

Fecha: 04-08-2024 Medio: La Discusión La Discusión Supl.: Noticia general

UdeC firma convenio con Teck para fortalecer la rehabilitación de fauna silvestre Título:

Pág.: 22 Cm2: 806,7

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 3.500

Sin Datos No Definida

Universidad.



La Universidad de Concepción está comprometida con el cuidado de la biodiversidad en cada uno de los campus desde distintas áreas disciplinares"

DR. CARLOS SAAVEDRA RUBILAR RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

EN LAS REGIONES DE ÑUBLE Y BIOBÍO

UdeC firma convenio con **Teck** para fortalecer la rehabilitación de fauna silvestre

La colaboración con la importante compañía minera canadiense considera una donación para el Centro de Rescate y Rehabilitación de Fauna Silvestre, dependiente de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Casa de Estudios.

LA DISCUSIÓN

FOTO: DIRECCIÓN DE COMUNICACIONES UDEC

l Rector de la Universidad de Concepción, Dr. Carlos Saavedra Rubilar, y el director de Gestión Social y Medio Ambiente de Teck Sudamérica, Herman Urrejola Ebner, firmaron un convenio de donación para fortalecer la protección de la biodiversidad y, en particular, de la fauna silvestre en las regiones de Biobío y Ñuble.

En la ceremonia participó la jefa de Gabinete, Dra. Violeta Montero Barriga; el decano de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Dr. Patricio Rojas Castañeda; la directora del Centro de Rehabilitación de Fauna Silvestre, (CRFS), Dra. Paula Arave-

Silvestre, (CRFS), Dra. Patila Arave-na Bustos; y encargada del Centro, Consuelo Villegas Campos, quien es tesista de pregrado UdeC. Además, en representación de Teck, fueron parte Milton Rosales Uslar, director de Medio Ambiente; Daniela Garrido Gonzalez, especia-lista Sonica do Descrello Compullo. lista Senior de Desarrollo Comuni-tario; y Giovanna Beratto Allaire, especialista Senior de Relaciones Gubernamentales.

El Rector Dr. Carlos Saavedra relevó que "la Universidad de Concepción está comprometida con el cuidado de la biodiversidad en cada uno de los campus desde distintas áreas disciplinares, tales como el proyecto de Campus Naturaleza, e involucrando, en el caso que nos convoca hoy, a las ciencias veterinarias en los royectos de recuperación de animales y fauna silvestre, en particular durante los incendios que ocurrieron en nuestra zona el año 2023, y allí hubo una rápida respuesta de Teck que ayudó y colaboró en la mejora de las instalaciones, de manera de dar una mejor y mayor respuesta a las necesidades del cuidado de los animales y aves que habían sido dañados por los incendios".

"Esta colaboración entre la academia y el sector privado es un ejemplo de compromiso en los desafíos que nos imponen los ODS y también en las responsabilidades que tienen las prácticas de la empresa privada en esta materia, así que agradecemos

el apoyo de la compañía Teck para mejorar las instalaciones de la Facultad de Ciencias Veterinarias y así dar mejor respuesta a las necesidades que se producen en eventos catastróficos como los incendios forestales", agregó el Rector.

Los objetivos sustentables de

Por su parte, el director de Gestión Social y Medio Ambiente de Teck, Herman Urrejola, señaló que "estamos muy contentos de poder estar aquí en la Universidad de Concepción en esta ceremonia de firma para protocolizar el aporte realizado al Centro de Rescate y Rehabilitación de Fauna Silvestre, para nosotros es muy significativo poder colaborar con uno de los pocos centros que tenemos en el país que efectivamente puede apoyar en caso de incendios porque es uno de los compromisos que tenemos como compañía de poder aportar en materia de biodiversidad y de protección de la naturaleza".

Teck es una compañía canadiense comprometida con el desarrollo de una minería responsable y sostenible, visión que se expresa a través de los principios de seguridad, protección del medio ambiente y comunidades. Lo anterior está alineado con el compromiso asumido por la empresa de convertirse en una compañía nature positive, es decir que sus iniciativas de conservación, protección y restau-ración de la tierra y la biodiversidad superará la alteración causada por sus actividades mineras; y así proteger la biodiversidad de los territorios de sus zonas de interés. Teck está presente en Chile con operaciones de cobre Quebrada Blanca, ubicada en la Región de Tarapacá, y Carmen de Andacollo, en Coquimbo.

Rescate y rehabilitación de la fauna

La directora del Centro CRES, Dra. Paula Aravena, detalló que "la salud de los ecosistemas y del ser humano están vinculadas, así como la salud de los animales domésticos y en este ejercicio de hacer conservación es necesario que las empresas, los organismos gubernamentales y los organismos privados, como un centro de rehabilitación, como una



El Rector de la UdeC, Dr. Carlos Saavedra Rubilar. v el director de Gestión Social y Medio Ambiente Sudamérica.

Herman Urrejola Ebner, firmaron

universidad, una unidad académica, trabajen en conjunto en pro de esta conservación".

"Eso implica que, en aquellos ele-mentos o situaciones más complejas tales como un incendio forestal. una inundación y otros casos de emergencia— para los cuales no estemos preparados, podamos contar con apoyo y esa es la ayuda que nos ha brindado en este momento la empresa Teck ha sido crucial para generar una unidad de UCI y UTI para nuestros pacientes, en vista que cada uno de los animales que protegemos a través de esta rehabilitación es una posibilidad de restaurar el ecosistema a través de ellos", agregó la Dra. Paula Aravena.

Para su funcionamiento, el Centro se coordina con las clínicas veterina rias y laboratorios de diagnóstico de la Facultad, lo que permite realizar una intervención eficiente que im-plica la estabilización de la especie afectada y luego la intervención, cuidados intensivos y manejo pertinentes, de manera de poder recu-perar y liberar a los animales. Dicho Centro se encuentra 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,

Nuble, Biobío y Araucanía. En particular, la colaboración entre la UdeC y Teck ha permitido extender la recuperación de cada paciente a un mayor número de animales y por más tiempo; y adquirir más recursos de equipamientos y humanos, tales como aumentar el número de médicos veterinarios para proteger a estas especies

fue creado el el Centro de Rescate y Rehabilitación Fauna Silvestre, que es parte de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UdeC. La delegación de Teck también visitó el campus Chillán donde están instaladas las nuevas herramientas para la rehabilitación de la fauna silvestre.

