



MUESTRAS

Cinco exposiciones conmemoran en Salamanca el Día Mundial del Agua

El Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (CIDTA) de la Universidad de Salamanca celebra El Día Mundial del Agua. En esta ocasión, lo hará con cinco exposiciones relacionadas con el agua que se podrán visitar hasta el viernes 23 en el edificio del antiguo Banco de España, en la Plaza de los Bandos de Salamanca. Uno de los objetivos es divulgar la investigación que realiza el propio CIDTA.

Por eso, según la información proporcionada por el CIDTA, una de las exposiciones se denomina *Proyectos de investigación sobre el río Tormes*. En la misma línea, una segunda exposición, a cargo de la Fundación Tormes-EB, muestra *La fauna y flora autóctonas del río Tormes*. Por su parte, Aqualia mostrará la *Gestión del agua en Salamanca*; mientras que la Fundación Iniciativas Locales participa con la exposición *El patrimonio vinculado al agua*; y el Ayuntamiento de Monleras, con la muestra *Restauración ambiental*.

El lema de este Día Mundial del

Agua de 2012 es *Agua y Seguridad Alimentaria*. Para definir este concepto, el CIDTA recuerda que "existe seguridad alimentaria cuando todas las personas tienen en todo momento acceso físico y económico a alimentos suficientes, inocuos y nutritivos para satisfacer sus necesidades alimenticias para una vida activa y saludable".

En este sentido, "todos los alimentos obtenidos de la producción agrícola y ganadera, de las piscifactorías o la acuicultura, así como los productos forestales requieren de un gran consumo de agua, recurso renovable pero escaso". Además, "925 millones de personas en todo el mundo padecen hambre o lo que es lo mismo: no tienen garantizada su seguridad alimentaria", según los datos de 2010 de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

La entrada es libre y el horario de apertura del antiguo Banco de España de 10 a 14 horas y de 16 a 19 horas. ■



Unos alumnos con los instrumentos de laboratorio del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua.