

1ª CONFERENCIA INTERNACIONAL DE LA  
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE REUTILIZACIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA (ASERSA)  
19-20 octubre 2010

## PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS

La regeneración y la reutilización del agua constituyen una herramienta contrastada de la gestión integrada de los recursos hídricos en España, donde ha contribuido notablemente a paliar los déficits episódicos o crónicos de agua, especialmente durante los últimos años de sequía meteorológica. Las iniciativas de las Administraciones públicas y la explotación de los numerosos proyectos implantados en toda la geografía española durante las dos últimas décadas han permitido determinar la capacidad técnica de los tratamientos de regeneración para obtener un agua con la calidad requerida para los más variados usos. El análisis de la gestión de esas iniciativas y proyectos ha permitido obtener conclusiones importantes sobre la viabilidad económica de la reutilización y las formas posibles de incorporarla en la gestión integrada de los recursos. La aprobación del RD 1620/2007 ha permitido disponer de un marco normativo con el que respaldar el uso del agua regenerada para las más diversas aplicaciones y potenciar así la incorporación de la reutilización en los planes de gestión integrada de los recursos de las diversas cuencas.

Esas mismas aplicaciones prácticas de la reutilización han puesto de manifiesto la necesidad de avanzar en otras facetas complementarias, especialmente relativas a: 1) la promoción de la reutilización mediante planes y programas de las tres Administraciones en el ámbito de sus respectivas competencias, 2) la gestión concesional de esos nuevos recursos hídricos, desde que se regenera el agua hasta que se reutiliza en su aplicación final, 3) el cumplimiento de los protocolos de vigilancia y las normas de calidad del agua regenerada incluidas en el RD 1620/2007, 4) la realización de campañas de promoción e información del público, 5) la promoción de programas de estudio, investigación y demostración de procesos de regeneración y reutilización y 5) la adopción de iniciativas del sector hídrico por demostrar y acreditar procesos y prácticas de uso del agua que aseguren la protección sanitaria y ambiental de forma eficiente y fiable.

El objetivo de la Conferencia es contribuir al desarrollo continuado de estos nuevos campos, mediante la presentación y el debate de dos grupos de comunicaciones. De una parte, los casos más emblemáticos de regeneración y reutilización en funcionamiento en España y, de otra parte, las iniciativas legislativas y técnicas, tanto españolas como de diversos países pioneros en este campo, para incorporar el agua regenerada como elemento básico de la gestión integrada de los recursos y para potenciar el papel de asociaciones especializadas en la promoción, documentación y desarrollo de las más diversas facetas de la reutilización del agua.

La Asociación Española de Reutilización Sostenible del Agua invita a las Administraciones y empresas públicas, a los gestores de sistemas hidráulicos, a los diversos usuarios, a las empresas del sector y a todas aquellas personas involucradas de una u otra manera en la regeneración y la reutilización del agua, con objeto de conocer y debatir las realizaciones nacionales e internacionales sobre el presente y el futuro de este recurso imprescindible para la gestión sostenible del agua.

Para más información pueden consultar la página web de ASERSA ([www.asersagua.es](http://www.asersagua.es)) o dirigirse a:

Mónica Fernández Moreno

Secretaria de ASERSA

Correo electrónico: [secretariatecnica@asersagua.es](mailto:secretariatecnica@asersagua.es)