

# Seminario Abierto al Público

## Usos Del Calor Solar En La Industria Alimentaria

Viernes 24 Noviembre, 2017  
 9:30 hrs  
 Sala C003  
 Edificio Construcción Civil  
 Campus San Joaquín UC



Foto: Industrial Solar

Fraunhofer Chile Research tiene el gusto de invitarles al seminario de Usos Del Calor Solar En La Generación De Vapor Para La Industria Alimentaria.

Expertos nacionales e internacionales presentarán las tecnologías solares disponibles en el mercado que permiten generar calor para la generación de vapor en los procesos industriales alimentarios, sus metodologías de integración y desafíos en la implementación, y posibles esquemas de financiamiento.

**Fecha:** 24 de noviembre, 2017, 9:30 hrs

**Lugar:** Sala C003 (nivel subterráneo) Edificio Aulas (nuevo edificio sector Construcción Civil), Campus San Joaquín UC Santiago)

» Inscripciones gratuitas al e-mail: [cset@fraunhofer.cl](mailto:cset@fraunhofer.cl)

### Programa

9:30 hrs.	<b>Bienvenida</b>
9:40 a 10:00 hrs.	<b>Aplicaciones de calor solar en procesos industriales en Chile</b> Prof. Rodrigo Escobar, Pontificia Universidad Católica de Chile
10:00 a 10:30 hrs.	<b>Tecnologías, estado actual del mercado, financiación por terceros (TrustEE, IKI Solar Payback) y avances en investigación (INSHIP)</b> Dr. Pedro Horta, Fraunhofer ISE
10:30 a 10:50	<b>Potencial tecno-económico en Chile para la generación de vapor</b> Dra. Mercedes Ibarra, FCR-CSET
11:20 a 11:40 hrs.	<b>Experience in Solar Heat in South Africa</b> Dr Frank Dinter, FCR-CSET / Prof. STERG en SUN (South Africa)
11:40 a 12:00 hrs.	<b>Suministro Energético Sustentable para la Industria</b> Felipe Chaparro, Inmpower/Industrial Solar
12:00 a 12:20 hrs	<b>Eficiencia Energética en el sector agroalimentario</b> Iris Wunderlich, Cámara Chileno-Alemana de Comercio e Industria
12:20 a 12:30 hrs.	<b>Conclusiones y cierre</b>

Con la colaboración de: