

Cerrar



Iniciar sesión

Regístrate

Buscar

plan renove de equipos de iluminación interior



Marketplace: V. Ocasión Seguros Empleo Loterías Pisos Viajes

Valencia 4° 17°

Seguimos al minuto todo lo que ocurre en Egipto

Alarga tu felicidad toda la semana.

20minutos.tv Listas laBlogoteca Juegos CC RSS

Portada Nacional Internacional Economía Tu ciudad Deportes Tecnología & Internet Entretenimiento Gente y TV Comunidad20 Blogs Andalucía Aragón Asturias Barcelona/Cataluña Castilla y León C.Valenciana Galicia Madrid P.Vasco Reg.Murcia Otras ciudades Videojuegos Motor Belleza y salud Viajes Vivienda Empleo Viñetas Archivo Edición impresa Boletines Servicios

Santiago de Compostela

El salmón, la anguila o la lamprea, entre las especies que ven reducida su población por "presiones" en los ríos

Un estudio de la USC recabará "datos fiables" sobre su evolución y creará "directrices" para la explotación sustentable de los cauces

0 2 Me gusta

EUROPA PRESS. 02.02.2011

El salmón, la anguila o la lamprea son algunas de las especies acuáticas migratorias cuya población se ha visto "reducida" por diferentes "presiones" que afectan a los ríos gallegos, entre ellas, la incidencia de embalses, la contaminación y "cada vez más" el cambio climático.



[Ampliar foto](#)

Así lo ha señalado en rueda de prensa Fernando Cobo, director de la Estación de Hidrobiología Encoro do Con y coordinador del proyecto 'Migranet', un estudio en el que participa la USC junto con instituciones de Portugal y Francia con el fin de recabar "datos fiables" sobre la evolución de estas especies y partir de un "mejor conocimiento de su situación real" para crear "directrices conjuntas" para su explotación "sustentable".

Fundamentalmente, la causa de esta caída en el número de peces radica en la interrupción del "libre paso" a las zonas reproductivas, que está "limitado" en determinadas zonas, bien por la presencia de embalses o factores de "origen químico", como la contaminación.

En el caso de las anguilas, por ejemplo, que "utilizan los ríos para crecer", se ven afectadas por "todas aquellas presiones" que provocan "una caída" en la población. Tal es la situación, que ha constatado una "disminución drástica" de los peces que entran en los cauces fluviales gallegos desde los años 80. La lamprea, a su vez, se ve afectada "por la sobre pesca" en algunas zonas del territorio.

Otros factores, como es el cambio climático, juegan "un papel determinante" en el estado y evolución de las especies acuáticas, a causa del "aumento de la temperatura" del agua o de la mayor frecuencia de "acontecimientos extremos".

Red de control internacional

El proyecto 'Migranet', que se llevará a cabo durante los dos próximos años y "con vocación de permanencia en el tiempo", se marca como uno de sus objetivos la creación de una red de control de los ríos formada por el Ulla y el Ulla en Galicia, el tramo internacional del Miño en Portugal y el Nivelles en Francia, en la que se plasme la incidencia de los diferentes factores en los cauces.

De este modo, se podrán tomar medidas de actuación coordinadas entre los territorios para salvaguardar estos recursos naturales y "de gran relevancia económica y social".



Noticias de Tu ciudad

Santiago de Compostela Galicia

El litoral de las provincias de A Coruña y Lugo estará en alerta naranja este viernes por mar de fondo

La Xunta destaca un incremento de la vendimia hasta superar los 57 millones de kilos de uva

Fallece una persona al caerle encima un árbol en Nogueira de Ramuín (Ourense)

La Xunta reitera su defensa de los intereses de Galicia "frente" a los "negativos efectos" del decreto del carbón

Coches Seguros Pisos Viajes

Los VUELOS más baratos

Ida y Vuelta Solo Ida by **papertravels**

Origen Destino

Salida Regreso

Adultos

El Tiempo en Santiago de Compostela

Hoy	Mañana	Domingo	Lunes
3°	12°	13°	12°
Max Min 14° 3°	Max Min 15° 1°	Max Min 15° 3°	Max Min 13° 7°
Predicción a 14 días		Predicción por horas	
Imagen de satélite		Mapa de lluvia	

La iniciativa está cofinanciada en un 75 por ciento con cargo a fondos Feder y participada por la USC, la Dirección Xeral de Conservación da Natureza, la Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia-Norte de Portugal el Institut National de LA Recherche Agronomique o el Centro Interdisciplinario de InvestigaÇao Marinha e Ambiental de la Universidad de Porto. El importe total, supera los 824.000 euros.

Consulta aquí [más noticias de Santiago de Compostela](#).

Anuncios Google

[Celador Sergas 2011](#)

Obtén Tu Puesto de Celador del Sergas. ¡Prepárate Ya!
www.MasterD.es/Oposiciones_Sergas

[Venta de Entradas](#)

Tu entrada para las mejores obras de Teatro, Danza, Opera, etc...
www.ServiNova.com

[Empleo Trabajo Galicia](#)

¡Descubre todas las Ofertas y Encuentra tu Empleo en Galicia!
www.Jobrapido.es/Galicia

[apartamentos alquiler](#)

Alquiler Económico en Ribeira todo el año / verano / semana santa
www.VistaMarGalicia.es

Relacionadas en 20minutos.es

La lamprea marina se conserva en buen estado en una docena de ríos gallegos, aunque su presencia es escasa en algunos (10/02/10)

La Xunta prohíbe los anzuelos triples en aguas salmoneras e incluye a la anguila en la veda de pesca deportiva (02/02/11)

Regístrate
Buscar más ciudades

© eltiempo.es, 2011
Buscar

proporcionado por: [eltiempo.es](#)

En portada

INTERNACIONAL



EE UU y Egipto negocian la dimisión de Mubarak, según informa 'The New York Times'

18
04.02.2011 - 06.15h

INTERNACIONAL



Egipto se prepara para albergar masivas protestas en el llamado 'día de la despedida' de Mubarak

8
04.02.2011 - 06.41h

INTERNACIONAL



La prensa extranjera, objeto de detenciones, agresiones y amenazas en Egipto

20
04.02.2011 - 00.03h

INTERNACIONAL



Siria, Argelia, Marruecos y Jordania se suman a la petición de una mayor libertad

0
04.02.2011 - 08.48h

Empleo Loterías Apuestas

Palabra clave (Auxiliar, Madrid, ...)

A Coruña

Categoría

Buscar

[InfoJobs.net](#)

- [Pisos](#) |
- [Coches](#) |
- [Empleo](#) |
- [Anuncios](#) |
- [11870](#)

● 115
[Madrid](#)

- [Registrarse](#)
- [Iniciar sesión](#)



[Ir a abcde Sevilla.es](#)

- [Actualidad](#)
 - [España](#)
 - [Internacional](#)
 - [Economía](#)
 - [Sociedad](#)
 - [Madrid](#)
 - [Local](#)
 - [Ciencia](#)
 - [Tecnología](#)
 - [Medios y Redes](#)
- [Opinión](#)
- [Deportes](#)
- [Cultura](#)
- [Estilo](#)
- [TV](#)
- [Multimedia](#)
- [blogs](#)
- [Comunidad](#)
- [Archivo](#)
- [servicios](#)

Buscador de abc

buscador

cuenta NARANJA	<ul style="list-style-type: none">→ Siempre disponible.→ Sin comisiones.→ Para cualquier cantidad.	ING DIRECT Un Gran Banco que hace Fresh Banking	para nuevos clientes Abre tu cuenta aquí
-----------------------	--	---	--

la revuelta árabe

[La oposición desove al Ejército y habrá «viernes de ira». Sigue en directo las últimas noticias](#)

[Noticias agencias](#)

Científicos analizarán salmón, anguila y otros peces en riesgo de extinción

02-02-2011 / 13:30 h

Santiago de Compostela, 2 feb (EFE).- Científicos analizarán la situación del salmón, la anguila y otros peces que corren riesgo de extinción debido a la construcción de embalses en los ríos y otras alteraciones del hábitat o a previsibles alteraciones derivadas del cambio climático, informaron hoy los responsables de la iniciativa.

El proyecto, denominado Migranet, que se desarrollará durante dos años en el suroeste de Francia, el norte de Portugal y Galicia, tiene un presupuesto de 825.000 euros, de los que el fondo Feder de la Unión Europea aporta el 75 por ciento.

El coordinador del proyecto, Fernando Cobo, indicó en conferencia de prensa que los investigadores franceses analizarán hábitats del Nivelles, en la región de Aquitania, mientras otros científicos portugueses lo harán en el río Miño, y los españoles se centrarán en los ríos Ulla y Umia, en Galicia.

Entre las especies que serán objeto del estudio figuran el salmón, la anguila, la lamprea y otros peces que acostumbran a pasar temporadas en los ríos, ya sea para las etapas de reproducción, de crecimiento o desarrollo de la especie.

Cobo subrayó que la construcción de embalses y otras barreras en los ríos que dificultan la movilidad de esas especies; la alteración del hábitat como consecuencia de la extracción de áridos o de vertidos contaminantes; la amenaza de algunas especies invasoras; la sobrepesca o las previsibles alteraciones en el futuro derivadas del cambio climático son algunas de las amenazas más graves.

Aunque se trata de peces migratorios, el investigador francés Etienne Prévost, un experto con amplia trayectoria internacional en la gestión de especies de peces, señaló que "el hecho de que pudiera haber condiciones malas en -ríos de- Galicia o del norte de Portugal no va a beneficiar a los ríos franceses" ya que señaló que no hay una comunicación entre una y otra zona, distante de varios cientos de kilómetros.

"El programa nos va a dar la oportunidad de conocer mejor la situación" en una y otra zona, comentó Prévost, del instituto francés de investigación agronómica Inra.

Precisó que la situación del salmón en el suroeste de Francia es "muy mala" comparativamente a dos siglos atrás, pero "igual o un poco mejor" que treinta años atrás.

Cobo señaló que en Galicia ha habido desde la década de 1980 una "disminución drástica" de esa y otras especies, de manera que "el número de peces que entran en los ríos disminuye".

Por su parte, el director del centro portugués de investigación marina Ciimar, Joao José Oliveira, destacó los problemas que sufre la anguila debido a parásitos, señaló que, de manera general, el salmón "está mejores condiciones en áreas del norte que en las del sur" y puntualizó que la costa lusa está "al límite". EFE.

0

Me gusta

Por comunidades

[Andalucía](#)

[Aragón](#)

[Balears](#)

[Cantabria](#)

[Castilla La Mancha](#)

[Castilla y León](#)

[Cataluña](#)

[Ceuta](#)

[Comunidad Valenciana](#)

[País Vasco](#)

[Córdoba](#)

[Extremadura](#)

[Galicia](#)

[La Rioja](#)

[Madrid](#)

[Melilla](#)

[Murcia](#)

[Navarra](#)

[Sevilla](#)

[Canarias](#)

[Todas las comunidades](#)

[Noticias Internacionales](#)

Enlaces

[ABC.es](#)

[Lotería de Navidad](#)

[Anuncios Google](#)
[Escuela Pesca Salvelinus](#)



CONFRARÍA DE PESCADORES CARREIRA-AGUIÑO

A CONFRARÍA SERVICIOS PRODUCTOS PATRIMONIO GALERÍA ENLACES CONTACTO

Ciencia y Tecnología

Santiago dirige un plan europeo para estudiar la población de peces migradores

La Universidade de Santiago coordinará el programa Europeo Migranet que tiene como objeto la puesta en marcha de un observatorio de las poblaciones de peces migradores en el suroeste europeo. La iniciativa, que se puso ayer en marcha

Inicie sesión para enviar comentarios Artículo Orixinal

Confraría de pescadores Carreira-Aguiño 2009 Licenza - Aviso Legal

A elaboración da sección "Patrimonio", incluída neste portal, foi cofinanciada pola Secretaría Xeral de Modernización e Innovación Tecnolóxica, e polo Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, así como polo Plan Avanza e o Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional.



[Saltar ao contido](#)

[as corredeiras da ciencia](#)

curiosidades e novidades da produción científica

- [Grupos de investigación](#)
 - [CINDOC](#)
 - [Grupo de investigación EC3](#)
 - [INGENIO](#)
 - [SCImago](#)
- [Estudos de BUGalicia](#)

Categorías:

- [divulgación científica](#)
- [fraude científico](#)
- [mulleres científicas](#)
- [politica científica](#)
- [producción científica](#)
- [sen categoría](#)
- [universidades](#)

Presentación do proxecto europeo Migranet para o estudo das poboacións de peixes migradores no espazo do suroeste europeo

Investigadores de Francia, Portugal e España traballarán de xeito conxunto na creación e posta en marcha dun observatorio das poboacións de peixes migradores no espazo do suroeste europeo. Será no marco do **proxecto Migranet**, coordinado pola USC e cofinanciado polo **Programa Interreg IV B-SUDOE**, con fondos **FEDER da UE**.

As principais características deste proxecto presentaranse este mércores, día 2 de febreiro, nunha rolda de prensa ás 11:00 horas na Sala de Prensa do Colexio de Fonseca na que intervirán o director da Estación de **Hidrobioloxía Encoro do Con** e coordinador do proxecto, **Fernando Cobo**, e o **vice-reitor adxunto de Investigación e Innovación, Pablo Ramil**.

Xunto eles, tamén asistirán representantes das distintas entidades implicadas como o subdirector xeral de Recursos Cinexéticos e Piscícolas da Xunta de Galicia, Emilio Rosa; o investigador do Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), Etienne Prevost; o presidente da dirección do Centro Interdisciplinar de Investigación Marinha e Ambiental (CIIMAR), João José Oliveira; e a técnica coordinadora do proxecto na Fundación CEER, Pilar Vázquez Maseda.

Cofinanciado ao 75 por cento con cargo a fondos FEDER, o proxecto estenderase ao longo dos vindeiros dous anos co obxectivo principal de contribuír á conservación e recuperación das especies de peixes migradores e do seus hábitats, a partir dun mellor coñecemento compartido da súa situación real. Ademais, este mesmo mércores o Colexio de San Xerome acollerá as primeiras xuntanzas das estruturas de coordinación e xestión do proxecto, o Comité Coordinador e o Científico Técnico.

Fonte: Xornal da USC 01/02/2011



buscar..

Buscador avanzado de actividades

[Semana da Ciencia 2010](#)

[Máis Divulgación](#)

[Ano Internacional da Biodiversidade](#)

[Inicio](#) > [Novas](#)



Organizas actividades de divulgación?
CÓNTANOS!

25/01/11 - Trátase dun proxecto de cooperación territorial España-Francia-Portugal

A USC lidera un proxecto para a conservación e recuperación das poboacións piscícolas

[[Máis divulgación](#)]

Configurar unha estratexia de cooperación conxunta na obtención de datos sobre peixes migratorios a longo prazo en Portugal, España e Francia. Este é o obxectivo principal do proxecto Migranet que iniciará a súa actividade a vindeira semana coas primeiras reunións dos comités científico-técnico e coordinación do proxecto, impulsado pola USC.

As xuntanzas, que se van realizar no Colexio de San Xerome (Santiago), contarán coa presenza dos cinco principais socios, entre os que se atopan a Estación de Hidrobioloxía do Encoro do Con (beneficiario principal do programa), a Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia-Norte de Portugal (Ceer), a dirección xeral de Conservación da Natureza da Xunta de Galicia, o Centro interdisciplinar de Investigación Marinha e Ambiental da Universidade do Porto e o Institut National de la Recherche Agronomique. As reunións dos comités permitirán presentar os obxectivos do proxecto así como as actuacións seleccionadas.

Migranet é un dos 28 proxectos financiados con cargo aos fondos Feder da UE, no marco da segunda convocatoria do Programa Cooperación Territorial (Interreg IV B Sudoe), cuxa actividade se estenderá ata decembro de 2012.

Fonte: Xornal da USC

Clases magistrales de los chefs gallegos

Los talleres de alta cocina de Novacaixagalicia fichan a "Estrellas Michelin" como Xosé Torres Cannas, de Pepe Vieira, y Rafael Centeno, de Maruja Limón, para los cursos que durarán hasta junio

ELENA OCAMPO = Vigo

Algunos de los mejores restauradores gallegos y renombrados chefs que han obtenido una Estrella Michelin se convierten en profesores de excepción para los cursos de alta cocina que organiza Novacaixagalicia en Vigo.

El Aula de cocina del centro social Novacaixagalicia en Vigo (Policarpo Sanz, 26) acogerá hasta el próximo mes de junio un amplio abanico de talleres culinarios, en los que encaja la alta cocina y la cata de vinos. Están pensados para acercar el mundo de la restauración a los más interesados. La matrícula va desde los 60 euros—el dirigido a niños vale 30 euros—y el horario previsto para los cursos es a última hora de la tarde, (19.30 o 20.30 horas) hasta las 22.30 horas, aunque hay algunos por la mañana o a primera hora de la tarde. Los cursos se estructuran en cuatro clases de dos horas cada una.

Entre los profesores que impartirán los cursos se encuentran chefs pertenecientes al Grupo Nove, como Xosé Torres y Rafael Centeno, cuyos restaurantes Pepe Vieira y Maruja Limón—respectivamente—han sido reconocidos recientemente con una Estrella Michelin. Ambos ofrecerán clases magistrales en la que mostrarán a los alumnos el proceso de elaboración de cada plato para finalizar con una degustación.

