## LA PRENSA

29/06/2025 \$551.075 \$1.034.400

Tirada: Difusión: Ocupación:

Audiencia

12.600 4.200 4.200 53,27%

ACTUAL IDAD Sección: Frecuencia: DIARIO



Pág: 6

**CONVENIO INDAP-AFIPA** 

# Comenzó la ejecución de interesante proyecto en tres predios de la región

• La idea es impulsar cultivos más sustentables, más amigables con el medio ambiente, que provoquen menos daño a las personas.

TALCA. Tras la firma de un convenio de colaboración entre Indap y la Asociación Nacional de Fabricantes e Importadores de Productos Fitosanitarios Agrícolas, Afipa, comenzó la ejecución de un interesante proyecto. Según lo dado a conocer por Manuel Hormazábal, jefe (s) de la unidad de fomento de Indap, se seleccionaron tres predios de la región, para que participen en dicha iniciativa. Uno de tomates, en la comuna de Maule y dos de la comuna de Molina, uno dedicado a la producción de cerezos y el otro a las

frambuesas. "Bueno, acá los usuarios tienen asesoría técnica permanente, pueden postular a diferentes tipos de inversiones y en cuanto al convenio propiamente tal, no hay un costo relacionado ni del agricultor ni de la institución, sino que es un convenio de colaboración entre ambas instituciones. Y donde el agricultor coloca a disposición su predio, para poder desarrollar este convenio v sea parte de una parcela demostrativa, donde otros agricultores de la comuna van a poder visitar y asistir acá, a diferentes talleres y ver

lo que se está desarrollando para luego poder replicarlo en su

#### VISITA A TERRENO

Precisamente, en la comuna de Maule, sector de Ovejería Negra, el jefe (s) de la unidad de fomento de Indap, Manuel Hormazábal; la directora regional (s) de Indap, Cristina Briones; la ejecutiva del área Indap Talca, Guernica Vergara; el coordinador del proyecto Agricultura Sostenible en Acción de Afipa, Sergio Maureira asesores técnicos de Prodesal Maule, concretaron una visita al



ejecución del "Proyecto Piloto Marco Gestión Sostenible de Fitosanitarios"

predio del productor de tomates, Leonidas Campos, el cual será uno de los tres predios demostrativos de la región en participar en el proyecto.

Sergio Maureira de Afipa, indicó se incorporó el tomate, por ser un producto muy característico de la zona de Maule. "En esta zona queremos implementar este huerto que nosotros denominamos demostrativo, para que el resto de los agricultores de la zona puedan ir a mirar qué es lo que estamos implementando. Aquí lo que vamos a intentar es que se incorporen maquinarias más modernas, aplicar un programa fitosanitario con una mirada más de aplicaciones por necesidad y no por calendario, y también poder ayudarlo a que tenga la implementación de buenas prácticas agrícolas dentro del huerto", dijo.

### CONVENIO

En el convenio de colaboración, participan también los equipos de asesoría técnica que trabajan en terreno con los agricultores, como es el caso de Cristian Collao, asesor técnico de Prodesal Maule. "Estamos muy contentos por esta primera visita, por este convenio que hizo Afipa con Indap y que incluye a nuestra comuna. Entonces estamos muy contentos que ya se haya realizado esta visita, para poder trabajar en cómo hacer estos cultivos más sustentables, más amigables con el medio ambiente, que provoquen menos daño a las personas y que podamos mostrárselo después a todos los agricultores de aquí del sector. Esperamos con esto poder ahorrar en costos y tener un producto mucho más inocuo, más sano y llegar a nuestros

mercados con productos en buenas condiciones para nuestra población'

#### TESTIMONIO

Leonidas Díaz, agricultor tomatero, se mostró muy emocionado por ser parte de este proyecto, a través del cual espera abaratar costos y lograr producir de manera más sana, "Primera vez, que me toca la suerte a mí. Acá estamos, esperamos que todo lo que nos dicen los técnicos, salga bien y resulte todo esto. Llevo como seis años trabajando en tomates. Espero que resulte todo bien, y sea un alivio para los bolsillos de los pequeños productores, ya que todo no sale más caro. Además, trabajar de manera más sana también es bueno, así no nos enfermamos tanto, porque muchos químicos