



oro Documentación Fotos Noticias

?
ivos
antes

Inicio de sesión

*
eña: *

va cuenta

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

Ciencia y Tecnología

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

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



Acceso aos traballos
Literatura Mariñeira
2011

O Salnés recibe más de 35 millones de euros en inversiones del Presupuesto de la Xunta 2012

Para el Hospital do Salnés solo se asignan 350.000 euros con destino a las reivindicadas obras de ampliación

07:55



0

Recomendar

M.GONZÁLEZ - VILAGARCÍA A pesar de que en el proyecto de Presupuestos de la Xunta de Galicia para el próximo año la comarca de O Salnés aparece más beneficiada económicamente que el pasado año, ya que aparecen actuaciones por algo más de 35 millones de euros en esta zona, la obra más reivindicada por los vecinos de esta comarca, la ampliación del Hospital Comarcal, solo recibe 350.000 euros, según las previsiones del Servicio Galego de Saúde, Sergas.

Esta partida presupuestaria asignada al epígrafe "Plan director del Hospital do Salnés" solo figura como una anualidad. La Consellería de Sanidade lleva años prometiendo las obras de ampliación del centro hospitalario comarcal, y reconociendo la imperiosa necesidad de ampliación del servicio de Urgencias y de contar con más quirófanos. Pero las promesas no se ven acompañadas de actuaciones ni de consignaciones presupuestarias que indiquen el interés firme de ejecutar la construcción del nuevo edificio anexo al actual, que es la solución anunciada a nivel oficial.

En materia sanitaria también se echan en falta otras inversiones que no aparecen en el programa presupuestario para el próximo ejercicio económico, al menos con nombres y partidas específicas. Es el caso del nuevo centro de salud de A Illa de Arousa que sí estaba en el presupuesto de este año, pero que aún no se ha licitado.

Prioridades

La crisis económica ha llevado al Gobierno autonómico a priorizar las inversiones, ralentizando el programa de infraestructuras viarias para dar prioridad a las obras de saneamiento. Así, se mantienen las partidas para las inversiones ya en curso como son el nudo de comunicaciones de Curro y la primera fase de la futura autovía entre Vilagarcía y Pontevedra, que ya estaba prevista para este año.

Sin embargo no aparece consignación presupuestaria para la ejecución de la segunda fase de la autovía, cuyo proyecto estaba en fase de redacción en este año.

Los Presupuestos de la Xunta para 2012 establecen una partida con cargo a la Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras de 9.687.315 euros con destino a la financiación de las obras del Enlace de Curro.

En el apartado presupuestario de la Sociedade Pública de Investimentos (SPI) aparece otra partida de 13.212.957,96 euros para financiar el primer tramo de la futura autovía que sale del enlace de Curro y se prolonga hasta el enlace de Costa, con cuatro carriles (dos en cada sentido) de aproximadamente 1.900 metros de longitud.

El proyecto de la segunda fase, desde el enlace de Costa a Baión, con un recorrido de algo más de seis kilómetros, está en fase de redacción. El proyecto de la Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras, antes de los recortes presupuestarios a consecuencia de la crisis económica, era sacar al licitación este año las obras cuya ejecución debía desarrollarse a partir del año próximo.

Desdoblamiento

El departamento autonómico que dirige Agustín Hernández tampoco olvida otra demanda en materia de infraestructuras de comunicaciones, como es el desdoblamiento de la vía rápida do Salnés, VG4.1, entre

Sanxenxo y A Lanzada, que reclaman especialmente los vecinos de O Grove.

Si para el estudio de la conversión en autopista de este vial de alta capacidad en este año se consignaron 100.000 euros, para el ejercicio económico de 2012 la cantidad se reduce a unos simbólicos 20.000 euros. De la Consellería que dirige Hernández en materia de infraestructuras viarias aparece otra inversión a cargo de la SPI con 694.732,61 euros que tiene como objetivo mejorar la carretera PO-550 a su paso por el término municipal de Meaño.

Otros viales de la comarca se verán mejorados, pero en esta ocasión con cargo a las partidas presupuestaria de la Consellería de Medio Rural. Esta Administración destina 66.610 euros para obras de mejora de accesos viñedos en Meaño, Ribadumia, Cambados, Sanxenxo, O Grove y el resto de las localidades de la Denominación de Origen Rías Baixas en la comarca de O Salnés. Estas actuaciones estarán a cargo de la Sociedade Pública de Inwestimentos.

Por su parte, la Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras tiene más partidas en su presupuesto para la comarca. Así, invertirá el próximo año 51.492 euros en proyectos de regeneración urbana en Vilagarcía; 86.083 euros para reparar viviendas en Cambados; así como 8.264 euros con destino a la construcción de viviendas en Ribadumia y 7.839 para una actuación igual en el municipio vilagarciano.

Saneamiento

Los proyectos de saneamiento que planifica para la comarca el ente Augas de Galicia, dependiente de la Consellería de Medio Ambiente, ponen de relieve el interés del departamento autonómico por la mejora de la calidad de las aguas. De hecho, pasó de una inversión de casi 6 millones de euros en este año a 8,5 millones de euros para el presupuesto de 2012.

La segunda anualidad de las obras de la estación depuradora de aguas residuales, edar, de Ribadumia, además de la correspondiente a la explotación de la edar de Cambados superan los 4 millones de euros. A esta cantidad hay que sumarle la anualidad correspondiente a las obras de la estación de aguas residuales de O Grove por 2.302.627,80 euros.

El plan de saneamiento de la margen izquierda de la ría de Arousa contabiliza casi un millón y medio de euros. Para los municipios de Sanxenxo, O Grove y Meaño se establece una partida de 776.284,33 euros, en tanto que para el tramo de Catoira y Vilagarcía la previsión es de 678.500 euros.

En materia medioambiental hay otras partidas correspondientes a la Consellería de Medio Rural. Se trata de los proyectos de conservación y protección de la biodiversidad en O Grove, Vilagarcía y A Illa de Arousa con una inversión de 35.710,80 euros. El proyecto Migranet otorga a Vilanova de Arousa una inversión de 19.931,99 euros. También hay una partida para infraestructuras de usos públicos en Vilagarcía de Arousa dotada con 42.328,08 euros.

La Consellería de Traballo e Benestar solo tiene una partida presupuestaria identificada para la comarca. Se trata de la inversión de 350.000 euros con destino al centro de día de Cambados.

