

Queremos comprobar las presiones que sufren los peces y prever futuros escenarios ante las alteraciones que padecen

1

Entrevista
31 de Ago, 2011

Entrevista con **Fernando Cobo Grandín**



El cambio climático y las malas costumbres del hombre han llevado a nuestros ríos a una situación preocupante. Para su estudio se ha tomado como determinante al pez migratorio, a su ciclo de vida y al ecosistema que le rodea.

MIGRANET, un proyecto financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea, tiene como objetivo establecer una serie de directrices conjuntas de participación social para gestionar y conservar nuestros recursos marítimos. Hablamos con Fernando Cobo Grandín, Director de la estación de hidrobiología «Encoro do Con» de la Universidad de Santiago de Compostela.

Una de las preocupaciones más importantes en el ecosistema europeo sigue estando en el agua y en el mundo que habita en los ríos y mares de los Estados miembros. Con el paso del tiempo, los ecosistemas acuáticos han perdido parte de su calidad por culpa de las presiones a las que están sometidos condicionando así el uso y la gestión de sus recursos. Estudiar la calidad del agua o el ecosistema en sí es difícil ya que no hay suficientes datos fiables que ayuden a prever escenarios futuros y acciones que poner en marcha.

Una de esas soluciones se ha encontrado en los peces migradores y en las características de su ciclo vital, que se desarrolla en parte en el agua dulce. Sus poblaciones son recursos de interés que actualmente requieren de una buena gestión para su conservación.

euroXpress.- ¿Cómo nace la necesidad de poner en marcha MIGRANET?



Fernando Cobo.- Se hizo patente la necesidad de crear un observatorio de investigación sobre peces migradores que de respuesta a las demandas político- sociales de proteger y mejorar el estado de sus poblaciones y de los ecosistemas acuáticos, mediante la conservación de uno de sus componentes clave más amenazados.

MIGRANET nace como un proyecto de cooperación transnacional cofinanciado al 75% por el Programa de Cooperación Territorial del Espacio Sudoeste Europeo (SUDOE) INTERREG IV B a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la UE y como una acción casi urgente de proteger, conservar y mejorar el medio en el que transcurre una parte del ciclo vital de los peces migradores mediante diversas directivas del Parlamento y del Consejo europeo.

eXp.- ¿En qué consiste el éxito de estas medidas de protección?

F.C.- Depende de la estrecha colaboración y la actuación coherente a nivel local, regional y del estado, así como de la información, consulta y participación de los sectores públicos interesados.

eXp.- ¿Cuáles son las características más importantes de este proyecto y su objetivo principal?

F.C.- El objetivo del proyecto MIGRANET es configurar una estrategia de cooperación conjunta en la obtención de datos sobre peces migradores a largo plazo que permita conocer el estado de conservación de sus poblaciones, las presiones existentes que actúan sobre ellas comprometiendo su supervivencia, y prever futuros escenarios de cambio ante las alteraciones climáticas y no climáticas.

Para alcanzar este objetivo, se creará un Observatorio de las poblaciones de peces migradores del Espacio SUDOE que vele por su conservación y recuperación. Más tarde, se pondrá en marcha una red de control formada por varios ríos de Portugal (Norte), España (Galicia) y Francia (Aquitaine). Esta red se dotará del equipamiento necesario (estaciones de captura y contadores de peces), y en ella se armonizarán las herramientas de obtención de datos de las poblaciones de lamprea (*Petromyzon marinus*), anguila (*Anguilla anguilla*), sábalo y saboga (*Alosa alosa* y *Alosa fallax*), salmón (*Salmo salar*) y reo (*Salmo trutta*).

Además, los resultados obtenidos por el Observatorio serán transferidos a los sectores económicos y sociales, de forma que se promueva un aprovechamiento sostenible de los recursos que asegure su conservación.

eXp.- MIGRANET también va a realizar unas acciones formativas a los técnicos del proyecto.

F.C.- Establecer una infraestructura permanente y uniforme para la obtención de datos a largo plazo es uno de los objetivos operativos del proyecto, y para ello se necesita establecer protocolos estandarizados de toma de datos y análisis, por lo que las acciones de formación para el personal técnico que participará en las campañas de muestreo son imprescindibles. Pero también se contempla concienciar e implicar a la sociedad, por medio de cursos y jornadas divulgativas, en la protección y conservación de los ecosistemas acuáticos y en la necesidad de actuar para reducir sus amenazas.

eXp.- ¿ Un proyecto como éste es importante para conocer la realidad y la calidad de nuestros peces?

F.C.- Los peces migradores se encuentran entre las especies más amenazadas de las aguas dulces europeas. Se trata de especies muy afectadas por la alteración de su hábitat, y algunas están sometidas a un sobreesfuerzo pesquero que afecta al estado de sus poblaciones. El territorio SUDOE abarca sus límites naturales de distribución, porque está en una zona de transición entre las aguas frías del océano Atlántico septentrional y las más tibias y meridionales del litoral lusitano, que recibe una gran influencia mediterránea. El proyecto nos permitirá evaluar el impacto de las alteraciones antrópicas no climáticas locales (contaminación, deterioro del hábitat, pesca, etc.) en las poblaciones y diseñar modelos que expliquen su evolución futura en función de los escenarios del cambio climático.

eXp.- La Estación de Hidrobiología «Encoro do Con» formará a investigadores de Galicia, Francia y Portugal en el muestreo de peces migradores, ¿cuál ha sido el interés de los investigadores de estos países vecinos?

F.C.- Esta actividad se enmarca en la necesidad de desarrollar y uniformizar la metodología de trabajo, los otros grupos de investigación asociados: la unidad ECOBIOP del Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) de Francia y el Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental (CIIMAR) de la Universidade do Porto (Portugal) han enviado a sus técnicos e investigadores para el aprendizaje de técnicas en las que la Estación de Hidrobiología «Encoro do Con» tiene una amplia experiencia. Posteriormente, se realizarán nuevas acciones formativas en Francia y en Portugal en aquellos aspectos en los que los grupos respectivos de esos países son líderes en la investigación sobre peces migradores. Se trata de intercambiar experiencia e información de la manera más eficiente posible, aplicando directamente en el campo los conocimientos adquiridos a lo largo de la historia investigadora de cada grupo.

eXp.- ¿Es extrapolable el estudio a otras regiones de Europa?

F.C.- En realidad la red abarca los ríos Ulla y Umia (Galicia-España), el río Nivelles (Aquitaine-Francia) y el tramo internacional del río Miño (Portugal-Norte) pero se espera que el proyecto sienta las bases para una futura ampliación a otras regiones europeas en donde ya hemos establecido sólidos contactos con nuestros colegas. Esta continuidad en el tiempo y su exportación a otros cursos europeos es la vocación básica de la iniciativa.

eXp.- ¿Qué es lo que más amenaza a las especies marítimas?

F.C.- Estamos tratando de peces migradores, es decir peces que (excepto la anguila) se reproducen en el río y pasan su etapa de crecimiento en el mar. El deterioro general del hábitat fluvial afecta directamente al éxito reproductivo y al número de individuos que se incorporan a la población, especialmente se ven afectadas por la contaminación y por los obstáculos que deben salvar en la migración (presas, canalizaciones, etc.) que dificultan o impiden la llegada a sus lugares de reproducción. La sobrepesca es uno de los factores determinantes en especies como la anguila, actividad que ha puesto a la especie fuera de sus límites biológicos de supervivencia. Estos problemas pueden ser localmente graves, pero en general los problemas globales amenazan a las especies migradoras de manera singular.

eXp.- ¿De qué modo la Unión Europea se preocupa por la calidad de las especies marítimas que viven en nuestros mares y ríos y forman parte indispensable del ecosistema marítimo?

F.C.- Además de las ayudas económicas a proyectos de investigación a través de programas como el Programa de Cooperación Territorial del Espacio Sudoeste Europeo (SUDOE) INTERREG IV B que financia este proyecto, la preocupación se refleja por medio de una amplia normativa de obligado cumplimiento por los países miembros. Por ejemplo la Directiva relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres, la Directiva por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas o el reciente Reglamento europeo en el que se establecen las medidas conducentes a la elaboración de planes de gestión y recuperación de la anguila son muestras relacionadas con el proyecto MIGRANET que ilustran la preocupación de la UE en el ámbito de las especies migradoras.

eXp.- ¿Creen que faltan iniciativas gubernamentales de este tipo?

F.C.- El apoyo a la investigación en materia de Hidrobiología es claramente insuficiente, se sigue considerando a nuestros ríos como meros almacenes de agua para usos energéticos, regadíos o abastecimiento a la industria, condicionando su conservación a la obtención de rendimientos económicos. Se olvida con harta frecuencia que el agua es el medio en el que se desarrollan ecosistemas singulares que albergan la mayor parte de la biodiversidad del planeta y que presentan un mayor riesgo de desaparición. No existe, a este respecto, una conciencia social real de su importancia.

Por **Sergio Delgado**

Imprimir 

0

1

Recomendar

Sé el primero de tus amigos en recomendar esto.

No hay comentarios aún.

Sólo los usuarios que han iniciado sesión pueden hacer comentarios. Regístrese o inicie una sesión.

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

REDACCIÓN / LA VOZ

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 Nivelles, en la región de Aquitania. Fernando Cobos, el director de la Estación de Hidrobioloxía Encorrido Con y coordinador del proyecto, alertó de la «disminución drástica» del salmón en Galicia desde 1980.



REVISTA DE PRENSA

NOTICIAS DE LA UE EN GALICIA

Jueves, 3 de Febrero de 2011

INFORMACIÓN:

Abrió el plazo de solicitud de ayudas agrarias directas para 2011-2012 ([La Voz de Galicia](#))

El plazo para que los productores puedan realizar, a través de la solicitud única, las ayudas directas de la Política Agrícola Común, PAC, correspondiente a 2011-2012, comenzó hasta el día 30 de abril, aunque los productores podrán realizar modificaciones en sus solicitudes hasta el 31 de mayo.

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

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.

Merkel examina a Zapatero ([La Voz de Galicia](#))

Angela Merkel, posiblemente la política de mayor prestigio en estos momentos en Europa -y probablemente la más envidiada por sus colegas- llega hoy a España. Viene acompañada de cinco de sus ministros para participar en la vigésima tercera cumbre hispanoalemana. Y, aunque las dos partes han puesto mucho empeño en negarlo, lo cierto es que la reunión se asemeja más a un examen al alumno problemático de la eurozona que a un encuentro bilateral.

A UE prima a privacidade á seguridade no rexistro de datos de pasaxeiros ([Galicia Hoxe](#))

A Comisión Europea (CE) propuxo onte un sistema europeo de rexistro de datos de pasaxeiros (PNR, nas súas siglas en inglés) que lle dá prioridade á privacidade dos pasaxeiros ante a seguridade e a loita contra o terrorismo e o crime organizado.

