

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTO: CEDIDA

TRABAJO CONJUNTO DEL INFOR Y DEL INDAP EN BIOBÍO Y ÑUBLE

Mediante agroforestería recuperan predios afectados por incendios

Iniciativa beneficia a pequeños agricultores de Coelemu, Quillón y Ránquil. Plantación de árboles nativos, instalación de cortinas cortavientos y conservación de riberas, son algunas de las acciones.

El Instituto Forestal (Infor) y el Indap se encuentran ejecutando un proyecto para la recuperación de áreas afectadas por los megaincendios que afectaron a las regiones del Biobío y Ñuble.

La iniciativa, que comenzó este año y se extenderá hasta 2026, beneficiará a cerca de 30 pequeños agricultores de las comunas de Tomé, Santa Juana y Nacimiento, además de Coelemu, Quillón y Ránquil.

En concreto, ya se han instalado sistemas agroforestales, los que combinan árboles, cultivos agrícolas y ganado en el mismo sitio. Su desarrollo no sólo ayuda a proteger los recursos naturales, sino también promueve la producción de alimentos y artículos madereros para las familias rurales.

En ese sentido, se están realizando diversas intervenciones para mejorar la calidad de vida de los vecinos. Entre ellas, la plantación de árboles nativos como peumos, boldos, maitenes y robles; la instalación de cortinas cortavientos para proteger cultivos y animales; y la conservación de riberas de ríos, esteros y lagos.

“Fueron 200 mil hectáreas quemadas durante 2022 y 2023 en Biobío y Ñuble. Por ende, el foco está puesto en recuperar ciertas zonas desde el punto de vista ambiental y productivo. Hemos tenido una gran aceptación de los propietarios, quienes también participan de las obras”,

Se están realizando diversas intervenciones para mejorar la calidad de vida de los vecinos.



Un punto importante de esta iniciativa es la recuperación de aguas, porque es muy escasa en esta zona”

JOHAN ULLOA
 AGRICULTOR DE COELEMU

30

pequeños agricultores de Biobío y Ñuble, quienes sufrieron grandes pérdidas en los incendios de 2022 y 2023, son los beneficiarios del proyecto. Ya se han instalado sistemas agroforestales, que combinan árboles, cultivos agrícolas y ganado en el mismo sitio.

señaló Álvaro Sotomayor, encargado del convenio Infor-Indap.

En efecto, además de capacitar a 60 profesionales de Indap, el Instituto Forestal se encargó de traspasar conocimiento a todos los agricultores beneficiados para que puedan emplear las mismas técnicas tras la finalización del proyecto.

“El proyecto nos ha permitido reforestar nuestro terreno después de vernos abatidos por los incendios. En particular, hemos podido ayudar a nuestras colmenas de abejas con la plantación de árboles melíferos, así que estamos muy agradecidos”,

sostuvo Ruth Cuevas, propietaria de Santa Juana.

Asimismo, Johan Ulloa, agricultor de Coelemu, indicó que “otro de los puntos importantes de esta iniciativa es la recuperación de aguas, porque es muy escasa en esta zona y hay que hacer todos los esfuerzos por proteger sus cursos”.

Otros beneficios del proyecto

La instalación de los sistemas agroforestales se materializa en la obtención de cultivos agrícolas, producción animal, praderas para forraje, madera y productos no madereros.

Además, existe una serie de otros beneficios al medioambiente. Uno de ellos es la mantención de la fertilidad del suelo y la reducción de la erosión. Esto se logra mediante la incorporación de materia orgánica y el reciclado de nutrientes.

Otra utilidad del proyecto es la conservación del agua a través de una mayor infiltración y la reducción del escurrimiento superficial.

Finalmente, se tienen otras ventajas como la mitigación de gases de efecto invernadero, la conservación de la biodiversidad, el mejoramiento del paisaje y la disminución de la propagación de incendios forestales.