



1

CAPACITACIÓN PARA NOGALEROS DEL LIMARÍ

Productores de los GTT nogaleros y árboles frutales de la provincia del Limarí asistieron a interesantes talleres de capacitación en técnicas de manejo invernal y poda, con la finalidad de mejorar volúmenes y calidad de producción de los frutos.

Los talleres estuvieron a cargo del especialista en nogales de INIA Intihuasi, Giovanni Lobos, quien resaltó la importancia de la poda, práctica poco conocida entre los productores de la Región de Coquimbo. Lobos indicó que una poda bien realizada -que permita entradas de luz al interior de la planta-, optimiza la producción y cosecha al término de temporada, y evita la aparición de plagas como escamas y conchuelas.

El investigador hizo ver que un buen manejo invernal del árbol, permite tener un ejemplar sano con lo que se evitan las aplicaciones excesivas de productos fitosanitarios, con la consiguiente disminución de costos para el productor.

Más información: **INIA Intihuasi**, Karinna Maltés, karinna.maltes@inia.cl



2

PRODUCCIÓN LIMPIA DE HORTALIZAS

Ante la necesidad de conocer producciones de tomates con tecnologías más limpias, un grupo de hortaliceros de Melipilla participó de una gira a Arica, en el marco del programa territorial "Sistemas de gestión en producción limpia en cultivos hortícolas de la región metropolitana" que ejecuta INIA La Platina. La visita contempló viveros y parcelas de pimientos, tomates, ají y berenjena, donde se puso énfasis en el manejo y resultados de estos cultivos, bajo una óptica sustentable de riego, uso de agroquímicos y energías renovables. La gira estuvo encabezada por el ingeniero agrónomo de INIA Fabiola Sepúlveda, quien valoró que los productores hayan recibido experiencias relevantes en germinación de plantas, riego, y producción de tomate bajo malla antiáfido, y advirtió que la producción limpia es un negocio rentable en la Región Metropolitana, ante una creciente demanda de hortalizas más sanas.

Más información: **INIA La Platina**, Federico Bierwirth, federico.bierwirth@inia.cl



3

NUEVO CONVENIO INIA-CONADI EN BIOBÍO

En la ciudad de Cañete, el INIA y la Corporación Nacional de Desarrollo Indígena (Conadi) iniciaron un nuevo proyecto conjunto de fomento productivo y desarrollo social de comunidades mapuches de la Región del Biobío.

Se trata de "Generación de conocimientos e innovación en el área agropecuaria para tres comunidades de la provincia de Arauco" que busca fomentar la producción agrícola de autoconsumo y el desarrollo social de las comunidades Pascual Coña, Nicolás Calbullanca y Venancio Ñeguey, establecidas en la zona de Cañete y Tirúa.

Rodrigo Avilés, Director Regional de INIA Quilamapu, valoró el trabajo participativo, al ser las comunidades quienes definieron los rubros prioritarios, destacando la producción agropecuaria, la generación de cultivos agroecológicos, la gestión turística y alimentaria, y el rescate de técnicas de cultivo ancestrales.

Más información: **INIA Quilamapu**, Hugo Rodríguez, hrodrigu@inia.cl



4

LOS LAGOS CON PROYECCIÓN VITIVINIÓCOLA

El conversatorio público-privado en INIA Remehue posibilitó la evidencia de un cambio climático que afecta la agricultura en Chile, y permitió analizar el desarrollo de la vitivinicultura en la Región de Los Lagos, que sólo cuenta con unas 10 hectáreas de viñas en las provincias de Osorno y Llanquihue.

La actividad contó con la intervención del especialista en vitivinicultura de INIA Patricio Mejías, quien sostuvo que en un plazo de 20 a 30 años la zona debería ser totalmente apta para el cultivo de vides viníferas, homologando la experiencia neozelandesa de condiciones climáticas similares a las del sur de Chile.

También participaron representantes del Instituto Agrario Adolfo Matthei, de la Comisión Nacional de Riego, Corfo y SAG, lo que permitió analizar una orientación a los vinos orgánicos, de buena aceptación en el mercado, aprovechando las ventajas comparativas de la zona, y la baja incidencia de plagas y enfermedades.

Más información: **INIA Remehue**, Elisa Barría, elisa.barría@inia.cl

