



La seremi de Economía del Maule, Katherine Núñez, destacó en dicho lanzamiento que este programa tiene un impacto directo en el desarrollo productivo de la región.

INICIATIVA APOYADA POR CORFO ES FINANCIADA POR PROGRAMA DE DESARROLLO PRODUCTIVO SOSTENIBLE

Innovación y transferencia tecnológica son claves para el cultivo de peonías en el Maule

- La idea es dar respuesta a brechas técnicas y productivas que enfrenta el rubro, entendiendo que es un mercado en crecimiento sostenido, cercano a las 300 hectáreas a nivel país y de fuerte orientación exportadora.

TALCA. Fortalecer la competitividad del rubro florícola mediante tecnología y conocimiento aplicado, es el objetivo del Programa de Absorción Tecnológica para la Innovación (PATI) PeonyLab, iniciativa apoyada por Corfo, que es ejecutada por Copeval y ABA Partners, que pretende fortalecer el desarrollo del cultivo de peonías en la Región del Maule, que fue lanzado recientemente.

Dicho programa nació en respuesta a las brechas técnicas y productivas que enfrenta el rubro, en un contexto de crecimiento sostenido del cultivo a nivel nacional, el cual se estima cercano a las 300 hectáreas y man-

tiene una fuerte orientación exportadora.

En el lanzamiento, la seremi de Economía, Fomento y Turismo del Maule, Katherine Núñez, manifestó que "este programa tiene un impacto directo en el desarrollo productivo de la región, permitiendo acercar conocimiento avanzado a productores que hoy requieren herramientas concretas para mejorar su productividad, especialmente, en ámbitos como la digitalización y los procesos de cosecha y poscosecha".

La presidenta de la Asociación Gremial de Productores de Peonías, Consuelo Callejas, en tanto, valoró el potencial del cultivo en la zona, agregando que "necesitamos subir

la calidad para competir a nivel global, lo que implica mayor especialización, acceso a asesorías técnicas y adopción de tecnologías que permitan mejorar los procesos". Finalmente, la ejecutiva de Innovación de Copeval Desarrolla, Abigail Sepúlveda, señaló que "la incorporación de tecnologías y una mejor gestión de la información podrían reducir hasta en un 20% las mermas productivas, lo que resulta clave en un escenario de crecimiento del cultivo y eventual presión sobre los precios".

PROGRAMA

PATI PeonyLab contempla el trabajo direc-

to con 10 empresas del rubro florícola, orientadas a la producción de peonías para exportación en las regiones del Maule y O'Higgins, quienes serán acompañados durante un periodo de ejecución que considera etapas de difusión, transferencia tecnológica y posterior adopción de soluciones, incorporando incluso componentes de inversión para fortalecer sus capacidades. Como parte del proceso, se contempla una misión tecnológica a Colombia, país referente en producción y exportación de flores, particularmente en procesos tecnificados de cosecha, poscosecha y gestión logística.