Personal de diversas entidades de Galicia, Portugal y Francia asisten al curso en el marco del proyecto Migranet

La Estación de O Con forma a investigadores europeos en muestreo de peces migratorios

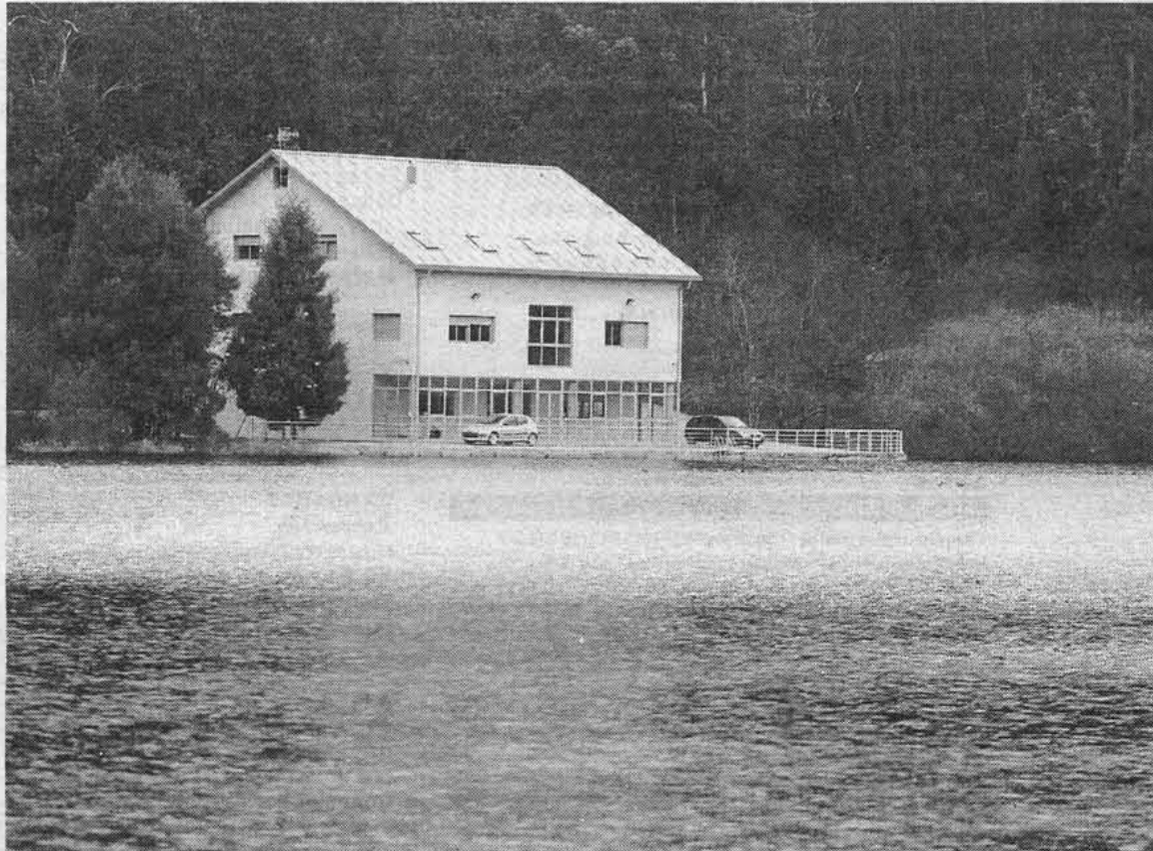
REDACCIÓN > VILAGARCÍA

■ La Estación de Hidrobiología "Encoro do Con" acoge desde ayer del 29 y hasta el próximo viernes el curso "Los métodos de muestreo de especies diádromas empleados en Galicia", dando así comienzo a las acciones formativas previstas en el marco del proyecto Migranet. Este actuación, que será impartido por personal vinculado a la Estación de O Con, está dirigido a los grupos de trabajo de este proyecto europeo, integrados por personal de diversas entidades de Galicia, Francia y Portugal.

Asimismo, la Estación de Hidrobiología "Encoro do Con" celebrará entre los meses de octubre y noviembre una segunda sesión de este curso, en este caso ya enfocada al perfeccionamiento de conocimientos en el muestreo de macrozoobentos (invertebrados) y diatomeas (microalgas).

Otras acciones formativas que está previsto realizar en el marco de este proyecto son la celebración, durante el próximo mes de septiembre, de un curso en Francia organizado por el Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) y otro en Portugal dirigido por el Centro Interdisciplinario de Investigaçao Marinha e Ambiental de la Universidade do Porto (Ciimar).

El proyecto Migranet, cofinanciado por el programa Interreg a través de fondos Feder de la Unión Europea, está dirigido por la Estación de Hidrobiología "Encoro do Con" de la Universidade de Santiago de Compostela y que



La estación de O Con se encuentra en el embalse de Castroagudín, en la parroquia de Cea.

dirige el profesor Fernando Cobo Gradín.

El objetivo central del proyecto europeo que estos días celebra uno de sus cursos en la instalación vilagarciana, señalan sus responsables, "es configurar una estrategia de cooperación conjunta en la obtención de datos sobre peces migradores que permita conocer el estado de conservación de sus poblaciones, las presiones existentes que actúan sobre estas y prever futuros escenarios de

cambio ante las alteraciones climáticas y no climáticas en el espacio del sudoeste europeo".

Apoyos >Entre los objetivos específicos de este proyecto europeo figuran, entre otros, evaluar el impacto de las alteraciones antrópicas no climáticas locales (contaminación, pesca...) en las poblaciones; así como concienciar e implicar a la sociedad en la protección y conservación de los ecosistemas acuáticos y la necesi-

dad de actuar para reducir sus amenazas.

Además de las entidades ya mencionadas, también participan en Migranet la Dirección Xeral de Conservación da Natureza de la Xunta de Galicia, la Fundación Centro de Estudos Eurorexionais Galicia-Norte de Portugal. Como organismos asociados figuran el Aquamuseu do río Minho, de la Cámara Municipal de Vila Nova de Cerveira, municipio portugués.

Red de control de ríos en Galicia, Norte de Portugal y Aquitania (Francia)

■ El proyecto Migranet propone, según se recoge en su página web, la creación de un Observatorio de las poblaciones de peces migradores del espacio del sur europeo, y tiene como principal objetivo configurar una estrategia de cooperación conjunta en la obtención de datos sobre estas especies a largo plazo.

Para ello, señalan, se pondrá en marcha una red de control formada por varios ríos de Portugal (Norte), España (Galicia) y Francia (Aquitaine). "Esta red deberá dotarse del equipamiento necesario (estaciones de captura y contadores de peces), y en ella se armonizarán las herramientas de obtención de datos de las poblaciones de lamprea, anguila, sábalo y saboga, salmón y la forma migradora de la trucha común". Los responsables del proyecto señalan que "las presiones que actualmente actúan sobre los ecosistemas acuáticos provocan una pérdida de su calidad ecológica y condicionan el uso y gestión de los recursos". En este marco, el estudio de peces migratorios puede aportar elementos de juicio importantes para conocer el estado de los ecosistemas acuáticos y "prever futuros escenarios de cambio". Y ello porque estos peces "desarrollan parte de su ciclo en agua dulce, y sus poblaciones son recursos de interés que actualmente requieren de una buena gestión para su conservación".

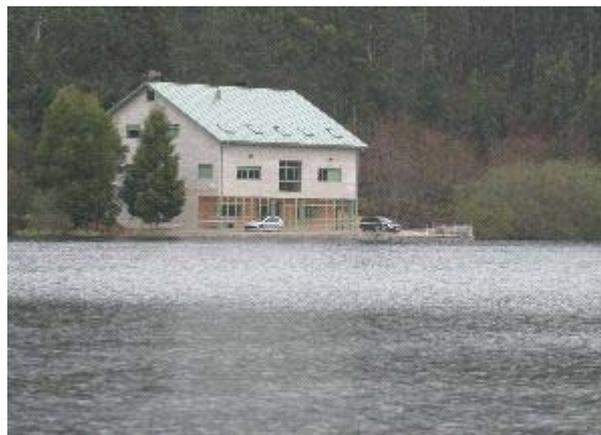


La Estación de O Con forma a investigadores europeos en muestreo de peces migratorios

REDACCIÓN > VILAGARCÍA

La Estación de Hidrobiología “Encoro do Con” acoge desde ayer del 29 y hasta el próximo viernes el curso “Los métodos de muestreo de especies diádromas empleados en Galicia”, dando así comienzo a las acciones formativas previstas en el marco del proyecto Migranet. Este actuación, que será impartido por personal vinculado a la Estación de O Con, está dirigido a los grupos de trabajo de este proyecto europeo, integrados por personal de diversas entidades de Galicia, Francia y Portugal.

Asimismo, la Estación de Hidrobiología “Encoro do Con” celebrará entre los meses de octubre y noviembre una segunda sesión de este curso, en este caso ya enfocada al perfeccionamiento de conocimientos en el muestreo de macrozoobentos (invertebrados) y diatomeas (microalgas).



La estación de O Con se encuentra en el embalse de Castroagudín, en la parroquia de Cea.

Otras acciones formativas que está previsto realizar en el marco de este proyecto son la celebración, durante el próximo mes de septiembre, de un curso en Francia organizado por el Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) y otro en Portugal dirigido por el Centro Interdisciplinario de Investigaçao Marinha e Ambiental de la Universidade do Porto (Ciimar).

El proyecto Migranet, cofinanciado por el programa Interreg a través de fondos Feder de la Unión Europea, está dirigido por la Estación de Hidrobiología “Encoro do Con” de la Universidade de Santiago de Compostela y que dirige el profesor Fernando Cobo Gradín.

El objetivo central del proyecto europeo que estos días celebra uno de sus cursos en la instalación vilagarciana, señalan sus responsables, “es configurar una estrategia de cooperación conjunta en la obtención de datos sobre peces migradores que permita conocer el estado de conservación de sus poblaciones, las presiones existentes que actúan sobre estas y prever futuros escenarios de cambio ante las alteraciones climáticas y no climáticas en el espacio del sudoeste europeo”.

Apojos >Entre los objetivos específicos de este proyecto europeo figuran, entre otros, evaluar el impacto de las alteraciones antrópicas no climáticas locales (contaminación, pesca...) en las poblaciones; así como concienciar e implicar a la sociedad en la protección y conservación de los ecosistemas acuáticos y la necesidad de actuar para reducir sus amenazas.

Además de las entidades ya mencionadas, también participan en Migranet la Dirección Xeral de Conservación da Natureza de la Xunta de Galicia, la Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia-Norte de Portugal. Como organismos asociados figuran el Aquamuseu do río Minho, de la Câmara Municipal de Vila Nova de Cerveira, municipio portugués.



CHANCE LATAM EPSOCIAL MOTOR PORTAL TIC .CAT

europapress.es GALICIA
 últimas noticias Pesca Galicia

Acceso Abonados

Martes, 3 de mayo 2011

migranet trabajos campo

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 twitter @epgalicia

DESTACADAS

El Consejo de Seguridad se congratula del anuncio de la muerte de Bin Laden



Bono impide a Bildu dar una rueda de prensa en el Congreso



Jáuregui ve al PNV como un socio "muy leal e importante"



El histórico preso de ETA Jon Agirre Agiriano, en la calle

PESCA

El proyecto Migranet inicia los trabajos de campo para el estudio de peces migratorios en el Suroeste europeo

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 29 Abr. (EUROPA PRESS) -

Investigadores de Francia, Portugal y España, que participan en el proyecto Migranet bajo la coordinación de la Estación de Hidrobiología 'Encoro de con' de la Universidade de Santiago de Compostela (USC), han iniciado los trabajos de campo para el estudio de peces migratorios en el Suroeste europeo.

