

EMPRESAS PACTO GLOBAL

Tras incendios en 2023: Teck apoya la rehabilitación de la fauna silvestre en Biobío y Ñuble

■ A través de la firma de un convenio de colaboración con la Universidad de Concepción, la minera canadiense —presente en Chile con las operaciones de cobre Carmen de Andacollo y Quebrada Blanca— entregó su apoyo a la labor del Centro de Rescate y Rehabilitación de Fauna Silvestre, dependiente de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la casa de estudios.

La protección de la biodiversidad y el apoyo a su recuperación son parte de las prioridades de la Estrategia de Sustentabilidad de Teck. Según explicó Herman Urrejola, director de Gestión Social y Medio Ambiente de Teck Sudamérica, la compañía hace un tiempo declaró su intención de ser una empresa positiva para la naturaleza, es decir, ayudar a la conservación y rehabilitación de la naturaleza, incluso más allá de las áreas de influencia de sus operaciones.

“Ante los graves daños causados por los incendios forestales, quisimos apoyar la gran labor que desarrolla el Centro de Rehabilitación que se ha ocupado de la atención de los animales afectados, logrando en el mejor de los casos devolverlos a la vida silvestre”, destacó Urrejola en referencia a las casi 7.000 hectáreas

afectadas tras los graves incendios ocurridos en febrero de 2023 en las regiones de Biobío y Ñuble.

Teck y la Universidad de Concepción firmaron un convenio de colaboración para fortalecer la protección de la biodiversidad y, en particular, de la fauna silvestre en las regiones del Biobío y Ñuble, a través de una donación para el Centro de Rescate y Rehabilitación de Fauna Silvestre (CRFS-UdeC).

El aporte recibido permitió adquirir tres unidades UTI, cada una con cinco jaulas y cinco recintos para pacientes, cuatro unidades de incubadoras diseñadas para neonatos o especies pequeñas, una UCI especialmente diseñada para el trabajo con pacientes muy críticos. Estas nuevas instalaciones permiten extender la recuperación de cada paciente a un mayor número de animales y por más tiempo, e incluso contar con



TECK

infraestructura diseñada específicamente para el tratamiento del shock postraumático que padecen los animales silvestres afectados por incendios forestales, de manera de poder recuperar y

lograr su liberación.

La doctora Paula Aravena, directora del centro, comentó que “la colaboración nos permitió avanzar mucho con equipos de alta tecnología, por lo que es un gran

CRFS-UDEC

Ubicado en el campus Chillán, el CRFS-UdeC es reconocido por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) como el único lugar oficial para derivar cualquier individuo de especies silvestres que requiera atención en las regiones del Maule, Ñuble, Biobío y La Araucanía. Hace unas semanas, dos tucúqueres fueron liberados en el sector de Coelemu, tras ser atendidos y recuperados de sus lesiones en este centro.



paso para nosotros como Centro y como Facultad de Ciencias Veterinarias, ya que en adelante podemos trabajar de mejor forma la rehabilitación de los pacientes y en su habilitación posterior para hacerlos idóneos para su sobrevivencia en vida libre”.

En el centro además colaboran voluntarios como Consuelo Villegas, estudiante tesista, quien comentó sobre su experiencia: “Yo estuve

trabajando todo el año pasado con el avance de los pacientes de los incendios y cuando llegó el equipamiento pude constatar lo mucho que ayudó en el tema de los procedimientos y curaciones. Este año también hemos recibido pacientes, tenemos unos zorrillos y como ya contamos con la experiencia del manejo de los equipos, todo es mucho más fluido y beneficioso para los pacientes”.

MÁS INFORMACIÓN EN:

