

Aqualia recompra a Mitsui su participación del 49% en el negocio de agua de FCC en República Checa

►►► FCC Aqualia, filial de agua del Grupo FCC, ha llegado a un acuerdo con Mitsui para la recompra de la participación del 49% en el negocio de agua de FCC en la República Checa. En 2013 FCC Aqualia vendió dicha participación minoritaria a Mitsui, dentro de los objetivos de generación de caja del Grupo FCC en 2013. Desde entonces, FCC Aqualia ha continuado llevando a cabo la gestión del negocio, con Mitsui como socio minoritario relevante. La desinversión de Mitsui, enmarcada dentro de un cambio de estrategia del grupo japonés para su negocio europeo de agua, incluye la totalidad de la participación minoritaria de Mitsui en las actividades de gestión del ciclo integral del agua y de desa-

rollo de infraestructuras de FCC Aqualia en República Checa, a través de subsidiarias de FCC Aqualia, como la compañía SmVak. Al tratarse de la adquisición de una participación minoritaria, dicha venta no tiene impacto significativo en la cuenta de resultados de la compañía.

La sociedad Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (SmVaK) es la empresa gestora de agua más grande en la región de Moravia-Silesia y, desde hace tiempo, una de las empresas líderes en el mercado del agua de la República Checa, dentro del Grupo FCC Aqualia. Su actividad principal de producción consiste en la producción y el suministro de agua potable y la evacuación y depuración de aguas residuales. •

El IIAMA desarrolla una metodología que contribuye a mejorar la gestión de los sistemas de recursos hídricos

►►► El investigador del Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente de la Universitat Politècnica de València (IIAMA-UPV) Néstor Lerma, ha desarrollado una metodología que puede contribuir a mejorar la gestión de los sistemas de recursos hídricos, reduciendo los déficits en la asignación de las demandas o mitigando el impacto de las inundaciones, optimizando al mismo tiempo el beneficio en las centrales hidroeléctricas.

Este es uno de los principales resultados obtenidos en su tesis doctoral titulada: "Assessment and implementation of evolutionary algorithms for optimal management rules design in water resources systems", que ha sido dirigida por los investigadores del Grupo de Ingeniería de Recursos Hídricos (GIRH) del IIAMA, Javier Paredes y Joaquín Andreu.

El estudio busca mejorar la gestión de los sistemas de recursos hídricos en dos ámbitos concretos: el reparto óptimo del agua entre los diferentes usos y requerimientos ambientales en escenarios de sequía y el impacto de las avenidas en períodos cortos con precipitaciones extremas, tal y como señala el investigador valenciano. •

Acciona Agua renueva parte de la red de abastecimiento de Canal de Isabel II

►►► Acciona Agua ha resultado adjudicatario de las obras de renovación y reparación de la red de abastecimiento y de reutilización de Canal de Isabel II Gestión

(Lote 2), por un importe de 3,4 millones de euros anuales.

El contrato tiene una duración de dos años, prorrogable a uno más y permitirá solucionar las deficiencias en el

Arranca Smagua 2019

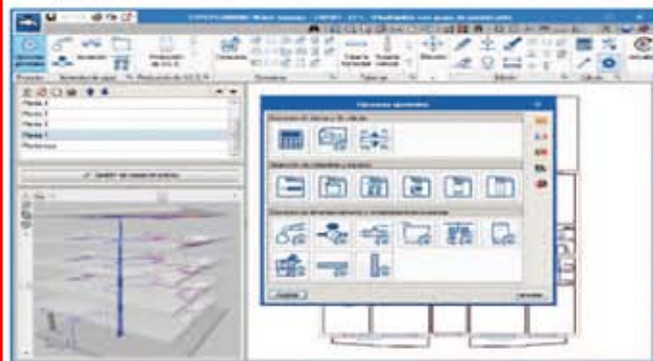


►►► El comité organizador de Smagua, formado por más de treinta empresas, asociaciones y entidades del sector, se reunió el pasado 21 de noviembre por primera vez para diseñar las líneas de actuación de la edición de 2019 que tendrá lugar del 5 al 9 de febrero en Feria de Zaragoza. En la reunión se presentó la edición más ambiciosa del cer-

tamen, en la que destaca un amplio programa de jornadas, actividades y debates técnicos.

Smagua celebrará su 24 edición siendo nuevamente cita obligada y punto de referencia internacional para el sector del Agua y del Riego, así como escaparate tecnológico de primera línea y una excelente plataforma de negocio. •

CYPE lanza el nuevo software CYPEPLUMBING Water Systems



►►► La compañía de software para arquitectura, ingeniería y construcción CYPE ha lanzado al mercado el nuevo software CYPEPLUMBING Water Systems para asistir al proyectista en el diseño y cálculo de instalaciones de suministro de agua potable. Esta nueva aplicación está integrada en el flujo de trabajo Open BIM a tra-

vés del estándar IFC y es completamente editable, por lo que se puede adaptar a la normativa de cualquier país del mundo. A pesar de ello, el software cuenta en la actualidad con las configuraciones predefinidas de las normas española (CTE DB HS 4), portuguesa (DR n.º 23/95 RGSPDADAR) y francesa (NF DTU 60.11). •

suministro de agua potable y agua regenerada que requieran actuaciones inmediatas (averías, fugas, emergencias...); así como acometer obras de ampliación o modificaciones de redes de abastecimiento y agua regenerada que deban ejecutarse con carácter urgente por el interés general.

La zona geográfica de actuación comprende las localidades de Alcobendas, San Sebastián de los Reyes, Tres Cantos, San Agustín de Guadalix y Madrid capital en el área comprendida entre la A2 (Carretera de Barcelona) y la A6 (Carretera de A Coruña). •