A pesar de que este departamento autonómico tiene a su disposición terrenos en A Illa de Arousa para la construcción de otro centro de día, esta infraestructura no aparece reflejada en los presupuestos autonómicos. En materia educativa la comarca esperaba más inversiones. Solo aparecen reflejadas en el proyecto de presupuestos dos obras. Se trata de la partida de 400.000 euros con destino a la construcción del nuevo colegio de educación infantil y primaria de Vilalonga, en Sanxenxo, y otra de 515.947 euros para la reforma del colegio Rosalía de Castro, en O Grove.

La Secretaría Xeral para O Deporte suma en los presupuestos del próximo año 317.035,95 euros para obras en el municipio de Cambados. Estas son para el cambio de la cubierta de la piscina.

Por otra parte, la Consellería do Mar ha asignado partidas presupuestarias para el mantenimiento del servicio de Guardacostas en Vilagarcía por 26.600 euros; para promoción de las enseñanzas náutico-pesqueras en el Instituto Galego de Formación de Acuicultura, Igafa, con un total de 120.000 euros; así como 167.975,86 euros con destino al desarrollo de la investigación marina en el centro autonómico situado en el municipio de Vilanova de Arousa.

La Consellería do Mar fija otra partida de 33.000 euros para la divulgación patrimonial pesquera en el Concello de O Grove, así como una de casi un millón de euros para equipamientos pesqueros en Cambados.

Estas son solo las consignaciones presupuestarias con partida específica para actuaciones en la comarca, sin contar las posibles inversiones del ente público Portos de Galicia que no detalla ninguno de sus proyectos para el próximo ejercicio económico.

Tampoco aparecen sectorializadas las consignaciones presupuestarias de la Consellería de Traballo e Benestar en materia de empleo, servicios sociales, atención a la dependencia o programas de colaboración

como el suscrito con el Concello de Vilanova de Arousa para actuaciones de empleo en el Pazo de Vista Real Reacciones

La diputada del Partido Popular en el Parlamento de Galicia y concejala de Vilagarcía, Marta Rodríguez Arias destacó ayer el esfuerzo presupuestario que la Xunta de Galicia hará en 2012 en la comarca do Salnés, que sitúa en una inversión de 47,5 millones de euros, lo que supone, según sus cálculos, un incremento del 56% respecto a los casi 30 millones que se presupuestaron para este año.

Marta Rodríguez Arias destacó que los nuevos presupuestos de la Xunta garantizan la continuidad o inicio de importantes obras para la comarca, como la autovía Vilagarcía-Pontevedra, las estaciones depuradoras de Ribadumia y O Grove y el plan de saneamiento de la ría de Arousa.

La diputada del PP añadió que "a estas actuaciones se suma el compromiso de la Consellería de Sanidade con los alcaldes de Vilagarcía y Vilanova, en relación a la ampliación del Hospital do Salnés".

Rodríguez Arias explicó que la partida de 350.000 euros para las obras del centro hospitalario comarcal se establece en espera de que los Concellos pongan a disposición de la Consellería de Sanidade los terrenos necesarios para la realización de las obras, que se complementarían "con cargo a otras partidas del presupuesto del Gobierno gallego".

 ENVIAR PÁGINA »

 IMPRIMIR PÁGINA »

 AUMENTAR TEXTO »

 REDUCIR TEXTO »

[VER MÁS OFERTAS AQUÍ](#)



Android P4d V1.
Marcas de última generación.



Escáner Perfection V330 Foto. ¡Todo lo que buscas, aquí!



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



Enlaces recomendados: [Hoteles Baratos](#) | [Cta NARANJA de ING 3,5% TAE 4 meses Sin comisiones](#) | [DEPOSITOS Open 4'](#)

 [farodevigo.es](#) 

[CONÓZCANOS: CONTACTO](#) | [FARO DE VIGO](#) | [LOCALIZACIÓN Y DELEGACIONES](#) | [CLUB FARO DE VIGO](#) | [ACERCA DE ED. GALEG](#)



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 la reproducción a los efectos del artículo 32.1, párrafo segundo, Ley 23/2006 de la Propiedad intelectual.



Otros medios del grupo Editorial Prensa Ibérica

[Diari de Girona](#) | [Diario de Ibiza](#) | [Diario de Mallorca](#) | [El Diari](#) | [Empordà](#) | [Información](#) | [La de Granada](#) | [La Opinión de Málaga](#) | [La Opinión de Murcia](#) | [La Opinión de Tenerife](#) | [La Oj](#) | [La Nueva España](#) | [Levante-EMV](#) | [Mallorca Zeitung](#) | [Regió 7](#) | [Superdeporte](#) | [The Adel](#) | [Blog Mis-Recetas](#) | [Euroresidentes](#) | [Lotería de Navidad](#)

La Xunta arrincona la cuarta fase de Lalín 2000 y excluye la Cidade do Moble de sus cuentas

La ampliación del parque lalinense registra una partida insuficiente de 300.000 euros

 07:55


0

DANIEL FERNÁNDEZ - LALÍN El restrictivo proyecto de presupuestos autonómicos para 2012 cercena por completo las posibilidades industriales de las comarcas de Deza y Tabeirós-Terra de Montes, ya que con las cifras en la mano no se prevé acometer con decisión ni la cuarta fase del parque empresarial Lalín 2000 ni el impulso a la Cidade do Moble de A Estrada.

Así, la ampliación del polígono dezano aparece con una insuficiente partida de 300.000 euros por parte de Xestur-Pontevedra, que no da ni de lejos para completar la consecución de los terrenos tras una inversión aproximada de 3,8 millones de euros en años anteriores. Se necesitarían unos tres millones

de euros más para completar la compra de solares o las expropiaciones de los algo más de 300.000 m2 de esta cuarta fase. La cantidad es aún inferior al millón de euros consignado el pasado ejercicio, una cifra que el gobierno local aseguraba que se complementaría y que la oposición tildaba de insuficiente. Así las cosas, y a falta de la versión oficial, la cuarta fase de Lalín 2000 se encuentra paralizada y sin fondos para salir adelante. Del mismo modo, el discutido proyecto de la Cidade do Moble aún se encuentra en peor situación, ya que ni siquiera se contempla en los presupuestos y parece definitivamente enterrado.

El organismo autonómico, que sí prevé fuertes inversiones en la provincia en la Plataforma Logística Salvater-As Neves (Plisan) y en los polígonos de A Pasaxe y Mos, justifica esta circunstancia en que el objetivo fundamental es reflotar la economía de Xestur-Pontevedra, que asegura que se encuentra en quiebra técnica por la gestión del bipartito. Asegura que los avances discurren más lento de lo esperado y que además incide la ralentización en la venta de parcelas como consecuencia de la crisis y el mercado.

