



Programa A.G.U.A.

ACUAMED presenta el programa del seminario internacional "Innovación tecnológica y gestión sostenible del agua"

- Se celebrará los días 30 y 31 de mayo y 1 de junio en Valencia, con la colaboración de empresas líderes en desalación, depuración y reutilización de aguas residuales, Aqualia, Befesa, Cadagua, Degremont, Inima, Ionics, Pridesa, Sadyt y Veolia.
- En la primera jornada intervendrán, entre otros ponentes, Jorge Rodríguez, *Policy Officer-water Framework Directive* de la Comisión Europea; Jörn Moltgen, del *Institute of Environmental System Research* y Randy Truby, de *International Desalination Association*

04 may. 06.- ACUAMED ha presentado hoy el programa del primer *Seminario de innovación tecnológica y gestión sostenible del agua*, que tendrá lugar en el Jardín Botánico de Valencia los días 30 y 31 de mayo (mañana y tarde) y 1 de junio (por la mañana) y que promueve esta sociedad dependiente del Ministerio de Medio Ambiente.

El primer *Seminario de innovación tecnológica y gestión sostenible del agua* ha sido diseñado para un público objetivo amplio: responsables públicos de las diferentes administraciones, responsables empresariales, técnicos expertos y ambientalistas.

Para ello, se ha organizado mediante una estructura de tres módulos. El primero, "*Innovación tecnológica: nueva gestión del agua*", contará fundamentalmente con la participación de científicos y técnicos representantes de la administración y organismos nacionales e internacionales que abordarán aspectos legislativos y tecnológicos en el marco de una nueva política hidrológica, impulsada por la Directiva Marco del Agua de la UE.



El segundo módulo, *“Experiencias: aplicaciones tecnológicas”*, está enfocado a desarrollar las experiencias, fundamentalmente empresariales, en la gestión de aguas superficiales y subterráneas, modernización de regadíos, depuración y desalación. Empresas como Befesa, Cadagua, Degremont, Inima, Pridesa, Aqualia, Ionics, Sadyt o Veolia aportarán su experiencia concreta y su visión de un mercado emergente que las ha llevado a abanderar uno de los sectores en los que las compañías españolas lideran el mercado mundial.

“Política hidrológica y sostenibilidad” es el módulo que cierra el seminario; en él están representadas las administraciones estatal y autonómica de aguas y de agricultura, que expondrán los ámbitos de actuación y características de la planificación hidrológica que promueven.

El seminario abordará a través de casos prácticos y experiencias nacionales y de otros países, los siguientes aspectos:

- Bases de la Directiva Marco del Agua
- Planificación de la política del agua desde distintas perspectivas
- Análisis de la situación hídrica en España
- Técnicas y gestión para la modernización de regadíos
- Innovación en los procesos de depuración
- Innovación en tecnologías de reutilización de aguas residuales
- Innovación en tecnologías de desalación
- Optimización de las infraestructuras de almacenamiento y distribución en el abastecimiento urbano
- Ámbito de responsabilidades de las diferentes administraciones públicas y del ciudadano