

Gracias a un convenio entre Conaf, UdeC y Transelec

Inauguran sendero y refugio para investigar el Parque Nonguén

El trabajo está enmarcado en un convenio firmado el 2011 y que ha permitido trabajar en la restauración de una zona que fue afectada por un incendio.

Un sendero y refugio de investigación del Parque Nacional Nonguén fue inaugurado por Conaf, la Universidad de Concepción y la empresa Transelec; lo que permitirá tanto a estudiantes como a investigadores y a profesionales poder hacer actividades en torno a la restauración ecológica de la zona.

El refugio es de 58 metros cuadrados y allí se podrán hacer reuniones y monitoreos en terreno, así como recibir visitas.

Este hito está relacionado a un convenio de cooperación entre las tres entidades participantes, el

que fue firmado en 2011, gracias al que durante 14 años se ejecutó un programa de restauración ecológica en una zona del parque que en 1999 sufrió un incendio.

Lo que se realizó fue un trabajo de tres fases que consistió en la remoción de especies invasoras como el aromo, la zarzamora y el pino radiata, así como la plantación de más de 10 mil plántulas de especies nativas como el quillay, roble, peumo, laurel, canelo, mañío, maitén, entre otras.

Además, se realizó el monitoreo y mantención del área de esta restauración y la recuperación



Autoridades de los tres organismos participaron de la inauguración.

del ecosistema total de 10,76 hectáreas.

Cristián Echeverría, director del Laboratorio de Ecología de la UdeC, señaló que "desde el punto de vista de la formación, han habido muchos estudiantes que han podido ocupar estos espacios para el aprendizaje. Por otro lado, la empresa ha cumplido con sus compromisos de recuperar bosque nativo. También la construcción de este sendero, que es un viaje en el tiempo para entender lo que es esta restauración. Finalmente, el impacto en la personas, los visitantes y, en términos de la biodiversidad, la recuperación de procesos".

Mientras que el gerente Zona Sur de Transelec, Christian Weishaupt, destacó que "este es uno de nuestros proyectos más

• Recuperación

En el lugar se han plantado especies nativas como quillay, roble, peumo, laurel, canelo, mañío, maitén, entre otras; en un espacio de 10,76 hectáreas.

significativos en la Región del Bío-bío, porque hemos contribuido muy concretamente a la recuperación de un área protegida que tiene un altísimo valor ecológico, ya que aquí se encuentra uno de los últimos remanentes de bosque nativo y el de mayor tamaño en Concepción. Además, va en línea con nuestro propósito de no solo cumplir con nuestros compromisos medioambientales, sino ir más allá".