En términos generales, los presupuestos de la Xunta para el próximo año para las comarcas son escasos en inversiones, ya que apenas contemplan 10,4 millones de euros, de los que 8,4 millones corresponden con A Estrada, que se beneficia de los 7,3 millones por la construcción y los materiales de la futura Axencia Galega de Emerxencias (Axega). El municipio estradense también recibirá 600.000 euros para empezar la ampliación del colegio Pérez Viondi, que totaliza dos millones de euros, 404.000 euros para el proyecto de la autovía desde A Ramallosa y luego pequeñas partidas para mobiliario, equipos informáticos y la remodelación del consistorio. Finalmente, contará con 58.000 euros para el desarrollo del programa Migranet, cofinanciado con fondos europeos, y con pequeñas partidas para el proyecto de Medio Rural "Margal Ulla", que también beneficia a Agolada y Vila de Cruces.

Por su parte, el Concello de Lalín contará con la menor inversión autonómica en muchos años, ya que apenas percibirá 555.500 euros, de los que 300.000 posiblemente no se lleguen a utilizar, ya que no sirven para



La Axencia Galega de Emerxencias será la mayor inversión en l comarcas. // Bernabé/Luisn

avanzar en la cuarta fase de Lalín 2000. Por lo demás, la Sociedade Pública de Investimentos (SPI) destinará 76.000 euros a la parcelaria de Losón, Presidencia unos 10.000 para obras menores en los juzgados y Medio Rural contempla tres partidas de 105.000 euros para el "Margal Ulla", 45.000 para la protección del patrimonio natural y 18.500 para la potenciación de la riqueza cinegética.

De este modo, se frena la ampliación de Lalín 2000 y se excluyen partidas específicas para el edificio de servicios de Medio Rural, que apareció en los anteriores presupuestos; para el Centro de Alta Resolución (CAR) sanitario, que el año pasado también se obvió y se justificó con que se encontraba en una partida genérica; y para las viviendas de promoción pública en las antiguas viviendas de maestros del Manuel Rivero. Además, cabe señalar que en materia de vivienda la Xunta prevé invertir en 2012 más de 21 millones de euro en una treintena de ayuntamientos, pero la capital deza se ha quedado fuera. Tampoco se contempla el descartado centro de día pese a existir un convenio vigente entre ambas administraciones.

En cuanto a los demás municipios, Agolada recibirá 51.000 euros para el "Margal Ulla", Cerdedo recibirá 44.000 de Presidencia para humanizaciones urbanas y se destinarán 132.000 euros al estudio informativo de autovía entre A Estrada y Terra de Montes.

 ENVIAR PÁGINA »

 IMPRIMIR PÁGINA »

 AUMENTAR TEXTO »

 REDUCIR TEXTO »

[VER MÁS OFERTAS AQUÍ](#)



Android P4d V1.
Marcas de última generación.



Escáner Perfection V330 Foto. ¡Todo lo que buscas, aquí!



Ordenador Portatil Latitude. Un intel core 2 duo t6670 (2. 2ghz, 2mb cache, dual core



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

 farodevigo.es 

CONÓZCANOS: CONTACTO | FARO DE VIGO | LOCALIZACIÓN Y DELEGACIONES | CLUB FARO DE VIGO | ACERCA DE ED. GALEG



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 la reproducción a los efectos del artículo 32.1, párrafo segundo, Ley 23/2006 de la Propiedad intelectual.



Otros medios del grupo Editorial Prensa Ibérica

Diari de Girona | Diario de Ibiza | Diario de Mallorca | El Diari | Empordà | Información | La de Granada | La Opinión de Málaga | La Opinión de Murcia | La Opinión de Tenerife | La Oj | La Nueva España | Levante-EMV | Mallorca Zeitung | Regió 7 | Superdeporte | The Adel. | Blog Mis-Recetas | Euroresidentes | Lotería de Navidad

FERNANDO COBO

Director de la Estación de Hidrobiología "Encoro do Con"

“Los problemas ambientales inciden más en agua dulce que en los mares”

La Estación de Hidrobiología "Encoro do Con" –Universidad de Santiago de Compostela– es una estación de investigación de campo única en España, por su especialización en el estudio de las aguas continentales (ríos, lagunas...). Para ello cuenta con un edificio situado en Vilagarcía de Arousa (Pontevedra) dotado de los mejores medios humanos y técnicos, como nos confirmó su Director, Fernando Cobo.

¿Cuál es el origen de esta estación de hidrobiología?

El origen parte de varios grupos de investigación en hidrobiología, que no tenían instalaciones adecuadas para ello, así nace en el año 2000, la Estación de Hidrobiología "Encoro do Con" (EHEC), como centro de investigación y para ofrecer servicios generales a quienes estudien los ecosistemas acuáticos continentales. Se hizo imprescindible cubrir esta necesidad pues cada vez es más frecuente que los problemas ambientales incidan más en agua dulce –ríos– que en los mares.

Por ello, con la ayuda de fondos europeos, se creó un edificio para tales fines, situado en Vilagarcía de Arousa, el cual se ha ido dotando de materiales y personal necesario para acometer contratos con el ámbito público (convocatorias de ministerios, administración autonómica, local y a nivel europeo) y privado (empresas).

Háblenos más de dichas dotaciones...

Somos un equipo de 12 personas donde se dan cita doctorandos, doctores, un jefe coordinador de la estación, un coordinador de laboratorio y de calidad (tenemos la Certificación EFQM Sello 200+) y yo como director, con la idea de llevar a cabo tesis y publicaciones científicas.

No menos destacables son nuestros medios e instalaciones, pues nos ubicamos en un edificio de tres plantas:

- Planta baja. Destinada al laboratorio de análisis científicos y al laboratorio "húmedo", provisto de acuarios y dos ríos artificiales. Aquí disponemos de sistemas de bombeo, filtro, regulación de temperatura, almacenes para albergar todo tipo de materiales (redes, vestuario, instrumentación, equipos...) y congeladores, más un taller para la elaboración de equipos. Todos estos recursos nos permiten dar servicios a los

“Somos un referente a la hora de buscar una opinión seria, científica e independiente de cualquier ideología política, pues nuestro fin es la defensa del ecosistema desde un posicionamiento científico-técnico”

investigadores que utilizan la EHEC.

- Planta Primera. Donde está la parte administrativa con oficinas, despachos, un laboratorio de microscopía, aula-seminario y biblioteca.
- Planta Segunda. Aquí se encuentra la residencia con habitaciones, baños y sala de estar-comedor-cocina para acoger a los investigadores y a alumnos, sobre todo a los de tercer ciclo y postgrado.

Para mantener toda esta infraestructura dedicada a la investigación, docencia y divulgación, el Consejo de Gobierno de la Universidad aprueba cada año los servicios a terceros ofertados, con tarifas ajustadas.

