

Seara anuncia en Melide el hallazgo de un acuífero termal en Xinzo de Limia

XORNADAS CIENCIA E TERRITORIO ▶ El profesor de la Universidade de Vigo adelantó que podría ser el más importante de Galicia ▶ Mariño Ferro ofreció la última conferencia

J.R. • MELIDE

Las VI Xornadas Ciencia e Territorio llegaron ayer a su fin con el anuncio del descubrimiento en Xinzo de Limia del que podría ser el acuífero termal más importante de Galicia. Así lo aseguró el profesor de la Universidade de Vigo José Ramón Seara Valero en su conferencia sobre el agua como recurso termal.

Según indicó el experto, el descubrimiento se realizó casi por casualidad tras haberse completado los sondeos rutinarios y comprobar que el agua salía a una temperatura constante de entre 22 y 23 grados. Por ahora resulta demasiado arriesgado hablar de la posible explotación de este acuífero, pero todo parece indicar, explican desde la organización de las jornadas, que el hallazgo es muy importante.



Un momento de la conferencia pronunciada por José R. Seara ayer

La última jornada de este seminario celebrado en Melide continuó con las intervenciones del catedrático de la Universidade de Santiago (USC) Xosé Manuel Caamaño Gesto, quien disertó sobre los ríos en la Galicia romana. Según este investigador, los cauces gallegos supusieron un factor fundamental en el proceso de colonización romana, ya que los ríos se utilizaron en la época como vías de comunicación. Completó su conferencia explicando cómo los romanos se sirvieron de los cursos fluviales para completar la conquista del territorio.

Experiencias didácticas

Otra de las actividades que se llevó a cabo en esta sesión final de las jornadas trajo a Melide a representantes de tres centros educativos de la comunidad (de A Guarda, Viana do Bolo y Santiago) que presentaron sus experiencias didácticas desarrolladas en relación al buen uso del agua, o incluso estudios llevados a cabo sobre fuentes.

El encargado de poner el broche de oro a este seminario de tres días en la capital melidense fue el profesor de la USC Xosé Ramón Mariño Ferro. El catedrático ofreció una conferencia magistral de clausura sobre el papel simbólico y práctico del agua en la cultura tradicional gallega. Finalmente se elaboró un documento con las conclusiones de este encuentro de expertos.

Las jornadas sobre ciencia del IES melidense desvelan la aparición de un acuífero termal en Xinzo

La Voz

MELIDE | La sexta edición de las *Xornadas Ciencia e Territorio* se clausuraron ayer en Melide con una sorpresa para los alrededor de setenta personas que, desde el pasado martes, asistieron a un ciclo de conferencias, en las que destacados expertos ahondaron en los usos del agua como recurso natural. El profesor de la Universidad de Vigo, José Ramón Seara Valero, desveló, en el transcurso de su ponencia, el reciente hallazgo del que podría convertirse en el acuífero termal más importante de Galicia.

El descubrimiento, localiza-

do en el municipio ourensano de Xinzo de Limia, se produjo de manera casual como consecuencia de sondajes que se realizaron en la búsqueda de granito. Una de las certezas de que se trata de una reserva termal reside en la temperatura media de las aguas, que alcanzan, con constancia, entre los 22 y 23 grados, según apuntó José Ramón Seara. El profesor de la Universidad de Vigo consideró, sin embargo, prematuro hablar de la explotación económica del acuífero.

El IES de Melide y el movimiento Nova Escola Galega organizaron las jornadas.



Los asistentes a una de las jornadas del instituto melidense



Augusto Pérez

Experto en las jornadas sobre el agua de Melide

Para el profesor de la Universidade de Santiago los ríos gallegos son auténticos embalses, con una calidad muy baja en sus aguas. Así lo expuso durante el encuentro celebrado en Melide.