El restaurador Xosé Torres y su equipo capitanearán cuatro talleres centrados en los postres, los aperitivos, las pastas y las esencias. Por su parte, el autor Rafael Centeno acercará la cocina creativa a todos aquellos que deseen experimentar con nuevos conceptos culinarios y abrirse a un fabuloso universo de sabores inesperados.

La oferta se completa con seminarios prácticos, impartidos por grandes profesionales en el arte de los fogones como Marián Rodríguez Piñeiro, que centrará sus clases en cocina tan diversa como la dieta vegetariana, la oriental y otras tan exóticas como la japonesa, la tailandesa, o la hindú-pakistana. Otra de las profesoras, la restauradora Juana Portela, se centrará en la línea más tradicional, para aprender a elaborar platos típicos de Camaval, menús completos o "delicias" de arroz y pasta. Por último, Cristina González, aprovechará su larga trayectoria en el

mundo del catering para enseñar a confeccionar las deliciosas delicatessen en las que cobra importancia la decoración.

Junto con los talleres de cocina, se convocarán varios talleres de cata de vinos. El director y su-

pervisor de los mismos será Xoán Cannas, sumiller del restaurante Pepe Vieira y su equipo. Las propuestas se presentan bajo nombres tan sugerentes como "Tocando la cima de los vinos con los sentidos", "La vuelta al mundo en

80 vinos, la vuelta al vino en sus 80 mundos" o "claves para comprender el mundo del vino". La matrícula se abrió el 28 de diciembre y toda la información está en <http://www.sinteaunion.es/> y en la taquilla telefónica.



Los profesores serán Marián Rodríguez (en primer plano), Juana Portela y Cristina González; Xosé Torres (2º Izq.), Rafael Centeno (3º Izq.) y Xoán Cannas (d.). // Ricardo Grobas

MENÚ TRABAJO

- Impartido por Marián Rodríguez Piñeiro.
- El objetivo es preparar con antelación platos para llevar al trabajo comida sana y deliciosa
- Elaborarán: Quiche de espárragos trigueros con langostinos. Fillos rellenas de frutas y mermelada de arándano
- Guisantes salteados con cebolla, tomate y jamón. Pollo a la cerveza con patatas baby.
- Espárragos con pavo y setas a la crema, pastel horneado de espinacas y huevo.
- Fideos de setas y rape, lechocrito de yogur con manzana y nueces
- Se celebrará los días 9, 16 y 23 de febrero y el 2 de marzo. El horario será de 17.00 a 19.00 horas
- La matrícula asciende a 60 euros.

COCINA DE NIÑOS

- Impartido por Juana Portela y está dirigido a niñas con edades entre 10 y 14 años.
- Acercar a los pequeños al mundo de la cocina de forma práctica
- Elaborarán en cuatro clases de dos horas de duración un plato y postre
- 1º día: Sapagueti carbonara y tarta inglesa
- 2º día: Huevos a la nieve con pure y flan casero
- 3º día: San Jacobo de merluza y mus de chocolate
- 4º día: Lentejas vegetales y galletas de mantequilla.
- Se desarrollará los sábados Los días 12, 19, 26 de febrero y 5 de marzo.
- Los horarios serán de 11.00 a 13.00 horas y el precio de la matrícula es de 30 euros

CIMA DE LOS VINOS

- Impartido por Xoán Cannas y su equipo
- Dirigido a personas que quieran perfeccionar el arte de la cata.
- Habrá clases de tres horas para acercarse al estudio de las diferentes espaldas según su climatología y composición de suelos y vinos bien distintos.
- Comedidos teóricos: Repaso por las principales variedades de uva y denominaciones de origen españolas. Localización geográfica. Los vinos más conocidos. Aparatos: vid, origen y morfología.
- Contenidos prácticos: cata y degustación de vinos por sesión.
- Será los jueves 14, 28 abril y 12 de mayo en horario de 19.30 a 22.30 horas.
- Matrícula: 95 euros.

POSTRE PEPE VIEIRA

- Dirigido por Xosé Torres Cannas e impartido por el equipo de Pepe Vieira
- El objetivo es realizar recetas diferentes con combinaciones increíbles.
- 1º día: Cremoso de fruta de la pasión. Quesmada fría dentro de una lima. Fresas, cerezas y mentas con inclusión de su zumo
- 2º día: Leche, cacao, avellanas y azúcar. Bizcocho semilíquido de chocolate caliente con helado. Sopa de manzana con cremoso de tetilla.
- 3º día: Milhoja de crema de leche, tarta de manzana y crema de leche con nula y crujientes de frutos secos.
- 4º día: Torrija de quemada con espuma de plátano. Papilla 5 cereales con helado de mango y trío de chocolate.
- Días: Martes 8, 15 y 22 de febrero y 1 de marzo

Un estudio revela que los niños quieren ser Messi y las niñas, Hannah Montana

Los niños españoles quieren ser Messi y las niñas, Hannah Montana, según el estudio "Crece con la vida" llevado a cabo por Tulpán. Así, la cantante, ahora en lo artístico Myles Cyrus, se sitúa en el primer puesto para las niñas con un 38,7%, seguido de Selena Gómez (13,5%) y Vanessa Hudgens (5,7%), mientras que los niños querían parecerse al futbolista del Barcelona en un 20% de los casos, seguido del tenista Rafa Nadal (11,8%), y del madridista Cristiano Ronaldo (11,6%). El estudio, que también contó con la opinión de las madres de los niños participantes, muestra que ellas coinciden en todo con la elección de sus hijos, aunque con el favorito de los pequeños se debaten entre Messi (9%) y Nadal (7%).

Ana Alcolea gana el Premio Anaya infantil y juvenil con "La noche más oscura"

La escritora zaragozana Ana Alcolea ganó la octava edición del Premio Anaya de Literatura Infantil y Juvenil, dedicado este año al ámbito juvenil, con la obra "La noche más oscura". El texto premiado, dotado con 18.000 euros, está basado en hechos reales, se publicará en abril y está dirigido a jóvenes a partir de 12 años.

La Xunta destaca la "alta calidad" de los más de mil humedales gallegos

El director general de Conservación de la Naturaleza de la Xunta de Galicia, Ricardo García-Borregón, destacó ayer en el día mundial de los humedales, la "alta calidad" de los más de mil humedales de 1.130 zonas humedales inventariadas en esta comunidad, cuya superficie supera las 70.000 hectáreas. Destacó que la lista de humedales promovida por el convenio Ramsar de Irán incluye unos 1.800 de estos enclaves distribuidos por el mundo, de los cuales cinco son gallegos

C VILLAR = Santiago

La "sobrepesca", los embalses, las alteraciones del hábitat por la extracción de áridos, por vertidos contaminantes o por la desaparición del bosque de ribera y "cada vez más" el cambio climático—que incrementa la temperatura del agua y favorece la aparición de especies invasoras—se lo ponen cada día más difícil a los peces de hábitos migratorios, cuya vida discurre entre el mar y los ríos, como son las lampreas, los salmones, los sábalo, las sabogas, los reos o las anguilas.

Los científicos alertan de que

Científicos alertan de una "disminución drástica" de salmones, anguilas y lampreas

Expertos gallegos, portugueses y franceses estudiarán su evolución

en Galicia "desde los años 80 sufrimos una disminución drástica en la población" de estas especies—que incluyen entre "las más amenazadas del planeta"—y consideran que "hay que ponerle remedio" a esta "tendencia".

Así lo señaló ayer Fernando Cobo, director de la Estación de Hidrobiología Encorrido Con y

coordinador del proyecto "Migranet", que unirá las mentes de científicos gallegos, portugueses y franceses para recabar durante dos años "datos fiables" de la evolución de la población de estas especies, "importantes desde el punto de vista cultural y económico", según Cobo, para crear "directrices conjuntas" dirigidas a

una explotación "sostenible"

En Galicia, los ríos protagonistas de la "red de control" financiada en un 75 por ciento con fondos europeos serán el Ulla—que actúa como frontera natural entre las provincias de A Coruña y Pontevedra—y el Umia, mientras que del tramo final del Miño se ocuparán los lusos. En Francia, el

estudiado será el Nivelles—en Aquitania—. Estos cauces, indicó Cobo, harán la función de "ríos indicio o nos espíñela".

Los científicos implicados en "Migranet" confían en que las autoridades políticas—que han decidido sufragar el estudio—sean coherentes y mostrarán su "compromiso" con las estrategias de conservación sugeridas por los científicos. No obstante, Cobo avanzó que también es necesario concienciar a la sociedad y para ello se editará material divulgativo, se realizará una exposición itinerante y se formarán grupos de voluntariado.



COCHE DEL AÑO DE LOS LECTORES 2011

Identificate / Regístrate Jueves 03 de febrero de 2011 Contacte con farodevigo.es | RSS

farodevigo.es
Decano de la prensa nacional

NOTICIAS
Sociedad y Cultura

HEMEROTECA >

EN ESTA WEB

Google

INICIO Y EDICIONES SECCIONES DEPORTES OPINIONES OCIO SUPLEMENTOS SERVICIOS PARTICIPACIÓN

Galicia España Mundo Sucesos Economía Bolsa y Mercados **Sociedad y cultura** Tecnología Gráficos Gente Televisión

farodevigo.es > Sociedad y Cultura

Científicos alertan de una "disminución drástica" de salmones, anguilas y lampreas

Expertos gallegos, portugueses y franceses estudiarán su evolución

08:12

Me gusta

C. VILLAR - SANTIAGO La "sobrepesca", los embalses, las alteraciones del hábitat por la extracción de áridos, por vertidos contaminantes o por la desaparición del bosque de ribera y "cada vez más" el cambio climático —que incrementa la temperatura del agua y favorece la aparición de especies invasoras— se lo ponen cada día más difícil a los peces de hábitos migratorios, cuya vida discurre entre el mar y los ríos, como son las lampreas, los salmones, los sábalos, las sabogas, los reos o las anguilas.

Los científicos alertan de que en Galicia "desde los años 80 sufrimos una disminución drástica en la población" de estas especies —que incluyen entre "las más amenazadas del planeta"— y consideran que "hay que ponerle remedio" a esta "tendencia".

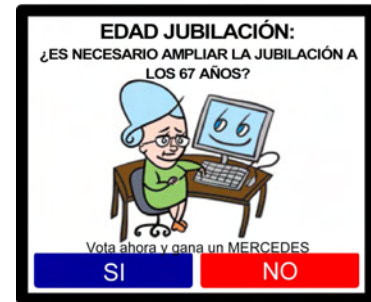
Así lo señaló ayer Fernando Cobo, director de la Estación de Hidrobiología Encoro do Con y coordinador del proyecto "Migranet", que aunará las mentes de científicos gallegos, portugueses y franceses para recabar durante dos años "datos fiables" de la evolución de la población de estas especies, "importantes desde el punto de vista cultural y económico", según Cobo, para crear "directrices conjuntas" dirigidas a una explotación "sostenible".

En Galicia, los ríos protagonistas de la "red de control" financiada en un 75 por ciento con fondos europeos serán el Ulla —que actúa como frontera natural entre las provincias de A Coruña y Pontevedra— y el Umia, mientras que del tramo final del Miño se ocuparán los lusos. En Francia, el estudiado será el Nivelles —en Aquitania—. Estos cauces, indicó Cobo, harán la función de "ríos índice o ríos centinela".

Los científicos implicados en "Migranet" confían en que las autoridades políticas —que han decidido sufragar el estudio— sean coherentes y mostrarán su "compromiso" con las estrategias de conservación sugeridas por los científicos. No obstante, Cobo avanzó que también es necesario concienciar a la sociedad y para ello se editará material divulgativo, se realizará una exposición itinerante y se formarán grupos de voluntariado.

HEMEROTECA

Volver a la Edición Actual



ENCUESTAS DE ACTUALIDAD

¿Considera que debe ampliarse la dotación judicial en Vigo para evitar los atascos de sentencias?

Sí
 No

Votar >>

¿Debe compensar el Concello al pequeño comercio afectado por las obras de humanización?

Sí
 No

Votar >>

RESULTADOS ACTUALES

Sí
No

88%
12%

RESULTADOS ACTUALES

Sí
No

50%
50%

Ver más encuestas >

Anuncios Google

Oposiciones en Galicia

Oposiciones Auxiliar Administrativo Galicia. Formación Personalizada OposicionAuxiliarAdministrativo.com

Mariscos Gallegos

Marisco directo a casa con los mejores precios. ¡Compruébalos! www.gourmetalert.com

apartamentos alquiler

Alquiler Económico en Ribeira todo el año / verano / semana santa www.VistaMarGalicia.es

COMPARTIR



ENVIAR PÁGINA >

IMPRIMIR PÁGINA >

AUMENTAR TEXTO >

REDUCIR TEXTO >

¿qué es esto?

VER MÁS OFERTAS AQUÍ



Casas Rurales. Viaja por menos de lo que creías.

★★★★★



Chevrolet Captiva. Un equipamiento muy completo, descarga tu cupón de navegador gratis ahora.

★★★★★



Opera en bolsa con Self Bank. Desde 2.95€ por operación. Compara con otros bancos y ahorra

★★★★★

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

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

PUBLICIDAD: TARIFAS | CONTRATAR

farodevigo.es
Decano de la prensa nacional

farodevigo.es es un producto de Editorial Prensa Ibérica

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.



Difusión auditada por OJD



Aviso legal



Otros medios del grupo Editorial Prensa Ibérica

Diari de Girona | Diario de Ibiza | Diario de Mallorca | Empordà | Información | La Opinión A Coruña | La Opinión de Granada | La Opinión de Málaga | La Opinión de Murcia | La Opinión de Tenerife | La Opinión de Zamora | La Provincia | La Nueva España | Levante-EMV | Mallorca Zeitung | Regió 7 | Superdeporte | The Adelaide Review | 97.7 La Radio | Blog Mis-Recetas | Euroresidentes | Lotería de Navidad

GALICIA

El Gobierno alerta del efecto del plan eólico en las térmicas

LORENA BUSTABAD, Ferrol

"El último concurso eólico gallego tendrá un impacto sobre las centrales muy superior al del real decreto". El Ministerio de Industria quita hierro a los efectos que el decreto del carbón tendrá sobre las térmicas de As Pontes y Meirama, y asegura que su impacto sobre las dos centrales gallegas será menor que el del último concurso eólico aprobado por la Xunta. De este, recordó que suma "más de 2.300 megavatios" a la potencia ya instalada en Galicia para energías renovables.

En una respuesta parlamentaria al BNG, el Gobierno admite que la puesta en marcha del decreto del carbón, un mecanismo regulador para incentivar el consumo de lásil autóctono, temporalmente paralizado por los tribunales europeos, puede suponer "una reducción de la producción [en As Pontes y Meirama], pero en ningún caso su cierre".

Argumenta el ministro que su impacto sobre las térmicas gallegas "será menor por su mayor eficiencia y menores emisiones". No obstante, Industria recuerda a la Xunta que "el mayor desplazamiento sufrido hasta ahora por estas centrales ha sido provocado por las energías renovables".

El nacionalista Francisco Jorquera interrogó a Industria en junio sobre los efectos del decreto en Galicia. En su respuesta, el departamento de Miguel Sebastián subraya que las centrales gallegas arrastran problemas de funcionamiento desde 2009 por la caída del consumo y el auge de las renovables.



El río Ulla a su paso por el municipio de Vedra. / XURRO LOBATO

Un equipo internacional estudia los peces migratorios de los ríos

El Umia y el Ulla quedarán integrados en una red de control

DIANA MANDIA
Santiago

Durante los dos próximos años, científicos de Galicia, norte de Portugal y la región de Aquitania, en el sur de Francia, estudiarán las poblaciones de especies migratorias de los ríos para obtener datos de su estado actual y contribuir a su conservación y recuperación. El punto de partida de la investigación, que coordina la Estación de Hidrobiología Encoro do Con (EHEC), dependiente de la Universidad de Santiago, no es muy optimista, porque la presencia en los ríos de Europa de las especies objeto del estudio —el salmón, la anguila, la lamprea, el sábalo, la saboga y la trucha común— ha descendido en los últimos años debido al aumento de la temperatura

del agua, la contaminación y el impacto de barreras físicas, como embalses, que interrumpen el paso de los animales que remontan el cauce para desovar.

"Desde los años 70 desciende el número de peces que entra en nuestros ríos", advierte Fernando Cobo, el director de la EHEC. La saboga y el sábalo apenas suben el Miño porque las presas les cortan el paso. Difícil es también el futuro de las poblaciones gallegas de salmón, la especie más amenazada de las seis que estudiará el proyecto. Galicia constituye el límite meridional en la distribución de esta especie en Europa. En el caso de la lamprea de la sobrepesca, apunta Cobo, la que está mermando la entrada en los ríos. El caso de la anguila es el más particular, porque las poblaciones que llegan a los ríos

gallegos proceden de una sola zona, el mar de los Sargazos, donde esta especie se reproduce y muere. "En este caso lo que más influye son las corrientes", señala el investigador. El cambio climático, las inundaciones, las sequías y, en definitiva, "la mayor frecuencia de acontecimientos extremos", está apartando de Galicia a especies de "gran importancia económica, pero también sociocultural", resume.

El proyecto cuenta con un presupuesto de 824.000 euros, el 75% procedentes de fondos europeos. Al término de la investigación, los ríos Umia y Ulla, en Galicia, el tramo internacional del Miño y el Nivelles, en Francia, quedarán integrados en una red de control con el objetivo de establecer directrices conjuntas de explotación sostenible.