¿En qué áreas de actividad están especializados?

En su actividad científico/técnica, el equipo de la EHEC trabaja principalmente en aspectos de investigación básica sobre invertebrados acuáticos y peces migradores y en investigación aplicada en todo lo relativo al control y evaluación de la contaminación en ambientes acuáticos continentales.

La función de divulgación y extensión universitaria se centra en la organización de cursos y se-



minarios de formación de monitores, profesionales –guarda ríos– cursos de verano y apoyo a los grupos sociales implicados en la conservación del medioambiente. Destacando especialmente nuestra faceta de publicación de materiales diversos de divulgación.

En cuanto a la docencia universitaria: aquí impartimos la parte práctica de las asignaturas de 1º y 2º ciclo de licenciatura y grado relacionadas con el estudio de las aguas dulces y se desarrollan los seminarios de los programas de master y doctorado.

Todo este trabajo ¿cómo revierte en la sociedad?

Desde el inicio de nuestra actividad nos esforzamos en ser un referente a la hora de buscar una opinión seria, científica e independiente de cualquier ideología política, pues nuestro fin es la defensa del ecosistema desde un posicionamiento científico-técnico. Así por ejemplo, colaboramos activamente en la mejora del río Umia, que tiene una gran contaminación por cianobacterias que interfieren en la potabilidad del agua, y podemos destacar que hemos recibido el Premio "Ases" de compromiso social por nuestra colaboración con el Proyecto Hombre al montar una piscifactoría como ayuda en la terapia de rehabilitación; también hemos recuperado ambientes acuáticos degradados como zonas de pesca para discapacitados.

La actividad económica de la EHEC se controla a través de las memorias económicas anuales y de la planificación a un año vista que se presentan ante la Junta de Gobierno de la Estación que está compuesta por el Rector de la Universidad de Santiago de Compostela, representantes de los Departamentos de Zoología, Botánica y Ecología, y una representación del Ayuntamiento de Vilagarcía de Arousa, quienes aprueban y discuten cada medida a tomar. Estamos muy cerca de lograr el objetivo de que esta estación se autofinancie a través de su actividad.

Hablando de objetivos ¿Qué proyectos actuales y futuros tienen en marcha?

Varios, mantenemos siempre la investigación sobre Biodiversidad de Aguas Continentales. Especialmente de Dípteros acuáticos y estados inmaduros de Tricópteros.

Hemos desarrollado varios proyectos financia-

dos sobre la lamprea marina. Es un pez migrador y forma parte del conjunto de especies amenazadas que se estudian en la EHEC. Llevamos 6 años en ello y ahora estamos en el estudio de la fase marina de la lamprea, mediante sistemas de seguimiento por radiofrecuencia y marcas. Colaboramos con el INRA de Rennes (Francia) con quienes hemos firmado recientemente un convenio.

También colaboramos con nuestros colegas franceses en el estudio de una especie del género *Alosa*, también migradora y amenazada, gracias al apoyo de la Consellería de Medio Rural de la Xunta de Galicia.

Recientemente hemos iniciado una línea de investigación sobre la anguila europea a raíz de la publicación de un reglamento europeo sobre su gestión que obliga a los países miembros de la UE a elaborar planes de gestión y seguimiento de las poblaciones. Hemos elaborado el plan del tramo internacional del Baixo Miño en colaboración con investigadores portugueses del Aquamuseu de Vila Nova de Cerveira.

En la parte aplicada, cabe resaltar un proyecto tecnológico innovador de control de blooms de cianobacterias mediante dispositivos con corteza de eucalipto en colaboración con Augas de Galicia (estamento público).

Finalmente, un proyecto de gran importancia que ha supuesto la madurez investigadora de la EHEC, es el desarrollo y coordinación del proyecto MIGRANET: un observatorio sobre peces migradores en el espacio sudoeste europeo, financiado al 75% por el Programa de Cooperación Territorial del espacio sudoeste europeo (SUDOE) Interreg IVB, a través de fondos FEDER de la UE, y del que somos jefe de fila. Nuestros partners aquí son el CIIMAR de la Universidad de Oporto (Portugal), la Xunta de Galicia, la Fundación CEER y el INRA de Burdeos (Francia).

**MÁS INFORMACIÓN**

Tel. 986 56 56 40
www.usc.es/ehc

Publicidad



Equilibrio en el complejo mundo

Anúnciese en **ipac.**



21 de diciembre de 2011

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

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



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



[Última hora](#)

Avanzando hacia un observatorio de peces migradores en el suroeste europeo

IPac. - 21 de diciembre de 2011    [A+](#) [A-](#)

El proyecto europeo Migranet, que coordina la USC, celebró la tercera reunión transnacional de los comités del proyecto para avanzar en la consolidación de un observatorio de peces migradores en el suroeste de Europa, peces entre los que se encuentran la anguila o el salmón.

En dicho encuentro se revisaron los diferentes grupos de tareas a acometer en el marco del proyecto, identificando el estado de cada uno de ellos y estableciendo soluciones a las dificultades detectadas. De manera más inmediata se prevé, explican desde la USC, la finalización de inventarios de hábitats y presiones antrópicas, también de un informe general que resuma las amenazas que afectan a las especies de peces migradores y a sus hábitats en el suroeste europeo; así como un protocolo estandarizado que establezca una metodología de estudio común. Asimismo, se analizó el avance de los resultados del preyecto y las actuaciones de futuro, programando las acciones hasta junio de 2012.

Migranet, cofinanciado por el Programa SUDOE a través de fondos FEDER de la UE, tiene por objeto 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 antes las alteraciones climáticas y no climáticas en el espacio del suroeste europeo.

Más noticias en esta sección...[Ir a la sección "Última hora"](#)

- [Galicia](#)
[Repoblación del río Verdugo con 6.000 alevines de trucha](#)
- [Caen las exportaciones de moluscos bivalvos vietnamitas](#)
- [Se mantiene la brecha entre el sector privado y la investigación](#)
- [Los escolares más cerca de la acuicultura](#)
- [Galicia](#)
[La Fundación Galicia Europa busca reforzar las ayudas europeas para 2012](#)

Edición Impresa



Último nº: 64

- [Índice de contenidos](#)
- [Descargar PDF](#)
- [Ver online](#)
- [Números anteriores](#)
- [Registro](#)
- [Publicidad](#)



Boletín de noticias

A Estrada logra financiación para el Pérez Viondi

Concellos como Silleda, Forcarei, Rodeiro y Dozón, sin inversiones

J. Benito | LALÍN, A ESTRADA / LA VOZ | 21/10/2011

(0 votos)

1



Recomendar

Un análisis en detalle por municipios sitúa al Concello de A Estrada como uno de los grandes beneficiados en partidas inversoras de la Xunta para el 2012. Un municipio donde las elecciones del pasado mayo cambiaron su signo político, desbancando el PP al gobierno bipartito del PSOE y BNG. Aunque con lunares, como la escasa partida para la autovía o la desaparición de la Cidade do Moble de las previsiones, se materializarán el próximo año algunos proyectos ya previstos con partidas significativas.

