

Inauguran invernadero de para fortalecer fruticultura

AGRICULTURA. La infraestructura de 300 m², equipada con riego por goteo, fue instalada en Cobquecura y tiene como objetivo mejorar la producción local.

Redacción

cronica@cronicachillan.cl

Recientemente se concretó la apertura de la primera Unidad Demostrativa de Papayos en Cobquecura. El hito se enmarca en el proyecto “Fruticultura Sostenible y Resiliente al Cambio Climático”, iniciativa ejecutada por Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (Inia) Quilamapu, con el financiamiento del Gobierno Regional de Ñuble.

La jornada marcó el inicio oficial de la instalación de una serie de invernaderos en las 21 comunas de la región. En esta oportunidad, la beneficiaria fue la agricultora Macarena Orellana, quien recibió una unidad de 300 metros cuadrados equipado con tecnología de riego por goteo y panel fotovoltaico, diseñado para albergar una producción de aproximadamente 200 plantas de papayo.

Durante la actividad, el jefe de División de Fomento e Industria del Gobierno Regional, Raúl Sunico, enfatizó el valor social y económico que esta infraestructura representa. “Nuestro interés es que este proyecto impacte directamente en la calidad de vida de las familias, pues este cultivo emblemático no sólo representa un ingreso fundamental para el hogar, sino que resguarda la identidad



BUSCAN POTENCIAR PRODUCCIÓN DE PAPAYO EN COMUNAS DE ÑUBLE.

de esa zona y potencia el turismo rural, asegurando el sustento de quienes dan vida a nuestro campo”.

El objetivo de esta unidad es vincularse con los vecinos de la zona mediante capacitaciones conocidas como “días de campo” y actividades de transferencia tecnológica en la infraestructura entregada, donde, además, se desarrollarán investigaciones para validar prácticas sostenibles que permitan a los productores locales enfrentar, de mejor manera, los desafíos climáticos en la zona, destacó Jorge Retamal, Inves-

tigador de Inia Quilamapu y encargado del Proyecto Frutales.

El director regional de Inia Quilamapu, Rodrigo Avilés, subrayó las herramientas biotecnológicas puestas a disposición del territorio y aseguró que “nuestro trabajo va más allá de transferir conocimientos en días de campo o capacitaciones. En Cobquecura estamos estableciendo invernaderos con plantas de papayo que fueron propagadas en Inia, lo que significa un valioso desafío técnico. Buscamos que los productores locales adopten

estas tecnologías, aseguren una fruta de alta calidad y cuenten con el respaldo necesario para sostener su producción ante las complejidades climáticas”.

El proyecto busca modernizar la actividad frutícola de la Región de Ñuble beneficiando a mil productores de las 21 comunas mediante la validación hídrica y tecnológica de especies de alta resiliencia –como calafate, macadamia y pistacho– junto al potenciamiento de cultivos tradicionales e identitarios como el castaño y el papayo. ☞