El director de TVG designará al tribunal de las oposiciones

EL PAÍS, Santiago

El Diario Oficial de Galicia publicó ayer las bases del concurso-oposición para el proceso de consolidación de empleos en CRTVG, por el que se cubrirán 193 vacantes. Como novedad respecto al procedimiento que no llegó a culminar durante el mandato del Gobierno bipartito, el director general tendrá autonomía para nombrar a los miembros de los tribunales. Otro cambio consiste en elevar de tres a cuatro puntos, sobre un total de 10, la valoración de la experiencia en la Compañía de Radio Televisión de Galicia.

En cuanto al temario, las pruebas consistirán en 30 preguntas teóricas elegidas sobre un total de 270, 30 prácticas sobre 270 y 30 de gallego sobre 180 posibles. De las 193 plazas que salen a concurso-oposición, 75 corresponden a periodistas, de las que 57 serán para TVG, 15 para Radio Galega y las otras tres para la compañía.

La competencia del director general de CRTVG, Alfonso Sánchez Izquierdo, para nombrar al tribunal provocó en noviembre un enfrentamiento en el consejo de administración, por la oposición de los representantes socialistas y nacionalistas en ese organismo. Su rechazo impidió que prosperara la propuesta de la dirección de convocar 220 plazas, para lo que el PP necesitaba dos tercios del consejo, por lo que siguió adelante el procedimiento con la convocatoria de 193 puestos. Aunque no hay fecha para los exámenes, la intención de la compañía es convocarlos antes del verano.

Ensayo de orquesta

JULIÁN
HERNÁNDEZ



Un director nazi, una flautista ninfómana, un violinista reprimido, una sección de viento gamberra y futbolera que escucha los partidos mientras están tocando... Todo eso y mucho más aparece en *Ensayo de orquesta*, un mediodrama de Federico Fellini que también es algo más que un homenaje a Nino Rota, el compositor de muchas de sus bandas sonoras que son en algunos casos las verdaderas protagonistas de la película (véase *Amarcord* o *La Strada*).

La película nacional, la comedia autonómica, la tragedia municipal, se adornan también con arreglos de orquesta y alguna disonancia armónica. La última serenata llegada a nuestros tímpanos no cuenta con arreglos de John Barry —que en paz descanse— sino con los acordes disonantes de unos alcaldes en A Costa da

Morte para dar colorcillo a la zarzuela titulada *Operación Orquesta*: "Tachín, tachín y todos al talleo; sólo durante unos cuantos compases, que somos unos ases. Será porque la corrupción vive en corporación de todo tamaño y dimensión. Vaya, vaya con el ego y el pianoforte. ¡Qué corte! ¡Cuánto malandrin! Y vaya, vaya con el poder, que no tiene enmienda, como la jodienda. Una operación, una redada, esa orquesta y aquí no pasó nada. ¡Hay que ver! Que no pasará, porque nunca pasa. Mejor dar en el clavo, satisfacer al bolsillo, que se calle el esclavo y no hace falta que corras, que a este ritmo no te pilló. ¡Y quién es el último en enterarse? Hacienda. Con un palco, un atril, polvos de talco y perejil, por aquí que vamos tocando, defraudando, cantando, atracando, blanqueando, modulando, aguantando, arreglando, apañando, soplando y con el mezzosoprano".

El ritmo y la rima, la repetición y la alteración, adornan la letanía nuestra de todos los días a la que contestamos, obedientes, ora pro nobis cada vez que salta un caso malayo, orquestal o gúrteliano al número uno del hit parade. Cada nueva sinfonía empieza con un forasísimo ensordecedor, continúa durante el segundo movimiento (*adagio cantabile*) en un mezzoforte —con algún que otro *staccato ad libitum*— y termina desvaneciéndose en un pianísimo casi inaudible. Es tal el virtuosismo con el que se ejecuta este prodigioso *diminuendo* que nunca sabemos si el concierto ha terminado o por qué puerta han salido los solistas y el director. Y siempre nos quedamos con la sensación de que los músicos, por mucho que desafinen, están íntimamente convencidos de su inocencia: por eso lloran cuando les cae algún abucheo. Alguno acaba en el pilón, pero es por poco rato y para disfrutar de una jubilación que da envidia. Las

señales se pusieron en su momento a buen recaudo y sólo vuelven a sonar en el bolsillo del intérprete que ve así recompensado el esfuerzo de los años pasados al servicio del conjunto instrumental. Tiene bombes el asunto.

La sensación que nos queda es que los músicos, por mucho que desafinen, se creen inocentes

Y sostenidos. Y becuadros, como el de Miró en el cuarto de baño de Juan Antonio Roca, que no era el fabricante del lava-

bo o del bidé, sino la prima donna en la gran ópera marbellí, que también hay cantantes en el escenario. Les acompaña todo un coro de valkirias para adornar sus momentos estelares y, si se da el caso, camuflar los gallos de la soprano o el tenor. Es el Arte Total wagneriano de nuestro sistema democrático. Y la *Operación Orquesta* es la enésima coda del concierto infinito al que estamos abonados de por vida, sin la más mínima posibilidad de que se nos devuelva el dinero en caso de malversación dodecafónica, blanqueo de pentagramas o cohecho desconcertante a cargo de la sección de cuerda. La batuta del director habitualmente acaba en el ojo de la audiencia que, así cegada, no ve la pantomima del *play back* perpetrado ante sus orejas. En *Ensayo de orquesta* la función termina cuando una bola pignoresca derriba el edificio. Es la anticipación felliniana de la inminente debacle y su correspondiente silencio.

En su último éxodo, *Taser y cantar* (18 Chulos, 2010), Javier Krahe dedica una canción a la democracia. Es la crónica de un desengaño amoroso y termina con unos versos tristesísimos: "Cuando vez mi imagen taciturna / por las cívicas sendas de la vida, / verás que no me acercan a tu urna. / No alarguemos ya más la despedida".

julian@discosdefreno.com

Un equipo internacional estudia los peces migratorios de los ríos

El Umia y el Ulla quedarán integrados en una red de control

DIANA MANDIÁ - Santiago - 03/02/2011

Durante los dos próximos años, científicos de Galicia, norte de Portugal y la región de Aquitania, en el sur de Francia, estudiarán las poblaciones de especies migratorias de los ríos para obtener datos de su estado actual y contribuir a su conservación y recuperación.

Durante los dos próximos años, científicos de Galicia, norte de Portugal y la región de Aquitania, en el sur de Francia, estudiarán las poblaciones de especies migratorias de los ríos para obtener datos de su estado actual y contribuir a su conservación y recuperación. El punto de partida de la investigación, que coordina la Estación de Hidrobiología Encoro do Con (EHEC), dependiente de la Universidad de Santiago, no es muy optimista, porque la presencia en los ríos de Europa de las especies objeto del estudio -el salmón, la anguila, la lamprea, el sábalo, la saboga y la trucha común- ha descendido en los últimos años debido al aumento de la temperatura del agua, la contaminación y el impacto de barreras físicas, como embalses, que interrumpen el paso de los animales que remontan el cauce para desovar.

"Desde los años 70 desciende el número de peces que entra en nuestros ríos", advierte Fernando Cobo, el director de la EHEC. La saboga y el sábalo apenas suben el Miño porque las presas les cortan el paso. Difícil es también el futuro de las poblaciones gallegas de salmón, la especie más amenazada de las seis que estudiará el proyecto. Galicia constituye el límite meridional en la distribución de esta especie en Europa. En el caso de la lamprea es la sobrepesca, apunta Cobo, la que está mermando la entrada en los ríos. El caso de la anguila es el más particular, porque las poblaciones que llegan a los ríos gallegos proceden de una sola zona, el mar de los Sargazos, donde esta especie se reproduce y muere. "En este caso lo que más influye son las corrientes", señala el investigador. El cambio climático, las inundaciones, las sequías y, en definitiva, "la mayor frecuencia de acontecimientos extremos", está apartando de Galicia a especies de "gran importancia económica, pero también sociocultural", resume.

El proyecto cuenta con un presupuesto de 824.000 euros, el 75% procedentes de fondos europeos. Al término de la investigación, los ríos Umia y Ulla, en Galicia, el tramo internacional del Miño y el Nivelles, en Francia, quedarán integrados en una red de control con el objetivo de establecer directrices conjuntas de explotación sostenible.

ONO  **50 Reales + Llamadas + 70 Canales de TV**

Por sólo **29,90€/mes** Durante 1 año

Tanto fútbol nunca costó tan poco

Ahora Canal+ y Canal+ Liga por sólo 13.90€/mes, abónate ONLINE. abonate.plus.es/futbol

ads by ELPAÍS.com

ELPAÍS.COM

Internacional | España | Deportes | Economía | Gente y TV | Sociedad

Ir a portada de ELPAÍS.com

Viernes, 4/2/2011

EL PAÍS edición impresa**EL PAÍS CONFIGO**
CADA MAÑANA
Recibe el periódico en su casa

SECCIONES DE LA EDICIÓN IMPRESA:

Primera Internacional España Economía Opinión Viñetas Sociedad Cultura Tendencias Gente Obituarios Deportes Pantalla Última

Estás en: ELPAIS.com > [Edición impresa](#) > [Galicia](#)

Un equipo internacional estudia los peces migratorios de los ríos

El Ullma y el Ulla quedarán integrados en una red de control

DIANA MANDIÁ - Santiago - 03/02/2011

Vota

Resultado ★★★★★ 6 votos



1

Recomendar

1

Durante los dos próximos años, científicos de Galicia, norte de Portugal y la región de Aquitania, en el sur de Francia, estudiarán las poblaciones de especies migratorias de los ríos para obtener datos de su estado actual y contribuir a su conservación y recuperación. El punto de partida de la investigación, que coordina la Estación de Hidrobiología Encoro do Con (EHEC), dependiente de la Universidad de Santiago, no es muy optimista, porque la presencia en los ríos de Europa de las especies objeto del estudio -el salmón, la anguila, la lamprea, el sáballo, la saboga y la trucha común- ha descendido en los últimos años debido al aumento de la temperatura del agua, la contaminación y el impacto de barreras físicas, como embalses, que interrumpen el paso de los animales que remontan el cauce para desovar.

La noticia en otros webs

webs en español
en otros idiomas

"Desde los años 70 desciende el número de peces que entra en nuestros ríos", advierte Fernando Cobo, el director de la EHEC. La saboga y el sáballo apenas suben el Miño porque las presas les

cortan el paso. Difícil es también el futuro de las poblaciones gallegas de salmón, la especie más amenazada de las seis que estudiará el proyecto. Galicia constituye el límite meridional en la distribución de esta especie en Europa. En el caso de la lamprea es la sobrepesca, apunta Cobo, la que está mermando la entrada en los ríos. El caso de la anguila es el más particular, porque las poblaciones que llegan a los ríos gallegos proceden de una sola zona, el mar de los Sargazos, donde esta especie se reproduce y muere. "En este caso lo que más influye son las corrientes", señala el investigador. El cambio climático, las inundaciones, las sequías y, en definitiva, "la mayor frecuencia de acontecimientos extremos", está apartando de Galicia a especies de "gran importancia económica, pero también sociocultural", resume.

El proyecto cuenta con un presupuesto de 824.000 euros, el 75% procedentes de fondos europeos. Al término de la investigación, los ríos Ullma y Ulla, en Galicia, el tramo internacional del Miño y el Nivelles, en Francia, quedarán integrados en una red de control con el objetivo de establecer directrices conjuntas de explotación sostenible.

Descubre nuestro visor de la edición impresa. Permite visualizarla y descargarla

[ver demo](#) [SUSCRIBASE](#)



Última Hora

Queensland se recupera del paso del Yasi.

El ciclón ha dejado a su paso numerosos daños materiales y los habitantes de la zona afectada han empezado las labores de limpieza. Un joven ha muerto cuando intentaba reparar el suministro eléctrico (Foto GETTY)



Anuncios Google

¿Que es esto?

Oposiciones en Galicia

OposicionAuxiliarAdministrativo.com Oposiciones Auxiliar Administrativo Galicia. Formación Personalizada

Balón de oro

lpln.clubfcbmobile.cat/messi Llévate la camiseta de Messi y siéntete como el nuevo balón de oro

Boys y Girls de Galicia

www.dankoman.com Los mejores boys&girls de Galicia ¡No lo dudes, todo al mejor precio!

Vota

Resultado ★★★★★ 6 votos

Imprimir

Estadística

Enviar

Compartir:

[¿Qué es esto?](#)

Puedes utilizar el teclado:

Corregir

Reproducir

Derechos

OTRAS EDICIONES

Publicado en [Edición Impresa](#) en la sección de[Versión texto accesible](#)

Ipad Car
Precio 30.75 €



Lo más visto

...valorado

...enviado

1. Suleimán promete diálogo mientras sigue la represión
2. Merkel reconoce que España "ha hecho los deberes y va por muy buen camino"

Tira de la palanca
Y obtendrás una razón para elegir el gas natural



gasNatural

CANAL IDEAS C y L

TUS IDEAS COBRAN VIDA

CASTILLA y LEÓN

CHANCE LATAM EPSOCIAL MOTOR PORTAL TIC .CAT

europapress.es | GALICIA

Viernes, 4 de febrero 2011

últimas noticias

Usuario Entrar

migranet Buscar

LINGUAS

NACIONAL INTERNACIONAL ECONOMÍA DEPORTES TV CULTURA SOCIEDAD SALUD COMUNICADOS INNOVA VÍDEOS FOTOS SERVICIOS

GALICIA A Coruña Lugo Ourense Pontevedra Galego Galicia Rural Pesca Galicia

PESCA

El salmón, la anguila o la lamprea, entre las especies que ven reducida su población por "presiones" en los ríos

Directorio Consejería Medio Ambiente Confederación Hidrográfica SANTIAGO DE COMPOSTELA

Deja tu comentario

Imprimir Enviar
COMPARTE ESTA NOTICIA

tweet enviar
menear tuenti

NOTICIAS RELACIONADAS

O salmón, a anguila ou a lamprea, entre as especies que ven reducida a súa poboación por "presións" nos ríos (02/02/2011)

La Xunta prohíbe los anzuelos triples en aguas salmoneras e incluye a la anguila en la veda de pesca deportiva (02/02/2011)

Pesca.- El salmón, la anguila o la lamprea, entre las especies que ven reducida su población por "presiones" en los ríos (02/02/2011)

Las ventajas y riesgos de vivir junto a grandes ríos, en 'Comando Actualidad' (01/02/2011)

Ecologistas advierte de un nuevo episodio de contaminación en Aznalcóllar por la escombrera de la antigua mina (01/02/2011)

Selección realizada automáticamente por Colbenson

SUSCRÍBETE A LAS NOTICIAS DE GALICIA EN TU ENTORNO:

Titulares en tu Web
Boletín Personalizado



Foto: USC

Un estudio de la USC recabará "datos fiables" sobre su evolución y creará "directrices" para la explotación sustentable de los cauces

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 2 Feb. (EUROPA PRESS) -

El salmón, la anguila o la lamprea son algunas de las especies acuáticas migratorias cuya población se ha visto "reducida" por diferentes "presiones" que afectan a los ríos gallegos, entre ellas, la incidencia de embalses, la contaminación y "cada vez más" el cambio climático.

Así lo ha señalado en rueda de prensa Fernando Cobo, director de la Estación de Hidrobiología Encoro do Con y coordinador del proyecto 'Migranet', un estudio en el que participa la USC junto con instituciones de Portugal y Francia con el fin de recabar "datos fiables" sobre la evolución de estas especies y partir de un "mejor conocimiento de su situación real" para crear "directrices conjuntas" para su explotación "sustentable".

Fundamentalmente, la causa de esta caída en el número de peces radica en la interrupción del "libre paso" a las zonas reproductivas, que está "limitado" en determinadas zonas, bien por la presencia de embalses o factores de "origen químico", como la contaminación.

En el caso de las anguilas, por ejemplo, que "utilizan los ríos para crecer", se ven afectadas por "todas aquellas presiones" que provocan "una caída" en la población. Tal es la situación, que ha constatado una "disminución drástica" de los peces que entran en los cauces fluviales gallegos desde los años 80. La lamprea, a su vez, se ve afectada "por la sobre pesca" en algunas zonas del territorio.

Otros factores, como es el cambio climático, juegan "un papel determinante" en el estado y evolución de las especies acuáticas, a causa del "aumento de la temperatura" del agua o de la mayor frecuencia de "acontecimientos extremos".

RED DE CONTROL INTERNACIONAL

El proyecto 'Migranet', que se llevará a cabo durante los dos próximos años y "con vocación de permanencia en el tiempo", se marca como uno de sus objetivos la creación de una red de control de los ríos formada por el Umia y el Ulla en Galicia, el tramo internacional del Miño en Portugal y el Nivelles en Francia, en la que se plasme la incidencia de los diferentes factores en los cauces.

De este modo, se podrán tomar medidas de actuación coordinadas entre los territorios para salvaguardar estos recursos naturales y "de gran relevancia económica y social".

La iniciativa está cofinanciada en un 75 por ciento con cargo a fondos Feder y participada por la USC, la Dirección Xeral de Conservación da Natureza, la Fundación Centro de Estudos

TIM HARFORD

30 NOVIEMBRE 19.30 h

[t](#) [f](#)

Kaspersky Internet Security 2011

1 puesto 1 año

49,95 €
imp. incl.