En un comunicado, la USC ha explicado que la Estación Hidrobiología 'Encoro de Con' en colaboración con la Dirección xeral de conservación da Natureza delimitó zonas de estudio en los ríos Ulla y Umia, donde comenzarán las diversas campañas de muestreo y la instalación de equipamientos de captura y recuento de peces migratorios.

De esta manera, según ha detallado la universidad compostelana, se habilitó una red de control y registro a largo plazo de los parámetros biológicos de las poblaciones de este tipo de peces en los ríos de estudio --Umia y Ulla en Galicia, río Nivelles en Aquitaine situado en Francia y el río Miño en la región norte de Portugal--.

Por otra parte, entre las próximas acciones previstas destacan la realización de inventarios del hábitat, el emplazamiento de infraestructuras para la captura de peces migratorios y la celebración de unas jornadas técnica de información dirigidas a diversos colectivos y grupos de interés.

Las acciones y resultados del proyecto se divulgarán a través de la propia página del proyecto, www.migranet.org.es, que, conforme ha señalado la USC, actualmente se encuentra en construcción y que estará operativa a partir del mes de mayo.

ElVeril, tu Guía de Pesca

Cotos y Lugares de Pesca. Los mejores Planos de la Red.
www.elveril.com

Anuncios Google

VÍDEOS DESTACADOS



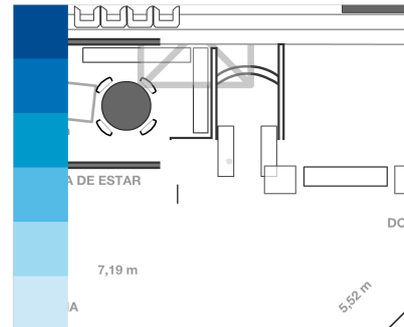
Lady Gaga se niega a dormir con su novio



Asociaciones de víctimas se alegran de muerte Bin Laden



Carla Bruni ni confirma ni desmiente su embarazo



A LA ÚLTIMA EN CHANCE



LAS REVUELTAS EN EL MUNDO ÁRABE RETRASAN LA LUNA DE MIEL DE GUILLERMO Y CATALINA

DEPORTES



"MIS JUGADOS SON UN EJEMPLO DE HONESTIDAD"



TODA LA INFORMACIÓN DEL ENLACE REAL

Más Leídas Más Noticias

1. Obama cree que la muerte de Bin Laden hace revivir la unidad sentida tras el 11-S
2. Sony Online Entertainment sufre un robo de datos bancarios que afecta a España
3. Bin Laden fue abatido en un lujoso complejo junto a uno de sus hijos
4. El Barcelona quiere poner rumbo a Wembley
5. Las fuerzas que mataron a Bin Laden se apropiaron de material informático
6. Muere Osama Bin Laden
7. Fútbol/Liga Campeones.- El Real Madrid no aclara si apelará la decisión de la UEFA

Expertos de Galicia, Francia y Portugal estudian en O Con los peces migradores

La Estación de Hidrobiología lidera un proyecto internacional diseñado para velar por la conservación de las poblaciones de anguilas, reos, salmones, lampreas, sábalos y sabogas

S. REI ■ Vilagarcía

Investigadores de Galicia, Portugal y Francia participan en un proyecto liderado por la Estación de Hidrobiología Encordo Con, diseñado para conocer el estado de las poblaciones de peces migradores y diseñar una estrategia de conservación internacional. En el marco del proyecto europeo Migranet, desde ayer se celebra en Castroagudín un curso sobre métodos de muestreo de especies diádromas que marca el inicio de una estrategia de trabajo en común.

El objetivo de una iniciativa en la que participan la Dirección Xeral de Conservación da Natureza, la Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia-Norte de Portugal y el Aquamuseu do Río Minho de Vila Nova de Cerveira es dar forma a una estrategia conjunta que permita reunir datos sobre el estado de conservación de las poblaciones de anguilas, lampreas, reos, salmones, sábalos y sabogas. Información que se planea permita identificar las presiones que actúan sobre estas especies y anticipar escenarios de cambio o alteraciones climáticas y no climáticas futuras.

Hasta el viernes el personal de la estación de hidrobiología de Vilagarcía compartirá con los investigadores portugueses y franceses los métodos de trabajo empleados para controlar las poblaciones de la zona. Entre los meses de octubre y noviem-



Un control de lampreas realizado por técnicos de la estación en el mes de marzo. // J. L. Oubiña

bre se celebrará una segunda sesión del curso en la que se profundizará en el muestreo de invertebrados (macrozoobentos) y de microalgas (diatomeas).

Con la creación de un observatorio de las poblaciones de peces migradores los que participan en el proyecto Migranet pretenden conseguir, hasta 2013, obtener datos acerca de las presiones que actúan sobre los ecosistemas acuáticos y provocan una pérdida de la calidad ecológica, condicionando el uso y

gestión de los recursos.

La escasa fiabilidad de las series de datos existentes a día de hoy en lo que al estado de las aguas se refiere ha sido el punto de partida del trabajo impulsado por la estación que dirige Fernando Cobo. Aprovechando el variado ciclo de vida de especies como la anguila, que pasan parte de su ciclo en los ríos y parte en la salada agua del mar, los investigadores tratarán de obtener información detallada para garantizar una buena ges-

tión de la conservación en esos entornos.

La información recabada en los controles y muestreos que se realizarán en las tres regiones que forman parte del proyecto permitirá dar forma a un Documento Marco de Gestión y Conservación de los Recursos, que incluirá además propuestas de todos los agentes sociales que puedan estar relacionados con el tema. Además, el proyecto incluye la creación de una red de voluntariado ambiental.

El Concello manda salir de A Laxe a un hombre que vive en una caravana

REDACCIÓN ■ Vilagarcía

El Concello de Vilagarcía ordena a un hombre que vive desde hace meses en una autocaravana en A Laxe que abandone la zona. Los responsables municipales le explican que no está permitido el asentamiento permanente en esa zona, y el afectado contesta que carece de vivienda, y que no puede estar cambiando de ubicación constantemente "porque no podría costear el gasoil". Por ello, pide al Concello que le dejen quedarse con el vehículo en algún terreno municipal. Incluso está dispuesto a pagar algo en concepto de alquiler mensual.

Ribadumia acoge la edición 28 de su Romería de Santa Baia

REDACCIÓN ■ Ribadumia

El Plantel Xuvenil de Ribadumia celebra este domingo, 4 de septiembre, la edición número 28 de su Romería de Santa Baia, un evento que está dedicado a la patrona de la parroquia. La fiesta es en la Carballeira de Ribadumia, y reúne cada año a cientos de vecinos y visitantes, al destacar por su singularidad.



Identificate / Regístrate Martes 30 de agosto de 2011 Contacte con farodevigo.es | RSS | versión galego

iber cursos.es iber empleos.es iber anuncio.es iber pisos.es iber coches.es



NOTICIAS **Portada de Arousa** HEMEROTECA >

 Ir

INICIO Y EDICIONES SECCIONES DEPORTES OPINIONES OCIO SUPLEMENTOS SERVICIOS PARTICIPACIÓN

Gran Vigo Comarcas Morrazo Pontevedra Deza-Tabeirós-Montes **Arousa** Ourense Club Faro Lo + visto Fotos Vídeos Agenda cultural FDS Hemeroteca **Motor**

farodevigo.es > Portada de Arousa

Expertos de Galicia, Francia y Portugal estudian en O Con los peces migradores

La Estación de Hidrobiología lidera un proyecto internacional diseñado para velar por la conservación de las poblaciones de anguilas, reos, salmones, lampreas, sábalos y sabogas

08:26 Recomendar 4

S. REI VILAGARCÍA Investigadores de Galicia, Portugal y Francia participan en un proyecto liderado por la Estación de Hidrobiología Encoro do Con, diseñado para conocer el estado de las poblaciones de peces migradores y diseñar una estrategia de conservación internacional. En el marco del proyecto europeo Migranet, desde ayer se celebra en Castroagudín un curso sobre métodos de muestreo de especies diádromas que marca el inicio de una estrategia de trabajo en común.



Un control de lampreas realizado por técnicos de la estación en el mes de marzo. // J. L. Oubiña

El objetivo de una iniciativa en la que participan la Dirección Xeral de Conservación da Natureza, la Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia-Norte de Portugal y el Aquamuseu do Río Minho de Vila Nova de Cerveira es dar forma a una estrategia conjunta que permita reunir datos sobre el estado de conservación de las poblaciones de anguilas, lampreas, reos, salmones, sábalos y sabogas. Información que se planea permita identificar las presiones que actúan sobre estas especies y anticipar escenarios de cambio o alteraciones climáticas y no climáticas futuras.

Hasta el viernes el personal de la estación de hidrobiología de Vilagarcía compartirá con los investigadores portugueses y franceses los métodos de trabajo empleados para controlar las poblaciones de la zona. Entre los meses de octubre y noviembre se celebrará una segunda sesión del curso en la que se profundizará en el muestreo de invertebrados (macrozoobentos) y de microalgas (diatomeas).

Con la creación de un observatorio de las poblaciones de peces migradores los que participan en el proyecto Migranet pretenden conseguir, hasta 2013, obtener datos acerca de las presiones que actúan sobre los ecosistemas acuáticos y provocan una pérdida de la calidad ecológica, condicionando el uso y gestión de los recursos.

La escasa fiabilidad de las series de datos existentes a día de hoy en lo que al estado de las aguas se refiere ha sido el punto de partida del trabajo impulsado por la estación que dirige Fernando Cobo. Aprovechando el variado ciclo de vida de especies como la anguila, que pasan parte de su ciclo en los ríos y parte en la salada agua del mar, los investigadores tratarán de obtener información detallada para garantizar una buena gestión de la conservación en esos entornos.

La información recabada en los controles y muestreos que se realizarán en las tres regiones que forman parte del proyecto permitirá dar forma a un Documento Marco de Gestión y Conservación de los Recursos, que incluirá además propuestas de todos los agentes sociales que puedan estar relacionados con el tema. Además, el proyecto incluye la creación de una red de voluntariado ambiental.

HEMEROTECA

Volver a la Edición Actual

LetsBonus

CENA + COPA TERRAZA LOUNGE 25€
¡Apúntate gratis! ▶

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 88%
No 12%

RESULTADOS ACTUALES

Sí 51%
No 49%

Ver más encuestas >>

ANUNCIOS GOOGLE

Cursos Gratis del Inem

+290 Cursos Gratis (Subvencionados) Apúntate a hacer Cursos Sin Pagar Cursos.eMagister.com

Recepcionista Hotel 2011

Prepárate Ya y Hazte Recepcionista. ¡La Próxima Temporada será la Tuya! MasterD.es/CursoRecepcionistaHotel

Anuncios Google

Cursos Gratis del Inem

+290 Cursos Gratis (Subvencionados) Apúntate a hacer Cursos Sin Pagar Cursos.eMagister.com

Recepcionista Hotel 2011

Prepárate Ya y Hazte Recepcionista. ¡La Próxima Temporada será la Tuya! MasterD.es/CursoRecepcionistaHotel

ENVIAR PÁGINA > IMPRIMIR PÁGINA > AUMENTAR TEXTO > REDUCIR TEXTO >

Nota del editor

A partir de ahora si te registras como usuario en farodevigo.es tendrás nuevas ventajas: podrás responder a los comentarios hechos por otros usuarios, tendrás más espacio para poder expresarte, tu comentario será más visible y además podrás compartirlo en redes sociales. Esperamos que, con tu participación, este cambio contribuya a fortalecer nuestra comunidad de usuarios y lectores, consolidando las conversaciones que giran en torno a nuestras noticias.

