

Jueves 19 de julio de 2012 Contacte con farodevigo.es | RSS | versión galego

NOTICIAS  
**Arousa**

HEMEROTECA »

PORTADA

SECCIONES

DEPORTES

ECONOMÍA

OPINIONES

OCIO

Gran Vigo Comarcas Morrazo Pontevedra Deza-Tabeirós-Montes **Arousa** Ourense Club Faro Fotos Videos Agen

EN DIRECTO

Sigue el Pleno del Congreso en el que se dará luz verde a los últimc

farodevigo.es » Arousa



# La Estación de Hidrobioloxía promueve la preservación de los ríos Umia y Ulla

Se trata de itinerarios fluviales pensados para conocer la forma de vida de los peces migratorios

08:00 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



Tweet

&lt; 1

Recomendar

&lt; 1

**DAMIÁN PEREIRA - VILAGARCÍA** La Estación de Hidrobioloxía do Con, dependiente de la Universidade de Santiago (USC), organiza la semana que viene dos actividades destinadas a concienciar a la ciudadanía sobre la importancia de cuidar la fauna y los entornos de los ríos. Se trata de dos acciones gratuitas y voluntarias que se desarrollarán los días 23 y 27 en los ríos Ulla y Umia.

Es la primera de una serie de actividades enmarcadas dentro del proyecto de cooperación continental Migranet, que está financiado con fondos Feder de la Unión Europea.

Las intervenciones consisten en itinerarios guiados en los que los participantes pueden descubrir de cerca la actividad migratoria de algunos peces, las dificultades artificiales con las que se encuentran, las zonas donde depositan sus huevos y reposan en sus viajes o aspectos relacionados con su alimentación.

Todos los participantes contarán con material didáctico que les ayudará a comprender todo este proceso natural, concienciándose a su vez de la importancia de proteger el hábitat fluvial de la influencia nociva del ser humano.

La inscripción a esta actividad es totalmente gratuita e incluye la comida y el transporte, así como la cobertura de un seguro de responsabilidad civil en caso de accidente. Desde la organización se incide en que esta actividad es un "espacio idóneo para la educación, la comunicación y la acción socio-ambiental directa".

Los interesados podrán cubrir los formularios de inscripción descargándolos en la página web [www.migranet.org.es](http://www.migranet.org.es) o ponerse en contacto con la propia Estación de Hidrobioloxía do Con, a través del número de teléfono 986 565 640 o en el correo electrónico [ehescusc@usc.es](mailto:ehescusc@usc.es).

Con esta propuesta, toda persona mayor de 18 años podrá acceder a participar en esta iniciativa ambiental que se desarrollará en los entornos de los ríos Ulla y Umia.

Durante toda la jornada se podrá conocer de primera mano la forma de vida de las especies migratorias y los espacios que estas ocupan en estos dos ríos arousanos. Todo ello, además, con la ventaja de su absoluta gratuidad.

Migranet trabaja en la configuración de una estrategia de cooperación conjunta en la obtención de datos sobre peces migradores que permita conocer el estado de conservación de sus poblaciones, las presiones existentes que actúan sobre estas y prever futuros escenarios de cambio ante las alteraciones climáticas y no climáticas en el espacio del suroeste de Europa, según explican desde la Estación de Hidrobioloxía.

El proyecto coordinado por el departamento dirigido por Fernando Cobo Gradín cuenta también con la colaboración del Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia-Norte de Portugal, el Institut National da Recherche Agronomique de Francia, el Centro Interdisciplinario de Investigacao Marinha e Ambiental de la Universidade do Porto y, como asociado, el Aquamuseu do Río Minho del municipio de Vila Nova de Cerveira.

El curso sobre cianobacterias se clausura hoy

Después de tres jornadas de charlas centradas en el estudio de las cianobacterias en las aguas continentales, hoy se despide el primer curso de la Universidad de Santiago que se celebra este año en Vilagarcía. Bajo la dirección del profesor Fernando Cobo, este curso sirvió para abrir nuevas perspectivas de investigación de

estos microorganismos que están detrás de graves enfermedades del hígado o el sistema nervioso, entre otros órganos.

Ayer, la especialista de Augas de Galicia Mónica Velo habló del análisis de la calidad de las aguas que se lleva a cabo desde este organismo. También participaron dos expertos portugueses que hablaron sobre los efectos de los aceites esenciales y los extractos acuosos de algunas plantas en el crecimiento de algunas cianobacterias.

Hoy las charlas se centran en el estudio de la biorremediación de las floraciones en el embalse de As Forcadas (A Coruña) y el control de la calidad de las aguas en la planificación hidrológica.

---

 **ENVIAR PÁGINA »**

 **IMPRIMIR PÁGINA »**

 **AUMENTAR TEXTO »**

 **REDUCIR TEXTO »**

---

## Comente esta noticia

[Nota del editor](#)

Para comentar y/o votar esta noticia tienes que [identificarte](#) o estar [registrado](#)

Como usuario registrado te recordamos que sólo los lectores registrados pueden comentar noticias sin límite de caracteres, votarlas y compartirlas en redes sociales, y además podrías crear tu propio blog y participar en los concursos que ponemos en marcha periódicamente.

Te ofrecemos un espacio de debate, información y entretenimiento basado en el respeto, la transparencia y la pluralidad donde no tienen cabida los insultos, las descalificaciones y el spam.

Nos preocupamos porque los comentarios cumplan con la legislación vigente, no sean contrarios al honor, respeten a las personas, la libertad, no sean contrarios a la defensa de los menores y la igualdad entre las personas con independencia de sexo, raza o religión.

Regístrate, opina, debate y ayúdanos a construir tu medio de comunicación preferido.

Enlaces recomendados: Hoteles Baratos | Cta NARANJA de ING 3,5% TAE 4 meses Sin comisiones | DEPOSITOS Open 4%

 **farodevigo.es**  **Google**

---

**CONÓZCANOS: CONTACTO | FARO DE VIGO | LOCALIZACIÓN Y DELEGACIONES | CLUB FARO DE VIGO |**

---



Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos ofrecidos a través de este medio, salvo autorización expresa de farodevigo.es. Así mismo, queda prohibida toda reproducción a los efectos del artículo 32.1, párrafo segundo, Ley 23/2006 de la Propiedad intelectual.

---

### Otros medios del grupo

Diari de Girona | Diario de Ibiza | Diario de Mallorca | Empordà | Información | La Opinión A Coruña | La Opinión de Gran: Opinión de Murcia | La Opinión de Tenerife | La Opinión de Zamora | La Provincia | La Nueva España | Levante-EMV | Mal Superdeporte | The Adelaide Review | 97.7 La Radio | Blog Mis-Recetas | Euroresidentes | Lotería de Navidad | Oscars | P

---