



MONITOREO DETECTÓ ESTAS ESPECIES, LO CUAL FUE VALORADO POR PERSONEROS DE LA CONAF.

Cámaras en el Parque Nacional Chiloé captan pudúes y zorros

Gracias a un trabajo de fotomonitorio de cámaras trampa en el Parque Nacional Chiloé, realizado desde enero y hasta marzo de este año, se logró detectar la presencia de ejemplares de pudú en esta área protegida administrada por la Corporación Nacional Forestal (Conaf).

El pudú es el ciervo más pequeño del mundo y en Chile tiene presencia desde la Región del Maule hasta el Biobío y en forma más continua desde La Araucanía hasta Aysén, resaltando especialmente la población existente en el Archiélago.

En los registros obtenidos por las cámaras trampa, se pudo confirmar una gran presencia de esta especie en el Parque Nacional Chiloé, como también de zorro chilote, conocido como zorro de Darwin, aunque también se detectó la presencia de perros, en el

sector de Papalguen, que justamente son una amenaza para las dos especies nativas.

Uno de los aspectos que más resaltó el director regional de Conaf, Miguel Leiva, es que gracias al trabajo de los guardaparques con el sistema de monitoreo con cámaras trampa en el Parque Nacional Chiloé, "se pudo confirmar la presencia de la especie pudú y esto nos pone muy contentos, ya que esta especie, que es uno de los más importantes objetos de conservación de esta área protegida, sigue presente en este parque nacional, resaltando la labor de conservación que se realiza en él".

En esta oportunidad el fotomonitorio se realizó en los sectores del río Lar, Anay, Cole-Cole y Abtao, Rancho Grande, Papalguen, Mellaico, Tierra Nueva y Chaiquín. 📍