Comprar


RACING WITH FERRARI

A LA ÚLTIMA EN CHANCE



VICTORIA'S SECRET DISPARA LAS FLECHAS DE CÚPIDO

DEPORTES



SIMONCELLI (HONDA) MEJOR REGISTRO, LORENZO TERCERO

Más Leídas Más Noticias

1. 'La Gioconda' era el amante de Leonardo Da Vinci
2. Felicidades, Sara Carbonero
3. Agreden a la corresponsal de TVE cuando cubría los enfrentamientos en Egipto y tratan de quitarle el pasaporte
4. Charlie Sheen: "Con Egipto reduciéndose a cenizas ¿os preocupais por mi mierda?"
5. Shakira y Piqué, de celebración

PESCA

El salmón, la anguila o la lamprea, entre las especies que ven reducida su población por "presiones" en los ríos

Directorio Consejería Medio Ambiente Confederación Hidrográfica SANTIAGO DE COMPOSTELA



Foto: USC

Un estudio de la USC recabará "datos fiables" sobre su evolución y creará "directrices" para la explotación sustentable de los cauces

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 2 Feb. (EUROPA PRESS) -

El salmón, la anguila o la lamprea son algunas de las especies acuáticas migratorias cuya población se ha visto "reducida" por diferentes "presiones" que afectan a los ríos gallegos, entre ellas, la incidencia de embalses, la contaminación y "cada vez más" el cambio climático.

Así lo ha señalado en rueda de prensa Fernando Cobo, director de la Estación de Hidrobiología Encorudo Con y coordinador del proyecto 'Migranet', un estudio en el que participa la USC junto con instituciones de Portugal y Francia con el fin de recabar "datos fiables" sobre la evolución de estas especies y partir de un "mejor conocimiento de su situación real" para crear "directrices conjuntas" para su explotación "sustentable".

Fundamentalmente, la causa de esta caída en el número de peces radica en la interrupción del "libre paso" a las zonas reproductivas, que está "limitado" en determinadas zonas, bien por la presencia de embalses o factores de "origen químico", como la contaminación.

En el caso de las anguilas, por ejemplo, que "utilizan los ríos para crecer", se ven afectadas por "todas aquellas presiones" que provocan "una caída" en la población. Tal es la situación, que ha constatado una "disminución drástica" de los peces que entran en los cauces fluviales gallegos desde los años 80. La lamprea, a su vez, se ve afectada "por la sobre pesca" en algunas zonas del territorio.

Otros factores, como es el cambio climático, juegan "un papel determinante" en el estado y evolución de las especies acuáticas, a causa del "aumento de la temperatura" del agua o de la mayor frecuencia de "acontecimientos extremos".

RED DE CONTROL INTERNACIONAL

El proyecto 'Migranet', que se llevará a cabo durante los dos próximos años y "con vocación de permanencia en el tiempo", se marca como uno de sus objetivos la creación de una red de control de los ríos formada por el Umia y el Ulla en Galicia, el tramo internacional del Miño en Portugal y el Nivelles en Francia, en la que se plasme la incidencia de los diferentes factores en los cauces.



De este modo, se podrán tomar medidas de actuación coordinadas entre los territorios para salvaguardar estos recursos naturales y "de gran relevancia económica y social".

La iniciativa está cofinanciada en un 75 por ciento con cargo a fondos Feder y participada por la USC, la Dirección Xeral de Conservación da Natureza, la Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia-Norte de Portugal el Institut National de LA Recherche Agronomique o el Centro Interdisciplinario de Investigaçao Marinha e Ambiental de la Universidad de Porto. El importe total, supera los 824.000 euros.



© 2011 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

Nuevo Infiniti FX diésel.

CHANCE LATAM EPSOCIAL MOTOR PORTAL TIC .CAT

europapress.es GALICIA
Viernes, 4 de febrero 2011 últimas noticias Pesca Galicia

Usuario Entrar
 Buscar... Buscar

LENGUAS

NACIONAL INTERNACIONAL ECONOMÍA DEPORTES TV CULTURA SOCIEDAD SALUD COMUNICADOS INNOVA VÍDEOS FOTOS SERVICIOS

GALICIA Pesca Galicia | A Coruña Lugo Ourense Pontevedra Galego Galicia Rural

PESCA

La USC lidera un proyecto sobre conservación y recuperación de las poblaciones piscícolas

Directorio Medio Ambiente SANTIAGO DE COMPOSTELA Alberto Núñez Feijóo Director xeral

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

tweet enviar
 menear tuenti

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 24 Ene. (EUROPA PRESS) -

La Universidade de Santiago de Compostela (USC) lidera el proyecto de cooperación territorial 'Migranet', que tiene como objetivo configurar una estrategia conjunta en la obtención de datos sobre peces migratorios a largo plazo en Portugal, España y Francia.

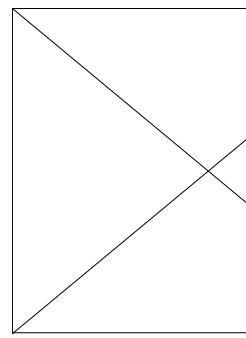
En un comunicado, la universidad indica que las primeras reuniones de los comités científico-técnico y de coordinación del proyecto comienzan la próxima semana.

Los encuentros contarán con la presencia de los principales socios, entre los que se encuentran la Estación de Hidrobiología del embalse de O Con (beneficiario del programa), la Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia-Norte de Portugal, la dirección xeral de Conservación da Natureza de la Xunta y el Centro interdisciplinar de Investigación Marina y Ambiental de la Universidad de Oporto, apunta.

Ayudas y Subvenciones

Beneficiense de todas las ayudas institucionales que le corresponden eInforma.com

Anuncios Google

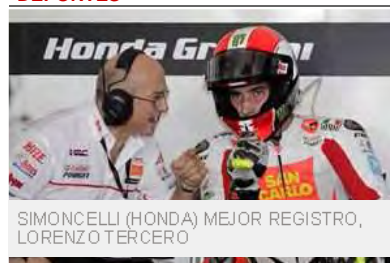


A LA ÚLTIMA EN CHANCE



VICTORIA'S SECRET DISPARA LAS FLECHAS DE CUPIDO

DEPORTES



SIMONCELLI (HONDA) MEJOR REGISTRO, LORENZO TERCERO

Más Leídas Más Noticias

1. 'La Gioconda' era el amante de Leonardo Da Vinci
2. Felicidades, Sara Carbonero
3. Agreden a la corresponsal de TVE cuando cubría los enfrentamientos en Egipto y tratan de quitarle el pasaporte
4. Shakira y Piqué, de celebración
5. Charlie Sheen: "Con Egipto reduciéndose a cenizas ¿os preocupais por mi mierda?"
6. EE.UU. presionó a Youtube para no retirar los vídeos de un blogger egipcio
7. La muerte de la hija de Toni Cantó tiñe las revistas de luto
8. Muere Maria Schneider, protagonista de 'El último tango en París'
9. Las estrellas de Hollywood y su fiebre por desnudarse
10. El ejército interviene entre fieles y opositores a Mubarak

LA ACTUALIDAD MÁS VISITADA EN WWW.EUROPAPRESS.ES

'La Gioconda' era el amante de Leonardo Da Vinci

EE.UU. presionó a Youtube para no

Muere Maria Schneider,

Medio natural

PROXECTO Encoros e contaminación fan dos peixes migratorios as especies máis ameazadas do planeta

'MIGRANET' LIDERA A RECUPERACIÓN DA FAUNA PISCÍCOLA

A USC, XUNTO CON FRANCIA E PORTUGAL, PROMOVERÁ A SÚA XESTIÓN SOSTIBLE E A BLINDAXE DO HÁBITAT

Redacción • Santiago

Son unha das especies máis ameazadas do planeta, cunha poboación en constante regresión que compromete seriamente a súa supervivencia. Trátase dos peixes migratorios, especies de alto valor socioeconómico e cultural que nos últimos tempos están a ver como se multiplican as súas ameazas. Establecer a directrices para lograr unha explotación sostible que permita a súa recuperación e conservación é o obxectivo co que ve a luz 'Migranet', un proxecto liderado pola Universidade de Santiago de Compostela (USC) no que investigadores galegos, lusos e franceses traballarán de forma conxunta durante os próximos dous anos. O primeiro paso será a constitución dun observatorio das

poboacións de peixes migratorios no espazo do suroeste europeo para coñecer a situación real destas especies e dos seus hábitats. A seguinte fase será a posta en marcha dunha rede de control formada por varios ríos de Galicia (Ulla e Ulla), Portugal (o río internacional do Miño) e Francia (Nivelle), onde se estudarán as poboacións de lamprea, anguía, saboga, sáibao, salmón e a forma migratoria da troita común. Con todos estes datos na man, será cando os investigadores poderán establecer unha serie de directrices conxuntas para a súa explotación sostible. Fernando Cobo, director

da Estación de Hidrobioloxía do Encoro do Con (Vilagarcía) e coordinador de 'Migranet' foi o encargado de presentar onte no Pazo de Fonseca da capital galega o proxecto, que contempla a necesidade dunha maior concienciación social sobre este problema. Así, o obxectivo é crear un servizo de voluntariado e organizar diferentes actividades de divulgación.

En perigo por sobrepesca, invasoras e cambio climático

Entre as ameazas que axentan estes peixes, Cobo mencionou a interrupción do seu paso libre cara a zonas de reprodución. É dicir, os encoros, contaminacións de tipo químico ou alteracións da súa habitat, como a extracción de áridos ou a destrución de bosques de ribeira. Outros riscos son a sobrepesca, a presenza de especies invasoras e o cambio climático. Respecto deste último punto, Cobo defendeu que "cada vez hai máis probas que indican que xogará un papel moi importante", ó modificar a temperatura do mar e os caudais dos ríos. ■

A CIFRA Orzamento total de 824.000€

O proxecto Migranet, coordinado pola Universidade de Santiago de Compostela (USC), conta cun orzamento superior ós 824.000 euros, do que o 75% proceden dos fondos Feder da UE.



Rosa, Prevost, Ramil e Cobo, pola esquerda, presentando o proxecto

O DATO Colaboran catro organismos

A Estación de Hidrobioloxía Encoro de Con será o centro encargado de liderar a iniciativa na que á USC participa coa Dirección Xeral de Conservación da Natureza,

a Fundación Centro de Estudos Erorrexionais Galicia-Norte de Portugal, o Institut National de la Recherche Agronomique e a Universidade de Porto.

CRÓNICA ■ Voluntarios de Adeg a erradicar os exemplares de tritonia en Xuño

Galicia pon en valor os humidais no Día Mundial destes ecosistemas

Apenas reparamos neles ó longo dos doce meses do ano mentres a presión industrial e urbanística, unida á ausencia de políticas claras de xestión e conservación, os condena á súa desaparición. Máis cada 2 de febreiro, data na que desde hai corenta anos se celebra o seu Día Mundial, Galicia pon en valor os máis de 1.110 humidais catalogados, erixíndose como a comunidade con maior diversidade de lagoas, brañas, xunqueiras, bosques húmidos e turbetas.

Tras entrar o "desleixo" da Administración autonómica pola conservación duns ecosistemas vitais para conservación da biodiversidade, a regulación hídrica e a loita contra o cambio climático; a Asociación para a Defensa Ecolóxica de Galicia (Adega) pasou onte á acción, "mollándose" nas lagoas senenses de Xuño e San Pedro de Muro, onde se procedeu a erradicar a flora exótica invasora presente. Cun día frío pero solleiro, un grupo de corenta voluntarios desprazáronse ata o litoral senense para descubrir un humidal bastante ben conservado e fogar de numerosas aves, en-



Voluntarios de Adeg a erradicando exemplares de tritonia en Xuño

tre as que destaca unha das últimas e cada vez máis escasas poboacións de pillara das dunas. Tras unha primeira aproximación en forma de roteiro guiado, os voluntarios iniciaron os traballos de erradicación das exóticas invasoras detectadas na contorna, facendo especial incidencia na zona dunar. Divididos en catro grupos, os participantes nesta iniciativa de voluntariado ambiental eliminaron poboacións enteras ou pé de canas, gramóns, herbas da pampa, tritonias, chuchameles, papiros e calas. A súa presenza, que pon en serio perigo un ecosistema pertencente ó Lugar de Interese Comunitario (LIC) do Complexo Húmido de Corrubedo, proven na súa maioría dos cascallos detectados na contorna. Así, a existencia de sucatos ou de zonas de plantas non desexadas entre os entallos estímulos a expandirse, comprometendo a biodiversidade do espazo.

O responsable de Educación Ambiental de Adega e coordinador desta iniciativa, Ramsés Pérez, celebrou o éxito da xornada, ó que os voluntarios desaxaron de forma especial a posibilidade de aprender


sobre o terreo a través dunha actividade hídrica. A actuación de Adega formou parte da iniciativa 'Mollate polos humidais' promovida pola Fundación Biodiversidade -dependente do Ministerio de Medio Ambiente- e que tivo lugar de forma simultánea en cinco puntos da xeografía estatal.

En positivo tamén se pronunciou onte a dirección xeral de Conservación da Natureza da Xunta, que onte se desprazou ata Rabade para conmemorar o corenta aniversario do Convenio Ramsar. Tras facerlle entrega a un grupo de escolares dos premios dun concurso de debuxo sobre os humidais, Ricardo García Borrubedo destacou a alta calidade do patrimonio húmido galego, cuxa superficie supera os 70.000 hectáreas. O secretario xeral destacou a sensibilidade e flexibilidade destes ecosistemas, o que os fai merecedores dunha especial protección. Desí que Medio Rural estivese estudando a incorporación á Rede Natura duns 206 humidais máis, o que suporá engadir 11.300 hectáreas ás actuais 45.000 xa incluídas e protexidas na comunidade. ■

MEDIO NATURAL .. PROXECTO

"Migranet" lidera a recuperación da fauna piscícola

03.02.2011 Encoros e contaminación fan dos peixes migratorios as especies máis ameazadas do planeta

0.0/5 [0 Voto/s] | 0 comentarios | Comparte en      

REDACCIÓN . SANTIAGO

Son unha das especies máis ameazadas do planeta, cunha poboación en constante regresión que compromete seriamente a súa supervivencia. Trátase dos peixes migratorios, especies de alto valor socioeconómico e cultural que nos últimos tempos están a ver como se multiplican as súas ameazas. Establecer a directrices para lograr unha explotación sostible que permita a súa recuperación e conservación é o obxectivo co que ve a luz "Migranet", un proxecto liderado pola Universidade de Santiago de Compostela (USC) no que investigadores galegos, lusos e franceses traballarán de forma conxunta durante os próximos dous anos. O primeiro paso será a constitución dun observatorio das poboacións de peixes migratorios no espazo do suroeste europeo para coñecer a situación real destas especies e dos seus hábitats. A seguinte fase será a posta en marcha dunha rede de control formada por varios ríos de Galicia (Umia e Ulla), Portugal (o tramo internacional do Miño) e Francia (Nivelle), onde se estudarán as poboacións de lamprea, anguía, saboga, saíbaio, salmón e a forma migratoria da troita común. Con todos estes datos na man, será cando os investigadores poderán establecer unha serie de directrices conxuntas para a súa explotación sostible. Fernando Cobo, director da Estación de Hidrobioloxía do Encoro do Con (Vilagarcía) e coordinador de "Migranet" foi o encargado de presentar onte no Pazo de Fonseca da capital galega o proxecto, que contempla a necesidade dunha maior concienciación social sobre este problema. Así, o obxectivo é crear un servizo de voluntariado e organizar diferentes actividades de divulgación.



Rosa, Prevost, Ramil e Cobo, pola esquerda, presentando o proxecto
FOTO: PEPE FERRÍN/AGN

Máis visto

- Civilización contra barbarie
 - O poeta universal
 - Mariano no labirinto
 - Achan en Corrubedo un novo tipo de Orquídea
- [+ noticias]

Casa Señorial
Vinedos
Bodega Gallega
Pazo Botón. Singular Belleza
Celebraciones en las Rías Baixas
www.RJacobea.com/Pazo_Bai

En perigo por sobrepesca, invasoras e cambio climático

Entre as ameazas que axedan estes peixes, Cobo mencionou a interrupción do seu paso libre cara a zonas de reprodución. É dicir, os encoros, contaminacións de tipo químico ou alteracións da súa habitat, como a extracción de áridos ou a destrución de bosques de ribeira. Outros riscos son a sobrepesca, a presenza de especies invasoras e o cambio climático. Respecto deste último punto, Cobo defendeu que "cada vez hai máis probas que indican que xogará un papel moi importante", ó modificar a temperatura do mar e os caudais dos ríos.

O DATO

Colaboran catro organismos

A Estación de Hidrobioloxía Encoro de Con será o centro encargado de liderar a iniciativa na que a USC participa coa Dirección Xeral de Conservación da Natureza, a Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia-Norte de Portugal, o Institut National de la Recherche Agronomique e a Universidade de Porto.

A CIFRA

Orzamento total de 824.000€

O proxecto Migranet, coordinado pola Universidade de Santiago de Compostela (USC), conta cun orzamento superior ós 824.000 euros, do que o 75% proceden dos fondos Feder da UE.

