

COMENTARIOS

Aliadas de la conservación

Un registro inédito e histórico para la región de Arica y Parinacota, de una pareja de cóndores en pleno ritual de apareamiento, fue captado en la Reserva Nacional Las Vicuñas, gracias al Programa de Fotomonitorio del Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Estado, SNASPE, 2024, que desarrolla la Corporación Nacional Forestal, CONAF.

A las imágenes de un imponente cóndor macho que despliega sus alas frente a una hembra como parte de su ritual de seducción, se suman gatos colocolo, zorros culpeo, zorrillos o chingues y microfauna, entre otras especies.

Las cámaras de fotomonitorio se han convertido en herramientas esenciales para el estudio y la gestión de las Áreas Silvestres Protegidas, proporcionándonos valiosos datos para comprender mejor la dinámica de las poblaciones animales, su comportamiento y sus interacciones con el entorno, y permitiéndonos tomar decisiones informadas para su conservación.

En este contexto, la Reserva Nacional Las Vicuñas se integró en 2024 a este Programa impulsado por el Departamento de Innovación y Proyectos de la Gerencia de Áreas Silvestres Protegidas, junto a las direcciones regionales y la Red de Guardaparques, sumándose a otras ASP del territorio insular y continental, por lo que en estos momentos disponemos de 2 mil puntos georreferenciados y producimos más



Las cámaras de fotomonitorio se han convertido en herramientas esenciales para el estudio y la gestión de las Áreas Silvestres Protegidas”.

Lino Antezana
Director regional de CONAF

de un millón de fotos anuales en todo el país.

La protección de nuestras Áreas Silvestres y la preservación de la riqueza biológica que albergan dependen en gran medida de nuestra capacidad para comprender y gestionar adecuadamente estos espacios; detectar amenazas y presión humana; y facilitar la investigación y educación; convirtiendo a las cámaras de fotomonitorio en aliadas fundamentales para la conservación de la biodiversidad y así enfrentar de manera más efectiva los desafíos de la conservación en un mundo cambiante.