



# DÍA MUNDIAL DEL AGUA



Mediante charlas o prácticas se intenta que entiendan mejor la problemática del agua.

## COMPROMISO

# Racionalizar el agua, beneficio de todos

E.A.S.  
SALAMANCA

Desde el pasado 20 de marzo, la antigua sede del Banco de España -que se encuentra situada en la céntrica plaza de los Bandos- acoge una exposición que de manera atractiva y de la que se puede participar de forma interactiva, plasma diferentes facetas de la problemática del agua buscando concienciar a la población, "hay que mentalizar e introducir a la población en la cultura y problemática del agua, y la mejor manera es ir concienciando a los más jóvenes en el correcto uso y gestión del agua", aseguró Manuel García Roig, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (CIDTA) de la Universidad de Salamanca.

La muestra, que estará abierta hasta hoy con motivo del Día Mundial del Agua, se compone de elementos de varias agrupaciones: Aqualia, Cruz Roja, Fundación Tormes, INICE o la Oficina Verde de la Universidad de Salamanca; entre otros muchos. el director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (CIDTA) destacó el papel tan importante que desempeñan los educadores a través de los cuales los buenos usos del agua pueden llegar a múltiples hogares a través de los escolares y de lo que aprenden en los distintos centros educativos.

Cada año se celebra el Día



La concejala de Educación y el director del CIDTA acompañaron a un grupo de escolares en su visita por la exposición.

FOTOS: ALMEIDA

Internacional del Agua, que en esta ocasión es más especial si cabe, ya que el 2013 fue nombrado por la Organización de Naciones Unidas -ONU- Año Internacional de la Cooperación en la Esfera del Agua.

### Recurso en distintos entornos

Este recurso empleado en muy diferentes entornos y por diversos protagonistas, requiere una "necesaria y estrecha cooperación de todos los usuarios del agua ya que es un bien escaso e imprescindible en el contexto

de una población en continuo incremento lo que genera una presión constante", por ello, explicó Manuel García, "se necesita lograr un mejor uso racional de agua favoreciendo que con la misma cantidad de agua dulce de la que se dispone en el planeta se alcance a todos tanto en calidad como en cantidad en cualquier ambiente y en cualquier escala socioeconómica".

La agricultura emplea un 65 por ciento de los recursos de agua dulce, siendo un 0,03 por ciento del total del agua que

cubre el planeta la que es alcanzable y directamente utilizable. El director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua subrayó las diferencias de disponibilidad de agua por zonas, existiendo áreas que cuentan con grandes cantidades "donde se deja fluir llegando al mar y siendo desperdiciada, frente a otros lugares con sequías, con tierras áridas o semi-áridas y con dificultades en el desarrollo de su agricultura".

Por su parte, la concejala de Educación, Carmen Sánchez

Bellota, informó de que las previsiones de participación cifran en más de 250 escolares provenientes de unos seis o siete centros educativos.

Según datos registrados por el Instituto Nacional de Estadística -INE- durante el año 2010 España cuenta con un consumo medio por habitante y día de 144 litros, situándose en la Comunidad Autónoma de Castilla y León en 167, una de las regiones con un gasto medio más elevado, por detrás de Cantabria que registra 173.