

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.

El sector del agua urbana volcado en asegurar la garantía y calidad de los servicios en un Día Mundial del Agua marcado por el coronavirus

Como cada año, el 22 de marzo se celebró el Día Mundial del Agua proclamado por la ONU. Aunque el lema de este año es “Agua y Cambio Climático”, y las acciones programadas de celebración iban encaminadas hacia este objetivo, las actuales circunstancias provocadas por la pandemia del COVID-19 hacen que el sector del agua urbana se encuentre volcado en asegurar la garantía y calidad de los servicios, considerando que nuestra actividad es esencial y en algunos casos crítica para garantizar el tratamiento y suministro de agua potable y la depuración de las aguas residuales. Puedes leer la noticia completa en este [enlace](#).



2020: Agua y cambio climático

AEAS y AGA ponen a disposición del sector varios documentos con recomendaciones y medidas a adoptar ante la crisis del COVID-19

Los documentos son los siguientes:

1. *Bases para la elaboración de un plan de contingencia.* [Enlace de descarga.](#)
2. *Propuesta de medidas a adoptar en las instalaciones de aguas potables.* [Enlace de descarga.](#)
3. *Propuesta de Medidas a adoptar en las instalaciones de aguas residuales.* [Enlace de descarga.](#)

El agua urbana necesita duplicar la inversión anual hasta los 4.900 M€ para garantizar la calidad, la sostenibilidad y afrontar retos futuros como el cambio climático

Recientemente se presentaron los resultados de dos estudios realizados por AEAS y AGA que ayudan a situar la problemática de la renovación de las infraestructuras hidráulicas del ciclo del agua urbana y los posibles pasos a realizar para solventar el déficit de financiación.

Actualmente, en España se invierten unos 585 M€ al año en renovación de infraestructuras del ciclo urbano del agua, cuando las necesidades evaluadas ascienden a 2.221 M€. Esta cifra revela que urge realizar un esfuerzo inversor sostenido, ya que se está invirtiendo entre un 70% y un 80% menos de lo necesario, lo que conlleva un preocupante envejecimiento de las infraestructuras. La vía de financiación más factible sería una subida escalonada de tarifas que permita financiar las nuevas infraestructuras. Se estima que debería producirse una subida tarifaria desde los 2,2 euros/m³ actuales, a los 3,6 euros/m³, en un periodo máximo de diez años. Puedes ampliar esta información a través del siguiente [enlace](#).