



## Un litro de leche por 200 litros de agua

El antiguo edificio del Banco de España acoge desde ayer y hasta hoy una exposición con motivo del Día Mundial del Agua • Buscando crear conciencia de ahorro, el foco de atención se centra este año en la seguridad alimentaria

G. DIEGO  
SALAMANCA

No solemos pensar en ello, pero los seres humanos somos agua en un 80%. Y lo que es más: el agua constituye un elemento indispensable para la vida y es necesario economizar cada gota. Para recordar este mensaje que deberíamos llevar grabado a fuego, la Universidad de Salamanca, en colaboración el Instituto de Investigaciones Científicas y Ecológicas (Inice) y Cruz Roja, instaló ayer y mantendrá abierta al público hasta hoy una exposición en el antiguo inmueble del Banco de España. Dentro de las diferentes facetas del agua en nuestro planeta, la muestra pone el acento en la seguridad alimentaria, de acuerdo con el lema del Día Mundial del Agua de este 2012.

Una reproducción del ciclo del agua, aparatos de medida de la contaminación, la proyección de

una película de dibujos animados, dispositivos de detección de las algas o un recorrido etnográfico en paneles denominado *El agua en nuestra vida* son algunas de las curiosidades que podrá encontrar el visitante que se acerque hasta el Banco de España. La muestra recibirá hoy, además, la visita de varios grupos de escolares.

“En el mundo desarrollado no hay conciencia del problema del agua porque la tenemos nada más abrir un grifo, pero se trata de un recurso vital y escaso. Casi toda es agua de mar y no se puede utilizar para el consumo humano. Y el resto cada vez la estamos ensuciando más con contaminantes emergentes, que son muy difíciles de eliminar”, valoraba ayer Juan Carlos García, del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (Cidta) de la Usal, quien incidió en que “más del 80% del agua potable se con-



Exposición sobre el agua instalada en el antiguo edificio del Banco de España.

ALMEIDA

sume en producir alimentos”. Por ejemplo, conseguir un litro de leche de vaca cuesta 200 de agua; y para un kilo de trigo se gastan

1.500 litros de agua.

La necesidad de ahorrar agua ahora se torna aún más imperiosa si se piensa que “en 2050 la pobla-

ción de la Tierra habrá crecido un 50%, con lo cual habrá que gestionar mejor el agua o no tendremos para comer”, señala García. El experto del Cidta también recuerda que una de las zonas de riesgo por el cambio climático es la cuenca mediterránea, “por eso cada cuatro o cinco años sufrimos una sequía grave”.

Esta misma afirmación refrendaba ayer Mara Ruiz, de Inice: “Este verano va a ser aterrador en Salamanca por lo poco que ha llovido. Hay que pensar que nuestra provincia es uno de los territorios en riesgo de desertización por el cambio climático”.

Inice cuenta con su propio espacio dentro de la exposición, dentro del que ofrece la posibilidad de observar a través del microscopio los microorganismos que viven en diferentes tipos de agua. Además, invita a los niños a que dibujen su propia visión del agua, e informa acerca de sus actividades y campañas, como el plan de protección de ríos y zonas naturales y los talleres de ciencia para niños con los que se pretende concienciar a los más pequeños de que “el agua no viene únicamente del grifo”. ■