

A través de la iniciativa impulsada por Conaf junto a la Municipalidad de Concepción

Restauración en Cerro Chepe logró recuperar 3,8 hectáreas



El proyecto +Bosques también involucró a la comunidad local.

El proceso de restauración ecológica se desarrolló durante el 2025 a través del proyecto +Bosques y concluyó con el 90% de prendimiento de las plantas nativas.

La Corporación Nacional Forestal (Conaf) del Biobío realizó una significativa entrega de plantas nativas a vecinos del sector Cerro Chepe, en la comuna de Concepción, en el marco del Día del Ingeniero Forestal. Esta actividad desarrollada junto a la Municipalidad de Concepción y la comunidad local buscó destacar los resultados del proceso de restauración ecológica impulsado en este territorio durante el 2025, a través del proyecto +Bosques que permitió la reforestación y enriquecimiento de 3,8 hectáreas con especies nativas. Uno de los principales hitos del proyecto fue el 90% de prendimiento de las plantas nati-

vas, cifra que evidenció un alto nivel de éxito en el establecimiento de la plantación.

El director regional de Conaf, Álvaro González, destacó que "alcanzar un 90% de prendimiento en la reforestación es un resultado extraordinario, que demuestra

que cuando hay trabajo técnico de calidad y compromiso de la comunidad, los proyectos de restauración ecológica son exitosos. En el Día del Ingeniero Forestal, quisimos destacar este hito en terreno, como un ejemplo concreto del impacto del proyecto +Bosques".

El delegado municipal de Barrio Norte de la Municipalidad de Concepción, Hugo Rodríguez, valoró también el trabajo ejecutado con la comunidad durante el año pasado. "A nombre de nuestro alcalde, Héctor Muñoz, queremos enviar un cordial saludo a los ingenieros forestales, especialmente a Conaf, por el constante traba-

jo que desarrollan en la comuna de Concepción. Su labor es fundamental, ya que contribuyen a la recuperación de espacios como el Cerro Chepe, a la reforestación de distintos sectores y, especialmente, al combate de incendios forestales, que tanto nos afectaron este año", señaló Rodríguez.

La jornada incluyó la entrega simbólica del proyecto completo de restauración desde la Corporación a la comunidad del Cerro Chepe y la distribución de nuevas plantas nativas, con el objetivo de continuar fortaleciendo la arborización del sector y proyectar la sostenibilidad del espacio recuperado.

90%

de las plantas nativas utilizadas en la restauración del Cerro Chepe logró el prendimiento esperado.