

CON PROYECTO DE BIEN PÚBLICO DE CORFO

Buscan mejorar la calidad del agua y la gestión hídrica en el sector silvoagropecuario del Maule



Representantes de INIA Raihuén, Infor y Corfo.

CAUQUENES. Con el objetivo de promover soluciones sostenibles, que mejoren la calidad del agua y contribuyan a la recuperación de suelos degradados, se está trabajando en Cauquenes el proyecto de bien público "Desarrollo e Implementación de Biofiltros como estrategia para la conservación y mejoramiento de la calidad del agua y mejora de la gestión hídrica en actividades productivas agropecuarias del sector silvoagropecuario del Maule", iniciativa apoya-

da por Corfo que es ejecutada por el Instituto Forestal (Infor) y co-ejecutada por el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), que tiene como mandante al Servicio Agrícola y Ganadero (SAG). Esta iniciativa contempla la instalación de dos unidades piloto en sectores rurales de la comuna de Cauquenes, la capacitación de usuarios y la validación científica de sus beneficios en la calidad del agua y la conservación de suelo, además de la elabora-

ción de manuales técnicos, transferencia tecnológica, actividades de difusión y la promoción de su escalamiento en otras comunas del Maule. De sus resultados se espera apoyar la toma de decisiones y fomentar el uso de biofiltros en el sector silvoagropecuario, de manera de disminuir la contaminación y aumentar la calidad del agua para uso en cultivos agrícolas, además de aportar al uso eficiente y al desarrollo de buenas prácticas de gestión hídrica.

REACCIONES

Sara Ramírez Cruz, directora de Corfo Maule, expresó que "este espacio es para darle un enfoque más productivo y generar no solo buenas prácticas en el proceso, sino que soluciones más tangibles a través de estos biofiltros, para el manejo de los canales que alimentan nuestras zonas productivas". Karina Luengo Vergara, gerente de sede de Infor, en tanto, recalcó que "hemos podido aportar con información técnica relacionada con el cuida-

do del suelo, del agua y lógicamente de cómo el árbol se introduce dentro de ese ecosistema y la función que tiene, para proteger y resguardar la calidad de estos recursos". "Esta iniciativa que se ha lanzado nos incorpora como co-ejecutores, es así como una de las unidades piloto como centro de trabajo en terreno y práctico se va a desarrollar en el centro experimental Cauquenes de nuestra institución", agregó Carmen Gloria Morales Alcayaga, directora regional INIA Raihuén.

Por último, Alejandro Lucero Ignamarca, encargado nacional de la Línea Sistemas Agroforestales de Infor y jefe del proyecto, precisó que "la forma de trabajar que tiene pensado este proyecto, parte precisamente con una integración de todas las entidades que se vinculan con la temática, eso implica que son entidades públicas que participan o se vinculan de una u otra forma, con el recurso hídrico y también actores privados que hacen uso de este recurso".