

Martínez Gil mantiene en Melide que “el agua no es un bien escaso”

XORNADAS CIENCIA E TERRITORIO ▶ El catedrático de la Universidad de Zaragoza defiende el buen uso de este recurso natural en su charla inaugural ▶ Más de 60 personas participan en el seminario que dura hasta mañana

S. FORMOSO • MELIDE

“El agua no es un bien escaso; es que somos demasiados”. Así de claro se mostró ayer el catedrático de Hidrogeología de la Universidad de Zaragoza, Francisco Javier Martínez Gil, en la conferencia inaugural de las Xornadas Ciencia e Territorio: a Auga, Usos e Abusos (II) que se celebran en Melide. El experto incidió en la necesidad de usar este bien natural de un modo racional.

Justo antes de esta charla tuvo lugar la inauguración oficial de las jornadas, en el multiusos. El acto estuvo presidido por la alcaldesa de Melide, Socorro Cea. La regidora estuvo acompañada por el inspector de Educación en la zona, Manuel Reboredo; por el presidente de Nova Escola Galega –asociación que organiza este seminario–, Xosé Lastras; por la directora del IES de Melide, Margarita Quintela, y por la profesora de este mismo centro, Carme Santos López.

Todos coincidieron en la importancia de crear foros de debate como estas jornadas, ya que ofrecen la posibilidad de ahondar más en las problemáticas relacionadas con el abuso de los recursos naturales. Además, Lastra destacó “el ambicioso e interesante programa” que para este



Santos, izquierda, Reboredo, Cea, Lastras y Quintela, ayer

PARA HOY

Dos charlas

▶ Juan Antelo disertará hoy sobre la calidad de las aguas continentales y Augusto Pérez Alberti, sobre los ríos como modeladores del paisaje ■

año se ha propuesto a los más de sesenta inscritos al seminario, que durará hasta mañana. Las conferencias, salidas de campo y otras actividades organizadas para este año ayudarán “a conocer lo que está pasando –con el agua– y cómo podemos buscar soluciones” a esta problemática.

Por su parte, Manuel Reboredo destacó las “actividades admirables” que se están llevando a cabo y que supondrán “un punto de partida en la preocupación del agua y de su futuro”. Asimismo, también se pretende que los participantes –en su mayoría docentes– sepan “transmitir a sus alumnos esa preocupación por la defensa del agua y desarrollar tareas” en este sentido.

“A comarca máis estudada”

Cerró el turno de intervenciones la regidora local quien recordó que ya hace 75 años grandes investigadores gallegos como Otero Pedrayo o Cuevillas acudieron a la comarca de Melide para estudiarla. “É unha satisfacción para nós comprobar como anos despois vos achegades para coñecer unha das comarcas mellor estudadas do noso país”, aseguró Socorro Cea, al tiempo que daba la bienvenida “ao cerne da nosa terra e enxebre corazón dela” a todos los participantes en este seminario sobre el agua.

La primera jornada concluyó con una visita a las minicentrales de Portodís y Portochao, así como con las conferencias de Avelino Núñez Delgado y Xoán Ramón Doldán García.



Las jornadas acogen actividades de campo y taller de botánica

VI JORNADAS DE CIENCIA Y TERRITORIO EN MELIDE

Ayer se iniciaron en Melide las VI "Jornadas Ciencia y Territorio: el agua, usos y abusos", organizadas por la Nova Escola Galega y los departamentos de Ciencias Naturales y Sociales del Instituto de Melide, y las cuales tendrán continuación hasta mañana jueves. Su desarrollo se realiza en el Edificio de Servicios Múltiples "Xosé Vázquez Pintor" y en las instalaciones del IES de la localidad

melidense. En estas jornadas, en las que se pretende alertar sobre el agotamiento del agua, intervienen unas 70 personas procedentes de toda Galicia, la mayor parte profesores (as) de enseñanza secundaria, estando también matriculados técnicos de medio ambiente y otros profesionales relacionados con el tema. Las actividades compaginan conferencias plenas, 8 en total, con salidas al campo y trabajos en obradores.

Una conferencia de Francisco Martínez Gil

■ La jornada inaugural contó con la conferencia a cargo del catedrático de Hidrogeología de la Universidad de Zaragoza, Francisco Javier Martínez Gil, una autoridad de las más reconocidas en la materia, que desarrolló el tema "Por una nueva cultura del agua". El resto de las intervenciones en estas jornadas serán responsabilidad de investigadores de las universidades de Santiago y Vigo. Entre los especialistas gallegos presentes en estas jornadas figuran los catedráticos Xoán M. Antelo Cortizas, de la Facultad de Física de la USC; Augusto Pérez Alberti, de Geografía Física así como Xosé R. Seara Varela, de Geociencias Marinas.

Pérez define los ríos gallegos como "auténticos estanques"

VI XORNADAS CIENCIA E TERRITORIO ▶ El catedrático de la USC critica en Melide la proliferación de embalses en los cauces fluviales de la comunidad ▶ El químico Juan Antelo destaca que casi todos los cursos "gozan de buena salud"

S. FORMOSO • MELIDE

Puntos de vista divergentes y debate en las VI Jornadas Ciencia e Territorio de Melide durante la jornada de ayer. Dos catedráticos de la USC, que se encargaron de pronunciar conferencias, mostraron dos visiones sobre los cauces fluviales de la comunidad autónoma y sobre su evolución. Ambas perspectivas se unen a las aportadas por Francisco Javier Martínez Gil y por Avelino Núñez Delgado, el lunes.