VER MÁS OFERTAS AQUÍ

Portafotos Musical Habitación Bébé. Grandes ofertas en ropa infantil. ★★★★★

ADSL Máxima velocidad de Orange. Una oferta especial que no debes dejar escapar. ★★★★★

Internet Everywhere Orange. Sólo en nuestra tienda. ¡Visítanos! ★★★★★

¡BYE BYE CELULITIS!
CAVITACIÓN ~~99€~~ **22€**



Hemeroteca web | RSS
 Martes 03.05.2011 | Actualizado 04.56

elCorreoGallego.es Radio Obradoiro Correo tv tierras anova

GaliciaHoxe.com

Google™ buscar con Google... buscar

GaliciaHoxe.com buscar... buscar

Portada Galicia Aulas Sociedade España Mundo Economía Deportes Maré Rede Comunicación A Contra Opinión Alternativo

Blogs Suplementos

Aulas | RSS

[Noticia 1 de 1]

MIGRANET

Inician o traballo de campo sobre os peixes migradores

30.04.2011 A Estación de Hidrobioloxía do Encoro do Con coordina un proxecto de investigación internacional

0.0/5 [0 Voto/s]

0 comentarios

Me gusta

0

Compartir

atras

REDACCIÓN . SANTIAGO



Fernando Cobo, director da Estación de Hidrobioloxía Encoro do Con

Investigadores de Francia, Portugal e España, baixo a coordinación dos científicos Estación de Hidrobioloxía Encoro de Con, da Universidade de Santiago de Compostela, seguen a progresar no desenvolvemento do proxecto europeo que vai establecer un observatorio das poboacións de peixes migradores no espazo do suroeste do continente. Trátase do proxecto Migranet, que cofinancia o Programa Interreg IV B-SUDOE, con fondos FEDER da UE. A Estación de Hidrobioloxía Encoro de Con, dirixida polo profesor da USC Fernando Cobo, localízase na ribeira desa presa, en Vilagarcía de Arousa, e os seus membros, en colaboración con persoal

da Dirección Xeral de Conservación da Natureza, delimitaron zonas de estudo nos ríos Ulla e Umia onde comezarán diversas campañas de mostraxe e a instalación de equipamentos de captura e recuento de peixes migradores.

Deste xeito, delimitouse unha rede de control e rexistro a longo prazo dos parámetros biolóxicos das poboacións de peixes migradores nos ríos de estudo, Umia e Ulla en Galicia, o tramo internacional do río Miño entre o sur de Galicia e mais a rexión norte de Portugal, e o río Nivelles en Aquitaine (Francia). Asemade, creouse un depósito bibliográfico relativo ós medios acuáticos e ós peixes migradores das áreas de estudo e organizáronse grupos de traballo locais.

Entre as próximas accións previstas destacan a realización de inventarios do hábitat, o emprazamento de infraestruturas para a captura de peixes migradores e a celebración dunhas xornadas técnicas de información dirixidas a diversos colectivos e grupos de interese. As actividades e resultados do proxecto divulgaranse, entre outros medios, a través da propia páxina web do proxecto (<http://www.migranet.org.es>), que actualmente se atopa en construción e que estará operativa a partir do mes de maio.

O obxecto do proxecto Migranet é configurar unha estratexia de cooperación conxunta na obtención de datos sobre peixes migradores que permita coñecer o estado de conservación das súas poboacións, as presións existentes que actúan sobre estas e prever futuros escenarios de cambio ante as alteracións climáticas e non climáticas no espazo do suroeste europeo.

As entidades participantes son a Estación de Hidrobioloxía Encoro do Con como beneficiaria principal do proxecto, a Dirección Xeral de Conservación da Natureza, a Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia-Norte de Portugal (Fceer), o Institut National de la Recherche Agronomique (de Francia), o Centro Interdisciplinario de Investigación Marinha e Ambiental da Universidade do Porto e o Aquamuseu do río Minho da Cámara Municipal de Vila Nova de Cerveira como asociado ó proxecto..

A CERNA

O profesor Cobo declarou que "a anguía está nun serio risco de desaparición. De feito, a Unión Europea acaba de obrigar os países membros a facer plans de xestión, por medio de regulamentos, porque está por baixo do límite de mantemento das poboacións. O caso da anguía é particular, porque se produce nos Sargazos, de maneira que toda a anguía (a cría da anguía) que chega ós ríos constitúe unha poboación paneuropea. Iso obríganos a facer unha coordinación europea. O que suceda nos ríos de Galicia incide nos ríos de Francia, e viceversa, porque é a mesma poboación de angulas".

Máis visto

Bin Laden

Ser en galego

Debate sobre poesía

"Indignádevos!", hoxe na facultade de Políticas de Santiago

[+ noticias]

Dr. Mena del Río
Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo

GRUPO HOSPITALARIO NIBELLO
 NIBELLO **Áreas**

Cirugía laparoscópica avanzada

981147320

sites.google.com Anuncios Google



Marfrio presenta el calamar patagónico limpio
"Desde sus inicios, hace ya 25 años, el grupo Marfrio siempre se ha centrado en el objetivo de satisfacer a sus clientes. Un objetivo cuya obtención ha...



Duricast, fundición de hierro y acero
Duricast S.A., con sede en Travassó, Portugal es una fundición de acero y hierro perteneciente al grupo Durit. Esta compañía cuenta con casi 50...

TECNOLOGÍA



CSB-System soluciones de TI especialmente diseñadas para el sector del pescado
"Las empresas del sector pesquero se enfrentan a las exigencias crecientes del mercado en cuando a velocidad, calidad y confianza. Todo aquel que quiera gestionar su...

Servicio de montaje, taqueado y distribución de productos para el naval, líneas de actividad de SINTEMAR
La firma Sintemar ha presentado en Sinaval-Eurofishing elite 2011 sus tres líneas de actividad: el montaje de líneas de propulsión, el taqueado y...

BOE N° 105, de 3 de mayo de 2011
Resolución de la Presidencia del Fondo de Regulación y Organización del Mercado de los Productos de la Pesca y Cultivos Marinos (FROM) por la que se anuncia licitación, por el procedimiento abierto, tramitación ordinaria, para la adjudicación de un contrato de servicios para la difusión en diversos medios de las campañas de publicidad del FROM durante los años 2011 y 2012. Más info [aquí](#).

Anterior Siguiente Más sobre legislación

ipac. Más sobre acuicultura

- Las revistas científicas españolas necesitan profesionalizarse para competir
- El proyecto Migranet inicia los trabajos de campo
- BOE N° 105, de 3 de mayo de 2011
- Simposio: "Impactos del cambio global en deltas, estuarios y lagunas costeras"
- Vietnam incrementa el precio de exportación del panga



Publicidad

ENLACES RECOMENDADOS POR IP

- Armadoras
- Astilleros
- Electrónica y Comunicaciones
- Eventos
- Frigoríficos y Frio industrial
- Información
- Instalaciones industriales
- Maquinaria Naval
- Organismos
- Redes y Artes de Pesca
- Servicios
- Transformación y comercialización



21 de septiembre de 2011

¿Qué es IPac.? Iniciar sesión

Portada Noticias Ed. Impresa Registro Publicidad Contacto

- En Portada
- Última hora
- Legislación
- Divulgación
- Empresas
- Publicaciones

ÚLTIMA HORA

Segunda reunión internacional de proyecto Migranet

IPac. - 6 de julio de 2011



Los comités organizador y científico-técnico del proyecto Migranet celebraron ayer en Santiago de Compostela su segunda reunión de trabajo con la presencia de catorce representantes de las diversas entidades de Galicia, Francia y Portugal participantes en el proyecto.

El objetivo de esta reunión, explican desde la Universidad de Santiago de Compostela, que acogió el encuentro, fue avanzar en la puesta en marcha del observatorio de peces migradores en el sudoeste de Europa que impulsa el proyecto. Entre los temas abordados han figurado cuestiones relacionadas con la coordinación, seguimiento y evaluación del proyecto así como la realización de inventarios de hábitat, de trabajo de campo y el emplazamiento de infraestructuras para la captura de peces migradores en los rías Ulla y Umia en Galicia y Nivelles en Francia, y en el tramo internacional del Miño en Portugal.

El objetivo de Migranet, coordinado por la Estación Hidrobiológica "Encoro do Con" de la USC, tiene como objetivo central configurar una estrategia de cooperación conjunta en la obtención de datos sobre peces migradores que permita conocer el estado de conservación de sus poblaciones, las presiones existentes que actúan sobre éstas y prever futuros escenarios de cambio ante las alteraciones climáticas y no climáticas en el espacio sudoeste.

Publicidad

Más noticias en esta sección...

EDICIÓN IMPRESA



- Índice de contenidos
- Descargar PDF
- Ver online
- Números anteriores
- Registro
- Publicidad

Publicidad



Stock permanente de anclas, cadenas, grilletes, bolardos, boyas, estachas.

Equipamiento de buques, instalaciones de acuicultura, puertos deportivos, bateas.

Marcas registradas:



BOLETÍN DE NOTICIAS

Regístrese para recibir periódicamente el boletín de noticias (newsletter) de IPac.

Email: Continuar



ÚLTIMA HORA

Segunda reunión internacional de proyecto Migranet

IPac. - 6 de julio de 2011

Los comités organizador y científico-técnico del proyecto Migranet celebraron ayer en Santiago de Compostela su segunda reunión de trabajo con la presencia de catorce representantes de las diversas entidades de Galicia, Francia y Portugal participantes en el proyecto.

El objetivo de esta reunión, explican desde la Universidad de Santiago de Compostela, que acogió el encuentro, fue avanzar en la puesta en marcha del observatorio de peces migradores en el sudoeste de Europa que impulsa el proyecto. Entre los temas abordados han figurado cuestiones relacionadas con la coordinación, seguimiento y evaluación del proyecto así como la realización de inventarios de hábitat, de trabajo de campo y el emplazamiento de infraestructuras para la captura de peces migradores en los ríos Ulla y Umia en Galicia y Nivelles en Francia, y en el tramo internacional del Miño en Portugal.

El objetivo de Migranet, coordinado por la Estación Hidrobiológica "Encoro do Con" de la USC, tiene como objetivo central configurar una estrategia de cooperación conjunta en la obtención de datos sobre peces migradores que permita conocer el estado de conservación de sus poblaciones, las presiones existentes que actúan sobre éstas y prever futuros escenarios de cambio ante las alteraciones climáticas y no climáticas en el espacio sudoeste.