Comparte en       

Descarga Google Chrome

El rápido navegador de Google



Gasoleo a domicilio

Calefacción, agrícola, automoción
Salamanca y Zamora 923341144

Anuncios Google

viernes, 4 de febrero de 2011 | 09:03 | www.gentedigital.es |

Gente

Buscar

Kiosko.NET

Todas las portadas de hoy.
Toda la prensa del día.

El salmón, la anguila o la lamprea, entre las especies que ven reducida su población por "presiones" en los ríos

Un estudio de la USC recabará "datos fiables" sobre su evolución y creará "directrices" para la explotación sustentable de los cauces

02/2/2011 - 18:05

Un estudio de la USC recabará "datos fiables" sobre su evolución y creará "directrices" para la explotación sustentable de los cauces

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 2 (EUROPA PRESS)

El salmón, la anguila o la lamprea son algunas de las especies acuáticas migratorias cuya población se ha visto "reducida" por diferentes "presiones" que afectan a los ríos gallegos, entre ellas, la incidencia de embalses, la contaminación y "cada vez más" el cambio climático.

Así lo ha señalado en rueda de prensa Fernando Cobo, director de la Estación de Hidrobiología Encoro do Con y coordinador del proyecto 'Migranet', un estudio en el que participa la USC junto con instituciones de Portugal y Francia con el fin de recabar "datos fiables" sobre la evolución de estas especies y partir de un "mejor conocimiento de su situación real" para crear "directrices conjuntas" para su explotación "sustentable".

Fundamentalmente, la causa de esta caída en el número de peces radica en la interrupción del "libre paso" a las zonas reproductivas, que está "limitado" en determinadas zonas, bien por la presencia de embalses o factores de "origen químico", como la contaminación.

En el caso de las anguilas, por ejemplo, que "utilizan los ríos para crecer", se ven afectadas por "todas aquellas presiones" que provocan "una caída" en la población. Tal es la situación, que ha constatado una "disminución drástica" de los peces que entran en los cauces fluviales gallegos desde los años 80. La lamprea, a su vez, se ve afectada "por la sobre pesca" en algunas zonas del territorio.

Otros factores, como es el cambio climático, juegan "un papel determinante" en el estado y evolución de las especies acuáticas, a causa del "aumento de la temperatura" del agua o de la mayor frecuencia de "acontecimientos extremos".

RED DE CONTROL INTERNACIONAL

El proyecto 'Migranet', que se llevará a cabo durante los dos próximos años y "con vocación de permanencia en el tiempo", se marca como uno de sus objetivos la creación de una red de control de los ríos formada por el Umia y el Ulla en Galicia, el tramo internacional del Miño en Portugal y el Nivelles en Francia, en la que se plasme la incidencia de los diferentes factores en los cauces.

De este modo, se podrán tomar medidas de actuación coordinadas entre los territorios para salvaguardar estos recursos naturales y "de gran relevancia económica y social".

La iniciativa está cofinanciada en un 75 por ciento con cargo a fondos Feder y participada por la USC, la Dirección Xeral de Conservación da Natureza, la Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia-Norte de Portugal el Institut National de LA Recherche Agronomique o el Centro Interdisciplinario de Investigaçao Marinha e Ambiental de la Universidad de Porto. El importe total, supera los 824.000 euros.

[Gasoleo a domicilio](#)

Calefacción, agrícola, automoción Salamanca y Zamora 923341144

[Residencia Internado.](#)

Santiago de Compostela Mixta. Zonas independientes

Anuncios Google

Grupo de información GENTE · el líder nacional en prensa semanal gratuita según PGD-OJD



Diseños tradicionales con toques vanguardistas, patrones orientales mezclados con cortes occidentales y combinaciones de texturas rígidas con otras con más volumen son las

claves de las propuestas de la diseñadora coruñesa Sara Coleman para el próximo otoño-invierno. La creadora participa hasta el sábado en el espacio Ego del Salón Internacio-

nal de Moda de Madrid, dedicado a la promoción de los jóvenes diseñadores. Unas 23 empresas de confección de moda gallegas también asistirán a esta convocatoria

La CIG denuncia que la Consellería de Educación no sustituye a 58 docentes de baja

El sindicato CIG-Ensino denunció ayer que la Consellería de Educación mantiene un total de 58 bajas de profesorado sin cubrir y 11 bajas más que se producirán en los próximos días y ya se han comunicado. De las bajas, 43 son de Secundaria, cinco de Infantil y Primaria, cuatro de conservatorio y dos de escuelas de idiomas, según el sindicato.

El Ejecutivo valenciano sospecha que la falsa médica trabajó en otros centros de salud

La Fiscalía de Valencia investiga el caso de una mujer que falsificó su número de colegiada y su título de licenciada en Medicina y trabajó en el servicio de Urgencias del hospital Doctor Peset de Valencia durante cinco meses. El consejero de Sanidad, Manuel Cervera, apuntó ayer que la impostora "pudo haber trabajado en algún centro de salud previamente de forma esporádica", aunque no hay quejas por su atención.

El grupo de Murdoch estrena el primer periódico sólo para ordenador plano

El periódico *The Daily* se estrenó ayer como el primer gran diario diseñado exclusivamente para leerse en un ordenador plano y aprovechar al máximo sus funciones multimedia, una estrategia con la que el magnate de la comunicación Rupert Murdoch quiere establecer las bases del futuro de la prensa escrita. El primer número del diario salió sólo a través de la tienda virtual iTunes.

Un estudio prueba que el consumo diario de espinacas aumenta la eficiencia muscular

Un estudio científico ha demostrado que Popeye tenía razón al fiarse de que su fuerza le venía de las espinacas. Un estudio publicado en *Cell Metabolism* revela que comer un plato de espinacas diariamente aumenta la eficiencia muscular. El consumo de 300 gramos de espinacas reduce en un 5% la cantidad de oxígeno necesaria para el funcionamiento de los músculos cuando se hace ejercicio.

Los taxis accesibles a discapacitados son cinco veces menos que lo que marca la ley

El número de taxis accesibles para personas con discapacidad en España, denominados *evolutiva*, debe multiplicarse para cumplir con el decreto que establece que la implantación de estos vehículos alcance el 5% de las flotas de taxis en 2012. En la actualidad, sólo Palma de Mallorca alcanza ese porcentaje.

La moda coruñesa llega a Madrid

La diseñadora Sara Coleman participa desde hoy en el espacio reservado para creadores noveles del Salón Internacional de la Moda

Alexandra Moledo
A CORUÑA

El Salón Internacional de la Moda de Madrid (SIMM) reanuda desde hoy hasta el sábado a 450 entidades y 600 firmas, de las que 23 son empresas gallegas especializadas en confección de moda. La participación de Galicia representa el 5% del total de los presentes en esta edición. La oferta gallega se completa con la asistencia de la diseñadora coruñesa Sara Coleman dentro del espacio Ego reservado para los creadores noveles.

Coleman repetirá por tercera vez en la SIMM y mostrará su colección otoño invierno 2010/2011, en la que, fiel a su estilo, fusiona tradición y vanguardia y vuelve a apostar por estructuras inspiradas en diseños orgánicos. Consciente de la crisis, en esta ocasión la artista ha diseñado una propuesta mucho más "comercial y no tanto de pasarela", destinada a la mujer actual.

Sara Coleman ha creado una colección más comercial esta temporada para hacer frente a la crisis

La coruñesa combina en sus prendas el patronaje japonés con cortes más ajustados y tradicionales del estilo francés e italiano. También se mezclan los tejidos naturales más rígidos como el paño con otros más voluminosos. De esta forma, en las creaciones de Coleman se aprecia un claro contraste tanto



Una de las propuestas de la última colección de Sara Coleman. / L.O.

de diseños como de texturas. Sara Coleman explica que este trabajo incluye prendas de todo tipo, desde abrigos y chaquetas hasta pantalones, faldas y tops, aunque el punto fuerte son los vestidos.

En esta ocasión, estas prendas de Coleman vienen con "mangas largas y redondeadas en los hombros". Este rasgo, según la diseñadora, es

la principal diferencia respecto a las propuestas del año pasado, donde predominaban las piezas realizadas a base de tiras de lana. Además, la coruñesa destaca como otra novedad en sus vestidos, el uso de cremalleras largas "como las de los trajes de neopreno", que "dan un toque diferente y permiten abrocharse el vestido de forma más

cómoda". Los colores oscuros como el gris, el azul noche y el verde caqui, todos "en diferentes tonalidades", predominan en el último trabajo de la joven gallega.

La originalidad en el patronaje de sus prendas es su principal marca de identidad porque "veo los diseños y los patrones como dos cosas que siempre tienen que ir unidas", explica. De hecho, estudió Diseño pero trabajó como patronista para la firma de Roberto Verino y ahí aprendió que para poder diseñar "es fundamental saber patronar".

Coleman ha participado en otros eventos de este tipo como El Ego de la pasarela Cibeles el año pasado, además de la Galicia Fashion Week o la Cluj Napoca de Rumanía. También ha estado en otros salones aparte del SIMM, como el Daisy Market de A Coruña. Estas oportunidades le han servido para "conseguir clientes, observar el trabajo realizado, ser autocrítica y tener en cuenta la respuesta de los asistentes a los desfiles". Además, le han permitido mostrar "el concepto de la colección como, en este caso, los patronajes geométricos". "La pasarela es espectáculo y hay que aprovechar para lanzar un mensaje de creatividad, aunque luego se vendan piezas más comerciales", indica la coruñesa.

A Sara Coleman le encantaría abrir su propia tienda en A Coruña, pero reconoce que con el panorama económico actual, eso sería "un suicidio". La diseñadora ha notado que con la crisis, las tiendas multimarca son muy "reacias" a arriesgarse y apostar por firmas nuevas. Por eso, está decidida a probar suerte con su propia marca 36 grados en el exterior e irse a Londres.

Expertos alertan de una "disminución drástica" de salmones y anguilas

Científicos gallegos, portugueses y franceses estudiarán su evolución, marcada por la sobrepesca, vertidos contaminantes y el cambio climático

C. Villar
A CORUÑA

La "sobrepesca", los embalses, las alteraciones del hábitat por la extracción de aridos, por vertidos contaminantes o por la desaparición del bosque de ribera y "cada vez más" el cambio climático —que incrementa la temperatura del agua y favorece la aparición de especies invasoras— se lo ponen cada día más difícil a los peces de hábitos migratorios, cuya vida discurre entre el mar y los ríos, como son las lampreas, los salmones, los silbalos, las sabogas, los reos o las anguilas.

Los científicos alertan de que en Galicia "desde los años 80 sufrimos una disminución drástica en la población" de estas especies —que in-

cluyen entre "las más amenazadas del planeta"— y consideran que "hay que ponerle remedio" a esta "tendencia".

Así lo señaló ayer Fernando Cobo, director de la Estación de Hidrobiología Inconcord Con y coordinador del proyecto *Migraxet*, que aunará las mentes de científicos gallegos, portugueses y franceses para recabar durante dos años "datos fiables" de la evolución de la población de estas especies, "importantes desde el punto de vista cultural y económico", según Cobo, para crear "directrices conjuntas" para una explotación "sostenible".

En Galicia, los ríos protagonistas de la "red de control" financiada en un 75% con fondos europeos serán el Ulla —que actúa como

frontera natural entre las provincias de A Coruña y Pontevedra— y el Umiá, mientras que del tramo final del Miño se ocuparán los lusos. En Francia, el estudiado será el Nervelle —en Aquitania—. Estos cauces, indicó Cobo, harán la función de "ríos índice o ríos centinela".

Los científicos implicados en "Migraxet" confían en que las autoridades políticas —que han decidido sufragar el estudio— sean coherentes y mostrarán su "compromiso" con las estrategias de conservación sugeridas por los científicos. No obstante, Cobo avanzó que también es necesario comunicar a la sociedad y para ello se editará material divulgativo. Se realizarán exposiciones itinerantes y se formarán grupos de voluntariado.

Cada español con seguro médico privado ahorra al Estado 1.500 euros al año

Efe

MADRID

Los ocho millones de españoles que tienen un seguro médico privado generan una disminución en la presión asistencial, en los tiempos de demora y en las listas de espera, que se traduce en un ahorro estimado de 1.500 euros por persona y año, según el Instituto para el Desarrollo e Integración de la Sanidad.

Esta entidad señala que las autonomías con más peso de la sanidad privada necesitan menos inversión en gasto sanitario público por habitante. Madrid, Cataluña y Baleares son, asegura, las que tienen una penetración del seguro privado mayor al 25%.

Expertos alertan de una 'disminución drástica' de salmones y anguilas

Científicos gallegos, portugueses y franceses estudiarán su evolución, marcada por la sobrepesca, vertidos contaminantes y el cambio climático

01:53

Me gusta

C. VILLAR A CORUÑA La "sobrepesca", los embalses, las alteraciones del hábitat por la extracción de áridos, por vertidos contaminantes o por la desaparición del bosque de ribera y "cada vez más" el cambio climático - que incrementa la temperatura del agua y favorece la aparición de especies invasoras- se lo ponen cada día más difícil a los peces de hábitos migratorios, cuya vida discurre entre el mar y los ríos, como son las lampreas, los salmones, los sábalos, las sabogas, los reos o las anguilas.

Los científicos alertan de que en Galicia "desde los años 80 sufrimos una disminución drástica en la población" de estas especies -que incluyen entre "las más amenazadas del planeta"- y consideran que "hay que ponerle remedio" a esta "tendencia".

Así lo señaló ayer Fernando Cobo, director de la Estación de Hidrobiología Encorredo Con y coordinador del proyecto Migranet, que aunarà las mentes de científicos gallegos, portugueses y franceses para recabar durante dos años "datos fiables" de la evolución de la población de estas especies, "importantes desde el punto de vista cultural y económico", según Cobo, para crear "directrices conjuntas" para una explotación "sostenible".

En Galicia, los ríos protagonistas de la "red de control" financiada en un 75% con fondos europeos serán el Ulla -que actúa como frontera natural entre las provincias de A Coruña y Pontevedra- y el Umia, mientras que del tramo final del Miño se ocuparán los lusos. En Francia, el estudiado será el Nivelles -en Aquitania-. Estos cauces, indicó Cobo, harán la función de "ríos índice o ríos centinela".

Los científicos implicados en "Migranet" confían en que las autoridades políticas -que han decidido sufragar el estudio- sean coherentes y mostrarán su "compromiso" con las estrategias de conservación sugeridas por los científicos. No obstante, Cobo avanzó que también es necesario concienciar a la sociedad y para ello se editará material divulgativo, se realizará una exposición itinerante y se formarán grupos de voluntariado.

Anuncios Google

Curso Energía Eólica

Hazte Técnico en Energía Solar y Eólica. Curso en A Coruña. www.MasterD.es/CursoEnergiaEolica

Cambio Climático

¡actúa ya! unete a Greenpeace www.greenpeace.es/cambio_climatico

apartamentos alquiler

Alquiler Económico en Ribeira todo el año / verano / semana santa www.VistaMarGalicia.es

COMPARTIR



¿qué es esto?

ENVIAR PÁGINA >

IMPRIMIR PÁGINA >

AUMENTAR TEXTO >

REDUCIR TEXTO >

VER MÁS OFERTAS AQUÍ



Chevrolet Captiva. Un equipamiento muy completo, descarga tu cupón de navegador gratis ahora. ★★★★★



Pack Ryan Hd399 Hdmi. Proyector y pantallas de calidad. ★★★★★



Freidora Semi-profesional Efr. Las mejores ofertas de Climacity. ★★★★★

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

CONÓZCANOS: CONTACTO | LA OPINIÓN A CORUÑA | LOCALIZACIÓN

PUBLICIDAD: TARIFAS WEB | TARIFAS PAPEL | CONTRATAR

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

Adaptado a la Ley de Protección de Datos por



Otros medios del grupo Editorial Prensa Ibérica

Diari de Girona | Diario de Ibiza | Diario de Mallorca | Empordà | Faro de Vigo | Información | La Opinión de Granada | La Opinión de Málaga | La Opinión de Murcia | La Opinión de Tenerife | La Opinión de Zamora | La Provincia | La Nueva España | Levante-EMV | Mallorca Zeitung | Regió 7 | Superdeporte | The Adelaide Review | 97.7 La Radio | Blog Mis-Recetas | Euroresidentes | Lotería de Navidad

Aviso legal

Descarga Google Chrome

El rápido navegador de Google



Edición en galego | Rss

Edición Impresa: Servicios | Diario en PDF | Monográficos

La Voz de Galicia.es

lavo.es tienda buscar

PORTADA GALICIA DEPORTES SOCIEDAD DINERO ESPAÑA MUNDO OPINIÓN PARTICIPA BLOGS OCIO Y CULTURA SERVICIOS CANALES TIENDA INMO MOTOR EMPLEO A Coruña A Mariña Arousa Barbanza Carballo Deza Ferrol Lemos Lugo Ourense Pontevedra Santiago Vigo Emigración

Analizarán la situación del salmón, anguila y otros peces en el Ulla y Umia

A Estrada / La Voz | 3/2/2011

Valoración (0 votos) Menéame 0

Los ríos Ulla y Umia, con cursos que atraviesan el municipio estradense, fueron incluidos entre los cauces en los que un grupo de científicos realizarán en breve un estudio sobre la situación y problemas del salmón, anguila y otros peces que corren riesgo de extinción debido a la construcción de embalses en los ríos, alternaciones del hábitat y otras derivadas del cambio climático. El proyecto, denominado Migranet, abarcará durante dos años estudios en el suroeste de Francia, Portugal y Galicia.

