

Pág.: 6 Cm2: 321,6 VPE: \$773.502 Fecha: 19-01-2025 10.000 Tiraje: Medio: El Sur 30.000 Lectoría: Supl.: El Sur Favorabilidad: No Definida

Noticia general

Título: Inauguran sendero y refugio para investigar el Parque Nonguén

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 inves-tigación del Parque Nacional Nonguén fue inaugurado por Co-naf, la Universidad de Concepnat, la Universidad de Concep-ción y la empresa Transelec; lo que permitirá tanto a estudiantes como a investigadores y a profe-sionales poder hacer actividades en tomo a la restauración ecológica de la zona.

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 eco-lógica 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 re-moción de especies invasoras co-mo el aromo, la zarzamora y el pimo el aromo, la zarzamora y el proor 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 pun-to de vista de la formación, han habido muchos estudiantes que han podido ocupar estos espa-cios 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 restaura-ción. 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, mai-tén, entre otras; en un espacio de 10.76 hectáreas.

significativos en la Región del Biosignificativos en la Region del Bio-bio, porque hemos contribuido muy concretamente a la recupe-ración de un área protegida que tiene un alfísimo valor ecológico, ya que aquí se encuentra uno de los últimos remanentes de bos-que nativo y el de mayor tamaño en Concepción. Además, va en línea con nuestro propósito de no solo cumplir con nuestros com-promisos medioambientales, si-no ir más allá".

