



Increasing the regional competitiveness  
through the RTD&I on sustainable water management

# EVENTOS PARA LA CLAUSURA DEL PROYECTO SWAM

MURCIA, 26, 27 Y 28 DE JUNIO DE 2012

Los socios de la Región de Murcia del proyecto europeo SWAM (“Increasing the regional competitiveness through the RTD&I on sustainable water management”) hemos organizado los días 26, 27 y 28 de junio, con motivo de la conferencia de clausura, un conjunto de eventos consistentes en un salón del agua donde las empresas expondrán sus novedades, conferencias, un taller con investigadores y empresas para la comercialización de resultados de la investigación, así como encuentros entre empresas y entre estas y los investigadores.

Con estos eventos pretendemos dinamizar el sector del agua en la Región de Murcia y facilitar oportunidades de negocio para las empresas así como generar nuevos proyectos de investigación y desarrollo en cooperación.



Región de Murcia  
Consejería de Universidades, Empresa e Investigación  
Dirección General de Universidades y Política Científica



Fundación  
Instituto Euromediterráneo  
del Agua



# I Salón del Agua del Mediterráneo

Centro de negocios FREMM

Horario: días 26 y 27, de las 10 a la 19 horas; día 28, de las 10 a las 14 horas

El objetivo del *Salón del Agua del Mediterráneo* es contribuir a la promoción y desarrollo del sector de las tecnologías del agua en la cuenca mediterránea caracterizada por la escasez y la sequía. Estará integrado por empresas del sector, asociaciones, universidades y centros de I+D y sector público y constituye una oportunidad única de encuentro para fabricantes, distribuidores e importadores-exportadores de equipos y aparatos, empresas de ingeniería y de gestión del agua, investigadores, tecnólogos e innovadores, así como para empresas concesionarias de servicios públicos y administraciones, será, en definitiva, el primer paso para cooperar en futuros negocios y proyectos de I+D+i.

Este Salón del Agua constituye una oportunidad única para reunir a expertos del sector de tecnologías del agua y ofrece *una visión general de las innovaciones, productos, servicios, tecnologías y soluciones; el establecimiento de nuevos contactos y oportunidades de negocios y reunir a todos los agentes relacionados con el sector.*

## + INFORMACIÓN

### Perfil de la empresa expositora:

- Equipos de bombeo, conducción y depósitos. Equipos de análisis y control. Equipos para tratamientos de agua. Aguas residuales. Equipos y elementos del riego. Equipamiento para piscinas y SPA. Ingenierías y servicios. Universidades.

### Perfil del Visitante:

- Fabricantes, distribuidores e importadores. Industria del Agua (Empresas de suministro, control, depuración, tratamiento y reutilización). Comunidades de regantes. Mantenimiento de equipos. Empresas agrícolas y cooperativas agrarias. Sector químico. Procesamiento de Alimentos. Ingenierías y consultorías. Administración local, regional y nacional. Institutos de investigación y centros de transferencia tecnológica. Universidades. Público en general.

# Encuentros empresariales B2B

27 de junio, de las 10 a la 19 horas

En el marco del Salón se organizarán Encuentros Empresariales B2B entre aquellas empresas que lo soliciten con anterioridad, así como entre empresas y grupos de investigación. El objetivo perseguido es doble: por una parte, favorecer nuevas oportunidades de negocio a las empresas y, por otra, favorecer la participación en proyectos de I+D en cooperación como alternativa para conseguir financiación que apoye los procesos de desarrollo tecnológico e innovación, así como la internacionalización de las empresas.

## Mesas de Trabajo: Nuevas oportunidades de negocio y cooperación en el sector del agua

27 de junio, de las 11 a las 14 horas

Las mesas consistirán en una presentación (20 minutos) y un turno de preguntas y debate abierto con los asistentes. Los temas elegidos resultan del máximo interés tanto para las empresas como para los grupos de investigación e investigadores que deseen iniciar la senda de la cooperación internacional, el acceso a nuevos mercados y/o la participación en proyectos de I+D+i europeos.

- **MESA 1: Business Opportunities in Latin America**  
*Mrs. Milagros Ojeda* (Manager AITAGUA)  
*Mrs. Ana Isabel Picón* (Directora Técnica AITAGUA)
- **MESA 2: Global Network of Water SME's**  
*Mrs. Christelle Maffre* (Manager EA ECO-ENTERPRISES)
- **MESA 3: High tech Greenhouse 2020: An opportunity to collaborate in RTD**  
*Mr. Bart Jeroen Bierens* (Senior Adviser NL Innovatie)

## Taller de comercialización de los resultados de la investigación en tecnologías del agua

27 de junio, de las 16 a las 19 horas

En este taller los investigadores de las Universidades, Centros de Investigación y Tecnológicos y de las empresas de la Región de Murcia, Israel y Grecia podrán presentar en flash sessions (5 minutos) y posters los resultados de sus investigaciones más cercanos al mercado y que puedan ser comercializados como bienes o servicios innovadores.

A dicho evento serán invitadas empresas de Capital Riesgo (KINROT por ejemplo) e incubadoras de empresas (CEIM y CEIC), así como potenciales inversores y entidades financieras.

[DESCARGAR FOLLETO](#)

## Acto de clausura del Proyecto SWAM

28 de junio, de 10 a 11:30 horas

El acto contará con la asistencia de las autoridades regionales, del representante de la Comisión europea (PO-Project Officer), de los socios del proyecto, así como de empresarios e investigadores del cluster regional del agua. Intervendrán, además de las autoridades regionales, el PO y el anfitrión del evento, así como los coordinadores de las tres regiones y todos los socios del proyecto (13). El objetivo es presentar las actuaciones realizadas y su evaluación, así como los logros alcanzados en el proyecto SWAM.

## Ponencia de clausura I Salón del Agua

28 de junio, a las 12 horas

- **Nuevas oportunidades de negocio en materia de depuración y reutilización de aguas** en el marco de la Directiva Marco del Agua y del próximo Plan Rector para la Protección de las Aguas Europeas (Blueprint to Safeguard European Waters).  
*D. Ángel Cagigas*, Presidente de la Asociación Tecnológica para el Tratamiento del Agua –ATTA–.