Si la Axega con sus siete millones de euros destaca, también resulta significativa la partida de 600.000 euros para el colegio Pérez Viondi. El regidor, José López, se mostraba ayer satisfecho de su inclusión, con una cuantía que permitirá licitar, adjudicar y comenzar las obras. Y es que el proyecto inicial ronda los 1,5 millones de euros, de los que ahora se contempla algo menos de la mitad. Eso sí, no se especifican más anualidades a partir del 2013, será una cuestión que deberá gestionar el alcalde con Educación, ya que López confía en tener lista la obra para ese ejercicio.

Sin dejar A Estrada, como ya se apuntó en la página anterior, queda clarificar los 615.300 euros de Presidencia (previsiblemente contemplados para los juzgados), pero hay también 2,7 millones de obras ya ejecutadas de abastecimiento. Se suman otras pequeñas partidas, como 59.818 euros para el programa Migranet o los 51.611 para el plan Ulla Life Margaritifera.

Vila de Cruces también logró alguna partida significativa. En especial los 800.000 euros del Instituto Galego da Vivenda e Solo para continuar la rehabilitación del poblado minero de Fontao, a los que se suman 118.941 euros a repartir con Lousame para la regeneración de antiguas labores mineras abandonadas, por parte de la Dirección Xeral de Industria. También los 277.817 euros de Medio Ambiente para un programa de tratamiento de residuos.

En el municipio cruceño se prevén otras partidas menores como 51.611 euros para el plan Ulla Life o 18.450 para actuaciones en núcleos rurales. Mientras, en Lalín -en espera del CAR y el edificio de Medio Rural- hay previstos 287.876 euros para el convenio con Energy Lab en la plan piloto de la finca de Mouriscade, así como los ya citados 300.000 euros para Lalín 2000 o 105.034 para el Ulla Life. También se incluyeron 76.966 euros para la red de caminos principal de la parcelaria de Santa Baia de Losón, 45.000 euros para la valoración del patrimonio natural, 18.500 para recuperación de la riqueza cinegética y 10.000 euros para obras menores de Xustiza para infraestructuras judiciales.

Por su parte, Cerdedo tiene 1,2 millones del bombeo y ETAP nueva ya construida, así como 44.501 euros para obras en materia urbanística. Y en Agolada se prevén 51.611 euros del plan Ulla Life.



La Xunta continuará con actuaciones para recuperar el poblado minero de Fontao.

P. V.

Relacionados de la noticia

- [Partidas para la Agasp y la Fundación de A Estrada](#)
- [Aporte autonómico a Semana Verde y negocio previsto por 947.000 euros](#)

Noticias + vistas

Videos

Álbumes

1. [Un hombre con un escroto que pesa 45 kilos pide ayuda para poder operarse](#)
2. [Los rebeldes libios anuncian que Muamar el Gadafi ha muerto hoy en Sirte](#)
3. [La mano de Diogo corre peligro](#)
4. [Detenido por colocar un bolígrafo espía en el cuarto de baño de su suegra](#)
5. [Oleada de donaciones a la familia de niña doblemente atropellada en China](#)

Promociones y Ofertas

[Ver más ofertas >>](#)



Imprimir

Nota de prensa original

Universidade de Santiago de Compostela

Síguelos

O proxecto europeo Migranet organiza un curso sobre mostraxes de invertebrados e microalgas

lunes, 07 noviembre 2011, 11:49

0

Me gusta

Regístrate para ver qué les gusta a tus amigos.

Investigadores do suroeste europeo danse cita ata o mércores 9 nas instalacións da Estación de Hidrobioloxía 'Encoro do Con da USC para perfeccionar coñecementos na mostraxe de *macrozoobentos* (invertebrados) e *Diatomeas* (microalgas). O encontro ten lugar arredor do curso teórico e práctico 'Métodos de mostraxe e identificación de macro e fitobentos', unha acción formativa do proxecto MIGRANET dirixida aos grupos de traballo do propio proxecto, integrados por persoal de diversas entidades de Galicia, Francia e Portugal.

Ademais, este mesmo mes de novembro, impartirase un último curso complementario a este no norte de Portugal dirixido polo Centro Interdisciplinario de Investigación Marina e Ambiental da Universidade do Porto (CIIMAR).

O proxecto MIGRANET, cofinanciado pola Unión Europea a través do programa Interreg IV B – SUDOE con fondos FEDER, está liderado pola Estación de Hidrobioloxía 'Encoro do Con' da USC que dirixe o profesor Fernando Cobo Gradín. O seu obxectivo principal 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. Para isto, estase traballando na posta en marcha dun observatorio das poboacións de peixes migradores no espazo do suroeste europeo.

Ademais das entidades xa mencionadas, tamén participan en MIGRANET o Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) de Francia, a Dirección Xeral de Conservación da Natureza da Xunta de Galicia, a Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia – Norte de Portugal e, como asociado, o Aquamuseu do río Minho da 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](#)



Universidade de Santiago de Compostela [Síguelos](#)

O proxecto Europeo Migranet avance na creación dun observatorio de peixes migradores no suroeste europeo

lunes, 19 diciembre 2011, 11:54

O proxecto europeo Migranet, que coordina a USC, celebra este martes 20 a terceira reunión transnacional dos Comités do proxecto para avanzar na consolidación dun observatorio de peixes migradores no suroeste de Europa.

No encontro revisaranse os diferentes grupos de tarefas a acometer no marco do proxecto, identificando o estado de cada un deles e establecendo solucións ás dificultades detectadas. De xeito máis inmediato se prevé a finalización de inventarios de hábitats e presións antrópicas, dun informe xeral que resuma as ameazas que afectan ás especies de peixes migradores e aos seus hábitats no suroeste europeo, así como dun protocolo estandarizado que estableza unha metodoloxía de estudo común. Así mesmo, analizarase o avance dos resultados do proxecto e as actuacións de futuro, programando as accións ata xuño de 2012.

A reunión dirixirana investigadores da Estación de Hidrobioloxía 'Encoro do Con' da USC como coordinadores internacionais do proxecto e contará coa presenza de representantes da Dirección Xeral de Conservación da Natureza da Xunta de Galicia, da Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia - Norte de Portugal, do Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) de Francia, e do Centro Interdisciplinario de Investigación Marinha e Ambiental da Universidade do Porto (CIIMAR).

