



Plantaciones nativas y conservación del agua marcan proyecto agroforestal en Mulchén

La iniciativa se desarrolló con la finalidad de restaurar zonas dañadas por los efectos de los incendios forestales, como así también por la degradación del suelo y agua.

Claudia Robles Maragaño
prensa@latribuna.cl



EN LA COMUNIDAD SE REALIZARON DIVERSAS INTERVENCIONES, como la plantación de árboles nativos, entre ellos, peumos, boldos, maitenes y robles.

Peumos, Boldos, maitenes y robles forman parte de las especies nativas con las que se busca restaurar zonas dañadas por los efectos de los incendios forestales, como así también por la degradación del suelo y agua en Mulchén. A esta acción se suma la instalación de cortinas de viento y la conservación de cursos de agua.

Estas iniciativas se desarrollaron con la participación de siete pequeños propietarios del sector Maitenal Norte, como parte del programa FIC "Restauración agroforestal a escala de paisaje" del Instituto Forestal (Infor) dependiente del Ministerio de Agricultura, financiado por el Gobierno Regional.

El proyecto, según coincidieron en señalar los pequeños agricultores, permitió transformar sus predios mediante sistemas agroforestales, que no sólo protegieron los recur-

sos naturales, sino que también la producción sostenible de alimentos y madera.

POTENCIAR LA AUTONOMÍA EN SECTOR RURAL

Álvaro Sotomator, investigador de Infor y encargado del programa explicó que

"los productores a veces están muy entusiasmados por hacer cosas, pero no saben cómo hacerlas o no tienen los recursos. Por ello, el apoyo de las instituciones, públicas, privadas, ONGs y fundaciones son fundamentales para trabajar en conjunto y lograr lo que todos ansiamos".

En ese sentido explicó que al igual que en Mulchén, el programa se replicó en otras comunas de la región del Bio-

bío. "Se estuvo trabajando con 20 propietarios de las comunas de Penco, Florida y Mulchén, donde se intervinieron diversos predios afectados tanto por incendios forestales como por degradación de suelo y degradación de cursos de agua".

Sotomator agregó que "durante tres años trabajamos con estos 20 productores, instalando diversos sistemas agroforestales". En concreto, se realizaron diversas intervenciones, con la plantación de árboles nativos; la instalación de cortinas cortavientos para resguardar cultivos y animales; y la conservación de cursos de agua. Todo ello, con la finalidad de restaurar terrenos degradados y fortalecer los suelos frente al cambio climático. Con la implementación

de esta metodología, respaldada por la Cepal y Naciones Unidas, Mulchén se posiciona como un territorio clave en la restauración agroecológica del Biobío.

Por su parte, el alcalde (s) de Mulchén, Domingo Cuevas, sostuvo que "la mayor importancia que tiene este proyecto es que ha llevado un proceso con la comunidad, que ha logrado visualizar diversas experiencias para conservar su suelo y proteger el medio ambiente".

NUEVOS APRENDIZAJES

Los agricultores beneficiados participaron activamente en la restauración de sus pro-

prios predios. Con el traspaso de información realizado por el Instituto Forestal, adquirieron técnicas que les permitirán preservar las obras tras la finalización del proyecto.

Durante la ceremonia de clausura, todos los propietarios que fueron parte del Programa, recibieron un diploma y una pala, como símbolo del trabajo de la tierra.

"Estoy muy agradecida, porque mis arbolitos están todos brotados. Plantaron muchas especies nativas y, al ver el fruto de lo que nosotros tenemos, puede que otros se animen a participar", indicó Marta García, presidenta de la Junta de Vecinos de Maitenal Norte.

"Los productores a veces están muy entusiasmados por hacer cosas, pero no saben cómo hacerlas o no tienen los recursos. Por ello, el apoyo de las instituciones, públicas, privadas, ONGs y fundaciones es fundamental para trabajar en conjunto y lograr lo que todos ansiamos".

Álvaro Sotomator,
investigador de Infor y encargado del programa



LOS PEQUEÑOS PARCELEROS ADQUIRIERON nuevos conocimientos tras la instalación de cortinas cortavientos para resguardar sus cultivos y animales y conservar los cursos de agua.