

Fecha: 17/07/2025 \$920.843 Vpe pág:

Vpe:

Tirada: \$3.766.230 Difusión: Vpe portada: \$3.766.230 Ocupación:

Audiencia:

30.000 10.000 10.000 24,45%

ACTUALIDAD Sección: Frecuencia: 0

Pág: 5

A través del proyecto +Bosques de Conaf se plantó en una superficie de 3,8 hectáreas

Comienzan restauración ecológica del Cerro Chepe con más de 6 mil árboles

Los trabajos comenzaron en 2024 con la preparación del terreno para luego dar paso a la plantación de árboles nativos durante el período de lluvias.

La Corporación Nacional Fo-restal (Conaf), en conjunto con la Municipalidad de Concepción, comenzó el proceso de restauración ecológica del Cerro Chepe, a través del proyecto +Bosques, ejecutado en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la

Agricultura (FAO). En total, se plantaron 6 mil 830 ejemplares de especies nativas, destacando entre ellas el quillay, peumo, maqui y mayu, en una superficie de 3,8 hectáreas, com-

pletando de este modo la etapa de plantación. En detalle, los trabajos de res-tauración comenzaron en agosto de 2024, con la preparación del terreno, mediante técnicas de roce y casillas mecanizadas, para luego dar paso a esta plantación de árboles nativos durante el pe-

ríodo de lluvias. Esteban Krause, director regional de la corporación fores-tal a nivel regional, valoró la iniciativa debido a su aporte a la conservación de los ecosistemas urbanos. "Este proyecto es un paso concreto hacia la recuperación de espacios naturales

En total se plantaron 6 mil 830 ejemplares de especies nativas, destacando entre ellas el quillay, peumo, maqui y mayu.



Restaurar el Cerro Chepe con especies nativas mejorará la biodiversidad local

dentro de nuestras ciudades. Restaurar el Cerro Chepe con especies nativas no solo mejora la biodiversidad local, sino que también ofrece un entorno más

tambien offrece un enforno mas saludable y resiliente para la co-munidad", destacó el director. Por su parte, el alcalde de la comuna de Concepción, Héctor Muñoz, comentó que "creemos que lo que está ocurriendo en Concepción es muy relevante para su zona urbana, ya que se está desarrollando una reforestación significativa con árboles nativos. El Cerro Chepe, con más de cinco hectáreas, tendrá

cerca de tres hectáreas cubiertas con vegetación nativa, lo que re-presenta una cifra muy importante. Por eso, estamos muy con-tentos de que los espacios de la ciudad, especialmente en áreas urbanas, se transformen en entornos más armónicos para las personas y la naturaleza".

Los recursos para esta restaura-ción fueron adjudicados por el municipio a través de un concur-so público del proyecto +Bos-ques, inserto en la Estrategia Nacional de Cambio Climático y Re-cursos Vegetacionales de Conaf, cuvo fin es fomentar la reforestación con especies nativas, combatir la degradación de los suelos y fortalecer la resiliencia climátia en diversas regiones del país. Una de las vecina del sector,

Rosa Mora, expresó la emoción que le genera este progreso. "El Cerro Chepe es parte de nuestra historia y de nuestra identidad. Para quienes nacimos y crecimos aquí, es uno de los pocos pulmo-nes verdes que quedan en Concepción, y su recuperación con árboles nativos es un anhelo de años. Ver que por fin se está refo-restando es muy significativo pa-ra la comunidad", afirmó.