

TALLER ONLINE  
¿CÓMO DISMINUIR COSTOS ENERGÉTICOS EN  
EL SECTOR AGROALIMENTARIO?



23 y 24 de JULIO | 09:30 a 13:30 hrs.

Online vía



### Objetivo

Desarrollar habilidades para la incorporación de medidas de gestión y eficiencia energética a corto plazo en las empresas agroalimentarias, cuyo impacto se traduzca en la disminución de los costos energéticos en el mediano y largo plazo.

### Descripción

El Centro de Extensionismo Tecnológico Thinkagro, ha identificado diversas oportunidades de mejora en materia energética, donde en promedio el gasto energético alcanza el 15% de los costos de explotación, porción que puede llegar al 40% del subsector de congelados. Por esta situación se justifica la necesidad por tomar medidas de acción efectivas y de rápida absorción por las empresas.

El presente taller online, contempla una metodología teórico-práctica de 8 horas de duración, dividido en dos jornadas (4 horas cada una), conformada por presentaciones expositivas y resolución de casos de estudio, ambas dirigidas por profesionales con experiencia en el área y en donde serán analizadas las oportunidades de mejora en el área energética en empresas del sector.

La realización de esta actividad se llevará a cabo a través de la plataforma Zoom, dando acceso a aquellos participantes previamente inscritos y validada su información.

Se emitirá una constancia de participación una vez finalizado el taller.

### INSCRIPCIÓN A:

[www.thinkagro.cl/taller\\_energetico](http://www.thinkagro.cl/taller_energetico)

Colaboran

**Público Objetivo:**

Representantes de empresas agroalimentarias de la región.

**Requisitos de postulación:**

Adjuntar los siguientes datos:

- Nombre participante
- Cargo participante
- RUT participante
- Número contacto
- Correo contacto
- Nombre empresa
- RUT empresa
- Comuna empresa
- Últimas boletas de energía eléctrica\*

\*Necesarias para actividades prácticas

**PROGRAMA 23 DE JULIO**

09:30 - 09:45	<b>Acreditación, saludos, indicaciones.</b>
09:45 - 10:30	<b>Identificando el gasto energético.</b> Diego Aliaga, Gerente Centro Tecnológico KIPUS.
10:30 - 10:45	<b>Break</b>
10:45 - 11:45	<b>Conociendo mi boleta eléctrica y mis costos energéticos.</b> Diego Aliaga, Gerente Centro Tecnológico KIPUS.
11:45 - 12:00	<b>Break</b>
12:00 - 13:30	<b>Análisis de situación actual de un predio agrícola y oportunidades de mejora.</b> Diego Aliaga, Gerente Centro Tecnológico KIPUS.

CASO PRÁCTICO

**PROGRAMA 24 DE JULIO**

09:30 - 09:45	<b>Acreditación, saludos, indicaciones.</b>
09:45 - 10:30	<b>Medidas de gestión energética en el huerto y energía solar para el autoconsumo.</b> Diego Aliaga, Gerente Centro Tecnológico KIPUS.
10:30 - 10:45	<b>Break</b>
10:45 - 11:30	<b>Implementación de medidas de eficiencia energética en el sector agrícola.</b> Víctor Urra, Jefe Unidad de Proyectos y Nuevos Negocios CEC.
11:30 - 11:45	<b>Break</b>
11:45 - 12:45	<b>Buenas Prácticas: Smart Energy Concepts.</b> Annika Schüttler, Project Leader Energía & Sustentabilidad de CAMCHAL (Cámara Chileno-Alemana de Comercio e Industria).
12:45 - 13:30	<b>"Ejemplos concretos de medidas de eficiencia energética implementadas en agroindustria".</b> Germán Miranda, Gerente GM Ingenieros.

CASO PRÁCTICO

CASO PRÁCTICO

Colaboran