

CENTRO ADMINISTRADO POR LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS UDEC

Representantes de Teck visitan nuevo espacio de recuperación

Alberga animales afectados por incendios forestales. Convenio entre la empresa minera y la UdeC permitió la entrega de \$120 millones al Centro de Rehabilitación de Fauna Silvestre (CRFS-UdeC), para la habilitación de equipos UTI y UCI..

FRANCISCA OLAVE
 CIENCIAS VETERINARIAS UDEC
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: CIENCIAS VETERINARIAS UDEC

Luego de la reciente firma de un convenio de donación para fortalecer la protección de la biodiversidad y, en particular, de la fauna silvestre en las regiones del Biobío y Ñuble, realizada por la empresa minera Teck y la Universidad de Concepción, representantes de la compañía canadiense – presente en Chile con operaciones de cobre en Tarapacá y Coquimbo- visitaron, en Chillán, la nueva sala UTI y UCI implementada gracias a los aportes recibidos para la atención de fauna silvestre que se vio afectada por los incendios forestales ocurridos en 2023.

Conscientes del impacto ecológico en la fauna silvestre provocado por los siniestros ocurridos en la zona, que dejaron más de 69 mil hectáreas afectadas, Teck decidió colaborar con la labor que desarrolla el Centro de Rehabilitación de Fauna Silvestre de la Universidad de Concepción.

Según explicó el director de Gestión Social y Medio Ambiente de Teck Sudamérica, Herman Urrejola, 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 biodiversidad. Y agregó: “ante los 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”.

Nuevo equipamiento

El convenio -que suma un total de \$120 millones- ha permitido la entrega, por parte de Teck al Centro de Rehabilitación de Fauna Silvestre de la Universidad de Concepción (CRFS-UdeC), de 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, además de insumos, como monitores que permiten el seguimiento de la salud del animal, calentadores de suero, dosificado-



res de medicamentos, entre otra serie de insumos necesarios para la rehabilitación de los pacientes, e incluso, donaron jaulas específicas diseñadas para el tratamiento del shock post-traumático que padecen los animales silvestres afectados por incendios forestales.

En este sentido, la directora del CRFS-UdeC, Dra. Paula Aravena, puso énfasis en la importancia de esta ayuda. “Esta colaboración nos permitió avanzar mucho con equipos de alta tecnología, por lo que es un gran 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”.

Por su parte, Consuelo Villegas, estudiante tesista y voluntaria del CRFS-UdeC, explicó: “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 zorritos y como ya contamos con la experiencia del manejo de los equipos, todo es mucho más fluido y beneficioso para los pacientes”.

Compromiso con la biodiversidad

Durante el encuentro, los representantes de Teck comentaron que la compañía está enfocada en el desarrollo de una minería responsable y sostenible, visión que se expresa a través de los principios de seguridad, protección del medio ambiente y vinculación con las comunidades.

En este sentido, las autoridades participantes pusieron énfasis en la necesidad de garantizar un medio ambiente sano para las generaciones venideras.

Haciendo alusión a lo que hoy se conoce como “One Health” o “Una Salud”, el decano de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Dr. Patricio Rojas, se refirió a la importancia del concepto. “Modernizar el equipamiento del Centro de Rehabilitación permite fortalecer su capacidad para responder frente a emergencias como incendios forestales de la región y adyacentes, lo que se traduce a su

vez, en un impacto en preservar la biodiversidad y equilibrio ecológico, factores relevantes en lo que actualmente se denomina ‘Una Salud’, en la que existe una estrecha relación entre ambiente, fauna y seres humanos. Su desequilibrio, como está demostrado, genera graves crisis”.

A la visita asistieron diversas autoridades de Ñuble y del Campus Chillán de la Universidad de Concepción, así como el director regional del SAG, Osvaldo Alcayaga, quien destacó que, “esto da cuenta de la buena gestión que puede existir entre la academia y el sector privado, en gestión de proyectos que van en beneficio y rescate de animales que han sido afectados en las diferentes tragedias que hemos vivido como las inundaciones, incendios y otros. En esta visita hemos podido constatar el profesionalismo con el que han estado trabajando en la atención de animales importantes para el ecosistema de la región”.

La jornada culminó en Coelemu, con la liberación de dos tucúqueres, atendidos y recuperados de sus lesiones en el CRFS-UdeC.

En la visita al CRFS-UdeC participaron representantes de Teck, de la Facultad de Ciencias Veterinarias UdeC y del SAG.