El más radical fue el catedrático de Xeografía Física, Augusto Pérez Alberti, que definió los ríos gallegos como "auténticos estanques". En su charla habló sobre el papel de los cauces fluviales como modeladores de los paisajes de Galicia. Según este experto, los hombres de antes sabían interpretar con su experiencia las posibilidades del medio mucho mejor que los técnicos de ahora.

Sin embargo, aseguró el investigador que todos ellos están "antropizados", ya que "desde el año 56, que se hizo el embalse das Conchas (ubicado en la provincia de Ourense), hasta ahora el paisaje ha cambiado completamente". Esta evolución es la que ha provocado que actualmente funcionen "más como estanques que como ríos", porque "no los dejamos como recursos vivos". Y es que "prácticamente no quedan ríos libres de embalses", y, por el mismo motivo, "ya está bien de molinos en las montañas".

Incluso Pérez Alberti mencionó la disminución de las diferentes clases de peces que con anterioridad existían en los cauces fluviales y que, hoy en día, prácticamente han desaparecido. "Si pasa esto es que algo falla", asegura el catedrático de la USC. "Cuando era pequeño bebía del agua del río Miño; hoy no se me ocurriría dejarle beber de ella a uno de mis hijos", asevera.

La excepción del Sar

Postura diferente fue la del catedrático del departamento de Química Física Orgánica e Ambiental de la USC, Juan M. Antelo Cortizas, quien aseguró que "los ríos gallegos gozan de buena salud en general, menos el Sar", que presenta una situación "preocupante". Este químico explicó en su conferencia de ayer el establecimiento de la red de calidad de aguas de Galicia y aseguró que, según los últimos estudios, la mayor parte de los ríos de Galicia presentan los índices permitidos para el consumo humano.



Una de las salidas de campo organizadas dentro de la programación de estas jornadas en Melide

HOY, LA CLAUSURA

Tres conferencias para cerrar el seminario

Las VI Jornadas Ciencia e Territorio finalizarán hoy con tres conferencias de los catedráticos Xosé Manuel Caamaño Gestó, José Ramón Seara Valero y Xosé Manuel Vázquez Varela. El primero disertará sobre *Os ríos na Galicia romana*, mientras que el segundo lo hará sobre *A auga como recurso termal: unha perspectiva desde a xeoloxía*, y el tercero, sobre *Aspectos simbólicos e rituais da*

auga en Galicia. Estas charlas completarán el ciclo de conferencias programado para este seminario que cuenta con más de 60 personas inscritas.

Las jornadas se clausurarán oficialmente a las siete de esta tarde, no sin antes presentarse las conclusiones a las que participantes y expertos han llegado tras este encuentro. Además, ya por la mañana, a las 12.15 horas, se prevé una presentación de

experiencias didácticas sobre el agua, que también se unen a las distintas salidas de campo realizadas el martes.

Además, la tarde de ayer se dedicó por completo a un taller de cartografía y fotointerpretación dirigido por el profesor del departamento de Xeografía de la USC, Ramón Blanco Chao. Finalizó la segunda jornada con una sesión de juegos tradicionales en la praza do Convento ■

CON SELLO PROPIO

De las bonitas palabras a las loables acciones



Susana Formoso

Loable es la iniciativa que desde Nova Escola Galega y el IES de Melide se lleva a cabo desde hace seis años en defensa tanto del medio ambiente como de aspectos relacionados con el territorio —ediciones anteriores se centraron en arqueología, geología o botánica—. Loable resulta también el objetivo de concienciar al resto de los mortales sobre la importancia de conservar los recursos natu-

rales, en este caso, el agua. Pero más importante resulta, si cabe, que jornadas como éstas no se queden en bonitas palabras que de viva voz o puestas en negro sobre blanco llegaron en un momento dado a la ciudadanía.

Importante, e incluso se podría decir que imprescindible es poner los medios día a día para evitar desastres ecológicos. En este sentido, un gran ejemplo de la teoría aplicada a la práctica son los miembros de la Asocia-

ción de Troiteiros Río Furelos, que desde sus comienzos no ha dejado de mostrar interés real por la defensa de los cauces fluviales, al menos los que le tocan más cerca. Y buena prueba de ello son los más de mil kilos de desperdicios que recogieron tanto del Furelos como del Catasol, que fue víctima de un vertido de alquitrán el pasado mes de julio.

Sólo ocho se pusieron los guantes, demostrando que de las bonitas palabras sí se puede pasar a las loables acciones. Porque de nada sirve teorizar sin la aplicación práctica, porque realmente ahí es donde se notan los resultados.

CONFERENCIANTES



Francisco J. Martínez Gil

"El agua no es un bien escaso"

▶ Francisco Javier Martínez Gil en la conferencia inaugural de las jornadas aseveró que "el agua no es un bien escaso, sino que somos demasiados", por lo que hay que consumirla racionalmente.



Avelino Núñez Delgado

"El Catasol fue un pequeño 'Prestige'"

▶ Avelino Núñez Delgado comparó el vertido de alquitrán en el río Catasol del pasado julio como "un pequeño Prestige" por los daños ocasionados en este cauce fluvial a su paso por Melide.



Augusto Pérez Alberti

"Hoy en día no bebería del Miño"

▶ Augusto Pérez Alberti criticó ayer el cambio que han dado los ríos a raíz de la proliferación de embalses en prácticamente todos los cursos fluviales de la comunidad.



Juan Antelo Cortizas

"Casi todos son para consumo humano"

▶ Juan Antelo Cortizas defendió ayer que los estudios constatan que "casi todos los ríos gallegos tienen agua apta para el consumo humano" ■