

## Para enfrentar efectos del cambio climático

# Proyecto “Más Bosques” para el Cerro Condell entró en su segunda etapa de forestación

El proyecto, según el municipio local, marca un hito importante en la lucha de la gestión comunal contra el cambio climático promoviendo espacios verdes para la comunidad

**L**a semana reciente se inició la segunda etapa del proyecto de forestación y reforestación del cerro Carlos Condell de Curicó, denominado “Más Bosques”, en el marco del Concurso 2023 de la Estrategia Nacional de Cambio Climático y Recursos Vegetacionales, iniciativa que fue postulada por el municipio local y que es ejecutada por la Corporación Nacional Forestal (CONAF). La propuesta de Curicó en torno al cerro Condell fue seleccionada como ganadora en la II etapa del concurso, un logro que representa un avance crucial hacia la visión de un futuro más verde y sostenible para la ciudad, explicó la encargada de Medioambiente del municipio local, Carolina Marín.

### Segunda etapa

“Esta segunda etapa consiste en una reforestación para 4 hectáreas del Parque Cerro Condell, el que comenzó



con la entrega del terreno a la empresa que se adjudicó la iniciativa, con lo cual comienza el trazado, con la identificación de la zona, la demarcación,

para posteriormente incorporar árboles nativos a estas 4 hectáreas”, indicó la profesional.

Sostuvo que “esta es una iniciativa de

mitigación inserta en la estrategia nacional de recursos vegetacionales que administra Conaf, es una alianza productiva que año a año va dando frutos, y que si bien la estrategia incorpora cuatro etapas, el municipio curicano hoy está iniciando la segunda de ellas”.

### Quillay y espino

Sobre las especies usadas en la reforestación, Marín afirmó que “acá tenemos quillay y espino”. Se trata, precisó, de más de mil 200 árboles que “sin dudas representan un tremendo aporte en las capturas de carbono que necesitamos hoy día frente a los procesos de mitigación por el cambio climático”.

Asimismo, la autoridad informó que ya está ingresada la postulación para la tercera etapa.

Carolina Marín recordó que la primera etapa consistió en la “restauración ecosistémica, que en el fondo fue instalar nativos en la zona que había sido afectada por incendios, mientras que este año corresponde a una reforestación que es incorporar nativos donde no los hay, y ya estamos postulando a una tercera etapa que vendrá, esperamos, a desarrollarse en el 2025”.

### “Más Bosques”

Lo anterior fue complementado por Edgardo Bustamante, director (s) de Gestión Ambiental y Territorio, quien destacó que el proyecto “Más Bosques” es ejecutado por la CONAF en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y tiene como objetivo la forestación y restauración sustentable de bosques nativos.

“Estas alternativas vienen directamente a combatir el cambio climático (...) a aportar en la disminución del dióxido de carbono, a bajar los niveles de contaminación”, comentó Bustamante. ●