

Fecha: 14-06-2025

Medio: La Prensa de Curicó

Supl.: La Prensa de Curicó

Tipo: Noticia general

Título: Firman convenio de colaboración para potenciar técnicas de sustentabilidad en cultivos de agricultura familiar

Pág.: 23

Cm2: 452,6

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

4.200

12.600

☐ No Definida

ENTRE INDAP Y AFIPA

# Firman convenio de colaboración para potenciar técnicas de sustentabilidad en cultivos de agricultura familiar

• El proyecto tiene como objetivo acelerar la transición, hacia la gestión sostenible de los productos fitosanitarios entre agricultores de Agricultura Familiar Campesina, a través de un abordaje sistemático y de avanzada, que provea a los agricultores con información y entrenamiento en protección de cultivos responsable.

**TALCA.** Un convenio de colaboración estableció Indap con la Asociación Nacional de Fabricantes e Importadores de Productos Fitosanitarios Agrícolas - Afipa A.G., el cual busca impulsar, a través de la implementación de huertos demostrativos, el desarrollo de técnicas sustentables en la agricultura familiar campesina, a través del "Proyecto Piloto Marco Gestión Sostenible de Fitosanitarios".

El proyecto tiene como objetivo acelerar la transición hacia la gestión sostenible de los productos fitosanitarios entre agricultores de Agricultura Familiar Campesina a través de un abordaje sistemático y de avanzada que provea a los agricultores con información y entrenamiento en protección de cultivos responsable y acceso a tecnologías innovadoras, que protejan la salud humana y el ambiente al tiempo que se optimiza la producción agrícola. Cristina Briones, directora regional (s) de Indap, destacó que esta iniciativa va en la línea del eje estratégico de la institución



El convenio busca impulsar, a través de la implementación de huertos demostrativos, el desarrollo de técnicas sustentables en la agricultura familiar campesina.

de propender hacia una agricultura más sostenible y resiliente. "Para Indap es sumamente relevante este convenio con Afipa, puesto que nos va a permitir complementar un desafío institucional que es la transición hacia una agricultura más sostenible. Y en esta actividad hemos visto el interés que tienen nuestros usuarios

en la aplicación de este convenio y estamos sumamente expectantes, a los resultados que pueda generar este convenio y que puedan ser extensivos después a muchos más agricultores que creen en una agricultura más limpia, más eficiente, que nos ayude tanto a la salud humana como al medio ambiente", dijo.

## AGRICULTURA SOSTENIBLE

Por su parte, Patricia Villarreal, directora ejecutiva de Afipa, indicó que este convenio busca potenciar la sostenibilidad en la agricultura. "Este convenio para nosotros es la base del trabajo que vamos a hacer en la región para el proyecto Agricultura Sostenible en

Acción, que es un proyecto que tiene un carácter global, pero que además tiene aplicaciones en Chile regionales. Una de nuestras regiones piloto o regiones demostrativas es el Maule, por la importancia agrícola que tiene. Y lo que vamos a hacer acá es poder implementar nuevas tecnologías y nuevas estrategias para el manejo fitosanitario de los predios en tres cultivos que vamos a trabajar acá, que es cerezo, frambuesa y tomate. Y la importancia que tiene es que nosotros estamos en una cruzada por transmitir la importancia de la sostenibilidad en la agricultura y de hacerlo tangible para los agricultores y que podamos contribuir a su calidad de vida, a la sostenibilidad de su negocio y también al desarrollo final de la región y del país", señaló Villarreal.

## ALCANCES

Concretamente, a través del convenio, Indap ha seleccionado 3 huertos, de pequeños productores, interesados en parti-

cipar en la iniciativa. Un huerto de cerezos y otro de frambueas, de la agencia área Indap de Curicó y un huerto de tomates, de la agencia de área Talca. Junto a ellos y con el apoyo de las empresas de asesoría Técnica -SAT- de Indap, se pondrá en marcha el "Proyecto Piloto Marco Gestión Sostenible de Fitosanitarios", que considera la implementación de técnicas sustentables, que incluye la incorporación de un programa de Manejo Integrado de Plagas y los requerimientos necesarios, para propender a optar a la Certificación Global GAP, con la asesoría de Afipa AG. y el apoyo de Indap a través de la aplicación de sus instrumentos, y dentro del marco normativo y presupuestario vigente de la institución.

El proyecto considera también, la ejecución de talleres y días de campo con usuarios y asesores técnicos de Indap, en los predios pilotos, para dar a conocer las iniciativas de manejo sostenible y la generación de capacidades para la certificación de buenas prácticas agrícolas, como el Global GAP.