



Día Mundial del Medio Ambiente

# “El deshielo: ¿un tema candente?”

Texto: Jorge M. de la Calle

Fotografía: Archivo/Marcos Atrio

El Día Mundial del Medio Ambiente es uno de los principales vehículos que las Naciones Unidas utilizan para fomentar la sensibilización mundial sobre el medio ambiente y promover la atención y acción política al respecto. Por eso cada año el 5 de junio se selecciona un país como sede para los eventos internacionales principales.

En esta edición será Noruega y las ciudades de Tromsø y Oslo las que acogan las celebraciones. El slogan seleccionado es “El deshielo: ¿un tema candente?”. El tema, el cambio climático y sus consecuencias. Se cree que en este siglo el calentamiento del planeta será de entre 1,4 y 5,8°. Los efectos

mientos y rangos de plantas y animales, entre otros.

El Día Mundial del Medio Ambiente nació en 1972 a partir de una resolución de la Asamblea General de las Naciones Unidas, que dio inicio a la Conferencia de Estocolmo sobre el Medio Humano. En el mismo día se aprobó la creación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Los objetivos de este día, según el PNUMA, son: darle una cara más humana a los temas medioambientales, motivar que las personas se conviertan en agentes activos del desarrollo sostenible y equitativo, promover el papel fundamental de las comunidades en el cambio de actitud hacia estos temas y fomentar la cooperación, que garantizará que todas las naciones y personas disfruten de un futuro más próspero y seguro.

## EL DIA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE NACIÓ EN 1972

## CELEBRADO CADA 5 DE JUNIO, ESTE AÑO SERÁ SEDE NORUEGA

son ya perceptibles: la contracción del casquete polar ártico, las aceleradas crecidas del nivel del mar, la prolongación de las estaciones en latitudes medias y altas, y los cambios en los comporta-

### EL DESHIELO - ¿UN TEMA CANDENTE?



pregúntaselo a...

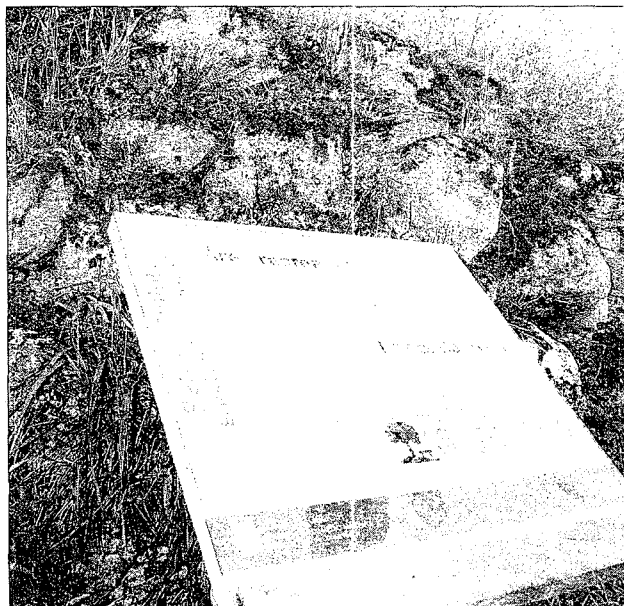


Cartel oficial anunciando el Día Mundial del Medio Ambiente 2007, que este año se dedica al calentamiento del planeta y sus consecuencias, en especial el deshielo.

#### Información

- **Nombre:** Día Mundial del Medio Ambiente.
- **Lema:** “El deshielo: ¿un tema candente?”.
- **Sede:** Noruega.
- **Tema de este año:** el calentamiento del planeta y sus consecuencias, en especial, el deshielo.

Letrero de una de las áreas del Parque Natural de Baixa Limia-Serra do Xurés, situado al sur de la provincia de Ourense.





# Corazón natural de Galicia

## Próximo Centro de Interpretación dos Parques Naturais de Galicia

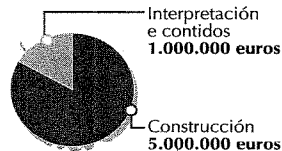
### DATOS TÉCNICOS

Salas de interpretación:	776,82 m <sup>2</sup>
Auditorio:	404 m <sup>2</sup>
Salas, recepción, distribuidor, circulaciones, vestíbulos:	1.573 m <sup>2</sup>
Administración e sala de xuntas:	188,57 m <sup>2</sup>
Entrada, información e recepción:	213,60 m <sup>2</sup>
Tenda de venta:	130 m <sup>2</sup>
Garaxe e almacén:	132 m <sup>2</sup>

### MATERIAIS DE CONSTRUCCIÓN

Pedra
Madeira
Cobre
Material cerámico
Vidro

### CUSTO



**TOTAL: 6.000.000 euros**

Texto: M.C.

Fotografía: Arquivo

Ourense convertirase no corazón natural de Galicia. O Centro de Interpretación dos Parques Naturais de Galicia, situarase na cidade de As Burgas, que é a provincia galega cun maior número de parques naturais, exactamente a metade do que ten a comunidade (Ibernadoiro, Xures e Lastra). Pero ademais estanse a consolidar outros dous novos parques, que serán os de Pena Trevinca e o Maizo Central.

