



Secano interior región de O'Higgins

PTI AgroTerritorio propone alternativas para manejo de bosque nativo

El Programa Territorial Integrado, financiado por Corfo, presentó los resultados de la consultoría en una Mesa Técnica Productiva en que participaron representantes de Indap, Corfo, SAG, Ovisnova-UST, CEAF, Tecnovis, Universidad de Talca, HortiCrece, entre otros.

Los efectos del cambio climático conllevan desafíos para adaptar las prácticas agrícolas, por lo que la capacitación en manejo de predios es una alternativa de resiliencia para los productores. Por este motivo, el Programa Territorial AgroTerritorio, presentó los resultados de la consultoría "Protocolo Manejo de Bosque nativo para producción agrícola", dirigido a los agricultores del secano interior de la Región de O'Higgins.

Se trata de un estudio de Planificación

Predial, que se presenta como una alternativa para asegurar la productividad, mantener el flujo financiero de las unidades agroproductivas y, además, proporcionar medidas sustentables para garantizar la mitigación ante el cambio climático y la continuidad de los servicios ecosistémicos de las áreas prediales.

En base a los manejos propuestos y su correcta aplicación, los agricultores y propietarios pueden postular el cambio de uso de sus suelos, rea-

lizar el manejo de los bosques y/o árboles nativos de sus predios, procurando cumplir con las leyes vigentes e inclinarse a una producción agrícola en condiciones sustentables, siendo un instrumento de planificación que se alinea con los desafíos que mantiene el país y la región en esta materia.

"El Programa Territorial Integrado, PTI AgroTerritorio, siempre ha buscado vincular a los actores del territorio en el que está inserto, lo que ha llevado a la constante



búsqueda y realización de actividades, que le permitan al programa apoyar y desarrollar las distintas necesidades y desafíos que tanto agricultores como otros actores de la zona requieren. En ese marco, es que en particular este estudio aporta a una necesidad de las comunas vinculadas del PTI, como por ejemplo la adaptación de prácticas agrícolas", destacó Óscar Ávila, director regional de Corfo O'Higgins.

Adicionalmente, entre las principales conclusiones que han surgido de este trabajo señalan la importancia de desarrollar una macro organización para la nueva zona de riego asociada a Convento Viejo. Además, se deben promover las organizaciones de riego en torno a embalses, permitir que regantes y propietarios logren notoriedad a escala regional, lo que a su vez les permita trabajar y te-

ner ponderación real en las decisiones que se toman en torno a la planificación del territorio a escala predial y de paisaje, lo que resultará de fomentar que la representación de regantes y propietarios se relacione y coordine con organizaciones públicas y sociales de las comunas beneficiadas.

En esta línea, el gerente del PTI AgroTerritorio, Miguel Letelier, enfatizó que "a través de esta consultoría buscamos generar propuestas de "Protocolos de manejo", para que los agricultores puedan postular el cambio de uso de sus suelos, realizar un adecuado manejo de los bosques nativos en sus predios, siempre con la mira en cumplir con las normativas vigentes y propendiendo a una producción agrícola sustentable, respetando la biodiversidad, la disponibilidad de recursos y el medioambiente en el territorio".

El PTI AgroTerritorio, entre sus actividades de su segundo año, compartió los resultados de la consultoría en una Mesa Técnica Productiva que contó con la activa participación de representantes de instituciones como Indap, Corfo, SAG, Ovisnova, CEAF, Tecnovis, Universidad de Talca, HortiCrece, entre otros.

Este programa, es uno de los principales impulsores del trabajo colaborativo entre los actores del agro del Secano Costero de la Región de O'Higgins, promoviendo la asociatividad y transmisión de conocimientos tecnológicos y productivos, en 5 comunas: Santa Cruz, Lolol, Paredones, Pumanque y Peralillo. Dicha labor, es clave para que quienes están ligados al agro, puedan incorporar tecnificación y aumentar la eficiencia en sus procesos productivos.