

El ahorro del agua, la mejor medida para luchar contra el cambio climático. La Politécnica acoge el Seminario Internacional "Agua, energía y cambio climático" (La Razón 30-10-2007)

El ahorro del agua, la mejor medida para luchar contra el cambio climático

A. M.

VALENCIA- El manejo de agua en su conjunto es una de las actividades humanas que más energía requiere y por ello, conseguir reducir el consumo de agua contribuye a frenar el cambio climático. El catedrático Enrique Cabrera, director del Instituto Tecnológico del Agua explicó que si se consiguiese reducir en un 35 por ciento el consumo de agua en España, se contribuiría a reducir los gases de efecto invernadero entre un tres y cuatro por ciento las emisiones. Además, el ahorro de agua se traduciría en una reducción

en la factura de la luz de más de mil millones de euros anuales.

Para conseguir que ese ahorro de agua sea efectivo, es fundamental impulsar la recuperación de los costes en las infraestructuras hidráulicas, tal y como promueven las directivas europeas y aumentar el precio del agua para que los ciudadanos sean más conscientes de la necesidad de ahorrar agua.

Cabrera aseguró ayer, durante un seminario sobre el uso eficiente de los recursos hídricos, que la gestión sostenible del agua, que consiste en devolver al medio natural el agua utilizada por el hombre con una

calidad al menos igual a la que tenía cuando se extrajo, tiene un coste energético muy elevado.

Por su parte, el director del Centro de Estudios Hidrográficos del Cedex, Juan Manuel Ruiz García, aseguró que no existen tecnologías «mágicas» y por este motivo, el reto del cambio climático obliga a cambiar de forma radical el sistema productivo.

Durante la celebración del seminario, que se clausura mañana, se debatirán asuntos como el transporte del agua, las plantas desalinizadoras y la reutilización de aguas grises.