



PROGRAMA

09 de Mayo 2017

- 09:30-10:00: Registro Participantes
- 10:00-10:15: Bienvenida e Introducción
(Paula Gajardo T., Gerente PER Agroindustria, MauleAlimenta)
- 10:15-10:45: Proyecto Smart Energy Concepts: Convocatoria 'Estudios de Factibilidad de Medidas de Eficiencia Energética y Tecnologías de ERNC'
(Annika Schüttler, CAMCHAL)
- 10:45-11:15: Crédito Banco Estado: Acceso a Financiamiento para proyectos de Eficiencia Energética y ERNC (Jorge Gonzalez, BancoEstado)
- 11:15-11:30: Ronda de preguntas
- 11:30-12:00: *Coffee break*
- 12:00-12:30: Generación, distribución y uso eficiente de vapor
(Daniel Barrientos, AGUAPURVAPOR)
- 12:30-13:00: Misión Tecnológica 'Eficiencia Energética en el Sector Agroalimentario' y visita a Feria Anuga (Alemania): Presentación de la misión tecnológica y levantamiento de necesidades de las empresas del Maule
(Iris Wunderlich, CAMCHAL)
- 13:00-13:15: Ronda de preguntas

Con el apoyo de:



LUGAR:

Hotel Casino Talca - Av Circunvalación Ote 1055, Talca, VII Región ([mostrar en google maps](#))

INSCRIPCIÓN:

Confirmar asistencia con comunicaciones@maulealimenta.cl. La participación no tiene costo.

RESEÑAS EXPOSITORES

Annika Schüttler: Directora del Proyecto Smart Energy Concepts de la Cámara Chileno-Alemana de Comercio e Industria, que busca apoyar a las empresas del sector agroalimentario reducir sus emisiones de CO2 a través de la implementación de medidas de Eficiencia Energética y la integración de ERNC. Estudió Ciencias Políticas, Economía y Sociología en la Universidad de Maastricht, Países Bajos, especializada en el análisis de políticas medioambientales y el principio de la sustentabilidad. Diplomada en Economía Ecológica (Universidad de Buenos Aires) y Diplomada en la metodología del Análisis de Ciclo de Vida, Northwestern University, USA. Trabajó con la Fundación Eurochile desarrollando proyectos en el área de las ERNC y la Eficiencia Energética. Con la empresa Pipartner Group, durante los últimos 5 años ha trabajado fuertemente en el sector agrícola y forestal, introduciendo las tecnologías Groasis Waterboxx y Yara-ZIM Plant Technology para minimizar el uso del agua en la agricultura y sector forestal.

Iris Wunderlich: Project Manager del Proyecto Smart Energy Concepts Chile de la Cámara Chileno-Alemana de Comercio e Industria, que busca apoyar a las empresas del sector agroalimentario reducir sus emisiones de CO2 a través de la implementación de medidas de Eficiencia Energética y la integración de ERNC. Iris Wunderlich es Master of Arts en Economía y Estudios Hispánicos (Universidad de Kassel, Alemania y Universidad de Magallanes, Chile), Diplomada en Gerencia Internacional (IMM). Tiene experiencia laboral en empresas líderes internacionalmente en el sector del fomento económico y desarrollo de negocios, y en el sector de las Energías Renovables No Convencionales y la Eficiencia Energética en el cual lleva trabajando 6 años.

Jorge González Solis: Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Chile con especialidad en el financiamiento agrícola. Desde el año 2000 es Subgerente del Segmento Pequeñas Empresas BancoEstado.

Daniel Barrientos: Ingeniero Civil Industrial, Asesor en Eficiencia y Auditor de Sistemas de Vapor con más de 20 años de experiencia en el estudio y desarrollo de soluciones para el manejo eficiente y seguro del vapor.

Con el apoyo de:

