

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 Forestal (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, completando de este modo la etapa de plantación.

En detalle, los trabajos de restauración 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 período de lluvias.

Esteban Krause, director regional de la corporación forestal 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



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 saludable y resiliente para la comunidad", 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 representa una cifra muy importante. Por eso, estamos muy contentos 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 restauración fueron adjudicados por el municipio a través de un concurso público del proyecto +Bosques, inserto en la Estrategia Nacional de Cambio Climático y Recursos Vegetacionales de Conaf, cuyo fin es fomentar la reforestación

con especies nativas, combatir la degradación de los suelos y fortalecer la resiliencia climática en diversas regiones del país.

Una de las vecinas 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 pulmones verdes que quedan en Concepción, y su recuperación con árboles nativos es un anhelo de años. Ver que por fin se está reforestando es muy significativo para la comunidad", afirmó.

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