

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.

Fernando Morcillo resalta que la transformación digital ayudará a mejorar la gestión de activos y a optimizar las inversiones

El presidente de AEAS ha participado, en Santander, en el V Foro Global de Ingeniería y Obra Pública, organizado por la Fundación Caminos y el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, en colaboración con la Universidad Internacional Menéndez Pelayo.

Fernando Morcillo ha afirmado que el sector del agua tiene actualmente su mayor problema en el déficit de inversión y que en estos momentos se está invirtiendo tan solo el 27% de las necesidades técnicas de renovación.

El presidente de AEAS adelantado que AEAS está finalizando un riguroso y completo estudio para evaluar las necesidades de renovación en el ámbito urbano, cuyo objetivo es identificar y dar visibilidad a las necesidades reales para asegurar la sostenibilidad económica y social de los servicios de abastecimiento y depuración. Puedes leer la noticia completa en el siguiente [enlace](#).



AEAS publica la tercera parte de la “Guía para el funcionamiento de los laboratorios de ensayo de aguas”

El objetivo de esta Guía es proponer una sistemática que permita llevar a cabo las actuaciones necesarias para la realización de toma de muestras puntuales y compuestas en diferentes matrices de agua –continental, consumo, residual y marina– aunque normalmente la toma de muestras compuesta se suele realizara solo sobre aguas residuales. Por lo tanto, no se incluyen características asociadas al muestreo, tales como plan estadístico de toma de muestra, frecuencias de toma de muestras y distribución espacial de las mismas. El documento pretende aportar criterios homogéneos de funcionamiento basados en la experiencia y buena práctica de los laboratorios integrantes del Grupo de Trabajo que ha elaborado esta Guía, de manera que puedan ser un referente a tener en cuenta.

Puedes acceder al documento a través del siguiente [enlace](#).

Jornada Técnica “Los microplásticos: preocupación emergente en las aguas. Incidencia, evaluación de sus potenciales efectos, análisis y determinación, y eliminación”

El encuentro tendrá lugar el 2 de octubre, en Valencia, y está organizado por el Grupo de Trabajo de Microplásticos de la Comisión II de AEAS y la revista y portal web TECNOAQUA, en el marco de la Feria Internacional para la Gestión Eficiente del Agua (EFIAQUA). Puedes acceder a toda la información sobre esta Jornada, programa e inscripciones a través del siguiente [enlace](#).

