

Fecha: 21-12-2024 Medio: La Discusión La Discusión Supl.:

Noticia general Ministra de Medio Ambiente conoció el Centro de Rehabilitación de Fauna Silvestre UdeC

UBICADO EN CHILLÁN

Ministra de Medio Ambiente conoció el Centro de Rehabilitación de Fauna Silvestre UdeC

Centro es un eje de protección de la biodiversidad y, en particular, de la fauna silvestre en la Región del Biobío, Maule y Ñuble. Grupo conoció principalmente las dos áreas más críticas en eventos de emergencia ambiental.

Pág.: 9 Cm2: 738,0



Grupo conoció las dos áreas más críticas en eventos de emergencia

3.500

Sin Datos

No Definida

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

compañada por docentes y autoridades académicas la ministra del Medio Ambiente, Maisa Rojas, iunto el seremi del ramo en Ñuble, Mario Rivas, realizaron un recorrido por dependencias del Centro de Rehabilitación de Fauna Silvestre de la Universidad de Concepción (CRFS-UdeC), con la finalidad de conocer el trabajo que allí se realiza.

El grupo conoció principalmente las dos áreas más críticas en eventos de emergencia ambiental, (ya sea incendios forestales o inundaciones) que fueron las zonas de neonatología, donde permanecen los pacientes más jóvenes y cuentan con mayor dedicación en cuanto a su manipulación y mantención, y también visitaron el área para controlar el estrés post traumático de los pacientes y donde existe una preparación etológica, es decir, conductual en los pacientes que llegan al centro.

años tiene el centro de rescate En èl trabajan estudiantes que ven como su voluntariado tiene un nivel de importancia de relevancia

En el contexto del centro como eje de protección de la biodiversidad y, en particular, de la fauna silvestre en la Región del Biobío, Maule y Ñuble, la ministra manifestó: "quedé muy contenta de haber podido venir a conocer este centro de rehabilitación que va tiene 20 años, probablemente el más antiguo y que ha funcionado de manera ininterrumpida en el país. Al estar alojado en una universidad da la oportunidad de un aprendizaje bastante más profundo, porque se puede hacer investigación sobre el rescate de animales silvestres cuando ocurren emergencias y más allá de eso pueden ser reintroducidos de manera exitosa en sus hábitat, así que quedé muy contenta de todo el trabajo que aquí se desarrolla. Felicito a la Facultad de Ciencias Veterinarias, por este compromiso de trabajo y de formación de futuros veterinarios especialistas en vida silvestre".

Durante el recorrido la ministra Maisa Rojas, agregó que "es muy evidente que cuando ya estemos en pleno funcionamiento el servicio de biodiversidad y áreas protegidas, como el ente público encargado 100% de la conservación y restau-ración de nuestra naturaleza, las alianzas con las universidades van a ser absolutamente críticas, hay que hacerlo con conocimiento, con evidencia el revertir la crisis de pér-dida de biodiversidad, así que en ese momento se van a poder estrechar este tipo de lazos'

Guiados por la directora del CRFS-UdeC, Dra. Paula Aravena, la académica destacó la importancia de concretar esta visita. "Ser reconocidos en tu país es importante porque

nuestro trabajo en emergencia tiene visibilidad y ha tenido sus frutos en educación ambiental y en el interés no solo social, sino también político. Además, una segunda interpretación para nosotros muy relevante es el hecho de que nuestros estudiantes vean que su trabajo como voluntarios tiene ese nivel de importancia a nivel nacional. Hoy (jueves) el Presidente de la República señaló que gran parte de los afectados por los incendios forestales es la fauna silvestre y hay que poner atención y dedicación en aquello", comentó la Dra. Aravena, quien agregó que el reconocimiento del trabajo que se desarrolla en el CRFS-UdeC incluso se ha dado a nivel de Latinoamérica.

"Nuestros estudiantes han ido a Brasil y pudieron conocer con profesionales y médicos veterinarios de centros de rehabilitación y unidades de emergencia de dicho país, pudiendo constatar lo bien posicionado que está nuestro centro de rehabilitación, la gran consideración que nos tienen, así como también tenemos muchos or aprender y avanzar", puntualizó la Dr. Aravena.

