

Lunes, 18 de Febrero de 2008

Sociedad La UPV y Aguas de Valencia editan el primer manual sobre gestión de contadores

El Instituto Tecnológico del Agua (ITA) de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y el Grupo Aguas de Valencia han presentado esta mañana el primer libro en español sobre la gestión integral de los contadores de agua. La presentación del volumen, que ha coincidido con la celebración de una jornada técnica dedicada a la eficiencia en la gestión integral del agua, ha tenido lugar en el salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UPV, informaron los responsables de la iniciativa.

El acto ha contado con la presencia de la concejala del Ciclo Integral del Agua del Ayuntamiento de Valencia, Mª Ángeles Ramón-Llin, acompañada por el director de Operaciones del Grupo Aguas de Valencia, Isidoro Solera y por el director del Instituto Tecnológico de Agua de la UPV, Enrique Cabrera.

En su intervención, el director del Instituto Tecnológico del Agua, Enrique Cabrera, apuntó que "los profesionales se enfrentan a una nueva época, la de comienzos del siglo XXI, en la que las grandes obras hidráulicas están prácticamente realizadas y que va a estar marcada por la gestión integral del agua, y este libro les será de gran utilidad en ello".

Por su parte, la concejala del Ciclo Integral del Agua, Mª Ángeles Ramón-Llin, destacó la utilidad de este nuevo instrumento para los gestores de los contadores de agua. "Los contadores son un elemento indispensable no sólo para registrar el gasto en agua potable de los ciudadanos para repercutir luego el gasto entre los usuarios, sino también para conocer el suministro urbano de una ciudad como Valencia", explicó.

Según señaló Ramón-Llin, "este libro permitirá avanzar en los nuevos sistemas de medición que sustituirán poco a poco al contador tradicional y mejorarán la forma de computar el agua de consumo, de manera que se puedan detectar mejor las pérdidas en la red".

María Ángeles Ramón-Llin destacó que desde 2005, el Ayuntamiento de Valencia, a través de la empresa municipal Emivasa, está ejecutando un campaña para renovar más de 170.000 contadores de agua de la ciudad, que está previsto que concluya en abril de 2008, con el objetivo de disponer de un parque de medidores con una antigüedad inferior a 10 años.

Asimismo el director de operaciones del Grupo Aguas de Valencia, Isidoro Solera, subrayó que este libro es "un instrumento valioso para todos los profesionales involucrados en la gestión del agua urbana, ya que no hay muchos manuales sobre la materia".

El libro 'La Gestión integral de contadores de agua', editado conjuntamente por el Grupo Aguas de Valencia y el Instituto Tecnológico del Agua, ha sido elaborado por los profesores de la UPV Francisco Arregui, Enrique Cabrera y Ricardo Corbacho. El volumen es fruto de la tesis doctoral sobre la gestión de los contadores de agua defendida por el profesor Francisco Arregui en 1999.

Piedra angular

Los contadores de agua son la piedra angular del sistema comercial de las empresas de abastecimiento en todo el mundo, ya que sus ingresos están directamente relacionados con la información que proporcionan los contadores.

Según explica uno de los autores, Francisco Arregui, "este libro viene a cubrir el vacío existente a nivel técnico, no sólo en España sino en todo el mundo, sobre los equipos de medición de agua, en este caso los típicos contadores que tenemos en nuestras casas".

"Este estudio -apunta Arregui- pretende ayudar a las empresas dedicadas al abastecimiento de agua a mejorar la gestión de los contadores, de manera que puedan identificar más fácilmente cuando ha habido una fuga o se ha producido una rotura o cualquier otra incidencia, reduciendo con ello las pérdidas de agua en la red de distribución". ■

© Panorama Actual Paseo de las Facultades, 6. VALENCIA (España). Tel: (+34) 902 52 01 02