



El agua, un recurso para celebrar

El Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua de la Universidad de Salamanca organizó una exposición para celebrar el Día Mundial de este valioso recurso • Diversos colectivos participaron en la muestra presentando sus actividades relacionadas con este elemento

ANA CARLOS
SALAMANCA

El agua es un elemento fundamental para la vida, así como un recurso muy valioso y escaso. Por eso la Unesco dedica un día, el 22 de marzo, a la sensibilización sobre la importancia de hacer un buen uso de la misma.

Este año el lema era *Agua para las ciudades: respondiendo al desafío urbano*, y con él se trataba de centrar la atención internacional sobre el impacto del rápido crecimiento de la población urbana, la industrialización y la incertidumbre causada por el cambio climático, los conflictos y los desastres naturales sobre los sistemas urbanos de abastecimiento de agua. Además, pretendía poner de relieve y alentar a los gobiernos, las organizaciones, comunidades y personas a participar activamente para responder al desafío de la gestión del agua urbana.

El Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (CIDTA) de la Universidad de Salamanca ha celebrado un año más esta fecha con una muestra en colaboración con otras entidades participantes.

En el Banco de España

A diferencia de años anteriores, la exposición no ha estado ubicada en la plaza de Los Bandos, sino en la antigua sede del Banco de España. Este espacio contaba con muchas ventajas, ya que permitía que aunque se produjesen inclemencias meteorológicas no hubiera que levantar la instalación como de hecho había tenido que hacerse en alguna ocasión. Además, al ser espacioso, permitía albergar una gran cantidad de carteles e instalaciones.

Sin embargo, estar en un espacio interior y con un auto-



El edificio del antiguo Banco de España acogió la exposición.

J. M. GARCÍA

bús informativo sobre actividades recreativas frente de la puerta de acceso ha recortado ostensiblemente el número de visitantes que han accedido a la muestra con respecto a ediciones anteriores dado que no reparaban en su presencia ni se podían sentir llamados por los elementos que la componían.

A pesar de todo, y de que numerosos institutos se encuentran en estas fechas realizando evaluaciones, la propuesta recibió la visita de distintos grupos de alumnos de varios centros de la capital salmantina.

A la entrada del recinto, el visitante encontraba en primer lugar las propuestas del Instituto de Investigaciones Científicas y Ecológicas (Inice) y Cruz Roja.

Un microscopio, que mostraba sus imágenes a través de un monitor ofrecía la posibilidad de observar detenidamente los pequeños elementos que se pueden encontrar en una gota de agua del Tormes. La muestra, recogida en el río a su paso por la capital, permitía enseñar a los interesados los distintos microorganismos que en ella habitan. Además, se explicaba en vivo

cómo se realiza un análisis común de agua. El Inice invitaba a los asistentes a dejar mensajes con sus propios consejos para ahorrar agua y ofrecía información sobre sus actividades, entre las cuales hay varias alrededor del agua, como el Seminario de Iniciación a la Ecología Marina y Terrestre que celebrarán del 17 a 24 de abril en A Coruña.

Por su parte, Cruz Roja enseñaba las acciones desarrolladas dentro de su *Voluntariado en Ríos*, sobre todo en el entorno de Béjar, y el programa de sensibilización *Moviéndonos por el agua en Salamanca*.

También mostraba paneles con el lema *Exposición Mundial del Agua*. Para los adultos había folletos informativos y para más pequeños material didáctico para conocer mejor los ríos, los ecosistemas que les rodean y cómo el ser humano tiene un impacto sobre los mismos.

Paneles

El propio CIDTA contaba con su propio espacio expositivo en el que informaba sobre las investigaciones desarrolladas por sus científicos en los últimos años, centradas principalmente en el campo de la depuración de aguas, a través de la muestra *Proyectos de investigación aplicados al río Tormes*. Asimismo, se daba cuenta del máster que desarrolla el centro en este área. Para amenizar la muestra para los más pequeños, contaban con algunos de los instrumentos con los que trabajan los investigadores, para acercarles sus labores y el ciclo del agua.

El Ayuntamiento de Monleras, la asociación Adezos, la Fundación Iniciativas Locales, la Asociación salmantina de Agricultura de Montaña y la Oficina Verde de la Universidad de Salamanca aportaron sus pequeñas exposiciones de paneles bajo los títulos *La arquitectura del agua* sobre la construcción de pozos y molinos para obtener y utilizar este recurso; *El patrimonio vinculado al agua*; *El agua en las tierras del oeste salmantino* y *La restauración del regato Los Cabos*.

También la empresa adjudicataria de la gestión del agua en la capital salmantina, Aqualia informó a los visitantes sobre todo el ciclo urbano del agua en Salamanca, con datos de los análisis que se realizan para comprobar que la calidad es la adecuada para el consumo humano. ▀