserva Nacional Las Vicuñas han demostrado ser efectivas para monitorear la fauna local y evaluar el impacto de factores ambientales en la biodiversidad.

La campaña de fotomonitorio subraya la importancia de utilizar tecnologías avanzadas en la conservación de la biodiversidad. Los registros no solo contribuyen al conocimiento científico, sino que también ayudan a sensibilizar al público sobre la riqueza y fragilidad de los ecosistemas altiplánicos. La protección y preservación de estas áreas es crucial para mantener el equilibrio ecológico de la diversidad de la vida silvestre.