Compartir

Anuncios Google

Administrativo en Coruña

60 Plazas Libres de Administrativo para la Xunta de Galicia. Prepárate

MasterD.es/OposicionAdministrativo

cuenta AZUL
3,60% TAE
 Hasta el 1 de junio de 2011
 Para nuevos clientes
CON TOTAL DISPONIBILIDAD
Rentabilidad mes a mes

Noticias + vistas | Vídeos | Álbumes

1. Carlota Cantó desfiló como modelo en A Coruña
2. Disparan contra un policía en un falso control de carretera en Zas
3. El juez deja en libertad con cargos a 6 de los detenidos en la operación Orquesta
4. Cerco a la corrupción en A Costa da Morte
5. La hija de Eva Cobo acababa de volver de cooperar en África

Canal Compras - Ver Más



Pack Ryan Hd399 Hdmi.
Proyectores y pantallas de calidad.
327,99 €



Lámpara de Forja Portugal. Arte en tu casa al mejor precio. 173,07 €

Busca ofertas y compara precios

Acceso a las categorías

- [Televisores](#)
- [Portátiles](#)
- [Moda](#)
- [Imagen & Sonido](#)
- [Deportes](#)
- [\[+Más\]](#)

Pazo Baión. Singular Belleza
 www.RJacobe.a.com/Pazo_Baión

Casa Señorial **Viviendas** **Bodega Gallega**

Celebraciones en los Ríos Baixos

Webs del grupo [RadioVoz](#) [V Televisión](#) [Voz Audiovisual](#) [Sondaxe](#) [Canalvoz](#) [Voz Natura](#) [Fundación](#) [Prensa Escuela](#) [Escuela de Medios](#)

Anuncios Clasificados [Inmobiliaria](#) [Motor](#) [Empleo](#) [Mercadillo](#)

Tarifas web [Consulta](#)

Contacte con nosotros webvoz@lavo.es

[Aviso legal](#)
[Política de privacidad](#)
[Condiciones generales](#)
[RSS](#)

© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A.
 Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA (España)
 Inscrita en el Registro Mercantil de A Coruña en el Tomo 2438 del Archivo, Sección General, a los folios 91 y siguientes, hoja C-2141. CIF: A-15000649.

Comercializa publicidad local:
 Comercializa publicidad nacional:



Jaime Varela, restaurador de Paradela, muestra dos ejemplares adultos de anguila importada, con el embalse de Portomarín al fondo. LAGO

La anguila entra en veda al bajar drásticamente sus poblaciones

Prohíben pescarla a caña y solo saldrán reproductores de los «caneiros»

XAVIER LOMBARDO
REDACCIÓN / LA VOZ

Quien haya revisado la normativa de pesca fluvial para la temporada entrante (20 de marzo) ya sabrá que una anguila en la cesta puede acarrearle un serio problema. La UE ha decretado medidas para la recuperación de la anguila que restringen su pesca en los ríos europeos. Las poblaciones se estiman en mínimos históricos y pelagra su supervivencia. La Xunta la ha vedado a la pesca deportiva, pero no es problema exclusivamente gallego sino europeo ya que, como explica el biólogo de la Universidade de Santiago Fernando Cobo, la anguila al contrario que el salmón no se reproduce en el río, desova al otro lado del Atlántico, en el mar de los Sargazos. Regresan sus descendientes en forma de angula a los ríos para madurar. De la sobreexplotación de esa angula o *meixón* en los estuarios, y de las angulas adultas, deriva el problema. Eso y la lenta agonía tras la construcción de grandes embalses que cortaron los cauces a su migración y le impiden completar el ciclo biológico.

La excepción a la pesca fluvial en Galicia que contempla el reglamento europeo atañe a los 24 *caneiros* ribereños de Paradela, Guntín, Páramo y Portomarín, que mantendrán una explotación testimonial y muy útil para el plan de gestión de la especie. Antes de la explotación

del Miño para las presas hidroeléctricas se realizaban grandes pescatas en los *caneiros* cuasi familiares, hoy agrupados en la asociación O Carrual. De aquella economía tradicional —se dice que antes del bum del pulpo del San Froilán, antes de su cuasi desaparición lo que de verdad se servía eran anguilas previamente secadas— perviven los *caneiros* restaurados con una arquitectura propia, redes y barcas artesanales para extraer en las crecidas de septiembre a febrero algunos kilos de anguilas para autoconsumo. Lo seguirán haciendo, pues ellos aún ayudan a la especie. Entregan un cupo a

Medio Ambiente con igual número de kilos de peces adultos (a partir de este año la talla mínima serán 40 centímetros) de los que reciben en angulas rescatadas junto al muro la presa de Fricira, en Ourense. Desde allí van por carretera al alto Miño. «Depende do ano, pero dende 1998 entregamos 1.300 quilos de anguias para que as solten e poidan viaxar ata o mar dos Sargazos», dice Eduardo Yáñez, secretario de O Carrual.

Gastronomía típica

En la misma ribera del embalse, a pocos kilómetros, Jaime Varela despacha en O Mesón do Loio

anguilas en empanada, fritas o en salsa, pero no provienen del Miño. Las compra del delta del Ebro, la albufera de Valencia y las importó de los Países Bajos e Italia. «En Galicia quedamos cinco establecimientos que mantemos esta gastronomía, e existe o tópicico de que as anguias de Portomarín saben mellor, pero, de igual maneira que na Fonsagrada non hai abondos porcos como para facer todos os butellos que venden, aquí a anguila é de fóra. Houbo un tempo en que traballamos as de Belesar, pero eran peixes vellos, de 20 a 30 anos, con moita graxa, que non gustaban», explica.

«Deberían obrigar a Fenosa a repoboar e permeabilizar o río para que subisen»

«Isto é a pescada que come o rabo. Se non tes angula non haberá anguía, e sen anguias grandes non virán as angulas», dice Jaime Varela, quien desde su vivero acerca unos adultos al cauce del embalse de Portomarín. Los animales enseguida enfilan el camino del agua que cubre lo que fue Outeiro de Loio, con su molino y un *caneiro* cercano. «Aquí pescábanse —explica—, para secalas e logo vendelas polas festas. Temos clientes habituais e peregrinos de Alemaña, onde a consumen afumada, ou Italia, onde a anguía é prato exquisito, pro-

prio da festa do Nadal».

Sobre la efectividad de la veda para evitar su desaparición, Varela es escéptico: «Pese ás prohibicións, cada día hai menos troitas. Deberían obrigar a Fenosa a repoboar e permeabilizar o río para que subisen as angulas». Otro gran problema ha sido la pesca masiva de angula en las rías: «É prato de ricos, que se paga a 400 ou 500 euros o quilo, mentres que o de anguía anda a 16 euros o quilo», argumenta.

Fernando Cobo también coincide en señalar el efecto de las presas y la antigua sobreexplo-

tación pesquera, pero cree que la nueva gestión será positiva pues, además de la veda, el plan de la UE es razonable y contempla medidas como eliminar obstáculos, mejora de la calidad de las aguas, traslado de angulas y anguilas. «Vedar por vedar levaría a esquecer a solución, como ocorreu co salmón no Baixo Miño. Deixou de pescarse e quedamos sen rexistro de enfermidades e número de exemplares». En su opinión, los *stocks* europeos de anguila están mucho peor que los de salmón y no garantizan su supervivencia.

Buena parte de la angula pescada en el Baixo Miño será para repoblar cabeceras fluviales

Aparte del éxito de la veda a las cañas y la erradicación de las *cordas* de furtivos nocturnos, lo que ocurra en el Baixo Miño, aguas con un plan de gestión compartido con Portugal, será vital para la anguila. Donde se autorice la pesca de angula, los profesionales deberán entregar un 30% para repoblar el curso alto del río y sus afluentes, cortados por cinco grandes presas. Hay que transportarla por carretera y bajar los adultos de la misma forma para que no mueran en las turbinas de los saltos.

Fernando Cobo, director de la Estación Hidrobiológica Encorro do Con, en Vilagarcía, dice: «A anguía, para diferenciarse en femia, necesita medrar nas cabeceras do río por riba dos corenta centímetros. Son moi importantes eses anguiachos grandes, de ata 14 anos e que pasando quilo, necesarios para baixalos e darlles saída ao mar».

Para los pescadores profesionales de anguila en las marismas, las condiciones son ya más duras, como para los anguleiros de río, que deben faenar en menos lunas, a menos zonas y con redes limitadas. En las aguas fluviales, las licencias profesionales a flote de angula, lamprea y anguila cayeron notablemente, pasando en Pontevedra de 68 en el 2006 a 30 en el año 2009.

Peces migradores, muy amenazados por el cambio climático

En la USC, Fernando Cobo e investigadores portugueses y franceses tienen en marcha el proyecto Migranet, para investigar peces migradores como el salmón, zamborca, lamprea y anguila. Se necesitan registros fiables para no llegar a situaciones tan precarias como la de la anguila. En escenarios de cambio climático, con fuertes crecidas a las que siguen prolongadas sequías y aumento de la temperatura del agua, estos migradores son muy sensibles.

La anguila ha estado condicionada por más factores. Mientras se prohibía capturarla en *caneiros* lugueses en tramos de corriente —por interferir en la población de trucha—, empresas chinas las compraban para criarlas en sus arrozales. En Asia son un manjar pero, según Jaime Varela, las buscan porque limpian los cultivos de parásitos.

Santiago dirige un plan europeo para estudiar la población de peces migradores

REDACCIÓN / LA VOZ

La Universidad de Santiago coordinará el programa Europeo Migranet que tiene como objeto la puesta en marcha de un observatorio de las poblaciones de peces migradores en el suroeste europeo. La iniciativa, que se puso ayer en marcha, aglutinará a investigadores gallegos, franceses y portugueses con cargo a un presupuesto de 824.827 euros que serán financiados en un 75% con fondos Feder de la UE.

El objetivo fundamental pasa por contribuir a la conservación y recuperación de peces migradores y de sus hábitats a partir de un mejor conocimiento compartido de su situación real. Para ello se estudiará a especies como el salmón y la anguila, así como otras en peligro de extinción, tanto por la construcción de embalses, como por la alteración de sus hábitats o incluso por el cambio climático.

Los investigadores gallegos centrarán su trabajo en los ríos Ulla y Umia; los portugueses, en el Miño, y los franceses en el Nivelles, en la región de Aquitania. Fernando Cobos, el director de la Estación de Hidrobiología Encorro do Con y coordinador del proyecto, alertó de la «disminución drástica» del salmón en Galicia desde 1980.

Las espinacas tienen músculo

Un estudio del Instituto Karolinska confirma que Popeye tenía razón, al probar que el consumo de esta hortaliza favorece la función mitocondrial

R. ROMAR

REDACCIÓN / LA VOZ

La imagen ha quedado grabada en la retina de millones de niños de todo el mundo a lo largo de distintas generaciones. Cuando el temible Brutus se apresta a machacar al enclenque Popeye, este engulle una lata de espinacas que transforma instantáneamente sus escuálidos músculos en bíceps demoledores. La escena era algo más que una bonita ficción, porque ahora la ciencia acaba de demostrar que el arma secreta de Popeye tiene un efecto real en el aumento de la eficiencia muscular.

Un grupo de investigadores del Instituto Karolinska de Suecia, liderado por Eddie Weizberg, ha concluido, en un estudio que publica *Cell Metabolism*, que una dieta rica en vegetales como la lechuga, en remolacha o en espinacas reactiva de forma significativa la función mitocondrial, la central energética de las células, lo que no solo estimula a los músculos, sino que también aporta otros beneficios saludables para el cuerpo como la reducción de la presión sanguínea o el aumento de las defensas.

La clave de estas sorprendentes propiedades no se encuentra en el hierro, sino en el nitrato que acumulan las espinacas, que en el cuerpo se convierten en óxido nítrico, una molécula



ILUSTRACIÓN EDGARDO

clave en el organismo humano que, en este caso, reduce hasta en un 5% la cantidad de oxígeno necesaria para el funcionamiento de los músculos cuando se hace ejercicio. «Es como si pusiéramos combustible en los músculos, hace que funcionen con mucha mayor suavidad y eficacia», explica Weizberg en declaraciones a *The Telegraph*.

Los participantes en el estudio comieron durante tres días

un concentrado de nitratos que equivale al contenido de un plato de 300 gramos de espinacas y posteriormente los sometieron a una prueba física que consistía en dar pedaladas en una bicicleta estática mientras se medía su consumo de oxígeno. Fue entonces cuando observaron «una significativa mejora en la eficiencia de la mitocondria, que consume menos oxígeno y produce más energía».

Lo que ahora sí parece demostrado es que las madres también tenían razón cuando intentaban convencer a sus hijos de que necesitaban comer espinacas si querían ser tan fuertes como Popeye. «La actividad de nutrientes como el nitrato tiene un profundo y significativo efecto. Esto demuestra que Popeye tenía razón», remacha el científico sueco. Las madres también lo sabían.

COMUNICACIÓN

Murdoch lanza un diario para iPad por 14 céntimos al día

TATIANA LÓPEZ

NUEVA YORK / CORRESPONSAL

Costará tan solo 14 céntimos al día, pero será capaz de ofrecer más de 100 páginas diarias. *The Daily*, el nuevo periódico solo para iPad ideado por el magnate de la comunicación Rupert Murdoch y por el presidente de Apple, Steve Jobs, será bueno, será bonito y será barato. Así, por lo menos, lo aseguró ayer el dueño de *The Wall Street Journal* en una presentación en la que Murdoch no dudó en anunciar el inicio de una nueva era en los medios de comunicación. «Estamos ante el nacimiento de una nueva voz en el periodismo», explicó el multimillonario, cu-

ya nueva aventura supone la última esperanza para los medios escritos a quienes la llegada de Internet, y los contenidos gratuitos, ha sumido en la peor crisis económica de su historia.

Atrapados entre dos generaciones de lectores cuya aproximación a la prensa es diametralmente opuesta, los dueños de los periódicos hace tiempo que buscan una solución que logre conciliar lo bueno del pasado, es decir, los contenidos de pago, con lo mejor del futuro, o la caza de los internautas.

Como resumió ayer perfectamente el propio Murdoch en la presentación de *The Daily* «nuevos tiempos requieren también nuevas formas de periodismo»

Atribuyen a causas naturales el metano del siglo XVIII

LONDRES / EFE

El aumento de los niveles de gas metano en la atmósfera antes de la revolución industrial puede atribuirse a causas naturales y no a la influencia humana, según un estudio de científicos británicos que publica la revista *Nature*.

El metano atmosférico es un gas de efecto invernadero conocido por su sensibilidad tanto a las fuentes naturales como a las antropogénicas, pero averiguar la causa de un aumento anómalo en los niveles de metano antes de la revolución industrial (período histórico comprendido entre la segunda mitad del siglo XVIII y principios del XIX) ha sido hasta ahora una tarea difícil.

Entre las hipótesis que ma-

nejan los expertos hay coincidencia generalizada en destacar la posibilidad de un inicio muy temprano de la actividad agrícola intensiva, pero se apunta también a causas naturales como el aumento de las emisiones de las zonas pantanosas. Un equipo dirigido por Joy Sagaray, profesor de la Universidad de Bristol (Reino Unido), siguió modelos de cálculo del clima y del impacto de las tierras pantanosas para determinar las pautas y la evolución del metano durante los últimos 130.000 años. La conclusión es que no hay que culpar a los seres humanos y que el aumento de la temperatura fue consecuencia de los cambios naturales en los trópicos del hemisferio sur.

A CIENCIA CIERTA

PSIQUIATRÍA

El cerebro, útil para entrenar la calma

El catedrático de Psiquiatría Luis de Rivera insta a la medicina del futuro a usar la meditación, es decir, el entrenamiento de las «infrautilizadas partes del cerebro responsables de la calma» para la «curación total» del ser humano. | Efe

FÍSICA

Consiguen que los objetos sean invisibles

Si a dos cristales de calcita Unidos como una pirámide se les suma oro, los objetos que se pongan justo debajo «desaparecerán» al ojo humano. El experimento sale en «Nature Communications» y se limita a objetos muy pequeños, como un clip o un alfiler. | LVG

El rápido navegador de Google



Descarga Chrome

Edición en galego | Rss

Edición Impresa: [Servicios](#) | [Diario en PDF](#) | [Monográficos](#)**La Voz de Galicia.es**lavoz.es [tienda](#)

buscar

PORTADA GALICIA DEPORTES SOCIEDAD DINERO ESPAÑA MUNDO OPINIÓN PARTICIPA BLOGS OCIO Y CULTURA SERVICIOS CANALES TIENDA INMO MOTOR EMPLEO
Gente Tendencias Tecnología Canal Sí La Guía TV Hoy mujer XLsemanal

OBSERVATORIO

Santiago dirige un plan europeo para estudiar la población de peces migradores

La iniciativa, que se puso ayer en marcha, aglutinará a investigadores gallegos, franceses y portugueses con cargo a un presupuesto de 824.827 euros

Redacción / La Voz | 3/2/2011

Valoración

(1 votos)

Menéame

0

Me gusta

La Universidade de Santiago coordinará el programa Europeo Migranet que tiene como objeto la puesta en marcha de un observatorio de las poblaciones de peces migradores en el suroeste europeo. La iniciativa, que se puso ayer en marcha, aglutinará a investigadores gallegos, franceses y portugueses con cargo a un presupuesto de 824.827 euros que serán financiados en un 75% con fondos Feder de la UE.