Publicidad

CONSERVAS DE PESCADO Y MARISCO
SANAS POR NATURALEZA



3 de mayo de 2011

[¿Qué es IPac.?](#) [Iniciar sesión](#)   

- [Portada](#)
- [Noticias](#)
- [Ed. Impresa](#)
- [Registro](#)
- [Publicidad](#)
- [Contacto](#)



- [En Portada](#)
- [Última hora](#)
- [Legislación](#)
- [Divulgación](#)
- [Empresas](#)

[Suscríbese a IP Reciba todos los números de IP en su domicilio y obtenga acceso a todos los contenidos de la web de IP \[www.industriaspesqueras.com\]\(http://www.industriaspesqueras.com\)](#)

[Última hora](#)

El proyecto Migranet inicia los trabajos de campo

IPac. - 3 de mayo de 2011    [A±](#) [A=](#)

Según informan desde la Universidad de Santiago de Compostela (USC), investigadores de Francia, Portugal y España, bajo la coordinación de la Estación Hidrobiológica “Encoro do Con” de esta universidad, y en el marco del proyecto europeo Migranet, siguen trabajando en el desarrollo de esta iniciativa, que permitirá establecer un observatorio de las poblaciones de peces migratorios en el suroeste europeo. Así, explican, ya se ha delimitado una red de control y registro a largo plazo de los parámetros biológicos de las poblaciones de peces migradores en los ríos de estudio, a saber: Umia y Ulla en Galicia; río Nivelles y Aquitaine en Francia y el tramo internacional del río Miño en la región norte de Portugal; a lo que se suma la creación de un depósito bibliográfico relativo a los medios acuáticos y peces migradores de las áreas de estudio organizándose grupos de trabajo locales.

Una vez hecho esto, y entre las próximas actuaciones previstas, se comenzarán a realizar inventarios del hábitat, emplazamientos de infraestructuras para captura de peces migradores y, a posteriori, la celebración de unas jornadas técnicas de información dirigidas a diversos colectivos y grupos de interés.

El objetivo del proyecto Migranet, explican las mismas fuentes “es el de configurar una estrategia de cooperación conjunta en la obtención de datos sobre peces migradores que permita conocer el estado de conservación de sus poblaciones, las presiones existentes que actúan sobre éstas y prever futuros escenarios de cambio ante las alteraciones climáticas en el espacio del sudoeste europeo”.

La Xunta deja a A Illa sin ayudas para los auxiliares de policía

El Concello debe asumir íntegramente el salario de los dos contratados

MARÍA SANTALLA
VILAGARCÍA / LA VOZ

El *Diario Oficial de Galicia* del pasado miércoles escondía una gran sorpresa para los responsables municipales de A Illa. Entre su contenido figuraba una resolución de la Consellería de Presidencia en la que se publicaban las ayudas concedidas para la contratación temporal de auxiliares de policía local durante la temporada de verano, pero en el listado de concellos el de A Illa no aparecía por ninguna parte, lo que significa que el municipio insular tendrá que asumir en su totalidad el salario de los dos auxiliares contratados para este verano.

Como cada año, A Illa solicitó la subvención correspondiente a la Consellería de Presidencia y, contando con que la respuesta fuese positiva, abrió el proceso de contratación de los dos profesionales. Es el procedimiento habitual, puesto que la resolución definitiva de la Xunta no se conoce hasta bien avanzado el verano. Pero hasta ahora A Illa había contado siempre con esa ayuda para abonar el salario de los policías. En esta ocasión, se le ha denegado por primera vez.

Esta decisión de Presidencia obliga al Concello isleño a asumir en su totalidad las nóminas de los dos auxiliares que ha contratado, lo que supondrá para las arcas municipales un de-



La plantilla habitual de A Illa cuenta con tres policías. MÓNICA IRAGO

semoloso de unos 7.000 euros. En el Concello no ha sentado nada bien este contratiempo: «Por primeira vez temos que pagar íntegramente a policía local», se queja el alcalde.

Explicaciones

Ante esta situación, el regidor socialista, Manuel Vázquez, anunciaba ayer que pedirá explicaciones a la consellería. Quiere conocer el primer edil la baremación y que se le diga a qué se debe el hecho de que por primera vez A Illa se quede sin ayudas.

Vázquez argumenta que para la concesión de esas subvenciones se tiene en cuenta que los concellos estén emplazados en

la costa, puesto que se entiende que estos soportan una mayor presión demográfica en temporada turística.

El alcalde sostiene que A Illa necesita incrementar la plantilla de la policía local durante el verano, tanto por el aumento de la población que se produce durante estos meses como por la cantidad de gente que acude diariamente a las playas, como también por la cantidad de fiestas que se organizan en el municipio. Tanto es así que invita a los responsables de Presidencia a que visiten la localidad e intenten salir de ella cualquier día de verano a las ocho de la tarde.

Cambados, O Grove y Sanxenxo sí reciben subvención

Pero si en el listado de ayudas no figura A Illa, sí se han incluido otros tres concellos del entorno arousano. El municipio que recibirá una mayor cantidad, no solo en la comarca, sino en toda Galicia, es Sanxenxo, al que se le han concedido 11.477,45 euros. Una cantidad similar, solo ligeramente inferior, percibirá O Grove, al que la consellería ingresará 11.000 euros de subvención. Cambados también se beneficiará de esta línea de ayudas económicas, en este caso con 5.500 euros.

En total, 42 concellos gallegos, la mayoría de la costa, pero también alguno interior, como Chantada, Verín, Ribadavia o A Estrada, recibirán estas ayudas destinadas a la contratación temporal de auxiliares de policía local durante la temporada de verano. A esta línea de subvenciones ha destinado la Consellería de Presidencia una partida de 155.000 euros. Además de Sanxenxo y O Grove, Baiona está también en el entorno de los 11.000 euros. Los demás reciben ayudas de 5.500, 3.000 o 2.200 euros según los casos.

El centro de hidrobiología inicia un curso sobre muestreo de peces

LAURA V. VILAGARCÍA / LA VOZ

La estación de hidrobiología Encoro do Con (EHEC) inició ayer su curso *Los métodos de muestreo de especies diádromas empleados en Galicia*. Las clases, que finalizarán el viernes, se enmarcan dentro de las acciones formativas que conforman el proyecto Migranet. La materia, impartida por personal vinculado al EHEC, está dirigida a los grupos de trabajo del proyecto, cuyos miembros pertenecen a diversas entidades gallegas, portuguesas y francesas.

Por otro lado, el centro de hidrobiología planea una segunda sesión de este curso que se impartirá entre octubre y noviembre. Esta vez, las acciones formativas irán encaminadas al perfeccionamiento de conocimientos en el muestreo de macrozoobentos (invertebrados) y diatomeas (microalgas). Además, durante el mes de septiembre se celebrarán otros cursos en Francia y Portugal organizados por el Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) y por el Centro Interdisciplinario de Investigación Marinha e Ambiental de la Universidade do Porto (CIIMAR), respectivamente.

Un proyecto cooperativo

Encoro do Con, perteneciente a la Universidad de Santiago de Compostela, es la entidad que lidera el proyecto Migranet, que engloba todos estos ciclos formativos. Dirigido por el profesor Fernando Cobo Gradín y cofinanciado por el programa Interreg IV B-Sudoe a través de fondos Feder de la Unión Europea, tiene como objetivo configurar una estrategia de cooperación en la recolección de datos acerca de peces migradores para poder conocer el estado de conservación de sus poblaciones, las presiones a las que estas están sometidas y lograr prever así futuros escenarios de cambio ante las alteraciones climáticas y no climáticas que acontecen en el sudoeste europeo.

La Dirección de Conservación da Natureza, el Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia-Norte Portugal y el Aquamuseu do río Minho de la Cámara Municipal de Vilanova de Cerveira también participan en el proyecto.

El Concello cierra las actividades ambientales

VILAGARCÍA / LA VOZ

El día 19 de julio A Illa ponía en marcha una serie de actividades de concienciación ambiental que se enmarcaron en la campaña *Bandeira Azul 2011*. La colaboración entre los departamentos de Turismo y Medio Ambiente, que dirigen respectivamente Fátima Rivas y Dolores Folgar, hizo posible la organización de una batería de propuestas que tuvieron en común la educación en sostenibilidad ambiental.

A Illa dispone de espacios idóneos para la práctica de este tipo de iniciativas, y uno de ellos es el parque natural de Carreirón, donde se desarrollaron algunas de ellas, como es el caso de la que consistió en el cono-

cimiento de las especies arbóreas de ese entorno.

Sentir a natureza fue el título de otra de las actividades que se desarrollaron. En este caso se trataba de aplicar todos los sentidos al análisis del medio natural. Y como a poco que se pare uno a observar el entorno puede comprobar el efecto de la acción humana, otra de las propuestas se llamó *Atrapa a contaminación* y tuvo como objetivos aprender a conocer y a reducir el impacto de las sustancias nocivas y aprender qué es el cambio climático.

Los niños participantes también tuvieron ocasión de saber más sobre los ecosistemas y su diversidad, y no solo de forma teórica, porque realizaron foto-

grafías para dar testimonio de la riqueza ambiental durante una ruta de senderismo que realizaron en el espacio natural de Carreirón.

El monte y su riqueza también ocuparon las sesiones organizadas dentro de esta campaña de actividades ambientales. En este aspecto, los participantes pudieron aprender muchas cosas sobre la clasificación de los árboles, las características de los de hoja perenne y las caducifolias, la utilidad ecológica de los árboles y algún aspecto muy útil, como las alergias o la toxicidad.

Conocer la naturaleza y respetarla es importante, pero si encima eso se hace con una actividad que mejore el estado físico de los participantes, miel sobre

hojuelas. Ese fue, precisamente, el concepto que impulsó el programa *Sendas azuis*, centrado en la movilidad sostenible. Se trataba de conocer y aplicar nuevos conceptos de movilidad, como el desplazamiento en bicicleta, que ayuda a quien lo practica a estar en forma y además no contamina y reduce el parque de tráfico rodado.

Esta actividad se incluyó en el proyecto *Bandeira Azul 2011* con el objetivo de conocer las nuevas sendas azules del municipio, un nuevo proyecto de Adeac que figura dentro de los senderos litorales. A través de las sendas se unen dos playas con bandera azul con un entorno natural y con un centro bandera azul como es el de la conserva.

EL 29, 30 Y 31 DE AGOSTO
VUELOS A
ISLAS CANARIAS

DESDE
62€
Todo incluido por trayecto.

¿AÚN SIN PLANES? <



BCN HUB

Spanair
LA DE TODOS
A STAR ALLIANCE MEMBER

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 BLOGS OCIO Y CULTURA SERVICIOS TIENDA ANUNCIOS PISOS COCHES EMPLEO

A Coruña A Mariña Arousa Barbanza Carballo Deza Ferrol Lemos Lugo Ourense Pontevedra Santiago Vigo Emigración

El centro de hidrobiología inicia un curso sobre muestreo de peces

Laura V. Vilagarcía / La Voz | 30/8/2011

(0 votos)

0

Menéame

Recomendar

La estación de hidrobiología Encoro do Con (EHEC) inició ayer su curso Los métodos de muestreo de especies diádromas empleados en Galicia. Las clases, que finalizarán el viernes, se enmarcan dentro de las acciones formativas que conforman el proyecto Migranet. La materia, impartida por personal vinculado al EHEC, está dirigida a los grupos de trabajo del proyecto, cuyos miembros pertenecen a diversas entidades gallegas, portuguesas y francesas.

Por otro lado, el centro de hidrobiología planea una segunda sesión de este curso que se impartirá entre octubre y noviembre. Esta vez, las acciones formativas irán encaminadas al perfeccionamiento de conocimientos en el muestreo de macrozoobentos (invertebrados) y diatomeas (microalgas). Además, durante el mes de septiembre se celebrarán otros cursos en Francia y Portugal organizados por el Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) y por el Centro Interdisciplinario de Investigación Marinha e Ambiental de la Universidade do Porto (CIIMAR), respectivamente.

