



CRHIAM
CENTRO DE INVESTIGACIONES PARA EL RIEGO

SISTEMES ELECTRONICS
PROGRÉS, S.A.



Sistemas de Bombeo Fotovoltaico de Alta Potencia Para Riego

Viernes 15 de junio de 2018

[Universidad de Concepción, Auditorio José Suarez Fanjul, Campus Chillán, Chile](#)

- 09:00 – 09.30 Registro de Asistentes y Bienvenida
- 09.30 – 10.15 **MASLOWATEN: Sistemas de Bombeo Fotovoltaico de Alta Potencia**
Dr. Luis Narvarte. Coordinador Proyecto MASLOWATEN. Universidad Politécnica de Madrid
- 10.15 – 10.45 **Universidad de Concepción, Desarrollo de plantas fotovoltaicas para desalar agua para riego.**
Dr. Gabriel Merino y Dra. Salome Viera. Universidad de Concepción
- 10.45 – 11.30 **IANSA, Sistema Fotovoltaico On Grid, Asociado al Riego en Remolacha**
D. Waldo Lama Torres. IANSA
- 11.30 – 12.00 Pausa Café
- 12.00 – 12.20 **RKD, Bombeo Fotovoltaico de alta potencia para pivotes, Finca Coop. La Estrella de San Juan.**
D. Andrés Bustos Stockerbrand. Gerente Regional para Sudamérica de RKD
- 12.20 – 12.40 **Riegos eficientes y de precisión con energía solar.**
D. Josep Maria Torres y D. David Berengué. Sistemes Electrònics PROGRÉS
- 12.40 – 13.00 **Visita Virtual a las Instalaciones de Riego Fotovoltaico de MASLOWATEN**
D. Luis Narvarte y D. Ignacio Berdugo. Responsable de Comunicación Proyecto MASLOWATEN

Para confirmar su asistencia regístrese siguiendo [este enlace](#), muchas gracias.



MASLOWATEN
Market uptake of an innovative
irrigation Solution based on
LOW WATER-ENergy consumption



El proyecto MASLOWATEN ha recibido fondos del programa de la UE "Horizonte 2020" que fomenta la innovación y el desarrollo. Acuerdo N° 640771