

Fecha: 22-04-2026  
Medio: La Prensa de Curicó  
Supl.: La Prensa de Curicó  
Tipo: Noticia general

Pág.: 5  
Cm2: 449,5  
VPE: \$ 581.262

Tiraje: 4.200  
Lectoría: 12.600  
Favorabilidad:  No Definida

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



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.