MIGRANET, cofinanciado polo Programa SUDOE a través de fondos FEDER da Unión Europea, ten por obxectivo central 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.

Para máis información sobre as actividades e resultados do proxecto pódese consultar a páxina web: <http://www.migranet.org.es>

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

Unidade de Comunicación Científica do CEER

Divulgación científica na Eurorrexión Galicia-Norte de Portugal

- [Sobre o CEER](#)
- [Axenda científica](#)

Publicado por: [ceercomunicaciencia](#) | 07/11/2011

O PROXECTO EUROPEO MIGRANET ORGANIZA UN CURSO SOBRE MOSTRAXES DE INVERTEBRADOS E MICROALGAS



Especialistas europeos en peixes migradores perfeccionan coñecementos para a mostraxe de invertebrados e microalgas na Estación de Hidrobioloxía “Encoro do Con”

Investigadores do sudoeste europeo danse cita ata o mércores 9 nas instalacións da Estación de Hidrobioloxía ‘Encoro do Con da USC para perfeccionar coñecementos na mostraxe de macrozoobentos (invertebrados) e Diatomeas (microalgas). O encontro ten lugar arredor do curso teórico e práctico ‘Métodos de mostraxe e identificación de macro e fitobentos’, unha acción formativa do proxecto MIGRANET dirixida aos grupos de traballo do propio proxecto, integrados por persoal de diversas entidades de Galicia, Francia e Portugal.

Ademais, este mesmo mes de novembro, impartirase un último curso complementario a este no norte de Portugal dirixido polo Centro Interdisciplinario de Investigación Marinha e Ambiental da Universidade do Porto (CIIMAR).

O proxecto MIGRANET, cofinanciado pola Unión Europea a través do programa Interreg IV B – SUDOE con fondos FEDER, está liderado pola Estación de Hidrobioloxía ‘Encoro do Con’ da USC que dirixe o profesor Fernando Cobo Gradín. O seu obxectivo principal 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. Para isto, estase traballando na posta en marcha dun observatorio das poboacións de peixes migradores no espazo do sudoeste europeo.

Ademais das entidades xa mencionadas, tamén participan en MIGRANET o Institut National de la

[Seguir este blogue](#)

Recherche Agronomique (INRA) de Francia, a Dirección Xeral de Conservación da Natureza da Xunta de Galicia, a Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia – Norte de Portugal, e como asociado o Aquamuseu do río Minho da 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>.

Compárteo!

Facebook

Twitter

Correo-e

Imprimir

Máis

Like this:

Like

Be the first to like this .

Publicado en [Noticias](#)

« [Descubrir a Química de Marie Curie na U.Porto](#)

Deixar unha resposta

Escrebe aquí o teu comentario ...

Convidado

Iniciar sesión

Iniciar sesión

Iniciar sesión



Correo-e

(Non se fai público)

Nome

Sitio web

Recibir notificación dos novos comentarios por correo electrónico.

Recibir notificación dos novos artigos por correo electrónico.

Enviar o comentario

Categorías

- [Curiosidades](#)
- [Entrevistas](#)
- [Escoita](#)
- [Eventos](#)
- [Formación e emprego](#)
- [Laboratorio](#)
- [Noticias](#)

Seguir este blogue

- [Video](#)

Subscripción por correo-e

Introduce o teu enderezo de correo electrónico para subscribirte a este blog e recibir notificacións de novos artigos.

Únete aos outros 30 seguidores

Subscribirme

Categorías

- [Curiosidades](#)
- [Entrevistas](#)
- [Escoita](#)
- [Eventos](#)
- [Formación e emprego](#)
- [Laboratorio](#)
- [Noticias](#)
- [Video](#)

Procura



Recursos

- [Axenda científica do CEER](#)
- [Canal Youtube do CEER](#)
- [Centro de documentación](#)
- [Ciência Hoje](#)
- [Club de lectura científica](#)
- [Foro Ciencia na Eurorrexión](#)
- [Grandes conferencias na USC](#)
- [Guía I+D+i Eurorrexional](#)
- [Máis ciencia](#)
- [Máis novas das Universidades do CEER](#)
- [Mira e escoita as Xornadas Sindur](#)
- [Museo Científico Universitario](#)
- [Newsletter CienciaPT](#)
- [Recursos multimedia sobre a ciencia na UVigo](#)
- [Repositorio da Universidade da Coruña: acceso libre á produción científica](#)
- [Repositorio da Universidade de Santiago: acceso libre á produción científica](#)
- [Repositorio da Universidade de Vigo: acceso libre á produción científica](#)
- [Repositorio da Universidade do Minho: acceso libre á produción científica](#)
- [Repositorio da Universidade do Porto: acceso libre á produción científica](#)
- [Talleres de demostración do uso das novas tecnoloxías](#)
- [Televisión do Campus do Mar](#)

Seguir este blogue

Artigos recentes

- [O PROXECTO EUROPEO MIGRANET ORGANIZA UN CURSO SOBRE MOSTRAXES DE INVERTEBRADOS E MICROALGAS](#)
- [Descobrir a Química de Marie Curie na U.Porto](#)
- [Encontro Nacional de Ecologia na Universidade de Porto](#)
- [SATÉLITE DO TAMANHO DE UM AUTOCARRO CHOCA COM A TERRA NA 6ª FEIRA](#)
- [GRABAN UN METEORITO MENTRES ATRAVESABA O CEO DE CUZCO](#)

Arquivos

- [Novembro 2011](#)
- [Outubro 2011](#)
- [Setembro 2011](#)
- [Xullo 2011](#)
- [Xuño 2011](#)
- [Maio 2011](#)
- [Abril 2011](#)
- [Marzo 2011](#)
- [Febreiro 2011](#)
- [Xaneiro 2011](#)
- [Decembro 2010](#)
- [Novembro 2010](#)
- [Outubro 2010](#)

Ligazóns

- [Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología](#)
- [Investigação na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro](#)
- [Investigação na Universidade do Minho](#)
- [Investigação na Universidade do Porto](#)
- [Museo Virtual Universitario](#)
- [OTRI da Universidade da Coruña](#)
- [OTRI da Universidade de Santiago de Compostela](#)
- [OTRI da Universidade de Vigo](#)
- [Programa Conciencia da USC](#)

Información sobre a Fundación CEER

- [Dossier de prensa do CEER](#)
- [Páxina web do CEER](#)

[Seguenos en Twitter](#)

- LA GNP-AECT IMPULSARÁ LA INVESTIGACIÓN Y EL DEPORTE EN LAS UNIVERSIDADES DE LA EURORREGIÓN: <http://t.co/y9Ob5uKi> publicado [33 minutes ago](#)

Seguir este blogue

- O PROXECTO EUROPEO MIGRANET ORGANIZA UN CURSO SOBRE MOSTRAXES DE INVERTEBRADOS E MICROALGAS <http://t.co/bqmwAPIY> publicado [19 hours ago](#)
- O PROXECTO EUROPEO MIGRANET ORGANIZA UN CURSO SOBRE MOSTRAXES DE INVERTEBRADOS E MICROALGAS <http://t.co/SB8TCQEN> <http://t.co/j15CjQSC> publicado [20 hours ago](#)

Séguenos no Facebook

- [Perfil do CEER no facebook](#)

[Blogue en WordPress.com](#). | Tema: Ocean Mist por [Ed Merritt](#).

