



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA Y PESCA,  
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



# PROGRAMA VI ENCUENTRO CCRR-SEIASA:

COLABORACIONES Y SINERGIAS EN LA MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS.

**Ubicación:** Institut Lluís Vives. Carrer Sant Pau, 4 46002 Valencia.

**15 marzo 2018**

Programa 15 de marzo	Horario	Ponentes
Registro de Asistentes	9.00 h	<i>Recepción por parte de SEIASA</i>
Bienvenida, con la presentación de la exposición de carteles realizados ad hoc por los jóvenes del Institut Lluís Vives.	9.40 h	<b>D<sup>a</sup>. Carmina Valiente Ochoa</b> <i>Directora Instituto Lluís Vives</i>
Estrategia del MAPAMA para el futuro de los regadíos.	9.50 h	<b>D<sup>a</sup>. Esperanza Orellana Moraleda</b> <i>Directora general de Desarrollo Rural y Política Forestal. (MAPAMA)</i>
Visión Global sobre la escasez de recursos. Sequía y Energía. Casos reales.	10.20 h	<b>D. Eduardo Sandoval</b> <i>Gerente Techno Riego Solar</i>
La importancia de la comunicación digital en el mundo del regadío.	10.35 h	<b>D. Francisco Jordán</b> <b>Dña. Esther Valero</b> <i>Dirección Andana Comunicación</i>
Colaboraciones del ITE en trabajos asociados a la modernización de regadíos	10.45 h	<b>D. Ricardo Ridaura</b> <i>Instituto Tecnológico de la Energía</i> <b>D. Daniel Cano</b> <i>Hemav</i>
<b>Almuerzo/Networking</b>	<b>10.55 h - 11.30 h</b>	
La función de las entidades financieras en la modernización de regadíos. Fondos BEI.	11.30 h	<b>D. Julio Sotillo</b> <i>Director de Negocio Agro C. Valenciana y Murcia. Banco Santander</i>
Avance tecnológico en la aplicación de la gestión agronómica integral en las Comunidades de Regantes. Casos de éxito.	11.40 h	<b>D. Ismael Abellán</b> <i>CEO 4 Plus Ingenieros y Arquitectos</i>
Logros en el asesoramiento agronómico en Comunidades de Regantes. Caso de la Fertirrigación e implicaciones en la contaminación difusa.	11.50 h	<b>D. Vicente Caballer</b> <i>Responsable de Agronomía de zona Levante y Norte de AGQ</i>

Avances en la agricultura de precisión en el manejo de agua y nutrientes. Proyecto Fátima.	12.00 h	<b>D. Alfonso Calera</b> <i>Director Sección de Teledetección y SIG. Universidad de Castilla - La Mancha.</i> <b>Isidro Campos</b> <i>Universidad de Castilla - La Mancha.</i>
Soluciones a fugas de agua en depósitos. Caso de éxito en cántara de bombeo de la C.R. Foia del Pou.	12.10 h	<b>D. Miguel Mora</b> <i>Moval Agroingeniería</i>
Presentación Proyecto Europeo IRRILIFE. LIFE14 ENV/ES/000119. Un aliado medioambiental de la modernización de regadíos.	12.20 h	<b>D. Rafael Valles</b> <i>C.R. L'Alcudia</i> <b>D. José Vila</b> <i>Qualitas, Obras, Servicios e Ingeniería, S.L.</i>
Gestión de Tierras en Común desde una CCRR, un modelo alternativo. Dar Vida a las CCRR: Financiación de CCRR.	12.30 h	<b>D. José Manuel Enriquez</b> <i>Gerente Negocio Agroalimentario DT Valencia y Castellón – Cajamar.</i> <b>D. Miguel Ángel Martí</b> <i>Gerente Cooperativa Benaguacil</i>
Consideraciones sobre normativa de gestión de almacenajes y depósitos para los fertilizantes. Propuestas prácticas.	12.40 h	<b>D<sup>a</sup>. Carolina García</b> <i>Directora Gerente Denios</i>
Soluciones de Autoconsumo y el futuro de los contratos de compra venta de energía en el regadío.	12.50 h	<b>Davide Sabatino</b> <i>Director Comercial de Opengy</i> <b>Manuel de Castro Zurita</b> <i>Director General de Opengy</i>
La meteorología como aliado principal del regadío en la gestión hídrica.	13.00 h	<b>D. Antonio Rubio</b> <i>Vicepresidente Asociación Valenciana de Meteorología (AVAMET)</i> <b>D. Joan Boscá Socio Fundador</b> <i>AVAMET</i>
La modernización de regadíos visto desde el punto de vista del compromiso a largo plazo.	13.10 h	<b>D. Abel Antón Rodrigo</b> <b>D. Martín Fiz Martín</b> <i>Campeones Olímpicos</i>
Conclusiones y Clausura del Encuentro.	13.40 h	<b>D. Joaquín Rodríguez Chaparro</b> <i>Presidente Ejecutivo de SEIASA</i>
<b>Comida /Masclatá</b>	<b>13.50 h - 16.00 h</b>	

Se ruega confirmar asistencia a través de: [c.lozano@seiasa.es](mailto:c.lozano@seiasa.es) o bien en 96 353 03 25