

 <p>Reino de los Países Bajos</p>	<p>III Dutch-Spanish Water Event Jornada técnica USO EFICIENTE DEL AGUA EN LA AGRICULTURA 25 de noviembre de 2014 de 16:00 a 20:00 horas Auditorio Víctor Villegas (sala 3) Murcia, España</p>	 <p>Mediterranean Water Forum</p>
--	---	--

PRESENTACIÓN

El III Dutch-Spanish Water Event se organiza con el fin de fomentar la cooperación entre las empresas, el mundo científico y las administraciones públicas de ambos países en el campo de las tecnologías del agua. En momentos como el presente, la colaboración internacional resulta crucial para dar lugar a nuevos productos y procesos así como para abrir nuevos mercados. Este tercer encuentro, que es continuación del organizado en Valencia en 2009 y del que tuvo lugar en Madrid en 2011, ofrecerá a empresas y a investigadores un punto de encuentro donde localizar posibles nuevos socios con los que trabajar en aspectos específicos del agua, con el objetivo último de establecer nuevos contactos que puedan desembocar en proyectos innovadores y, que en una etapa final, converjan hacia la explotación comercial conjunta de los resultados.

Considerando que la agricultura es la mayor usuaria de agua en todo el mundo, que la población a nivel mundial no deja de crecer y que la escasez del recurso se acentuará previsiblemente por los efectos del cambio climático, es de mayor interés disponer de un foro donde poner en común políticas y estrategias, ideas y proyectos que contribuyan a un uso más eficiente del agua en los sectores agrarios.

Tanto Holanda como España poseen experiencia suficiente y soluciones que ofrecer a países donde se busca una mayor eficiencia en la gestión integral del agua.

El evento estará dividido en tres bloques: uno institucional, donde ambos países mostrarán sus estrategias y prioridades en materia de agua; un segundo en el que países con realidades similares a la española en cuanto a escasez de agua expondrán sus realidades nacionales y, finalmente, un tercero durante el que Holanda y España presentarán proyectos concretos que pretenden aportar una solución a algunos de los problemas que en el mundo se plantean.

El tercer bloque de presentaciones se iniciará con la presentación del proyecto IRIS como un ejemplo representativo de colaboración bilateral entre Holanda y España, surgido a raíz del I Water Event de Valencia.

PROGRAMA
25 de noviembre de 2014
de 16:00 a 20:00 horas

16h00	<p><i>Inauguración</i> Cornelis van Rij Embajador de los Países Bajos Antonio Cerdá Consejero de Agricultura y Agua Gobierno de Murcia</p>
16h15	<p><i>El Sector Prioritario Agua del Gobierno holandés como base para la colaboración internacional</i> Jos Boere Subdirector Instituto de Investigación del Ciclo del Agua KWR, Holanda</p> <p><i>Política de regadíos de cara al Horizonte 2020</i> José Eugenio Naranjo Subdirector General de Regadíos y Economía del Agua Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente</p> <p><i>Murcia, un modelo de uso eficiente del agua en la agricultura</i> Ángel García Lidón Director General de Industrias Agroalimentarias Gobierno de Murcia</p> <p><i>Objetivos y retos del sector del agua en España</i> Alicia Andreu Vocal de la Junta Directiva Plataforma Tecnológica Española del Agua</p>
17h15	<p>Presentación de Arabia Saudí (pendiente de confirmación) Ahmed Al Semari</p> <p><i>La gestión del sector del agua en Marruecos, pilar del desarrollo sostenible</i> Mahmoud Hafsi Jefe del departamento de Vigilancia Tecnológica Instituto Internacional del Agua y el Saneamiento, Marruecos</p> <p><i>El Proyecto Alqueva: una contribución al desarrollo sostenible del sur de Portugal</i> José Filipo Santos Director de Economía del Agua y Promoción del Regadío Asociación Portuguesa del Agua, Portugal</p>
18h00	<p><i>El Proyecto IRIS España-Holanda</i> Francisco Pedrero Investigador del departamento de Riego CEBAS-CSIC Björn Meeuwsen Gerente Comercial de Industria Hellebrekers, Holanda En el coloquio estarán también presentes Manuel Albacete (Esamur), Luis Miguel Peregrín (Ritec), José Antonio Morales (Rufepa) y Wilco Dijkstra (Capilix)</p>

	<p><i>Agua y eficiencia energética, un reto tecnológico</i> Fermín López Unzu Director de Explotación acuaMed</p> <p><i>Perspectivas del uso eficiente del agua salina en agricultura</i> Greet Blom-Zandstra Investigadora del Grupo de Ciencias Vegetales Universidad y Centro de Investigación de Wageningen, Holanda</p> <p><i>El agua como instrumento de innovación en el invernadero</i> Egon Janssen Director de Horticultura de Invernadero TNO, Holanda</p> <p><i>Optimización de la gestión del agua en el regadío de la Región de Murcia</i> Mariano Soto Director Técnico Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena</p> <p>Oussama Mounzer Investigador del departamento de Riego CEBAS-CSIC</p>
19h30	Coloquio moderado por Juan Quintana
20h00	Recepción

Servicio de traducción simultánea disponible

Se ruega confirmación al tfno. 91 353 75 21 o al e-mail mad-lnv@minbuza.nl

ORGANIZACIÓN



Reino de los Países Bajos

Embajada de los Países Bajos
Oficina de Agricultura

Pº de la Castellana, 259D-Torre Espacio
28046 Madrid

Tfno.: 91 353 75 21 Fax: 91 353 75 67

E-mail: mad-lnv@minbuza.nl

<http://espana.nlembajada.org/> www.holanda.es