

## INICIATIVA DÍA DE PUERTAS ABIERTAS EN INSTALACIONES DE RECOGIDA Y DEPURACIÓN CON MOTIVO DE LA CELEBRACIÓN DEL DÍA MUNDIAL DEL AGUA 2017 “AGUAS RESIDUALES”

Como cada año, el próximo 22 de marzo Naciones Unidas celebra el DIA MUNDIAL DEL AGUA, que este año lleva por lema “AGUAS RESIDUALES”.

Desde la Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (AEAS), nos parece un momento de celebración muy oportuno, para visibilizar la importancia de uno de los dos servicios básicos del agua urbana, como son el abastecimiento y el saneamiento.

El saneamiento incluye la recogida y el transporte –alcantarillado– de las aguas residuales usadas y su posterior depuración, antes de ser entregadas a los cauces públicos o al mar. Sin duda, es el más olvidado y el que pasa más desapercibido por los ciudadanos, que suelen ser más conscientes del servicio de suministro de agua, al visualizarlo cuando abre un grifo y dispone de agua apta para el consumo humano. Sin embargo, no somos suficientemente conscientes del importante y laborioso servicio público que supone recoger y depurar las aguas residuales para devolverlas al medioambiente acuático, o regenerarlas para su reutilización. Quizá, porque las aguas contaminadas desaparecen por los desagües domésticos y nos olvidamos de ellas.

En nuestro país, desde los años 80, los esfuerzos realizados para dotarnos de las infraestructuras necesarias para garantizar el drenaje, la salubridad y la higiene urbana han sido enormes y sostenidos. Aun así, no hemos alcanzado los objetivos establecidos en la Directiva 91/271 sobre Tratamiento de Aguas Residuales y la Unión Europea nos ha abierto expedientes sancionadores, ya que solo alcanzamos una conformidad ligeramente superior al 85%.

Tan importante como disponer de infraestructuras son las actividades de operación y mantenimiento de las mismas, labor que realizamos los operadores o gestores de los servicios del agua urbana, cualquiera sea el modelo organizativo: público, privado o mixto.

Frente a nuestros colegas europeos, en España estamos dedicando una menor contribución económica para sostener los servicios de saneamiento y tenemos un claro diagnóstico de la urgente necesidad de alcanzar la recuperación de costes, que es un mandato de la Directiva Marco del Agua.

Como operadores, especialistas técnicos y encargados de solventar la problemática de las AGUAS RESIDUALES, queremos aprovechar este Día Mundial del Agua 2017 para poner en valor estas actividades básicas para la sociedad. Queremos trasladar, tanto a la ciudadanía como a nuestras autoridades, la importancia de **priorizar el cumplimiento de los objetivos medioambientales**, de **contribuir económicamente para hacer que los servicios sean sostenibles** a largo plazo e intergeneracionalmente y de **valorar el trabajo** continuo, 24 horas al día los 365 días del año. Se trata de un trabajo muy **tecnificado y orientado a la eficiencia y a la garantía de calidad** que desarrolla, con evidente vocación de servicio, el cualificado personal adscrito a estas labores.

A tal fin, desde AEAS lanzamos la **iniciativa de desarrollar una jornada de “puertas abiertas” en las instalaciones de recogida y depuración de las AGUAS RESIDUALES**, para informar a los ciudadanos de manera práctica sobre su funcionamiento. Por ello, solicitamos a nuestros asociados y a todos los



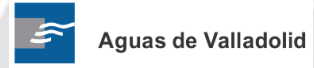
actores involucrados, la adhesión a esta iniciativa para apoyar el lema del Día Mundial del Agua 2017 "AGUAS RESIDUALES".

Consejo de Administración de AEAS

**PROMOTOR:**



**ENTIDADES ADHERIDAS (hasta 10-03-2017):**





**COMAIGUA**

  
**Bilbao Bizkaia Ur Partzuergoa**  
Consortio de Aguas Bilbao Bizkaia

  
**Consortio de Aguas y Residuos de La Rioja**

  
**Consorcio de Augas do Louro**  
MUNICIPIO DE GRULLER MOS

**DAM**  
Depuración de Aguas del Mediterráneo

  
**egevasa** DIPUTACIÓ DE VALÈNCIA

**EMACSA**  
EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS DE CORDOBA, S.A.  
Agua de todos Empresa de todos

  
**emalcsa**

  
**emasagra**

  
**EMASESA**  
*metropolitana*

  
**Ematsa**

  
**EPSAR**  
Entitat de Sanejament d'Aigües

  
**esamur**  
Entidad de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

**facsa**<sup>F</sup>  
ciclo integral del agua

  
**GESTAGUA** Agua y Tecnología

  
**global omnium**

**INCLAM**  
GRUPO

**GS Inima**

  
**HiDRALiA**

  
**HiDRAQUA**

  
**HiDROBAL**

**IbSTT**  
Asociación Ibérica de Tecnología SIN Zanja

  
**Mancomunidad Comarca de Pamplona**  
Iruñerriko Mankomunitatea

  
**MEJORAS**

  
**NILSA**

  
**PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DEL AGUA**

  
**SESA** 1991-2016  
25 años

  
**somajasa**  
Sociedad Mixta del Agua Jeón, S.A.

  
**SOREA**

  
**suez**

**UNE**  
Normalización Española

**Valoriza**  
Agua

  
**ViAQUA**

  
**watener**