

## SE BUSCA DESARROLLO SOSTENIBLE DEL SECTOR

# Corfo implementará plan “Industria 4.0 para el sector agroalimentario regional”

**Alcances.** La iniciativa aborda aspectos relativos al cambio climático, la sostenibilidad, aumento de la producción y disminución de costos e incrementos de la rentabilidad.

**TALCA.** En el contexto que la agricultura constituye la base para proveer las necesidades básicas en torno a la alimentación de la población, y cómo las naciones enfocan el futuro con certezas en el tema y acorde a los requerimientos, con respecto al medio ambiente, la Corfo presentó su iniciativa emblemática regional “Industria 4.0 para el sector agroalimentario de la Región del Maule”.

Al respecto, la directora regional, Paulina Campos, destacó los alcances de esta iniciativa. “Lo que estamos haciendo es promover a través de esta iniciativa la adopción y uso de tecnologías de la Industria 4.0 para enfrentar el cambio climático, la sostenibilidad, aumentar la producción, disminuir costos e incrementar la rentabilidad. Nos motiva impulsar la expansión de soluciones 4.0 que contribuyan al desarrollo sostenible del sector agroalimentario”, dijo.

### LINEAMIENTOS ESTRATÉGICOS

Durante su exposición, la directora regional de Corfo Maule adelantó que será un consejo ejecutivo compuesto



En el Consejo Directivo del programa Fortalece Pyme, la directora regional Paulina Campos, expuso los principales alcances de la emblemática iniciativa.

con representantes del sector público, privado y academia, quienes darán los lineamientos estratégicos a seguir durante la ejecución del plan. Además, existirá una mesa técnica para negocios agroalimentarios sostenibles de la Región del Maule, responsable de velar por el logro de los objetivos propuestos para cada periodo, integrada por representantes de las 16 mesas

subsectoriales agrícolas del Ministerio de Agricultura, empresas y centros tecnológicos universitarios.

Actualmente, la alta tecnología está transformando el modelo productivo de uno de los trabajos más antiguos del planeta; vivimos la llegada de la agricultura 4.0 a nuestras vidas. Este nuevo paradigma deriva de un concepto general llamado “Industria 4.0” que

aparece por primera vez el año 2013, que correspondería a una 4ta revolución industrial.

Esta se destaca por la capacidad de generar y analizar grandes volúmenes de información en tiempo real, la conectividad entre distintos componentes y equipos utilizados en diversos procesos productivos, y soluciones de automatización de procesos

basadas en el uso de máquinas inteligentes y la predicción certera de escenarios futuros.

“Definimos agricultura 4.0 como el uso de tecnologías de información y análisis de datos que permiten adelantar labores, predecir escenarios y establecer prácticas oportunas y eficaces”, explica el director académico de Fortalece Pyme Maule, José Antonio Reyes.

### CONSEJO DIRECTIVO

Esta es una instancia consultiva de orientación estratégica y gestión técnica con representantes del sector público, privado y la academia. Participan de la gobernanza del programa Fortalece Pyme Maule, representantes de; Inacap Sede Talca (co-ejecutor), Corfo, Seremi de Agricultura, Colegio de Ingenieros Agrónomos de Chile, Asociación Gremial Agrícola Central, Fundación Innova, Codesser, GM Ingenieros, Groupe Loyal, Grupo GTD, las universidades Austral, Santo Tomás y Universidad de Talca a través de las facultades de Ingeniería y Ciencias Agrarias.