

Fecha: 23-01-2026  
Medio: La Discusión  
Supl.: La Discusión  
Tipo: Noticia general  
Título: UdeC Campus Chillán recibe a ministra de Agricultura para monitorear el estado de la fauna silvestre afectada por los incendios forestales

Pág.: 9  
Cm2: 741,6

Tiraje: 3.500  
Lectoría: Sin Datos  
Favorabilidad: ☐ No Definida

ENLACE PRESIDENCIAL EN ÑUBLE

# UdeC Campus Chillán recibe a ministra de Agricultura para monitorear el estado de la fauna silvestre afectada por los incendios forestales

**Durante su visita, la ministra María Ignacia Fernández Gatica recorrió el Centro de Rehabilitación y Educación en Fauna Silvestre de la Universidad de Concepción y monitoreó el estado de los 11 ejemplares actualmente en rehabilitación, los que presentan distintas afectaciones producto de los incendios.**

**UDEC CAMPUS CHILLÁN**  
diario@ladiscusion.cl  
FOTOS: MINAGRI

**E**n el marco de las acciones de apoyo a la recuperación de las zonas afectadas por los incendios forestales, la ministra de Agricultura y enlace presidencial de la Región de Ñuble, María Ignacia Fernández Gatica, realizó una visita al Centro de Rehabilitación y Educación en Fauna Silvestre, CREFS-ANDES-UdeC, donde se brinda atención especializada a mamíferos y aves provenientes de distintas comunas de las regiones de Ñuble y Biobío. En el lugar aprovechó para conversar con las autoridades universitarias sobre la situación actual y con las y los estudiantes voluntarios del Centro.

"El trabajo de recuperación y rehabilitación de la fauna silvestre afectada por emergencias, y en particular por estos incendios forestales, es una parte fundamental del compromiso que, como Gobierno, estamos asumiendo a través del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), en estrecha colaboración con las universidades y los centros especializados. Hacemos un llamado a la ciudadanía a colaborar, informando al SAG y a los equipos de la universidad si encuentran fauna silvestre, animales o aves que hayan resultado quemados o afectados por los incendios", sostuvo la ministra, quien además agradeció el trabajo realizado por la UdeC Campus Chillán, el Colegio Médico Veterinario y el Centro ANDES-UdeC.

También, la secretaria de Estado añadió que "el trabajo que aquí se realiza es de alta calidad, con mucho cariño y amor por los animales y por la fauna silvestre. Tengan la certeza de que el proceso de recuperación va a ser más que adecuado y vamos a tener buenos resultados entre todos y todas".

Para el director general de la UdeC Campus Chillán, Dr. Pedro Rojas García, el apoyo a la emergencia es parte del rol público de la universidad, "con las capacidades de nuestro cuerpo académico, del personal universitario y de nuestro estudiantado. Estamos trabajando conjuntamente en los tres campus de nuestra universidad, con centros de acopio en la Casa del Deporte del Campus Concepción; en la Federación de Estudiantes del Campus Chillán y se habilitará el CECAL UdeC en el centro de la ciudad; y lo propio se está haciendo en Los Ángeles. Esto demuestra el compromiso que tenemos como



Fernanda Venegas Rojas, estudiante de Medicina Veterinaria y voluntaria del CREFS Andes UdeC en el Campus Chillán.

institución para ponernos al servicio de la comunidad".

Por su parte, la directora del CREFS Andes-UdeC, la Dra. Paula Aravena Bustos, destacó que se están atendiendo "aves silvestres y mamíferos afectados por incendios forestales. Algunos como el pudú, ciervo más pequeño del mundo y uno de los más importantes en la regeneración del bosque nativo, que presentan indicios de quemaduras en el rostro, en las patas o afecciones respiratorias. Muchas aves han quedado huérfanas, y los huérfanos son las grandes víctimas de estos

incendios forestales que impactan a especies tan emblemáticas como el monito del monte, pudú, aves rapaces y pequeñas aves granívoras".

Los ejemplares provienen desde diversas localidades como Palomares, sector Los Pinos, Agüita de la Perdiz, Penco, Quillón, El Carmen, Los Ángeles y Chillán, reflejando la magnitud territorial de los incendios. Cabe destacar que es habitual que, durante los incendios forestales, la fauna silvestre huya hacia zonas más pobladas, lo que incrementa significativamente su vulnerabilidad.

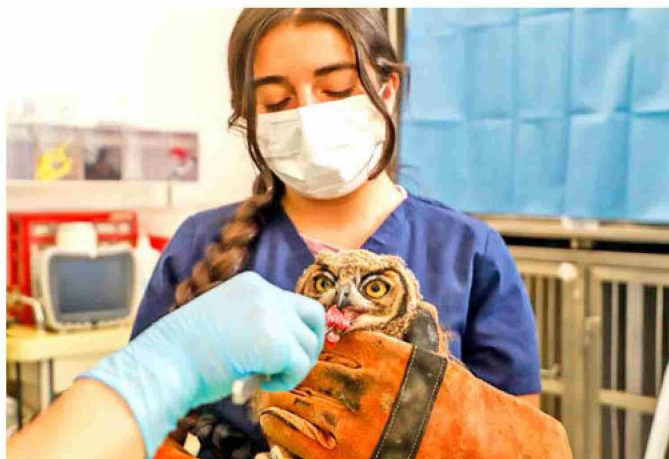
## Trabajo colaborativo

El CREFS Andes UdeC trabaja en coordinación con el Servicio Agrícola y Ganadero para la protección y rehabilitación de nuestra fauna silvestre. Al respecto, el director del SAG en Ñuble, Osvaldo Alcayaga Benavente, destacó que "se cuenta con una brigada de fauna silvestre y turnos para la atención de llamadas en el teléfono 933849882 para coordinar el rescate de los animales afectados".

Fernanda Venegas Rojas, estudiante de medicina veterinaria y voluntaria del CREFS Andes UdeC, recalcó que "estos días se han atendido pacientes que llegaron principalmente desde Concepción, donde han sido más afectados por los incendios; hemos generado más grupos de apoyo a los voluntarios de turno para receptionar a los pacientes y hemos colaborado con las tareas básicas de asistencia para ayudar a la estabilización de los mismos y su pronta recuperación".

Actualmente, nueve de los ejemplares mantienen un pronóstico reservado y continúan en tratamiento, algunos con evoluciones más favorables que otros, considerando que se trata de procesos de recuperación prolongados. Existen casos que permanecen a la espera de respuesta a tratamientos de alta complejidad, especialmente aquellos con pérdida de pezuñas y quemaduras severas.

A la fecha, el número de pacientes es bajo en relación con la magnitud del incendio, por lo que la denuncia temprana puede mejorar las posibilidades de recuperación de los ejemplares.



El Centro de Rescate desarrolla su labor en coordinación permanente con el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) para la protección y rehabilitación de la fauna silvestre.