

Transformación digital para Pymes agrícolas



TALCA. 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 U'Talca efectuará 600 diagnósticos tecnológicos y entregará 450 asistencias técnicas. Además de la atención en terreno, el centro realizará un programa de formación para fomentar la sostenibilidad del sector a través del uso de herramientas tecnológicas. El director ejecutivo de Thinkagro U'Talca, 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.