



A LA ÚLTIMA

UNA FORMA DE ACERCARSE A UN ELEMENTO DE VIDA

La exposición 'La esfera del agua', con una veintena de paneles en la Escuela Politécnica Superior, adentra al visitante a temas como el ciclo hidrológico o la influencia del ser humano en el proceso natural del agua

BEATRIZ MAS / ÁVILA

La Escuela Politécnica Superior de Ávila ofrece la posibilidad de acercarse al ciclo del agua a través de una exposición abierta hasta el 30 de abril. La muestra llega en torno al Día Mundial del Agua, que se celebra el 22 de marzo, y se denomina 'La esfera del agua', ofreciendo una veintena de paneles que ayudan a acercarse a un bien básico y tan relacionado con el desarrollo humano.

La exposición se puede visitar de lunes a viernes, en horario ininterrumpido de 9,00 a 20,00 horas. El acceso al hall se efectúa por la puerta principal, encontrándose de forma inmediata en un espacio amplio y abierto, de gran altura y ventilado, lo que hace más cómoda y segura la visita.

Esta muestra está producida por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y Aqualogy, con expertos investigadores en la búsqueda de soluciones en el ámbito del agua. Está dividida en dos grandes bloques, con el primero, 'Agua y Naturaleza', siguiendo el curso del ciclo hidrológico, su relación con el clima y los ecosistemas. En el segundo bloque, 'Agua y Sociedad', la exposición se adentra en la influencia del ser humano en el ciclo natural del agua, su contami-



Exposición en la Escuela Politécnica. / DAVID CASTRO

nación, así como en las soluciones para el acceso al agua potable, sin olvidar la relación del agua con la historia, la salud y la tecnología.

Debido a la situación sanitaria actual, desde este centro perteneciente al campus abulense de la Universidad de Salamanca se ha considerado oportuno mostrar en su página web la exposición, de tal forma que se pueden visualizar y escuchar los audios correspondientes a los paneles.

La llegada de esta muestra al centro abulense se adentra directamente en la formación que se ofrece en la Escuela Politécnica, donde se imparte la mención Hidrología del Grado en Ingeniería Civil de la Universidad de Salamanca.

En este caso, la muestra, que se produce en el año de la cooperación internacional de la esfera del agua, ofrece la posibilidad de conocer el mundo del agua desde sus propie-

dades químicas hasta su papel en la historia y la civilización humana.

La exposición comienza con un primer panel que plantea una pregunta clave: ¿Qué es el agua?, y a partir de ahí explica ideas como el agua en el universo, el ciclo hidrológico, sedimentos y erosión o agua y clima. Para ello se recuerdan aspectos tan relevantes como que la mayoría de modelos de cambio climático predicen una disminución de la lluvia en zonas mediterráneas, además de más evaporación por la subida de las temperaturas. La consecuencia es que si no se remedia se avanzará en la desertificación. Y en esta idea de los riesgos existentes también se habla sobre las sequías o las riadas.

Todo esto está relacionado con lo que supone el agua para el ser humano y también el derecho que hay a su acceso. Un derecho que no se cumple teniendo en cuenta que casi 1.000 millones de personas en el mundo carecen de un acceso seguro a agua potable y 2.600 millones no disponen de infraestructuras de saneamiento básico.

En esta relación con el hombre, los paneles explican también la contaminación del medio acuático, la relación entre el agua y la salud, la potabilización, las relaciones con la agricultura, historia o cultura y también con el desarrollo y la gobernanza.

EN CORTO

CONCIENCIACIÓN. La Universidad de Salamanca concientiza sobre la conservación de los recursos hídricos de Castilla y León en el 'Día Mundial del Agua'. Entre las actividades virtuales ofrecidas hay vídeos explicativos de alguno de los humedales naturales representativos de la región, de su fauna y flora, como las lagunas esteparias de El Oso.