Éxito de las Xornadas Ciencia e Territorio

❑ Más de sesenta personas asistieron a las conferencias, salidas de campo y talleres, organizados durante 3 días

❑ El debate sobre el uso y abuso del agua trajo a Melide a investigadores de universidades gallegas y de Zamora

MELIDE. S.FORMOSO

La sexta edición de las Xornadas Ciencia e Territorio reunió en Melide a más de sesenta personas y expertos de universidades gallegas y de Zamora, que debatieron sobre el uso y abuso del agua, así como sobre diferentes aspectos relacionados con los cursos fluviales y con la historia de los mismos. El seminario, organizado por la asociación Nova Escola Galega y por el IES de Melide, resultó todo un éxito de asistencia.

El encargado de pronunciar la conferencia inaugural fue el catedrático de la Universidad de Zamora Francisco Javier Martínez Gil. Este experto defendió que "el agua no es un bien escaso, sino que somos demasiados", de ahí la gran importancia de utilizarla de un modo racional.

Por su parte, otro de los conferenciantes de estas jornadas, Avelino Núñez Delgado, profesor de la USC, habló sobre el vertido que



Una de las salidas de campo realizadas durante el primero de los tres días que duró el seminario sobre el agua

El seminario se convirtió en un foro de debate con opiniones contrapuestas de los investigadores

de alquitrán en el río Catasol que tuvo lugar en julio. Comparó la magnitud de este desastre ecológico con la del Prestige, por los daños ocasionados en el cauce fluvial a su paso por Melide.

También este seminario resultó un foro de debate con posturas contrapuestas, y así se pudo comprobar el pasado miércoles entre dos de las conferencias impartidas. Mientras que el catedrático de Xeografía Física de la USC Augusto Pérez Alberti definió los ríos gallegos como "auténticos embalses" y criticó el bajón en la calidad de sus aguas, su homólogo en el



En las jornadas de Melide participaron más de sesenta personas

departamento de Química Física Orgánica e Ambiental de la USC Juan M. Antelo Cortizas insistió en que estudios recientes demuestran que los cauces fluviales de la comunidad "gozan de buena salud" a nivel general, a excepción del Sar.

Hallazgo en Xinzo de Limia

En la última de las jornadas, celebrada el pasado jueves, además de presentar las conclusiones de todo lo aprendido en este seminario, en el que asimismo se realizaron salidas de campo o talleres, también se ofrecieron las tres últimas conferencias. Una de las más destacadas fue la de José Ramón Seara Valera, catedrático de la Universidade de Vigo, ya que en su charla anunció el descubrimiento de un acuífero en Xinzo de Limia que podría convertirse en el más importante de Galicia, si bien resultaría demasiado arriesgado hablar sobre su explotación.



AUGUSTO PÉREZ ALBERTI
CATEDRÁTICO DE LA USC

"Los ríos gallegos son auténticos estanques por la proliferación de embalses que hay en ellos"



AVELINO NÚÑEZ DELGADO
CATEDRÁTICO DE LA USC

"El desastre en el río Catasol de este verano fue como un 'Prestige' para el concello de Melide"



JUAN M. ANTELO CORTIZAS
CATEDRÁTICO DE LA USC

"Los estudios demuestran que los ríos gallegos gozan, a nivel general, de buena salud"



truco
Reparación e Duplicados

Reparación de Calzado • Duplicado de Chaves • Duplicado de mandos a distancia • Afiados útiles de cocina, carnicería y jardinería • Atención super personalizada

Avda. da Peregrina, nº 3 - Bertamirans - Ames - Telf: 881 956 328



canalón santiago
EL CANALÓN DE ALUMINIO SIN SOLDADURAS

-Presupuestos sin compromiso
-Fabricado a medida
-Instalación rápida sin obras
-Limpieza y mantenimiento

BALCAIDE, 14-Cala
Teléfono: 981 548 173 - 981 590 599
Móvil: 609 218 256 - 629 310 732
15895 TEO-La Coruña

GUÍA de la
CONSTRUCCIÓN



Conde Caramés

construcciones
y decoración

Lg. Ferros, 6 - 15886 - Cachalras - TED
Telf.: 609 270 343 - Fax: 981 807 610
construcciones@wanadeo.es

Miguel Camino



Empresa Instaladora Autorizada
Instalaciones y Reparaciones
de Fontanería, Calefacción y Gas