Un proyecto cooperativo

Encoro do Con, perteneciente a la Universidad de Santiago de Compostela, es la entidad que lidera el proyecto Migranet, que engloba todos estos ciclos formativos. Dirigido por el profesor Fernando Cobo Gradín y cofinanciado por el programa Interreg IV B-Sudoe a través de fondos Feder de la Unión Europea, tiene como objetivo configurar una estrategia de cooperación en la recolección de datos acerca de peces migradores para poder conocer el estado de conservación de sus poblaciones, las presiones a las que estas están sometidas y lograr prever así futuros escenarios de cambio ante las alteraciones climáticas y no climáticas que acontecen en el sudoeste europeo.

La Dirección de Conservación da Natureza, el Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia-Norte Portugal y el Aquamuseu do río Minho de la Cámara Municipal de Vilanova de Cerveira también participan en el proyecto.

Compartir

Anuncios Google

Cursos Gratis del Inem

+290 Cursos Gratis (Subvencionados) Apúntate a hacer Cursos Sin Pagar

Cursos.eMagister.com

EL 29, 30 Y 31 DE AGOSTO
VUELOS A
PENINSULA Y BALEAR
DESDE
31€
Todo incluido por trayecto.

¿AÚN SIN PLANES? <



BCN HUB

Spanair
LA DE TODOS
A STAR ALLIANCE MEMBER

Noticias + vistas

Videos

Álbumes

1. Una alcaldesa pillada in fraganti mientras practicaba sexo
2. Arden 6.000 euros que un escultor escondió en un pajar
3. Ortega Cano había bebido y circulaba a 123km/h
4. Muere un hombre atropellado por un turismo en A Laracha
5. Sospechan que se comió a otro hombre que conoció en una web homosexual

Promociones y Ofertas

Movistar ADSL
Con llamadas de fijo a móvil gratis para siempre



Ver más ofertas >>



Busco un grado que permita
desarrollar mi carácter emprendedor



O proxecto Migranet inicia os traballos de campo para o estudo de peixes migratorios no Sueste europeo

viernes, 29 de abril, 15.14

europa
press

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 29 (EUROPA PRESS) Investigadores de Francia, Portugal e España, que participan no proxecto Migranet baixo a coordinación da Estación de Hidrobioloxía 'Encoro de con' da Universidade de Santiago de Compostela (USC), iniciaron os traballos de campo para o estudo de peixes migratorios no Sueste europeo.

Nun comunicado, a USC explicou que a Estación Hidrobioloxía 'Encoro de Con' en colaboración coa Dirección xeral de conservación da Natureza delimitou zonas de estudio nos ríos Ulla e Umia, onde comezarán as diversas campañas de mostraxe e a instalación de equipamentos de captura e recuento de peixes migratorios.

Deste xeito, segundo detallou a universidade compostelana, habilitouse unha rede de control e rexistro a longo prazo dos parámetros biolóxicos das poboacións deste tipo de peixes nos ríos de estudio --Umia e Ulla en Galicia, río Nivelles en Aquitaine situado en Francia e o río Miño na rexión norte de Portugal--.

Por outra banda, entre as próximas accións previstas destacan a realización de inventarios do hábitat, a localización de infraestruturas para a captura de peixes migratorios e a celebración dunhas xornadas técnica de información dirixidas a diversos colectivos e grupos de interese.

As accións e resultados do proxecto divulgaranse a través da propia páxina do proxecto, www.migranet.org.es, que, conforme sinalou a USC, actualmente se atopa en construción e que estará operativa a partir do mes de maio.

Compartir

tweet 0

Envía esta noticia

Compartir

Imprimir

PUBLICIDAD



LetsBonus

-78%

¡Apúntate gratis! ▶



Imprimir

Nota de prensa original

Universidade de Santiago de Compostela

Síguelos

Comezan as accións formativas do proxecto europeo MIGRANET

viernes, 26 agosto 2011, 11:25

0



Me gusta



Sé el primero de tus amigos al que le gusta esto.

A Estación de Hidrobioloxía 'Encoro do Con' (EHEC) acollerá do 29 de agosto ao 2 de setembro o curso 'Os métodos de mostraxe de especies diádomas empregados en Galicia' iniciando así as accións formativas previstas no marco do proxecto europeo MIGRANET. O curso, que será impartido por persoal vinculado á EHEC, dirixese aos grupos de traballo do proxecto, integrados por persoal de diversas entidades de Galicia, Francia e Portugal.

Así mesmo, a Estación de Hidrobioloxía da USC celebrará entre outubro e novembro unha segunda sesión deste curso enfocada ao perfeccionamento de coñecementos na mostraxe de macrozoobentos (invertebrados) e Diatomeas (microalgas). Outra acción formativa prevista polo proxecto será o desenvolvemento, durante o próximo mes de setembro, dun curso en Francia organizado polo Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) e outro en Portugal dirixido polo Centro Interdisciplinario de Investigación Marinha e Ambiental da Universidade do Porto (CIIMAR).

O proxecto MIGRANET, cofinanciado polo programa Interreg IV B – SUDOE a través de fondos FEDER da Unión Europea, está liderado pola Estación de Hidrobioloxía 'Encoro do Con' da USC que dirixe o profesor Fernando Cobo Gradín. O seu obxectivo central é configurar unha estratexia de cooperación conxunta na obtención de datos sobre peixes migradores que permita coñecer o estado de conservación das súas poboacións, as presións existentes que actúan sobre estas e prever futuros escenarios de cambio ante as alteracións climáticas e non climáticas no espazo do sudoeste europeo.

Ademais das entidades xa mencionadas, tamén participan en MIGRANET a Dirección Xeral de Conservación da Natureza da Xunta de Galicia, a Fundación Centro de Estudos Eurorexionais Galicia – Norte de Portugal, e como asociado o Aquamuseu do río Minho de la Câmara Municipal de Vila Nova de Cerveira. Para máis información sobre os cursos e os seus contidos, así como sobre as actividades e resultados do proxecto pódese consultar a páxina web <http://www.migranet.org.es>.

[Notas de prensa](#) > [Educación](#) > [Galicia](#) > [A Coruña](#)

A USC acolleu a segunda reunión internacional do proxecto europeo MIGRANET - Noticias de Educac - Windows Internet Explorer

http://www.presspeople.com/pr/usc-acolleu-segunda-reunion-internacional-do

Google

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Google nda reunion santiago 5 julio Buscar migranet segunda reunion santiago 5 julio Más >> Acceder

#707.129 [UPCOMING HOT WSO] - 25 Review Copies Available Jessica Alba Casey Anthony verdict

Favoritos CEER Interreg IV B Sud... Universidade de ... A USC acolleu... x

Google™ Esta página está escrita en gallego. ¿Quieres traducirla con la barra Google? Más información ¿Esta página no está escrita en gallego? Ayúdanos a mejorar Traducir x

presspeople BETA

Notas de prensa Fuentes

Regístrate | Entrar

A USC acolleu a segunda reunión internacional do proxecto europeo MIGRANET

por Universidade de Santiago de Compostela el martes, 05 julio 2011, 13:08

Os comités Coordinador e Científico-Técnico do proxecto internacional Migranet celebraron este martes 5 no Colexio de San Xerome a súa segunda xuntanza de traballo coa presenza de catorce representantes das diversas entidades de Galicia, Francia e Portugal que participan no proxecto.

O obxecto da reunión foi avanzar sobre a posta en marcha do observatorio de peixes migradores no sudoeste de Europa que impulsa o proxecto, co financiado polo programa SUDOE e través de fondos FEDER da Unión Europea. Entre os temas abordados figuran cuestións relacionadas coa coordinación, seguimento e avaliación do proxecto así como a realización de inventarios de hábitat, de traballos de campo e o emprazamento de infraestruturas para a captura de peixes migradores nos ríos Ulla e Umia en Galicia, o Nivelles en Francia e no tramo internacional do Miño en Portugal.

A reunión estivo dirixida por investigadores da USC como coordinadores internacionais do proxecto e contou coa presenza de representantes da

Imprimir

Nota de prensa original

Seguir a esta fonte

Internet 100%

Notas de prensa > Educación > Galicia > A Coruña

O proxecto Migranet inicia os traballos de campo para o estudo de peixes migradores no suroeste europeo

por *Universidade de Santiago de Compostela el viernes, 29 abril 2011, 13:08*

Investigadores de Francia, Portugal e España, baixo a coordinación da Estación de Hidrobioloxía 'Encoro de Con' da USC, seguen a progresar no desenvolvemento do proxecto europeo que vai establecer un observatorio das poboacións de peixes migradores no espazo do suroeste europeo. Trátase do proxecto Migranet que cofinancia o Programa Interreg IV B-SUDOE, con fondos FEDER da UE.

A Estación de Hidrobioloxía 'Encoro de Con' en colaboración coa Dirección Xeral de Conservación da Natureza delimitou zonas de estudo nos ríos Ulla e Umia onde comezarán diversas campañas de mostraxe e a instalación de equipamentos de captura e recuento de peixes migradores. Deste xeito, delimitouse unha rede de control e rexistro a longo prazo dos parámetros biolóxicos das poboacións de peixes migradores nos ríos de estudo, Umia e Ulla en Galicia, río Nivelles en Aquitaine (Francia) e o tramo internacional do río Miño na rexión norte de Portugal. Asemade, creouse un depósito bibliográfico relativo aos medios acuáticos e aos peixes migradores das áreas de estudo e organizáronse grupos de traballo locais.

Próximas accións

Entre as próximas accións previstas destacan a realización de inventarios do hábitat, o emprazamento de infraestruturas para a captura de peixes migradores e a celebración dunhas xornadas técnicas de información dirixidas a diversos colectivos e grupos de interese. As actividades e resultados do proxecto divulgaranse, entre outros medios, a través da propia páxina web do proxecto (<http://www.migranet.org.es>), que actualmente se atopa en construción e que estará operativa a partir do mes de maio.

O obxecto do proxecto MIGRANET é configurar unha estratexia de cooperación conxunta na obtención de datos sobre peixes migradores que permita coñecer o estado de conservación das súas poboacións, as presións existentes que actúan sobre estas e prever futuros escenarios de cambio ante as alteracións climáticas e non climáticas no espazo do sudoeste europeo.

As entidades participantes son a Estación de Hidrobioloxía "Encoro do Con" como beneficiaria principal do proxecto, a Dirección Xeral de Conservación da Natureza, a Fundación Centro de Estudos Erorrexionais Galicia - Norte de Portugal, o Institut National de la Recherche Agronomique, o Centro Interdisciplinario de Investigación Marinha e Ambiental da Universidade do Porto e o Aquamuseu do río Minho da Câmara Municipal de Vila Nova de Cerveira como asociado ao proxecto.

[Imprimir](#)

[Nota de prensa original](#)

[Suscríbete a este gabinete](#)

INFORME

Evolución reciente de la población de Salmón Atlántico del Río Ulla

Pablo Caballero Javierre
Jefe de Sección de Biodiversidad

Servicio de Conservación da Natureza de Pontevedra. Consellería de Medio Rural-Xunta de Galicia

Introducción

A la hora de preguntarnos cuál es la situación de una población de salmón, las conclusiones a las que lleguemos dependerán de la escala temporal en la que nos movamos y estarán condicionadas por la información disponible.

