



El futuro del planeta en un vaso

El Día Mundial del Agua conciencia a los escolares de la necesidad de un buen uso y las cualidades de este escaso bien

G.M. | SALAMANCA

UNA monitora enseña a un grupo de alumnos una botella con un líquido completamente transparente que a simple vista parece agua. Les pregunta si beberían de ella y los pequeños responden con un sí unánime. Segundos más tarde, los participantes son conscientes con un juego de colores de la gran cantidad de fosfatos que contiene y descubren que se trata de detergente. Agua clara no es sinónimo de potable.

Este es tan solo uno de los múltiples conceptos que alumnos de cuarto, quinto y sexto de Primaria, Bachillerato y Formación Profesional aprenden en los talleres, experimentos y exposiciones que organiza estos días el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (CIDTA) de la Universidad de Salamanca, en colaboración con el Ayuntamiento, con motivo del Día Mundial del Agua en el Centro Sociocultural de la Fundación Obra Social de la plaza de Trujillo.

“Se trata es que los niños aprendan los parámetros que indican la calidad del agua. Qué es la turbiedad, si el agua es ácida, si es neutra... Que entiendan un poco lo que es la química y que lo vean como un juego a la vez que valoran lo importante que aprenden a valorar este recurso”, comenta una de las monitoras.

En un encuentro con los medios, Manuel García Roig, director del CIDTA recordó que el objetivo de este 2018 es concienciar sobre la necesidad de pasar de lo que se conoce como una “infraestructura gris” a soluciones basadas en la naturaleza, de manera que se equilibre el ciclo del agua y se mitiguen los efectos del cambio climático y la sobrepoblación con “infraestructuras verdes” tales como la restauración de bosques y praderas, la reconexión de los



Presentación de las actividades con motivo del Día Mundial del Agua. | L.G.

EL DETALLE

Folletos y pegatinas

El Ayuntamiento ha lanzado una campaña informativa para fomentar el uso responsable del agua y para ello repartirá por la ciudad 60 mupis así como pegatinas con el lema ‘Agua=Vida su conservación es nuestro futuro’. Asimismo, se distribuyeron a través de la empresa concesionaria del Servicio de Aguas, folletos, cuadernillos y cómics con consejos para su ahorro. Por otra parte el Consistorio también realiza visitas periódicas a la Estación Depuradora de Aguas Residuales para concienciar a los escolares sobre un gasto racional del agua.

ríos con las llanuras inundables, la creación de franjas de protección vegetal de riberas, o la recarga de los acuíferos, entre otras.

Por su parte, José Antonio de la Fuente, director del Área de Medio Ambiente del Ayuntamiento, afirmó que el 70% del agua municipal va a parar a zonas verdes y que uno de los fines del Consistorio es minimizar el impacto medioambiental. En cuanto a los consejos para su ahorro, Juan Manuel Sánchez Conejero, jefe del Área de Programas Educativos de la Dirección Provincial de Educación de la Junta, aseguró que las nuevas generaciones están “más que concienciadas”. “Estoy seguro que están más pendientes del grifo a la hora de lavarse los dientes que una persona de 50 años”, mencionó.