☺

Seguir este blogue



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

REDACCIÓN . SANTIAGO

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 angula (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".

Martes 30 de agosto del 2011

AROUSA

[Volver](#)

El centro de hidrobiología inicia un curso sobre muestreo de peces

laura v. vilagarcía / la voz | 30/8/2011

La estación de hidrobiología Encoro do Con (EHEC) inició ayer su curso Los métodos de muestreo de especies diádomas 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 Investigaçao 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.

Financiación

sin intereses

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

europa
press

Europa Press – vie, 29 abr 2011

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 estudio 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.

El campo de golf de Rubiáns avanza a buen ritmo y roza los 400 asociados

Sus promotores ultimán los trabajos de preparación del terreno ▶ Se espera que la obra empiece pronto, una vez se reciban todas las licencias ▶ Por ahora se cumplen los plazos

S. REI ■ Vilagarcía

El campo de golf que la firma Arosa Golf Gestión planea poner en funcionamiento en verano en el Pazo de Rubiáns roza ya los cuatrocientos asociados. A pesar de que uno de los herederos del difunto propietario de la parcela amenazó recientemente con recurrir a la vía judicial si continuaba impulsándose un proyecto con el que no está de acuerdo, por el momento no hay constancia de actuaciones en ese sentido, y los trabajos avanzan al ritmo previsto.

Los trabajos de preparación del terreno previos a las obras se ultimán estos días en la parcela que ocupará la infraestructura deportiva. Allí se impulsan tareas de desbroce y limpieza, que están a punto de terminar.

Los promotores del proyecto, todavía no han recibido todas las licencias necesarias para iniciar las tareas de construcción. Sin embargo, las previsiones pasan porque esos permisos lleguen pronto para poner en marcha una obra que, se espera, esté lista para el verano.

Ayer representantes de la firma Arosa Golf Gestión mantuvieron una reunión para evaluar el estado del proyecto. "Por el momento todo va según lo previsto, y se están cumpliendo los plazos que barajábamos en un principio". Lo confirma Tomás Sáenz, portavoz de la firma.

Desde el verano el número de socios del campo de golf de Rubiáns no ha subido demasiado. En el mes de agosto la cifra superaba por poco los 300, y en estos momentos se sitúa en los 392. A pesar de ese estancamiento, la cantidad es vista como una garantía de éxito por los promotores del proyecto. "Consideramos que se trata de un número importante, sobre todo teniendo



Un momento de la presentación del proyecto realizada el pasado mes de agosto. // Iñaki Abella

en cuenta que estamos hablando de un campo que todavía no se ha construido", explica Sáenz.

Las previsiones iniciales de Arosa Golf Gestión pasaban por alcanzar un máximo de 600 socios. Y el hecho de haber superado ya el 50% de esa cifra insufla ánimos.

Gonzalo Ozóres Rey, hijo del fallecido marqués de Aranda, se opone a un proyecto que cuenta con el visto bueno de su madre y usufructuaria de los bienes familiares. El heredero se

ha personado en los expedientes administrativos que siguen los ayuntamientos de Vilagarcía y Caldas, y a finales de noviembre anunció que iniciará acciones judiciales "para impedir que se implante cualquier actividad recreativa o deportiva distinta del actual uso rústico" que tiene la parcela. Sin embargo, Arosa Golf Gestión

asegura que por el momento no ha recibido ninguna notificación en ese sentido, y garantiza la continuidad del proyecto. El campo de golf de Rubiáns

cuenta con el respaldo de los alcaldes de Vilagarcía y Caldas, que ven en él importantes oportunidades turísticas. Se trata de una extensión de dieciocho hoyos de la modalidad "pitch and putt", que implica además la puesta en marcha de un centro de alto rendimiento y de una escuela de golf.

La infraestructura que se espera empezar a construir en un breve plazo incluye una cancha de entrenamiento y una zona para descanso y cafetería. El campo se emplaza en los terrenos forestales que rodean al Pazo de Rubiáns. A pesar de eso, su usufructuaria, Paloma Rey-Fernández Latorre, asegura que no se talará ningún árbol.

Las amenazas de un heredero no han llegado por ahora a la vía judicial

Unas manchas en el coche de Fernando Caldas podrían esclarecer el caso, ocho años después

El vehículo fue localizado en Pontearreas el pasado verano ▶ La investigación la dirige la Policía

REDACCIÓN ■ Vilagarcía

Unas manchas en el asiento delantero del vehículo de Fernando Caldas podrían contribuir al esclarecimiento de su desaparición y muerte, quizás tras ser enterrado en cal viva.

El turismo, un Volkswagen Golf fue localizado hace unos meses por la Guardia Civil estacionado en un garaje de Pontearreas en el que podría estar guardado durante años.

Los dueños de la plaza fueron quienes denunciaron la presencia del turismo, una vez que retornaron a Pontearreas después de un largo período ausentes por razones laborales.

Ahora, en fuentes de la investigación subrayan que las manchas encontradas podrían ayudar a resolver este caso, pues contienen restos biológicos que podrían determinar identidades de las personas que vieron al vilagarciano con vida por última vez, e incluso a los autores materiales del presunto asesinato.

A Fernando Caldas se le dio por desaparecido el 16 de junio de 2004, hace casi ocho años. Desde el primer momento se relacionó este hecho con el narcotráfico, en particular con una deuda correspondiente a un cargamento de cocaína.

La última vez que se supo del vilagarciano se encontraba en



Los padres de Caldas. // I.A.

Bertamiráns, según se explicó en su momento.

