

Fecha 25/05/2025 Audiencia Sección: ACTUALIDAD \$253,107 Tirada: 0 Frecuencia: DIARIO Vpe pág: \$0 Difusión: 0

56,27%

Ocupación:

DOMINGO 25 Mayo 2025 www.lectoronline.cl



600 Pymes agrícolas se capacitarán en transformación digital

Vpe:

Vpe portada:

\$0

Con apoyo de Corfo y el Centro Thinkagro de la UTalca se orientarán, durante tres años, las necesidades tecnológicas de 600 pequeñas y medianas empresas de las regiones del Maule y de Ñuble.

Avanzar hacia la transformación digital de 600 Pymes agrícolas en las regiones del Maule y de Ñuble, es el objetivo del programa Red de Fomento Sostenible Agricultura (RFS) de Corfo, el cual será ejecutado por el Centro de Extensionismo Tecnológico "Thinkagro" de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca.

Este proyecto, que se realizará durante tres años, permitirá a las pequeñas y medianas empresas automatizar sus procesos productivos y con ello mejorar operaciones comerciales, de gestión y comunicación.

El equipo multidisciplinario de Thinkagro UTalca efectuará 600 diagnósticos tecnológicos y entregará 450 asistencias técnicas, entre otras acciones. Además de la atención en terreno, el centro llevará a cabo un programa de formación para fomentar la sostenibilidad del sector a través del uso de herramientas tecnológicas a 2.400 participantes.

El director ejecutivo de Thinkagro UTalca, José Antonio Reyes, expresó que "con la ejecución de "Red Thinkagro" apoyamos a empresas agrícolas. Nos vinculamos mediante un contacto inicial, se realiza un diagnóstico y chequeo digital para determinar las brechas existentes y luego proponemos un plan de acción para solucionarlas. Los interesados en recibir una visita técnica gratuita pueden escribir a contacto@thinkagro.cl".

Por su parte, la directora regional de Corfo Maule, Sara Ramírez, destacó que "desde la región hemos impulsado con fuerza nuestra iniciativa emblemática orientada a la aplicación de la Industria 4.0 en el sector agroalimentario. Al igual que la Red de Fomento Sostenible, nuestro objetivo es claro: mejorar la productivi-



dad mediante la automatización y el análisis de datos, poniendo la tecnología al servicio de la eficiencia productiva. Por lo que buscamos, es fortalecer la competitividad regional a través de la digitalización y la optimización de procesos, pilares fundamentales para un desarrollo sostenible e inteli-

En tanto que la directora de Corfo Nuble, Macarena Dávila Vera, añadió que "hoy más que nunca las empresas agrícolas necesitan estar a la vanguardia tecnológica. La digitalización es una herramienta concreta para optimizar procesos, tomar mejores decisiones y

enfrentar los desafíos del mercado con inteligencia y eficiencia. Cuando una empresa digitaliza sus operaciones, no solo gana en productividad y control de sus recursos, también se vuelve más competitiva, resiliente y con mayor capacidad para proyectar su crecimiento a nuevos mercados".