



la liberación de este zorro. Le hemos hecho el seguimiento junto a Chiloé Silvestre hace ya meses y al fin fue liberado. Vamos a estar muy atentos gracias a este collar satelital para saber el territorio que usa aquí en el Parque Tantauco y seguir cuidándolo", sostuvo Alan Bannister, Administrador General del Parque.

"Estamos felices cumpliendo los grandes objetivos de Chiloé Silvestre con este pequeño zorro, que es rehabilitar, educar e investigar", señaló Javier Cabello, Director de la ONG Chiloé Silvestre.

El zorro chilote, que ya ha comenzado a buscar sus primeros alimentos en libertad, es monitoreado de cerca por los equipos de Chiloé Silvestre, USACH y el Parque Tantauco. Esta iniciativa no solo refuerza el compromiso de las instituciones involucradas con la protección de la biodiversidad, sino que también representa un avance significativo en la comprensión de los ecosistemas locales y la dinámica de las especies en peligro.

Se recupera zorro chilote en peligro de extinción: Parque Tantauco y Chiloé Silvestre liberan ejemplar tras accidente

En un emocionante avance para la conservación de la fauna de Chiloé, el Parque Tantauco, en alianza con la ONG Chiloé Silvestre y científicos de la USACH, han concretado la liberación de un joven zorro chilote, especie en peligro de extinción. Luego de meses de esfuerzos, el ejemplar superó su proceso de rehabilitación tras perder a su madre en un atropello.

Este pequeño zorro, fue rescatado en la comuna de Ancud, sector de Aucaco. Desde entonces, ha sido cuidado y rehabilitado por Chiloé Silvestre en su centro especializado, único en la provincia, donde recibió la atención necesaria para su recuperación.

Después de su traslado a un recinto intermedio, especialmente acondicionado con aportes del Parque Tantauco, el joven zorro comenzó una fase crucial de acostumbramiento

a espacios más amplios, preparando su rutina para su vida en libertad. Este recinto, construido gracias al convenio entre Tantauco y Chiloé Silvestre, fue fundamental para su posterior liberación.

El pasado fin de semana, el zorro fue trasladado y liberado con éxito en el Parque Tantauco, equipado con un collar satelital que permitirá monitorear sus movimientos en su nuevo hogar natural. Este sistema de rastreo, implementado en colaboración con Chiloé Silvestre y la Universidad de Santiago (USACH), aportará valiosa información sobre el comportamiento y el territorio que utilizan estos animales en ecosistemas como el del parque. Este estudio forma parte de un proyecto Fondecyt que busca comparar el uso del hábitat en zonas agrícolas y fragmentadas frente a áreas silvestres como Tantauco.

"Estamos muy contentos con