Por estos hechos han sido procesados por el juez de la Audiencia Nacional, Eloy Velasco, por asesinato con alevosía los hermanos Miguel Ángel y Marco Antonio Fernández Rodríguez, Jorge Durán Piñeiro, Juan Marcos Vigo Fernández, Juan Berbel Briones, Roberto González Cuevas, Manuel Pazo Taboada y Rosa Charlín.

En el mismo auto, el juez procesa por tráfico de drogas a Fernández Rodríguez, Durán y Eloy Val Carballo y por encubrimiento a María Adela Vilas y Juan Rodríguez González. El juicio aún no fue fijado.

La Estación de Hidrobiología coopera con expertos galos

Harán estudios conjuntos relativos a peces migratorios

REDACCIÓN ■ Vilagarcía

El rector de Santiago, Juan José Casares, y la presidenta del Institut National de la Recherche Agronomique de Francia (INRA), Marion Guillou han firmado un acuerdo de cooperación mediante el que se fomenta la realización de estudios conjuntos sobre las poblaciones de peces migradores entre la Estación de Hidrobiología "Encorredo Con" (EHEC) que la USC tiene en Vilagarcía de Arousa, la Unidad Conjunta de Ecología y Salud de Ecosistemas (Rennes), la Unidad de Ecología Acuática Experimental y Ecotoxicología (Rennes) y la Unidad Conjunta de Ecología del Comportamiento y Biología de Poblaciones de Peces (St Pée sur Nivelles).

Aunque en el futuro puede ser extensible a otros campos, este acuerdo surge por el interés de ambas instituciones en el campo de la ecología de peces diátricos y el funcionamiento de sus poblaciones bajo los cambios globales.

El objeto de este acuerdo es facilitar y desarrollar el intercambio de personal investigador y estudiantes de nivel doctoral entre la USC y el INRA. En concreto, facilitará el intercambio de investigadores, ingenieros, estudiantes de doctorado y postgrado entre ambas instituciones, el fortalecimiento de la cooperación bilateral en investigación mediante el desarrollo de proyectos de investigación conjuntos; la coordinación e información mutua acerca de resoluciones sobre solicitudes de propuestas de la Comisión Europea; la participación conjunta en programas de investigación internacional o de capacitación; la organización conjunta de seminarios, talleres y conferencias; el intercambio de documentación, datos y resultados entre instituciones de investigación científica y organizaciones; la publicación conjunta de libros y proyectos; la gestión conjunta de operaciones de transferencia de tecnología.

La colaboración entre las Unidades del INRA y la Estación de Hidrobiología "Encorredo Con" de la USC comenzó en el año 2005.

AVISO

Clínica Dental Colón 21

comunica:

Que deja de pertenecer al seguro dental Adeslas, pero seguirá prestando su atención a todos sus pacientes.

Tel: 986 128 501

Realizarán estudios conjuntos sobre las poblaciones de peces migradores e intercambiarán investigadores y estudiantes

La Estación de Hidrobiología colaborará con un instituto de investigación francés

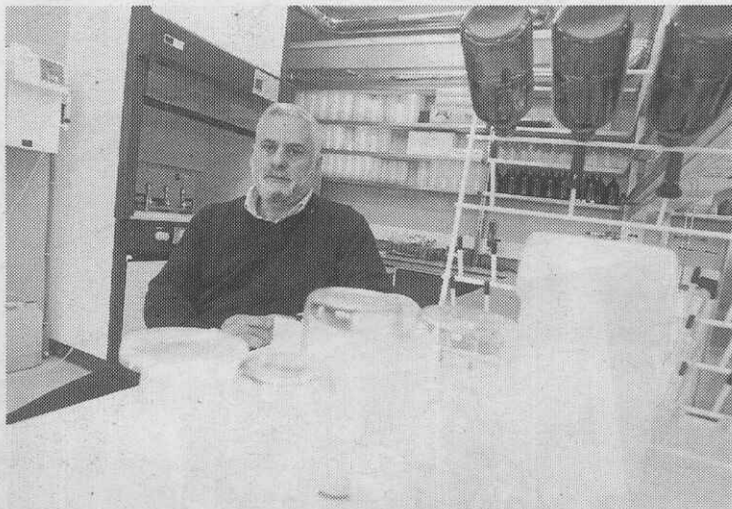
REDACCIÓN > VILAGARCÍA

■ La Estación de Hidrobiología “Encoro do Con” colaborará con el Institut National de la Recherche Agronomique de Francia (INRA) para la realización de estudios conjuntos sobre las poblaciones de peces migradores. Así se expone en el convenio firmado por el rector de la Universidade de Santiago de Compostela, Juan José Casares Long, y la presidenta del INRA, Marion Guillou. En esta colaboración participarán la Estación de Hidrobiología, la Unidad Conjunta de Ecología y Salud de Ecosistemas y la de Ecología Acuática Experimental y Ecotoxicológica de Rennes y la Unidad Conjunta de Ecología del Comportamiento y Biología de Poblaciones de Peces de Saint Pée sur Nivelles.

Desde la Universidade de Santiago de Compostela indican que

este acuerdo puede ser extensible a otros campos en el futuro y apuntan que este convenio surge por el interés de ambas instituciones en el campo de la ecología de peces diádromos y el funcionamiento de sus poblaciones bajo los cambios globales.

El objetivo de este acuerdo es facilitar y desarrollar el intercambio de personal investigador y estudiantes de nivel doctoral entre la USC y el INRA. Así, facilitará el intercambio de investigadores, ingenieros, estudiantes de doctorado y postgrado entre ambas instituciones, el fortalecimiento de la cooperación bilateral en investigación mediante el desarrollo de proyectos de investigación conjuntos, la coordinación e información mutua sobre resoluciones de peticiones a la Comisión Europea, la participación conjunta en pro-



Fernando Cobo es el director de la Estación de Hidrobiología.

gramas de investigación internacional o de capacitación, la organización de seminarios, talleres y conferencias, el intercambio de

documentación, la publicación conjunta de libros de libros y proyectos y la gestión de transferencia de tecnología.

La relación entre ambos centros se remonta al año 2005

■ Este convenio es la plasmación de una relación entre la USC y el INRA que se remonta al año 2005. Fue en ese momento cuando un científico del instituto francés vino a Galicia como lector invitado para la reunión nacional sobre conservación y gestión de la trucha común en esta comunidad autónoma. Esta cooperación entre entidades se reforzó en visitas posteriores con el desarrollo de programas científicos sobre peces diádromos. Esta colaboración permitirá a los investigadores de la USC trabajar con los franceses en estos proyectos y supondrá una ventaja para los estudiantes de nivel doctoral, que podrán participar en intercambios con el instituto francés. La Estación de Hidrobiología ubicada en el embalse de Castroagudín tiene un amplio reconocimiento internacional.