



SEMINARIO

EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES EN LA AGRICULTURA: TECNOLOGÍAS Y CASOS DE BUENAS PRÁCTICAS

Lugar

Centro Cultural de la Ilustre Municipalidad de Monte Patria, que está ubicado en Calle Poniu S/N

Fecha

31 de Mayo 2019

08:30 – 13:00

Programa

31 de Mayo 2019	
08:30 – 09:00	Registro participantes
09:00 – 09:20	Palabras de Bienvenida
09:20 – 09:50	El Rol de las Energías Renovables en la Agricultura (Ignacio Jofré – Profesional GIZ)
09:50 – 10:20	Caso de Buena Práctica Viña Cono Sur: Resultados de un Sistema de Gestión Energética y Medidas Implementadas (Arturo Valdés – Gerente General Hydroscada en calidad de asesor Viña Cono Sur)
10:20 – 10:50	La Energía Solar y la Agricultura: Plantas Fotovoltaicas para Autoconsumo y Opciones de Modelos de Negocio (Jaime Gómez – Wolkenlos Chile SpA)
10:50 – 11:15	Café
11:15 – 11:45	Novedades y Aplicaciones para un Sistema de Riego Presurizado (José Mardones – Gerente General Rivulis)
11:45 – 12:15	Eficiencia Energética de los Sistemas de Riego – Componentes y Mantenciones (Rodrigo Meza – Gerente Riego Agrícola y Jardín Cosmoplas)
12:15 – 12:45	Riego fotovoltaico – Componentes, Opciones Tecnológicas y Aplicaciones para la Pequeña Agricultura (Juliana Carvajal – Innova Tech)
12:45 – 13:00	Cierre y Conclusiones: Smart Energy Concepts: Casos de Buenas Prácticas de Ahorros de Energía en la Agricultura (Annika Schüttler – Jefe de Proyectos de Energía CAMCHAL)

Con el apoyo de