

Expertos internacionales abogan en la UPV por renovar un 2% de la red de agua cada año para evitar fugas (València Hui 13-03-2008)

Piden renovar un 2% de la red de agua cada año para evitar fugas

Cien expertos internacionales se reúnen en Valencia para analizar la gestión del agua

LOLI PRATS
loliprats@valenciahui.es

El profesor titular de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y experto del Instituto Tecnológico del Agua, Enrique Cabrera, abogó ayer por renovar un 2% de la red de abastecimiento de agua urbano de la Comunitat Valenciana cada año "para evitar el alto porcentaje de pérdida de agua por el mal estado de las canalizaciones".

Cabrera hizo estas declaraciones a **València hui** en el marco de la Conferencia Internacional sobre Actuaciones en el Servicio de Abastecimiento de Agua Urbano que se celebra estos días en la UPV y en la que participan más de 100 expertos de 29 países diferentes.

Los últimos datos del Instituto Nacional de Estadística (INE) correspondientes al año 2005 indican que la Comunitat pierde cada día un total de 73 litros de agua por habitante. Enrique Cabrera aseguró que "los estudios internacionales apuntan a que es necesario renovar la red en su totalidad cada 50 años, lo que supone un recambio del 2% de las infraestructuras anualmente, cosa que ya están haciendo en países como Alemania, Suiza o Japón, pero que aquí sigue sin realizarse".

Además, Cabrera abogó por "realizar auditorías de gestión, como se hace en Inglaterra, para analizar el estado real de las redes de abastecimiento de la Comunitat y de España, para pro-



Más de un centenar de expertos en gestión de agua se reúnen esta semana en Valencia.

PABLO ARGENTE

Los últimos datos del INE reflejan que la red de suministro de la Comunitat pierde 73 litros por habitante y día

gramar su renovación continua a largo plazo".

Esta es una de las cuestiones principales que los expertos internacionales están debatiendo en la UPV, un debate centrado en la nueva normativa ISO 24500, que ofrece a los países una guía sobre qué herramientas utilizar

para gestionar mejor este recurso hídrico, y de la que el profesor Enrique Cabrera actúa como presidente de uno de los grupos de trabajo de la iniciativa:

El dilema del precio

Enrique Cabrera aseguró que "los grandes abastecimientos urbanos de España y la Comunitat suelen estar bien gestionados, pero los medianos y pequeños no lo están por la poca capacidad de medios que poseen para su buen mantenimiento".

En este sentido, el experto apuntó al "bajo precio del agua en la actualidad" para explicar por qué esta renovación de la red

de abastecimiento no se está llevando a cabo en España, como en otros países europeos.

"La explicación es fácil: el precio actual del agua no sirve para recuperar todos los costes de producción, transporte y medioambientales", indicó Cabrera. "El agua que se pierde en las fugas de la red de abastecimiento sale más barata que acometer toda esa renovación, cambiar las tuberías cada año y realizar un mantenimiento adecuado".

Por ello, Cabrera abogó por "subir la tarifa y establecer un precio del agua más realista que permita obtener su rentabilidad económica".