Como ya se comentó en los dos anteriores números de Trueiro, para las poblaciones gallegas de salmón se dispone por una parte de una serie temporal relativamente amplia representada por el registro oficial de capturas desde 1949, y por otra del seguimiento realizado desde los años 90 de diversos indicadores de la abundancia.

Todo este esfuerzo va encaminado a obtener información sobre la evolución de las poblaciones, permitiendo de esta manera tratar de garantizar su conservación y compatibilizarla con su aprovechamiento.

Evolución de las poblaciones de salmón en el río Ulla

Se analizan a continuación los índices de abundancia de salmón obtenidos en los últimos años en este río.

1) Control de adultos de remonte en la estación de Ximonde:

La estación de captura de Ximonde comenzó a operar en 1993, en 18 años se han controlado un total de 1.471 salmones adultos, lo cual representa una media de casi 82 salmones al año. La media en los primeros 9 años (entre 1993 y 2001) fue de 39 salmones/año, mientras que entre 2002 y 2010 la media fue de 129. El año de más salmones controlados fue el 2007 con 270 y el que menos en 1998 con solo 16. En el año 2000 se empezaron a controlar salmones repoblados, desde entonces hasta el año 2006 la aportación de peces repoblados en el conjunto de

Ximonde opera desde 1993, controlando 1.471 salmones en 18 años

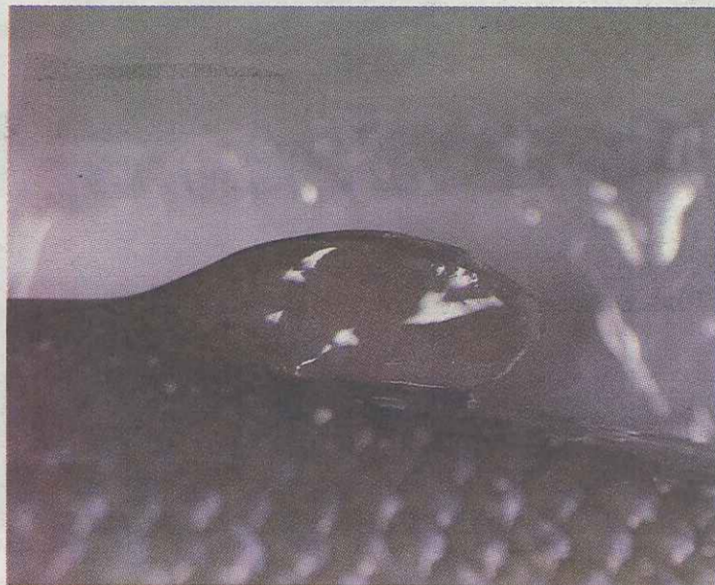
El incremento de peces se empezó a notar en 2001 para alcanzar su máximo en 2007

la población fue notable (entre el 20% y el 45%) a partir de entonces su presencia relativa ha descendido a apenas un 10% en los últimos años, esto es debido en parte a un descenso en el número de juveniles repoblados y en parte al mayor número de peces salvajes. Como se observa en la figura 1 el incremento en el número de salmones se comenzó a notar en el 2001 para alcanzar su máximo en 2007 para a partir de entonces continuar con un ligero descenso.

2) Control de esguines de salmón en la estación de Ximonde:

En la figura 2 se observa el número estimado mediante marcado/recaptura del número de esguines que bajan al mar por Ximonde desde el año 1998. Tras un inicio con número bajos, en el año 2003 el número de esguines controlados en Ximonde se incrementa notablemente, tanto los salvajes como los repoblados, éstos por las mismas razones explicadas anteriormente para los adultos descienden a partir de entonces mientras que los salvajes alcanzan el máximo en 2008 para en los 2 últimos años descender.

La relación entre los esguines controlados y los adultos capturados 1 y 2 años después nos ofrece un indicador de la supervivencia en el mar, este parámetro ofrece valores preocupantes para los esguines que salieron del Ulla en 2008 ya que del año de mayor producción de esguines en el Ulla el retorno de adultos no ha sido el esperado. Esto explica, al menos parcialmente,



Detalle de la aleta adiposa de un salmón salvaje

FOTOS: LUIS PEREIRO

el descenso observado en los dos últimos años tanto en el Ulla como en otros ríos españoles.

La evolución observada en Ximonde tanto de juveniles como de adultos coincide con lo observado en otros índices obtenidos en el Ulla como la pesca eléctrica y la pesca deportiva.

Discusión

Al menos en España, hasta la década de los 90 del pasado siglo, la política preponderante respecto a la gestión del "recurso salmón", era la fomentar la pesca, sin embargo tras el declive sufrido y las directrices internacionales esto ha ido cambiando en los últimos años. Las administraciones competentes en la conservación del salmón deben permitir su pesca solo cuando esta puede desarrollarse de manera sostenible, ya que de esta manera resulta claramente beneficiosa para la sociedad. Para ello existen directrices de una convención internacional, a la cual pertenece España, desde hace más de 25 años y que supuso la fundación de la Organización de Conservación del Salmón en el Atlántico Norte (NASCO ó OCSAN, www.nasco.int). Entre otras cuestiones, propugna la aplicación del principio de precaución en la gestión del salmón, por ello diversas medidas casi siempre restrictivas se han aplicado en la gestión de las pesquerías de esta es-

pecie. Estas medidas introducidas por cuestiones locales y en reconocimiento de obligaciones internacionales aplicadas bajo la obligación de la convención NASCO, han incluido grandes reducciones en cupos y esfuerzo de pesca, cierre de algunas pesquerías (algunas de ellas con pagos compensatorios) y un incremento en el uso de la captura-suelta en las pesquerías recreativas. Por lo tanto, la adaptación de los sistemas de gestión a la reducida abundancia del salmón, ha supuesto un considerable reto que ha supuesto sacrificios en las pesquerías tanto comerciales como recreativas y de subsistencia.

En este escenario, la gestión de una población de salmón debe basarse en la obtención de datos sobre su evolución de la manera más precisa posible, y según indiquen estos datos, se deberán de aplicar medidas basadas en principios NASCO. Estas medidas deben tratar de asegurar que las poblaciones de salmón se mantengan por encima de un nivel "satisfactorio". Se define el "Límite de Conservación" como el nivel de reproducción en el cual el reclutamiento comenzará a declinar significativamente. Debemos por lo tanto tratar de asegurar que un número mínimo de salmones se van a reproducir cada año y como las pesquerías se realizan antes de que la reproducción tenga lugar, la gestión debe regular su impacto.

TROITAMAR

Material técnico
Mantenimiento
Ofertas especiales
Cebo vivo

C/ Entrepeñas 52 y C/ Panaderas 41
Zona C. Barcelona 981 907 099
981 145 318

A CORUÑA

Especialistas en pesca deportiva

NÁUTICA PÉREZ

www.nauticaperez.es

Avda. de la Marina 108
Vilagarcía de Arousa
Tfno: 986 512 719

Área Central
Santiago
Tfno: 981 576 892

INFORME



Salmón salvando un obstáculo

La población de salmón del Ulla a pesar de haber experimentado un incremento a principios del siglo XXI, no ha alcanzado niveles de abundancia que sabemos que hace 30 años tenía y aún existe hábitat disponible en su cuenca que el nivel de población actual no consigue ocupar. Por ello y por la temible amenaza de un descenso en la supervivencia en el mar, ante la cual no podemos actuar, debemos aplicar medidas de reducción del esfuerzo de pesca cuando se detectan signos de declive.

Cabe resaltar que la restricción de la pesca deportiva se entiende como una medida de conservación necesaria dentro de un programa integral que debe incluir la conservación y mejora del hábitat disponible y cuando sea posible su incremento. La experiencia acumulada en Galicia nos indica que otras medidas como las repoblaciones son eficaces cuando las poblaciones alcanzan niveles bajos o desaparecen y siempre y cuando vayan acompañadas de mejoras del hábitat, pero siempre es más rentable a medio/largo plazo proporcionar a las poblaciones salvajes la capacidad de

automantenerse ya que está demostrada su mayor eficacia con respecto a las que una parte de su vida la pasan en cautividad

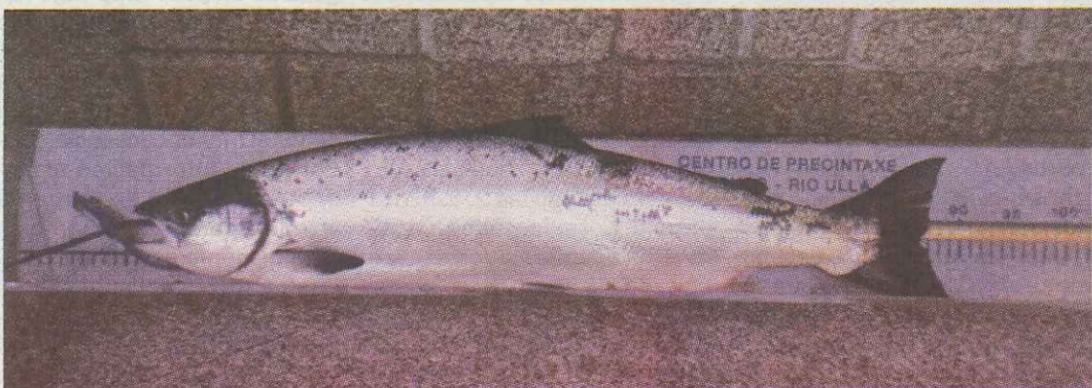
El río Ulla por sus valores naturales ha sido recientemente incluido en el Proyecto Galicia de Observatorio de peces anfibalinos junto a otros ríos europeos. Por otra parte dos proyectos europeos se iniciaron también recientemente en este río y pueden ayudar a la conservación del salmón del Ulla en los próximos años. Uno de ellos está incluido en la convocatoria INTERREG-SUDOE con el acrónimo MIGRANET y una duración de dos años, consiste en la formación de una red de seguimiento de las poblaciones de peces migratorios en Galicia, Norte de Portugal y Aquitania francesa, mediante este proyecto se mejorará la infraestructura de estudio de las poblaciones de estos peces en los ríos Ulla y Umia. El otro proyecto, incluido en el programa LIFE cuyo acrónimo es MARGAL ULLA, tiene una duración de cinco años y sus trabajos se desarrollan sobre dos especies el Mejillón de río (Margaritifera margaritifera) y el desmán ibérico

(Galemys Pyrenaicus) incluidas en el catálogo gallego de especies amenazadas. Las labores que se desarrollen en este LIFE podrán sin duda beneficiar al salmón al actuar sobre el mismo hábitat acuático, y en especial al incidir sobre afluentes del Ulla, que en su mayoría representan áreas actualmente no colonizadas por el salmón.