El objetivo fundamental pasa por contribuir a la conservación y recuperación de peces migradores y de sus hábitats a partir de un mejor conocimiento compartido de su situación real. Para ello se estudiará a especies como el salmón y la anguila, así como otras en peligro de extinción, tanto por la construcción de embalses, como por la alteración de sus hábitats o incluso por el cambio climático.

Los investigadores gallegos centrarán su trabajo en los ríos Ulla y Umia; los portugueses, en el Miño, y los franceses en el Nivelle, en la región de Aquitania. Fernando Cobos, el director de la Estación de Hidrobiología Encoro do Con y coordinador del proyecto, alertó de la «disminución drástica» del salmón en Galicia desde 1980.

Compartir

Anuncios Google

Venta de Entradas

Tu entrada para las mejores obras de Teatro, Danza, Opera, etc...

www.ServiNova.com

Noticias + vistas | Vídeos | Álbumes

1. Carlota Cantó desfiló como modelo en A Coruña
2. Disparan contra un policía en un falso control de carretera en Zas
3. El juez deja en libertad con cargos a 6 de los detenidos en la operación Orquesta
4. Cerco a la corrupción en A Costa da Morte
5. La hija de Eva Cobo acababa de volver de cooperar en África

Canal Compras - Ver Más

**Inmobiliarias.** El mejor momento para comprar. Consultar**Lámpara de Forja Portugal.** Arte en tu casa al mejor precio. 173,07 €

Busca ofertas y compara precios

 Buscar

Acceso a las categorías

[Televisores](#) [Portátiles](#) [Moda](#)
[Imagen & Sonido](#) [Deportes](#) [\[+Más\]](#)

URBAN VIVIENDAS AMUEBLADAS de ALQUILER
de 1, 2 y 3 dormitorios desde **257 €/mes**
A SÓLO 5 MINUTOS DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
902 999 761

Webs del grupo [RadioVoz](#) [V Televisión](#) [Voz Audiovisual](#) [Sondaxe](#) [Canalvoz](#) [Voz Natura](#) [Fundación](#) [Prensa Escuela](#) [Escuela de Medios](#)
Anuncios Clasificados [Inmobiliaria](#) [Motor](#) [Empleo](#) [Mercadillo](#)
Tarifas web [Consulta](#)
Contacte con nosotros webvoz@lavoz.es

[Aviso legal](#)
[Política de privacidad](#)
[Condiciones generales](#)
[RSS](#)



© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A.
Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA (España)

Comercializa publicidad local:
Comercializa publicidad nacional:



Edición en galego | Rss

Edición Impresa: [Servicios](#) | [Diario en PDF](#) | [Monográficos](#)

La Voz de Galicia.es

lavo.es [tienda](#)

[PORTADA](#) [GALICIA](#) [DEPORTES](#) [SOCIEDAD](#) [DINERO](#) [ESPAÑA](#) [MUNDO](#) [OPINIÓN](#) [PARTICIPA](#) [BLOGS](#) [OCIO Y CULTURA](#) [SERVICIOS](#) [CANALES](#) [TIENDA](#) [INMO](#) [MOTOR](#) [EMPLEO](#)
[A Coruña](#) [A Mariña](#) [Arousa](#) [Barbanza](#) [Carballo](#) [Deza](#) [Ferrol](#) [Lemos](#) [Lugo](#) [Ourense](#) [Pontevedra](#) [Santiago](#) [Vigo](#) [Emigración](#)

La USC lidera un proyecto para recuperar poblaciones piscícolas

Santiago / La Voz | 25/1/2011

Valoración

(4 votos)

0

Me gusta

2

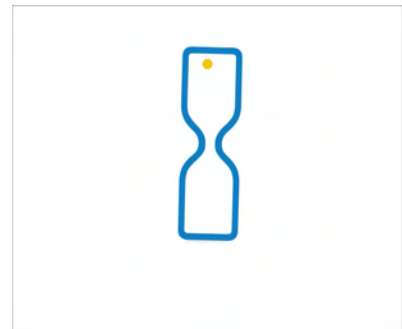
Configurar una estrategia de cooperación conjunta en la obtención de datos sobre peces migratorios a largo plazo en Portugal, España y Francia es el objetivo del proyecto Migranet que iniciará su actividad la próxima semana con las primeras reuniones de los comités científico-técnicos y de coordinación del proyecto impulsado por la USC. Las reuniones, en el Colexio de San Xerome contarán con la presencia de los principales socios, entre ellos la Estación de Hidrobioloxía del Encoro do Con, la Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia-Norte de Portugal (Ceer) y la Dirección Xeral de Conservación da Natureza.

Compartir

Anuncios Google

Administrativo en Coruña

60 Plazas Libres de Administrativo para la Xunta de Galicia. Prepárate
MasterD.es/OposicionAdministrativo


[Noticias + vistas](#) [Vídeos](#) [Álbumes](#)

1. [Carlota Cantó desfiló como modelo en A Coruña](#)
2. [Disparan contra un policía en un falso control de carretera en Zas](#)
3. [El juez deja en libertad con cargos a 6 de los detenidos en la operación Orquesta](#)
4. [Cercos a la corrupción en A Costa da Morte](#)
5. [La hija de Eva Cobo acababa de volver de cooperar en África](#)

Canal Compras - Ver Más



Pack Ryan Hd399 Hdmi.
 Projectores y pantallas de calidad.
 327,99 €



Lámpara de Forja Portugal. Arte en tu casa al mejor precio. 173,07 €

Busca ofertas y compara precios

Acceso a las categorías

[Televisores](#) [Portátiles](#) [Moda](#)
[Imagen & Sonido](#) [Deportes](#) [\[+Más\]](#)


Webs del grupo: [RadioVoz](#) [V Televisión](#) [Voz Audiovisual](#) [Sondaxe](#) [Canalvoz](#) [Voz Natura](#) [Fundación](#) [Prensa Escuela](#) [Escuela de Medios](#)
 Anuncios Clasificados: [Inmobiliaria](#) [Motor](#) [Empleo](#) [Mercadillo](#)
 Tarifas web: [Consulta](#)
 Contacte con nosotros: webvoz@lavo.es

[Aviso legal](#)
[Política de privacidad](#)
[Condiciones generales](#)
[RSS](#)



© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A.
 Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA (España)
 Inscrita en el Registro Mercantil de A Coruña en el Tomo 2438 del Archivo, Sección General, a los folios 91 y siguientes, hoja C-2141. CIF: A-15000649.

Comercializa publicidad local:
 Comercializa publicidad nacional:

**Categoría|Ciencia y Tecnología****La Voz de Galicia| 03/02/2011****Santiago dirige un plan europeo para estudiar la población de peces migradores**

La iniciativa, que se puso ayer en marcha, aglutinará a investigadores gallegos, franceses y portugueses con cargo a un presupuesto de 824.827 euros

La Universidad de Santiago coordinará el programa Europeo Migranet que tiene como objeto la puesta en marcha de un observatorio de las poblaciones de peces migradores en el suroeste europeo. La iniciativa, que se puso ayer en marcha

**ver más información****1****Recursos**

Bolsa de trabajo
Guía de especies
Nudos
Eventos

Enlaces a Promotores

copyright 2002.
www.mundopesca.org



PROYECTO MIGRANET

Científicos analizarán salmón, anguila y otros peces en riesgo de extinción

02 de febrero de 2011

Santiago de Compostela, 2 feb (EFE).- Científicos analizarán la situación del salmón, la anguila y otros peces que corren riesgo de extinción debido a la construcción de embalses en los ríos y otras alteraciones del hábitat o a previsibles alteraciones derivadas del cambio climático, informaron hoy los responsables de la iniciativa.

El proyecto, denominado Migranet, que se desarrollará durante dos años en el suroeste de Francia, el norte de Portugal y Galicia, tiene un presupuesto de 825.000 euros, de los que el fondo Feder de la Unión Europea aporta el 75 por ciento.

El coordinador del proyecto, Fernando Cobo, indicó en conferencia de prensa que los investigadores franceses analizarán hábitats del Nivelles, en la región de Aquitania, mientras otros científicos portugueses lo harán en el río Miño, y los españoles se centrarán en los ríos Ulla y Umia, en Galicia.

Entre las especies que serán objeto del estudio figuran el salmón, la anguila, la lamprea y otros peces que acostumbran a pasar temporadas en los ríos, ya sea para las etapas de reproducción, de crecimiento o desarrollo de la especie.

Cobo subrayó que la construcción de embalses y otras barreras en los ríos que dificultan la movilidad de esas especies; la alteración del hábitat como consecuencia de la extracción de áridos o de vertidos contaminantes; la amenaza de algunas especies invasoras; la sobrepesca o las previsibles alteraciones en el futuro derivadas del cambio climático son algunas de las amenazas más graves.

Aunque se trata de peces migratorios, el investigador francés Etienne Prévost, un experto con amplia trayectoria internacional en la gestión de especies de peces, señaló que "el hecho de que pudiera haber condiciones malas en -ríos de- Galicia o del norte de Portugal no va a beneficiar a los ríos franceses" ya que señaló que no hay una comunicación entre una y otra zona, distante de varios cientos de kilómetros.

"El programa nos va a dar la oportunidad de conocer mejor la situación" en una y otra zona, comentó Prévost, del instituto francés de investigación agronómica Inra.

Precisó que la situación del salmón en el suroeste de Francia es "muy mala" comparativamente a dos siglos atrás, pero "igual o un poco mejor" que treinta años atrás.

Cobo señaló que en Galicia ha habido desde la década de 1980 una "disminución drástica" de esa y otras especies, de manera que "el número de peces que entran en los ríos disminuye".

Por su parte, el director del centro portugués de investigación marina Ciimar, Joao José Oliveira, destacó los problemas que sufre la anguila debido a parásitos, señaló que, de manera general, el salmón "está mejores condiciones en áreas del norte que en las del sur" y puntualizó que la costa lusa está "al límite".



[Ampliar fotografía](#)

[Imprimir noticia](#)

[Volver a "Galicia"](#)

Iniciar sesión en facebook Iniciar sesión Registrarse

España
El salmón, la anguila o la lamprea, entre las especies que ven reducida su población por "presiones" en los ríos
02/02/2011 | EuropaPress
Un estudio de la USC recabará "datos fiables" sobre su evolución y creará "directrices" para la explotación sustentable de los cauces

[Sé el primero en comentar esta noticia]

0 [Share](#)

Un estudio de la USC recabará "datos fiables" sobre su evolución y creará "directrices" para la explotación sustentable de los cauces

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 2 (EUROPA PRESS)

El salmón, la anguila o la lamprea son algunas de las especies acuáticas migratorias cuya población se ha visto "reducida" por diferentes "presiones" que afectan a los ríos gallegos, entre ellas, la incidencia de embalses, la contaminación y "cada vez más" el cambio climático.

Así lo ha señalado en rueda de prensa Fernando Cobo, director de la Estación de Hidrobiología Encor do Con y coordinador del proyecto 'Migranet', un estudio en el que participa la USC junto con instituciones de [Portugal](#) y [Francia](#) con el fin de recabar "datos fiables" sobre la evolución de estas especies y partir de un "mejor conocimiento de su situación real" para crear "directrices conjuntas" para su explotación "sustentable".

Fundamentalmente, la causa de esta caída en el número de peces radica en la interrupción del "libre paso" a las zonas reproductivas, que está "limitado" en determinadas zonas, bien por la presencia de embalses o factores de "origen químico", como la contaminación.

En el caso de las anguilas, por ejemplo, que "utilizan los ríos para crecer", se ven afectadas por "todas aquellas presiones" que provocan "una caída" en la población. Tal es la situación, que ha constatado una "disminución drástica" de los peces que entran en los cauces fluviales gallegos desde los años 80. La lamprea, a su vez, se ve afectada "por la sobre pesca" en algunas zonas del territorio.

Otros factores, como es el cambio climático, juegan "un papel determinante" en el estado y evolución de las especies acuáticas, a causa del "aumento de la temperatura" del agua o de la mayor frecuencia de "acontecimientos extremos".

RED DE CONTROL INTERNACIONAL

El proyecto 'Migranet', que se llevará a cabo durante los dos próximos años y "con vocación de permanencia en el tiempo", se marca como uno de sus objetivos la creación de una red de control de los ríos formada por el Umia y el Ulla en [Galicia](#), el tramo internacional del Miño en Portugal y el Nivelles en Francia, en la que se plasme la incidencia de los diferentes factores en los cauces.

De este modo, se podrán tomar medidas de actuación coordinadas entre los territorios para salvaguardar estos recursos naturales y "de gran relevancia económica y social".

La iniciativa está cofinanciada en un 75 por ciento con cargo a fondos Feder y participada por la USC, la Dirección Xeral de Conservación da Natureza, la Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia-Norte de Portugal el Institut National de LA Recherche Agronomique o el Centro Interdisciplinario de InvestigaÇao Marinha e Ambiental de la Universidad de Porto. El importe total, supera los 824.000 euros.

Temas relacionados

[ESPAÑA](#) [LUGARES](#) [FRANCIA](#) [ESPAÑA](#) [PORTUGAL](#) [GALICIA](#)

0 [Share](#)

Lo último en España

Últimas fotos



Lo último en Twitter

[MJavierJM:](#) @alejandro_rfo Lo has clavado, pero Zpato al día siguiente se cree Superman ... [más](#)

[sabarva:](#) ¿Qué dirán aquellos clamaban porque venían a España a "quitarles el trabajo" y ... [más](#)

[Kelmepsports:](#) F.C. Barcelona Alusport 6 - Fisiomedía Manacor 0 (Copa de España Fútbol Sala) ... [más](#)

[Tu_Pueblo_Grita:](#) Con este mercado laboral tan rígido España no creara Empleo; ... [más](#)

Últimas noticias

González asegura manejar ofertas

08:53h - 04/02/2011 Leer artículo completo en [www.lne.es](#)

Nominaciones en Gran Hermano 12: Dámaso, Rubén y Lydia

08:52h - 04/02/2011 Leer artículo completo en [www.que.es](#)

El salmón, la anguila o la lamprea, entre las especies que ven reducida su población por 'presiones' en los ríos

El salmón, la anguila o la lamprea son algunas de las especies acuáticas migratorias cuya población se ha visto 'reducida' por diferentes 'presiones' que afectan a los ríos gallegos, entre ellas, la incidencia de embalses, la contaminación y 'cada vez más' el cambio climático.

[Me gusta](#)

[Regístrate](#) para ver qué les gusta a tus amigos.

Así lo ha señalado en rueda de prensa Fernando Cobo, director de la Estación de Hidrobiología Encoro do Con y coordinador del proyecto 'Migranet', un estudio en el que participa la USC junto con instituciones de Portugal y Francia con el fin de recabar 'datos fiables' sobre la evolución de estas especies y partir de un 'mejor conocimiento de su situación real' para crear 'directrices conjuntas' para su explotación 'sustentable'.

Fundamentalmente, la causa de esta caída en el número de peces radica en la interrupción del 'libre paso' a las zonas reproductivas, que está 'limitado' en determinadas zonas, bien por la presencia de embalses o factores de 'origen químico', como la contaminación.

En el caso de las anguilas, por ejemplo, que 'utilizan los ríos para crecer', se ven afectadas por 'todas aquellas presiones' que provocan 'una caída' en la población. Tal es la situación, que ha constatado una 'disminución drástica' de los peces que entran en los cauces fluviales gallegos desde los años 80. La lamprea, a su vez, se ve afectada 'por la sobre pesca' en algunas zonas del territorio.

Otros factores, como es el cambio climático, juegan 'un papel determinante' en el estado y evolución de las especies acuáticas, a causa del 'aumento de la temperatura' del agua o de la mayor frecuencia de 'acontecimientos extremos'.
RED DE CONTROL INTERNACIONAL

El proyecto 'Migranet', que se llevará a cabo durante los dos próximos años y 'con vocación de permanencia en el tiempo', se marca como uno de sus objetivos la creación de una red de control de los ríos formada por el Ulla y el Ulla en Galicia, el tramo internacional del Miño en Portugal y el Nivelles en Francia, en la que se plasme la incidencia de los diferentes factores en los cauces.

De este modo, se podrán tomar medidas de actuación coordinadas entre los territorios para salvaguardar estos recursos naturales y 'de gran relevancia económica y social'.

La iniciativa está cofinanciada en un 75 por ciento con cargo a fondos Feder y participada por la USC, la Dirección Xeral de Conservación da Natureza, la Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia-Norte de Portugal el Institut National de LA Recherche Agronomique o el Centro Interdisciplinario de Investigaçao Marinha e Ambiental de la Universidad de Porto. El importe total, supera los 824.000 euros.

