



El proyecto ya se inició con la primera jornada de Educación Ambiental.



LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: NOTICIAS UDEC

CENTRO DE REHABILITACIÓN Y EDUCACIÓN EN FAUNA SILVESTRE (ANDES-UDEC)

Histórica inversión impulsa modelo nacional para rescatar y rehabilitar fauna silvestre en Chile

La Universidad de Concepción se adjudicó proyecto de fortalecimiento de la rehabilitación de fauna silvestre en Chile, instancia permitirá generar un modelo de trabajo más integral, moderno y articulado.



Para nuestro Centro, es un honor recibir esta confianza para apoyar la rehabilitación de fauna silvestre en Chile"

DRA. PAULA ARAVENA
 DIRECTORA ANDES-UDEC

El proyecto "Fortalecimiento de la rehabilitación de fauna silvestre en Chile: hacia un modelo de gestión integral y colaborativo", en el marco del Fondo de Protección Ambiental FPA 2026 del Ministerio del Medio Ambiente, es ejecutado por el Centro de Rehabilitación y Educación en Fauna Silvestre de la Universidad de Concepción (ANDES-UdeC), con un financiamiento de \$150.000.000.

Este proyecto que ya inició con la primera jornada de Educación Ambiental alcanzando una audiencia de aproximadamente 130 personas, la semana recién pasada, busca fortalecer la rehabilitación de fauna silvestre mediante un modelo integral, articulado con los Centros de Rehabilitación o Rescate de Fauna Silvestre de Chile (CEREFAS).

En este sentido la directora de ANDES-UdeC, la Dra. Paula Aravena manifestó que "este evento es un hito para el Ministerio del Medio Ambiente y su Fondo de Protección Ambiental, al representar la inversión más significativa en sus más de 30 años de historia. Para nuestro Centro, es un honor recibir esta confianza para apoyar la rehabilitación de fauna silvestre en Chile. Desde nuestra base académica y clínica, buscamos fortalecer la capacidad nacional y proyectarla a estándares internacionales, en estrecha colaboración con equipos técnicos y profesionales".

Sumándose a esta visión, el Decano de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Dr. Patricio Rojas, sostuvo que, "nos honra asumir este liderazgo, poniendo nuestras capacidades de articulación, académicas y clínicas al servicio de la rehabilitación de fauna silvestre. No solo generamos conocimiento; transformamos la confianza institucional en soluciones concretas para fortalecer el estándar nacional y proyectarlo internacionalmente".

Por su parte, el subsecretario de Medio Ambiente, José Ignacio Vial, agregó que "la Facultad de Ciencias Veterinarias es la gran articuladora de esta iniciativa que permite que el estado pueda traspasar estos recursos a los centros de rehabilitación o rescate y nuevamente esto es una muestra de que la articulación entre los distintos actores es esencial. El Estado por sí solo no es capaz de hacerse cargo del cuidado del medio ambiente. Necesitamos a las universidades, a estos centros y a los voluntarios que apoyan en este trabajo, ya que son el corazón

de esto, porque sin ustedes esto no sería posible. Es su compromiso, su amor por la naturaleza y su trabajo abnegado lo que nos permite llegar a los ejemplares que se ven afectados y lograr retornarlos a su medio. Esperamos con esto seguir trabajando en la línea de fortalecer los centros de rehabilitación o rescate, porque consideramos que cuidar nuestra biodiversidad es cuidar nuestro futuro".

Los contenidos del proyecto

El proyecto contempla diseñar una estrategia de educación ambiental y comunicación socioecológica, orientada a la valoración de la biodiversidad y a la protección de la fauna silvestre. Incluye un diagnóstico nacional e internacional de los CEREFAS y la elaboración de planes de gestión para optimizar los procesos de rehabilitación.

Es importante mencionar que además este proyecto se desarrolla con redes de colaboración internacionales, como ALEYDA (Asociación Latinoamericana de respuesta a emergencias y desastres con anima-

les) y entre sus objetivos destaca mejorar los procesos de rehabilitación, implementar acciones tempranas y promover buenas prácticas en la comunidad.

En este contexto el director Regional (s) del SAG en Ñuble, Gabriel Bustos, manifestó que, "este proyecto avanza en una línea estratégica al proponer la elaboración de planes de gestión que permitan optimizar los procesos de rehabilitación, fortalecer las acciones tempranas y estandarizar criterios de manejo, siempre con un enfoque técnico, ético y sanitario. Para el SAG, esta mirada integral es completamente coherente con nuestro rol institucional y con los desafíos actuales en materia de conservación".

Un pilar central de la jornada fue el emotivo reconocimiento a los voluntarios y estudiantes que lideraron la rehabilitación de fauna afectada por los incendios de enero y febrero de 2026. Asimismo, se destacó la labor crucial de los profesionales colaboradores, cuya dedicación permitió dar una respuesta efectiva ante la emergencia.