Las repoblaciones son eficaces cuando las poblaciones alcanzan niveles bajos

Debemos aplicar medidas de reducción del descenso de pesca cuando hay declive

La restricción de la pesca deportiva se entiende como una medida necesaria



Primer salmón del Ulla en el año 2000

San Tirso de Abres
AGROTURISMO

AMAÍDO

El lugar de reunión de los pescadores del Eo

Menús a diario con productos propios
Especialidad en carnes, pulpo y fabada

Tlno. 985 476 394
amaido@amaido.com
www.amaido.com

Venta de productos de pesca

Cabañas de madera para 4 personas

HOBBY PESCA
A Coruña

Tlno: 981 299 726
www.hobbypesca.es

www.blimey.es
blimey@blimey.es
Tlno: 941 300 164

CAZA y PESCA

ARMERIA TORIBIO

Dende 1.893 ao servizo dos pescadores

Hórreo, 5 Santiago

Tlno: 881 168 671

arpón

Carretera de Castilla 367, Bajo
15.572 NARÓN
Tlno: 981 388 638

- [Saltar este paso](#)
- ¿Estás en un teléfono móvil? Consulta m.twitter.com!
- [Saltar a navegación](#)
- [Saltar al formulario de inicio de sesión](#)



¿Tienes cuenta? [Iniciar sesión](#)

Nombre de usuario o Correo Electrónico |

Seguridad |

Recordar mis datos

[¿Olvidaste tu contraseña?](#)

[¿Olvidaste tu nombre de usuario?](#)

[¿Ya utilizas Twitter desde tu teléfono móvil?](#)

Recibe mensajes cortos y actualizados de bugalicia.

Twitter es una gran fuente de información instantánea. [Únete ahora](#) y and sigue a [@bugalicia](#).

Get updates via SMS by texting **follow bugalicia** to your local code.
[Códigos para otros países.](#)



bugalicia

1. Corredoiras: Mozos investigadores de universidades españolas analizan na USC a física atómica...
<http://corredoiras.bugalicia.org/?p=2628> [hace cerca de 20 horas](#) vía [CORREDOIRAS](#)
2. Corredoiras: Investigadores da USC ultiman un congreso internacional sobre a xestión forestal ...
<http://corredoiras.bugalicia.org/?p=2626> [12:44 AM Feb 2nd](#) vía [CORREDOIRAS](#)
3. Corredoiras: Presentación do proxecto europeo Migranet para o estudo das poboacións de peixes...

- *Nombre bugalicia*
- *Ubicación Santiago de Compostela*
- *Sitio Web* <http://www.cbug.es>
- *Biografía* *Consortio de Bibliotecas Universitarias de Galicia*

[17 Siguiendo](#) [86 Seguidores](#) [7 Lista](#)

- [402Tweets](#)
- [Favoritos](#)

Xornal Galicia- El primer diario de España sobre el Mar y la Pesca Censurado ILEGALMENTE por la Consellería do Mar [+]

- Corsarios, Naufragios, Clasificados, Astilleros, Actualidad, Caladeros, Deportes, Lonjas, Marisqueo, Pesca, Litoral, Cofradías, Reportajes, Entrevistas, Buscadores

- Galicia, Gente, [Predicción], Mediterraneo, Jurídico, Conservas, Playas, Más+vistas, Pescadores, Islas, Barcos, Denuncias, Formación, Puertos, [Tecnologías]

- Acuicultura, Noticias Hoy, Solo Texto, Más+vistas

- Mundo, [El Tiempo], Tribuna Galicia, A Coruña, Lugo, Ourense, Pontevedra, Agenda

- Fotos, Televisión, Móbiles, Vídeos, [Hoxe], Mas Vistas, Turismo, Compras, Anuncios, Laboral, [Buscadores]

- Internacional, Nacional, Economía, Sociedad, Cultura, Deportes, Marítima, Editorial, Entrevistas, Reportajes, Suplementos, Opinión

- Ocio, Gente, Serv.Sociales, Farándula, Salud, Diversidad, Jurídico, Mundo Celta, América, África-Asia, Eurocultura, Lenguas, Energías, Chiringuitos, Corrupción, Aula-Exper.



O PP decidiu aprobar esa taxa introduciendo un novo imposto sobre sectores xa bastantes esquilados de poboación que, até a súa entrada en vigor, permanecían exentos... [+]

XC Barcos navegando en tempo real [+]

Actualidad Marítima XC Secuestrado frente a las costas de Kenia un buque cisterna cargado de químicos MT Gemini, con bandera de Singapur

Deportes Náuticos XC El valenciano Malaita, de Manel Montesinos y el Bribon-Movistar, de Marc de Antonio, completan el... [+]

Puertos XC Estudiantes franceses, holandeses e italianos visitaron el Puerto de Ferrol dentro del proyecto... [+]

Caladeros Resaltan la voluntad de España para mejorar la gobernanza de la pesca internacional

Pescadores Rosa Quintana, tras descubrirsele o escondite sae aos medios a dicir que preguntou polo mariñeiro... [+]

Formación XC Emoción hasta el último segundo en el I Campus de Match Race de Burriana

Galicia XC O PP continúa empeñado en aplicar un canon da auga aos galegos/as, un ven que sempre foi gratuito

Litoral Marítimo XC As costas das illas hawaianas recibirán parte dos restos do tsunami xaponés

Hemeroteca de Noticias

Calendar table for May 2011 with columns for days and a 'Siguiete' column.

Noticias de este mes

Especial Galicia

Migranet inicia os traballos de campo para o estudo de peixes migradores no suroeste europeo

XC Xornal de Galicia Marítimo Pesquero | Domingo, 01 Mayo, 2011 - 10:21

Os investigadores delimitaron zonas de estudo nos ríos Ulla e Umia onde comezarán diversas campañas de mostraxe Investigadores de Francia, Portugal e España, baixo a coordinación da Estación de Hidrobioloxía 'Encoro de Con' da USC, seguen a progresar no desenvolvemento do proxecto europeo que vai establecer un observatorio das poboacións de peixes migradores no espazo do suroeste europeo. Trátase do proxecto Migranet que cofinancia o Programa Interreg IV B-SUDOE, con fondos FEDER da UE.

A Estación de Hidrobioloxía 'Encoro de Con' en colaboración coa Dirección Xeral de Conservación da Natureza delimitou zonas de estudo nos ríos Ulla e Umia onde comezarán diversas campañas de mostraxe e a instalación de equipamentos de captura e recuento de peixes migradores. Deste xeito, delimitouse unha rede de control e rexistro a longo prazo dos parámetros biolóxicos das poboacións de peixes migradores nos ríos de estudo, Umia e Ulla en Galicia, río Nivelles en Aquitaine (Francia) e o tramo internacional do río Miño na rexión norte de Portugal. Asemade, creouse un depósito bibliográfico relativo aos medios acuáticos e aos peixes migradores das áreas de estudo e organizáronse grupos de traballo locais.

Próximas accións Entre as próximas accións previstas destacan a realización de inventarios do hábitat, o emprazamento de infraestruturas para a captura de peixes migradores e a celebración dunhas xornadas técnicas de información dirixidas a diversos colectivos e grupos de interese. As actividades e resultados do proxecto divulgaranse, entre outros medios, a través da propia páxina web do proxecto (http://www.migranet.org.es), que actualmente se atopa en construción e que estará operativa a partir do mes de maio.

O obxecto do proxecto MIGRANET é configurar unha estratexia de cooperación conxunta na obtención de datos sobre peixes migradores que permita coñecer o estado de conservación das súas poboacións, as presións existentes que actúan sobre estas e prever futuros escenarios de cambio ante as alteracións climáticas e non climáticas no espazo do sudoeste europeo.

As entidades participantes son a Estación de Hidrobioloxía "Encoro do Con" como beneficiaria principal do proxecto, a Dirección Xeral de Conservación da Natureza, a Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia - Norte de Portugal, o Institut National de la Recherche Agronomique, o Centro Interdisciplinario de Investigación Marina e Ambiental da Universidade do Porto e o Aquamuseu do río Minho da Cámara Municipal de Vila Nova de Cerveira como asociado ao proxecto.

Me gusta A 75 les gusta una página. Regístrate para ver qué les gusta a tus amigos.

Suscríbete a las noticias del Mar y la Pesca en tu entorno: Windows Live, MY Yahoo!, WIKIO, Add to Google

Buscar más temas relacionados en el buscador de Xornal Galicia

Xornal Galicia | Diario Dixital de Galicia | Toda la Información noticias y Actualidad las 24 horas Grupo Índice de Comunicación con presencia en más de 40 países y 24 idiomas, Noticias, actualidad, directores, buscadores, entretenimiento todo lo que necesitas de la red

Recordar este sitio · Galicia Hoy · Última Hora · Concellos de Galicia

Enviar esta noticia a: Social media sharing icons (Facebook, Twitter, etc.) and a '¿Que e esto?' link.

Opciones



- Imprimir, Enviar Última Hora, Titulares de Hoy, Traductor Galego, Diccionario Galego, Buscador Xornal Galicia, Traductor Google, Bitácoras del Mar, Estadísticas Xornal Galicia, Xornal Galicia RSS/XML

Enlaces relacionados

- Más sobre Galicia, Otras noticias del Mar y la Pesca

La noticia más vista en:

Galicia

Ficción Producciones e TVG presentan a rodaxe da miniserie Mar Libre

Más vistas en otras secciones [+]

- En profundidad: Salud [+], Diversidad y Convivencia [+], Celtic World - Mundo Celta [+], América Latina - Iberoamérica [+], África y Asia [+], Eurocultura [+], Lenguas Minoritarias y Cooficiales [+]



Esquelas de Galicia

esquelas de hoy de coruña, lugo , orense , pontevedra, vigo, santiago www.asnotas.com

Anuncios Google

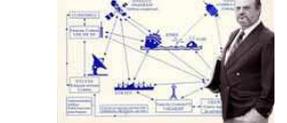
Nuestra iniciativa quiere que existan informaciones que no emanen de los gabinetes de comunicación de las grandes corporaciones públicas o privadas, que no son sucesos de obligada cobertura y que afectan a un gran número de personas, pero que en la mayoría de los casos no encuentran hueco en los medios convencionales. Pensamos que no sólo las malas noticias son noticia, que hay muchos hechos positivos e interesantes que merecen la pena ser conocidos. Puede hacer sus comentarios o

Top Secret Informes no publicados...

- XC Naufragios destacados [+], XC Accidentes y naufragios 2009 [+]

Grupo de Expertos no Gubernamentales del Sistema Mundial de Socorro

Naufragios



Pilar tejo, ejemplo claro de grave riesgo para las personas de la Mar...

Naufragios: Pilar Tejo fué el vivo ejemplo del riesgo que supone mantener en los puestos claves de la administración marítima profesionales ajenos al Convenio Internacional de Titulación, Formación y Guardias para Gentes de la Mar. [+]

En tu dominio local



Xornal Galicia.es - El primer diario de España sobre el Mar y la Pesca en Facebook. Me gusta

A 75 personas les gusta Xornal Galicia.es - El primer diario de España sobre el Mar y la Pesca.



- XC Corsarios[+] 1 [+], 2 [+], 3 [+], XC Corsarios Siglo XXI[+], XC Galicia Pesquera.[+], XC Corredor de Finisterre [+], XC Xornadas Foros Inauguracións [+]

Suscríbete a las noticias del Mar y la Pesca:

O noticias de Galicia: Windows, YouTube, WIKIO, Google

- XC Xornal Galicia en el Mundo [+], XC Enlaces de interés [+], XC Base de datos Marinas [+]

XC Especial Salvamento Marítimo

XC Villa marinera de Caión, Historia, Geografía, Religión, Pesca, Gastronomía, Canciones Ver más [+]

"Aos mariñeiros de Galicia"

Marisol Soneira Rosa Quintana. Mareas, Sube, Baixa. Noticias Pesca Pesca PPdeG[+] PSdeG-PSOE[+]