Terra | Noticias:

[Noticias](#) | [Inicio](#) | [España](#) | [Mundo](#) | [Local](#) | [Sucesos](#) | [Gente y Cultura](#) | [Especiales](#) | [Vídeos](#) | [Fotos](#) |

[RSS Terra Noticias](#) | [Página Inicio Terra Noticias](#) | [Mapa Web](#) |

Otros enlaces:

[Conoce Terra en otros países](#) | [Aviso e Información legales](#) | [Anúnciate](#) | [Política de privacidad](#) | [Copyright 2011](#) | [Telefónica de España, S.A.U](#) |

El salmón, la anguila o la lamprea, entre las especies que ven reducida su población por "presiones" en los ríos

miércoles, 2 de febrero, 18.05

europa
press

Un estudio de la USC recabará "datos fiables" sobre su evolución y creará "directrices" para la explotación sustentable de los cauces SANTIAGO DE COMPOSTELA, 2 (EUROPA PRESS) El salmón, la anguila o la lamprea son algunas de las especies acuáticas migratorias cuya población se ha visto "reducida" por diferentes "presiones" que afectan a los ríos gallegos, entre ellas, la incidencia de embalses, la contaminación y "cada vez más" el **cambio climático.**

Así lo ha señalado en rueda de prensa Fernando Cobo, director de la Estación de Hidrobiología Encoro do Con y coordinador del proyecto 'Migranet', un estudio en el que participa la USC junto con instituciones de Portugal y Francia con el fin de recabar "datos fiables" sobre la evolución de estas especies y partir de un "mejor conocimiento de su situación real" para crear "directrices conjuntas" para su explotación "sustentable".

Fundamentalmente, la causa de esta caída en el número de peces radica en la interrupción del "libre paso" a las zonas reproductivas, que está "limitado" en determinadas zonas, bien por la presencia de embalses o factores de "origen químico", como la contaminación.

En el caso de las anguilas, por ejemplo, que "utilizan los ríos para crecer", se ven afectadas por "todas aquellas presiones" que provocan "una caída" en la población. Tal es la situación, que ha constatado una "disminución drástica" de los peces que entran en los cauces fluviales gallegos desde los años 80. La lamprea, a su vez, se ve afectada "por la sobre pesca" en algunas zonas del territorio.

Otros factores, como es el cambio climático, juegan "un papel determinante" en el estado y evolución de las especies acuáticas, a causa del "aumento de la temperatura" del agua o de la mayor frecuencia de "acontecimientos extremos".

RED DE CONTROL INTERNACIONAL

El proyecto 'Migranet', que se llevará a cabo durante los dos próximos años y "con vocación de permanencia en el tiempo", se marca como uno de sus objetivos la creación de una red de control de los ríos formada por el Umla y el Ulla en Galicia, el tramo internacional del Miño en Portugal y el Nivelles en Francia, en la que se plasme la incidencia de los diferentes factores en los cauces.

De este modo, se podrán tomar medidas de actuación coordinadas entre los territorios para salvaguardar estos recursos naturales y "de gran relevancia económica y social".

La iniciativa está cofinanciada en un 75 por ciento con cargo a fondos Feder y participada por la USC, la Dirección Xeral de Conservación da Natureza, la Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia-Norte de Portugal el Institut National de LA Recherche Agronomique o el Centro Interdisciplinario de Investigaçao Marinha e Ambiental de la Universidad de Porto. El importe total, supera los 824.000 euros.

Compartir

retweet


Envía esta noticia

Compartir

Imprimir



...Y me quedo por la calidad de su servicio técnico.

Viernes, 4 de febrero de 2011  Madrid 26.7/12° [Cambiar](#) [Qué.es en PDF](#) [Qué.es Móvil](#) [Qué.es RSS](#) [Qué.es Widgets](#)

[Portada](#) [Noticias](#) [Curiosas](#) [Famosos](#) [Ocio](#) [Deportes](#) [Tu economía](#) [Ciudades](#) [Clasificados](#) [Más](#) [Buscar](#)

Coruña

Fotos
Coruña



Ahora en portada de Qué.es

"Día Mundial contra el cáncer: Si no existiera el tabaco, el cáncer de pulmón sería una enfermedad rara"

no te lo pierdas en Qué.es

El salmón, la anguila o la lamprea, entre las especies que ven reducida su población por "presiones" en los ríos
Un estudio de la USC recabará "datos fiables" sobre su evolución y creará "directrices" para la explotación sustentable de los cauces
2 de febrero de 2011

Esta página ha sido vista 5 veces. [Entra](#) para que tus amigos sepan que la has leído.

- [Compartir noticia](#)
- [Enviar por email](#)
- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Menéame](#)
- [Ver más](#)



Un estudio de la USC recabará "datos fiables" sobre su evolución y creará "directrices" para la explotación sustentable de los cauces

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 2 (EUROPA PRESS)

El salmón, la anguila o la lamprea son algunas de las especies acuáticas migratorias cuya población se ha visto "reducida" por diferentes "presiones" que afectan a los ríos gallegos, entre ellas, la incidencia de embalses, la contaminación y "cada vez más" el cambio climático.

Así lo ha señalado en rueda de prensa Fernando Cobo, director de la Estación de Hidrobiología Encoro do Con y coordinador del proyecto 'Migranet', un estudio en el que participa la USC junto con instituciones de Portugal y Francia con el fin de recabar "datos fiables" sobre la evolución de estas especies y partir de un "mejor conocimiento de su situación real" para crear "directrices conjuntas" para su explotación "sustentable". Fundamentalmente, la causa de esta caída en el número de peces radica en la interrupción del "libre paso" a las zonas reproductivas, que está "limitado" en determinadas zonas, bien por la presencia de embalses o factores de "origen químico", como la contaminación.

En el caso de las anguilas, por ejemplo, que "utilizan los ríos para crecer", se ven afectadas por "todas aquellas presiones" que provocan "una caída" en la población. Tal es la situación, que ha constatado una "disminución drástica" de los peces que entran en los cauces fluviales gallegos desde los años 80. La lamprea, a su vez, se ve afectada "por la sobre pesca" en algunas zonas del territorio.

Otros factores, como es el cambio climático, juegan "un papel determinante" en el estado y evolución de las especies acuáticas, a causa del "aumento de la temperatura" del agua o de la mayor frecuencia de "acontecimientos extremos".

RED DE CONTROL INTERNACIONAL

El proyecto 'Migranet', que se llevará a cabo durante los dos próximos años y "con vocación de permanencia en el tiempo", se marca como uno de sus objetivos la creación de una red de control de los ríos formada por el Ullma y el Ulla en Galicia, el tramo internacional del Miño en Portugal y el Nivelles en Francia, en la que se plasme la incidencia de los diferentes factores en los cauces.

De este modo, se podrán tomar medidas de actuación coordinadas entre los territorios para salvaguardar estos recursos naturales y "de gran relevancia económica y social".

La iniciativa está cofinanciada en un 75 por ciento con cargo a fondos Feder y participada por la USC, la Dirección Xeral de Conservación da Natureza, la Fundación Centro de Estudos Eurorexionais Galicia-Norte de Portugal e Institut Nacional de LA Recherche Agronomique o el Centro Interdisciplinario de InvestigaÇao Marinha e Ambiental de la Universidad de Porto. El importe total, supera los 824.000 euros.

[Cuenta NARANJA de ING DIRECT: 3,5% TAE y después sigue ganando todos los meses. Sin comisiones, ninguna.](#)

[Comenta esta noticia](#)



Escribe aquí tu comentario

[Normas](#)

[Comentar](#)

Gente Qué!

Es la red social de usuarios de QUÉ.es. [Crea tu cuenta](#) gratis en 10 segundos para relacionarte y estar mejor informado.

Bienvenido a Gente  [Accede directamente si tienes cuenta en](#)

[Más información](#)

cuenta AZUL

3,60%

TAE

Hasta el 1 de junio de 2011

Para nuevos clientes

CONTOTAL DISPONIBILIDAD

Rentabilidad mes a mes



 **Qué.es** en Facebook

[Me gusta](#)

A 12,943 personas les gusta **Qué.es**.

 Mauricio	 Futgol	 Zulema	 Oscar	 Niño Smile
 Omar	 Victor	 Leticia	 Christie	

En Portada



[Si no existiera el tabaco, el cáncer de pulmón sería una enfermedad rara](#)



[Las protestas en El Cairo ya se divisan desde Google Earth](#)



[Los inmigrantes cruzan la frontera de España... para irse](#)



['The fighter' golpea la cartelera y lucha por el Oscar](#)

[Pulso](#) [Entrar](#)



Publicidade

Praza do Concello s/n 15500 Fene (A Coruña) Galiza Tfno. 981 492 773 - Fax 981 492 772

Fai de Radiofusión a túa páxina de
inicio RSS BOLETIN CONTACTO

A programación das Radios Municipais Galegas

Hoxe é Venres 04 de Febreiro de 2011

Radiofusión en directo

Actualidade

Participa

Programas

Emisoras

Coñécenos

[Actualidade](#) > [Ficha da nova](#)

Ficha da nova

Enviar comentario

O proxecto Migranet estudará as poboacións de peixes migradores

Investigadores de Francia, Portugal e España traballarán de xeito conxunto na creación e posta en marcha dun observatorio das poboacións de peixes migradores no suroeste europeo. Será no marco do proxecto Migranet, coordinado pola USC e cofinanciado polo Programa Interreg IV B-SUDOE, con fondos FEDER da UE. O proxecto, no que participan máis organizacións de España, Francia e Portugal, estenderase ao longo dos vindeiros dous anos co obxectivo principal de contribuír á conservación e recuperación destas especies e dos seus hábitats.



Presentación do proxecto Migranet

Sociedade • 02/02/2011 • Autor: Iván Fernández

A rede estudará os datos relativos ás poboacións de lamprea, anguía, saíba, saboga, salmón e a forma migradora da troita común. Cobo indicou que son as especies máis ameazadas do planeta e que ven reducidas as súas poboacións por mor das barreiras que impiden o acceso ás zonas de reprodución tanto físicas, como os encoros, como químicas. As alteracións do hábitat, como a extracción de áridos ou a destrución do bosque de ribeira; a sobrepesca sen límite; o parasitismo; a invasión de especies exóticas ou o cambio climático; son outras das presións que inciden sobre estas especies.

A rede de control desenvolverase en ríos galegos, como o Umia e o Ulla, de Portugal, no río Miño e de Francia, no río Nivelles. Co tratamento da información recadada, o proxecto prevé o establecemento de directrices conxuntas para a explotación sustentable deste recurso de gran relevancia económica e social no territorio SUDOE.

[Fernando Cobo fala dos obxectivos do proxecto Migranet](#)

[Etienne Prevost fala da influencia do cambio climático na súa conservación](#)

Buscar novas e arquivos

Buscar

Publicidade

Axenda

Niño y Pistola actúan en Nigrán

05/02/2011 - 23:00

Clandestino

Shakespeare para Ignorantes de Mofa e Beba dentro das "Xornadas Excéntricas"

05/02/2011 - 20:30

Fórum Metropolitano (A Coruña)

Abrapalabra Creacións Escénicas representa "Memorias das memorias dun neno labrego" en Ourense

05/02/2011 - 20:30

Teatro Principal

Acto de homenaxe a Castelao, no 125 aniversario do seu nacemento

05/02/2011 - 12:00

Kiosko Alfonso (A Coruña)

Faladoiro e farra con Xurxo Souto sobre "A canción tradicional popular galega e coruñesa"

04/02/2011 - 21:00

Asociación de Veciños da Agra do Orzán (A Coruña)

Abrapalabra Creacións Escénicas representa "Memorias das memorias dun neno labrego" na Estrada

04/02/2011 - 21:00

Teatro Principal

Producións Teatrais Excéntricas levan "Un cranio furado" ao Barco de Valdeorras

04/02/2011 - 21:00

Teatro Municipal Lauro Olmo

Representación de Razas en A Coruña

04/02/2011 - 20:30

Teatro Rosalía de Castro

RadioFusión no Facebook

Radiofusión

Feedback

[OBSERVATORIO Santiago dirige un plan europeo para estudiar la población de peces migradores](#)

skins:

-
-
-
-
-
-



Enviar consulta

Friday, 04 February 2011

- News
- Photos
- WN Presents

[La Voz de Galicia](#) 2011-02-03

La Universidade de [Santiago](#) coordinará el programa Europeo Migranet que tiene como objeto la puesta en marcha de un observatorio de las poblaciones de peces migradores en el...

[Read full article](#) [Post a Comment](#) [Email this Page](#) [Sms this Page](#) [RSS](#)

-
-
-
-
-
-
-
-
-

-
- [Previous Article](#)
 - [Next Article](#)
-



Edición en Galego (beta) | Edición móvil | Blogs

Xornal.com

DE GALICIA

ON DEPÓSITO 3+4
Por incremento de saldo

los 4 primeros meses
3% 4%



OPINIÓN POLÍTICA GALICIA ESPAÑA MUNDO ECONOMÍA SOCIEDAD CULTURA DEPORTES COMUNICACIÓN GENTE SUPLEMENTOS EXTRAS

Universidad **Ciencia y Tecnología** RSS Ciencia y Tecnología

Buscar en: Xornal Google



José Luis Gómez
NCG asume que será un banco



Antonio Campos
Hoxe e sempre 'Spain is different'



Antón Patiño
O arquitecto Carlos X. Berride



Martín-Palacín
Llevar los pantalones



Manuel Menor
La fe del converso y la fe del carbonero



Carme Adán
Gobernar ou non, é aí o dilema



J. V. Domínguez
Críticos ou masoquistas?



EDITORIALES

- Mubarak non cede e promete unha transición democrática
- Zapatero obtén, polo momento, o aprobado de Merkel

Seleccione Autor

SOCIEDAD / Ciencia y Tecnología

El salmón, la anguila o la lamprea, entre los peces más afectados por "presiones" en los ríos

Científicos de la USC analizan los efectos del cambio climático, los embalses y la contaminación sobre la migración de los peces

XORNAL.COM | 02/02/2011 - 18:31 h.

Non entendes unha palabra? Failla dobre clic



0 Comentarios

Vota 0 voto/s

El salmón, la anguila o la lamprea son algunas de las especies acuáticas migratorias cuya población se ha visto "reducida" por diferentes "presiones" que afectan a los ríos gallegos, entre ellas, la incidencia de embalses, la contaminación y "cada vez más" el cambio climático.

Así lo ha señalado en rueda de prensa Fernando Cobo, director de la Estación de Hidrobiología Encoro do Con y coordinador del proyecto 'Migranet', un estudio en el que participa la USC junto con instituciones de Portugal y Francia con el fin de recabar "datos fiables" sobre la evolución de estas especies y partir de un "mejor conocimiento de su situación real" para crear "directrices conjuntas" para su explotación "sustentable".

Fundamentalmente, la causa de esta caída en el número de peces radica en la interrupción del "libre paso" a las zonas reproductivas, que está "limitado" en determinadas zonas, bien por la presencia de embalses o factores de "origen químico", como la contaminación.

En el caso de las anguilas, por ejemplo, que "utilizan los ríos para crecer", se ven afectadas por "todas aquellas presiones" que provocan "una caída" en la población. Tal es la situación, que ha constatado una "disminución drástica" de los peces que entran en los cauces fluviales gallegos desde los años 80. La lamprea, a su vez, se ve afectada "por la sobre pesca" en algunas zonas del territorio.

Otros factores, como es el cambio climático, juegan "un papel determinante" en el estado y evolución de las especies acuáticas, a causa del "aumento de la temperatura" del agua o de la mayor frecuencia de "acontecimientos extremos".

RED DE CONTROL INTERNACIONAL

El proyecto 'Migranet', que se llevará a cabo durante los dos próximos años y "con vocación de permanencia en el tiempo", se marca como uno de sus objetivos la creación de una red de control de los ríos formada por el Ulla y el Miño en Galicia, el tramo internacional del Miño en Portugal y el Nivelles en Francia, en la que se plasme la incidencia de los diferentes factores en los cauces.

De este modo, se podrán tomar medidas de actuación coordinadas entre los territorios para salvaguardar estos recursos naturales y "de gran relevancia económica y social".

La iniciativa está cofinanciada en un 75 por ciento con cargo a fondos Feder y participada por la USC, la Dirección Xeral de Conservación da Natureza, la Fundación Centro de Estudos Eurorexionais Galicia-Norte de Portugal el Institut National de LA Recherche Agronomique o el Centro Interdisciplinario de InvestigaÇao Marinha e Ambiental de la Universidad de Porto. El importe total, supera los 824.000 euros.

Conoces nuestra edición en papel?

SUSCRÍBETE AQUÍ

Si te gusta Xornal.com, compártelos con tus amigos. Disfruta de la libertad de expresión.



TAMBIÉN puede interesar

Advierten de la extinción de 50 especies de peces en el Mar Negro

Más de 120.000 especies conforman el primer gran censo de la Vida Marina

Hallan 25 nuevas especies de árboles en la Amazonia

Un novo impulso para o Fogar Dixital

Los ingresos de Vodafone crecen un 3,5% en el tercer trimestre, hasta 13.997 millones

El 62% de españoles ve imposible controlar el tránsito de sus datos personales en la red

Bing responde y acusa a Google de distorsionar sus resultados

El beneficio neto de BT mejora un 20%, hasta los 1.077 millones

TIENDAXornal



Noticias Agrarias. El portal del agricultor donde encontrará todo lo que necesita.



Pack Ryan Hd399 Hdmi. Projectores y pantallas de calidad.

- telefonía
- regalos
- deportes

- viajes
- salud
- más

Noticias + vistas

Noticias + comentadas

EE UU acorrala a 'Roja directa' y bloquea también su dominio .com

Identifican un mecanismo molecular que limita la progresión del cáncer de próstata

Google lanza Android Market Webstore

Call of Duty: Black ops no gana para soldados

El consumo masivo de datos en Windows Phone se debe a Yahoo! Mail