



JORNADA TÉCNICA Sistema de bombeo fotovoltaico de 360 kW a balsa en la CGU Alto Vinalopó

Villena, Alicante, 10 de febrero de 2017

Salón de actos de la Comunidad General de Usuarios del Alto Vinalopó. Calle del Agua, nº 2 03400
VILLENA (Alicante)

09:30 – 10.00 Registro de asistentes

Acto de Apertura

D. Francisco Javier Esquembre Menor. Alcalde de Villena

10.00 – 10.20

D. Juliá Álbano Prat. Secretario Autonómico de Medio Ambiente y Cambio Climático

D^a María Ángeles Ureña Guillem. Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar

D. Pedro Menor. Presidente de la Comunidad General de Usuarios del Alto Vinalopó

D. Andrés del Campo. Presidente de la European Irrigators Community

10.20 – 10.45

Las soluciones de riego fotovoltaico desarrolladas en el proyecto MASLOWATEN:

D. Luis Narvarte. Coordinador del proyecto. Universidad Politécnica de Madrid

10.45 – 11.00

El regadío con energía solar. El punto de vista de los usuarios:

D. Ismael Gil. Ingeniero en la Comunidad General de Usuarios del Alto Vinalopó.

11.00 – 11.25

Sistema de bombeo fotovoltaico de 360 kW: una solución económica y fiable para el mercado:

D. Miguel Ángel Bofill. Ingeniero Industrial. DOMUS Ingeniería Energética

11.25 – 11.45

Debate asistentes

11.45 – 12.15

Pausa – Café

12.15

Salida en autobús al demostrador del proyecto MASLOWATEN de la C.G.U.A.V

12.45 – 14.00

Visita y explicaciones in – situ del demostrador

14.00 – 14.15

Vuelta a la sede de la C.G.U.A.V

Se prevé la asistencia de Comunidades de Regantes de varias Cuencas Hidrográficas, diversos representantes políticos, de diferentes Administraciones, de Empresas del sector, de Universidades y Centros de Investigación, etc., tanto a nivel nacional como internacional.

El proyecto MASLOWATEN ha recibido fondos del programa de la Unión Europea “Horizonte 2020” el cual financia proyectos para la investigación e innovación (Acuerdo N°640771)

