



Seminario sobre el Zorro de Darwin se realizará en Temuco

Descripción

El encuentro se llevará a cabo el día viernes 12 de diciembre, a partir de las 10:00 horas, en el Auditorio H2 del Campus San Francisco de la UCT.

La Seremi del Medio Ambiente, la Facultad de Recursos Naturales de la UCT y el Comité Operativo de Biodiversidad de La Araucanía, invitan a la comunidad a participar del seminario «Amenazas y Desafíos para la Conservación del Zorro de Darwin o Zorro Chilote», acerca de esta especie endémica del sur de Chile que se encuentra calificada como «En Peligro» desde el año 2007 por el Ministerio del Medio Ambiente.

El principal objetivo del Seminario es conocer el Plan de Recuperación, Conservación y Gestión (RECOGE) para el Zorro de Darwin. El Plan es un Instrumento de gestión para promover y coordinar la implementación de acciones necesarias para la recuperación de especies amenazadas (reducir el riesgo de extinción) dentro y fuera de las áreas protegidas.

La pérdida de nuestra biodiversidad está asociada a la crisis ambientales y climáticas que estamos enfrentando como planeta. Este espacio de encuentro pone en valor los esfuerzos que realizan los distintos expertos, la academia, las instituciones y las organizaciones de la sociedad civil, por salvaguardar esta maravillosa especie que es tan propia del sur de nuestro país y que debemos proteger, manifestó el Seremi del Medio Ambiente de La Araucanía, Félix Contreras.

Dentro del programa, se considera las ponencias de los siguientes especialistas: MSc Pamela Sánchez Pérez, docente del Departamento de Ciencias Ambientales de la Universidad Católica de Temuco, el Dr. Javier Cabello Stom, Investigador, Antonio Madrid Meschi, Director del Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas (SBAP) y Mg Marta Hernández Guzmán, Encargada de humedales y biodiversidad de la Seremi del Medio Ambiente de La Araucanía.

ESPECIE ENDÉMICA

El zorro chilote es una especie endémica de Chile, tiene una distribución segregada principalmente en dos poblaciones, una en los bosques de la isla grande de Chilo y la otra en el cordón de Nahuelbuta, particularmente, en el Parque Nacional y sus alrededores, entre las regiones de La

Araucanía y el Biobío.

El zorro de Darwin (*Lycalopex fulvipes*) fue descubierto por Charles Darwin en 1834, por ello uno de sus denominaciones. También es nombrado zorro azul o zorro Chilote. Este mamífero es el más pequeño de las tres especies de zorros que viven en Chile, ya que pesa aproximadamente entre 2,5 a 2,9 kg. Es fácilmente reconocible por su pelaje oscuro grisáceo.



Una especie bajo amenaza. El zorro de Darwin o zorro chilote se encuentra en peligro de extinción.

Fotografía: Jos© Gerstle.

CategorÃa

1. Medioambiente

Etiquetas

1. charles darwin
2. chilote
3. endÃmica
4. Seminario
5. UCT
6. Zorro de Darwin

Fecha de creaciÃn

miÃrcoles, 10 diciembre, 2025 a las 19:12

Autor

editor

default watermark