

Aljibe (Algúbb)

Depósito destinado a guardar agua potable procedente de acogidas o de la lluvia recogida en los tejados y en espacios o eras dispuestos en la tierra.

AEAS participa en el 8º Foro Mundial del Agua que se celebrará en Brasilia del 18 al 23 de marzo

El Foro se organiza en 9 Temas, entre los que se encuentra el urbano. Dentro de los Topics que conforman este Tema Urbano, AEAS es co-coordinador del Topic de Economía Circular, que se ha dividido en 3 sesiones: "Reutilización y recuperación de recursos en la gestión urbana del agua", "Reciclando el agua" y "Promoción de la economía circular por medio del desarrollo de un entorno favorable".

AEAS coordina directamente, junto con otras instituciones, las sesiones 2 y 3 y, además, ha trabajado junto con el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA) en la participación española del Foro. Puede acceder a toda la información sobre este 8º Foro Mundial del Agua en el siguiente [enlace](#).



AEAS realiza en Ecuador un taller sobre modelización hidráulica enmarcado dentro del convenio de colaboración en marcha con AECID



En total, asistieron 20 técnicos de empresas operadoras de abastecimiento y saneamiento de 10 municipalidades, principalmente de las provincias de Manabí y Esmeraldas, las zonas más afectadas por el terremoto del 16 de abril de 2016. Se trata del segundo viaje de cooperación que AEAS realiza a Ecuador, tras el realizado, el año pasado, para la identificación de necesidades en el ámbito de la capacitación técnica de los operadores de agua de las municipalidades afectadas por el terremoto de abril de 2016. Lea la noticia completa en el siguiente [enlace](#).

El presidente de AEAS participa en la apertura de la reunión Plenaria del Comité Internacional de Normalización ISO/TC 282 sobre reutilización de agua

Durante su intervención, Fernando Morcillo destacó el valor de la reutilización como recurso adicional en el marco del ciclo integral del agua y la experiencia del sector en el diseño y explotación de los sistemas de reutilización. Asimismo, el presidente de AEAS resaltó la importancia de la estandarización técnica a nivel internacional. Puede ampliar esta información a través del siguiente [enlace](#).

AEAS participa en el debate de presentación de las conclusiones del Estudio "El sector del abastecimiento y saneamiento urbano en España"

El presidente de AEAS resaltó la necesidad de comunicar más eficientemente al ciudadano los retos a abordar por el sector del agua urbana en los próximos años, de manera que comprenda mejor por qué son necesarios para garantizar la sostenibilidad del servicio. Puede acceder al Estudio "El sector del abastecimiento y saneamiento urbano en España", realizado por el Instituto IMDEA Agua para la Fundación Canal, en este [enlace](#).