

Innovación y transferencia tecnológica: las claves del PATI PeonyLab para el cultivo de peonías en el Maule

Con una convocatoria que superó los 120 asistentes, se realizó en la ciudad de Curicó el lanzamiento del Programa de Absorción Tecnológica para la Innovación (PATI) PeonyLab, iniciativa apoyada por Corfo, ejecutada por Copeval y ABA Partners, que busca fortalecer el desarrollo del cultivo de peonías en la Región del Maule.

PeonyLab nace como una respuesta a las brechas técnicas y productivas que enfrenta el rubro, en un contexto de crecimiento sostenido del cultivo a nivel nacional, el cual ya se estima cercano a las 300 hectáreas y mantiene una fuerte orientación exportadora. En este escenario,

el objetivo este proyecto es impulsar la adopción de tecnologías y mejorar procesos críticos como la cosecha y poscosecha.

Durante la jornada, la seremi de Economía, Fomento y Turismo, Katherine Núñez, destacó la iniciativa y su valor para el desarrollo regional, señalando 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”.

En esa línea, la autoridad relevó el rol de Corfo en el

fortalecimiento del ecosistema agrícola, destacando su aporte en la incorporación de innovación y tecnologías que permitan a las pymes del sector avanzar hacia modelos más eficientes y competitivos.

Por su parte, la presidenta de la Asociación Gremial de Productores de Peonías, Consuelo Callejas, valoró el potencial del cultivo en la zona, señalando que se trata de una alternativa atractiva para pequeños y medianos agricultores, debido a sus condiciones agroclimáticas favorables.

Asimismo, agregó que uno de los principales desafíos del rubro es avanzar en la estandarización de la calidad del producto, indicando 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”.

Desde el enfoque técnico del programa, la ejecutiva de Innovación de Copeval Desarrolla, Abigail Sepúlveda, detalló 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”.

PATI PeonyLab cuenta también con financiamiento del Programa de Desarrollo Productivo Sostenible (DPS) y contempla el

trabajo directo con 10 empresas del rubro florícola, todas 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 de este 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.