



Asociación Española de Reutilización Sostenible del Agua (ASERSA)  
Agustín de Bethancourt, 25, Planta 5ª, Pta. 6.  
28003 Madrid  
Teléfono: 91 534 18 04  
[www.asersagua.es](http://www.asersagua.es)

## Nota de Prensa

### **ASERSA convoca la 1ª Conferencia Internacional sobre Regeneración y Reutilización del Agua**

La Asociación Española de Reutilización Sostenible del Agua (Asersa) está organizando la 1ª Conferencia Internacional sobre Regeneración y Reutilización Sostenible del Agua, que se celebrará en Madrid el 19 y 20 de octubre de este año y en la que se analizará el papel del agua regenerada como elemento básico de la gestión integrada de los recursos hídricos.

La conferencia va dirigida a las administraciones y empresas públicas y privadas, a los gestores de sistemas hidráulicos, a los usuarios de agua y a todas aquellas personas que quieran conocer y debatir sobre los logros y metas nacionales e internacionales de este recurso imprescindible para la gestión sostenible del agua.

La conferencia se divide en dos partes, en la primera se presentarán diversos casos emblemáticos de regeneración y de reutilización de agua en España, y en la segunda se analizarán las iniciativas legislativas y técnicas, españolas y de otros países, destinadas a incorporar el agua regenerada como elemento básico de la gestión hídrica y para potenciar el papel de las asociaciones especializadas en la promoción, documentación y desarrollo de todos los aspectos de la reutilización del agua.

La aprobación del RD 1620/2007, de 7 de diciembre, por el que se establece el régimen jurídico de la reutilización de las aguas depuradas, 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.

Entre los objetivos concretos de esta 1ª Conferencia Internacional están la promoción de la reutilización en las tres administraciones en el ámbito de sus competencias; la gestión concesional de estos nuevos recursos hídricos; el cumplimiento de los protocolos de vigilancia y las normas de calidad del agua regenerada incluidas en el RD 1620/2007; la realización de campañas de promoción e información del público; la promoción de la investigación; y la adopción de iniciativas del sector hídrico que aseguren la protección sanitaria y ambiental de forma eficiente y fiable.

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 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 España durante las dos últimas décadas han permitido desarrollar la capacidad técnica de los tratamientos de regeneración para obtener un agua con la calidad requerida a un precio razonable.

Para más información pueden dirigirse a:

Mónica Fernández Moreno  
Secretaria de ASERSA  
Correo electrónico: [secretariatecnica@asersagua.es](mailto:secretariatecnica@asersagua.es)