O Centro de Interpretación dos Parques Naturais de Galicia será un símbolo da Galicia verde, o único deste tipo en todo o país, un compendio de todos os seus ecosistemas; pero tamén o será

en si mesmo: pola súa singularidade arquitectónica e porque será o primeiro edificio desta magnitude cun cen sostenible (incorpora criterios de eficiencia enerxética, de consumo de auga, de emprego de materiais e incluso quedará prevista a súa demolición a futuro para que os seus elementos podan ser reciclados ou reempregados totalmente). O Centro de Interpretación dos Parques Naturais de Galicia será un edificio que non terá caras ocultas, que contará no seu exterior cunha área boscosa e precisa dun gran aparcamento e mobilidade para vehículos e autocares.

### Seis salas

O centro terá seis grandes salas de interpretación que albergarán os distintos ecosistemas dos Parques Naturais tanto dos actuais como dos futuros. Así mesmo o distribuidor será outra gran sala para exposicións permanentes e temporais. O Centro contará con outro espazo singular, que é o auditorio ou sala de proxeccións, con capacidade para cen persoas. Tanto interior como exteriormente resaltarán o suficientemente sorprendente como para atraer cada ano a máis de 100.000 visitantes.

### Información

- **Nome:** Centro de Interpretación dos Parques Naturais.
- **Posible situación:** Outariz, Oira ou Velle.
- **Orzamento:** 6 millóns de euros.
- **Superficie:** 2.380 metros cuadrados.
- **Comenzo das obras:** 2008.

**Serra da Enciña da Lastra, no concello valdeorrés de Rubiá, un dos tres parques naturais cos que conta a provincia de Ourense na actualidade.**

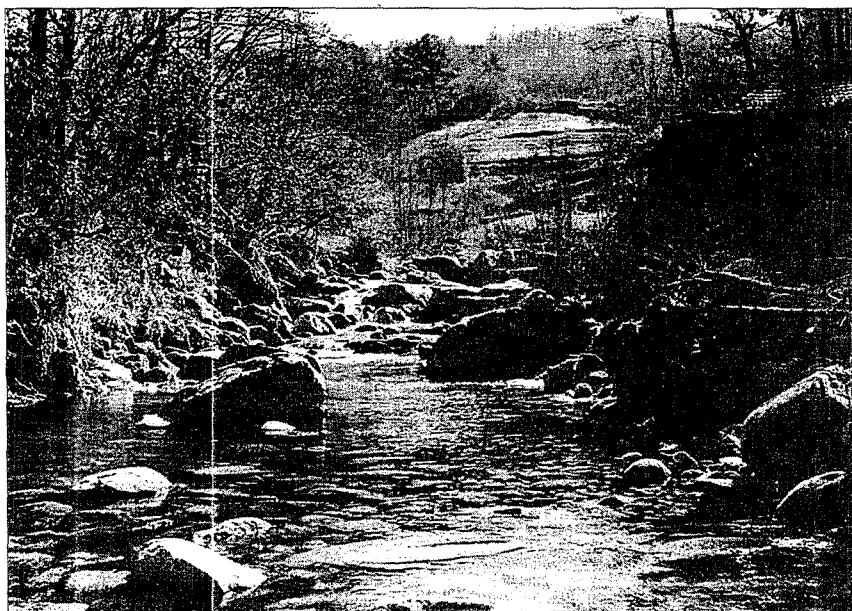




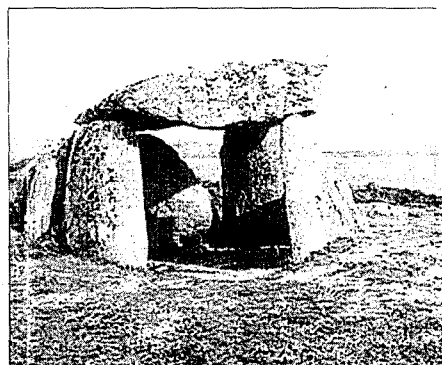
## Día Mundial del Medio Ambiente

## Desenvolvemento sostible para o Xurés

Texto: **M.C.**  
Fotografía: **Arquivo**



Enriba: un dos ríos que surca o parque natural do Xurés, na provincia de Ourense. Abaixo: un dolmen situado na parte ourensana do parque.



**O PARQUE NATURAL DO XURÉS E O DO GÉRÉS RECIBIRÁN ATA O ANO 2013 UN TOTAL DE 20 MILLÓNS DE EUROS**

O Parque Natural da Baixa Limia-Serra do Xurés será o primeiro de Galicia en contar cun Plan de Desenvolvemento Sostible, co que se persegue mellorar a calidade de vida aos preto de 6.000 habitantes que residen na súa área de influencia mediante accións concretas para acadar o desenvolvemento económico e social da zona. O programa elaborado pola Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible, que preside **Manuel Vázquez**,

desenvolverase en distintas fases (planificación, inventario, diagnose, recadación e divulgación pública), nas que se dará participación pública a todos os sectores sociais e económicos, así como aos distintos departamentos das administracións locais, provinciais e autonómicas afectadas.

determinadas en función das actuacións que se deberán acometer en cada área e que fixará no transcurso da elaboración do Plan de Desenvolvemento Sostible do Parque Natural do Xurés.

O parque do Xurés, xunto co Peneda-Gérés luso, recibirá a maior parte dos recursos que o Plan Estratégico de Cooperación Transfronteira Galicia-Norte de Portugal 2007-2013 se dedica a actuacións ambientais. Así, dos 36,5 millóns de euros do programa denominado Medio Natural, Patrimonio e Prevención de Riscos, 20 destinaranse a financiar actuacións en ambos espazos naturais.

## Reserva da Biosfera

Una das grandes aspiracións deste amplo espazo natural transfronteirizo, integrado polos parques do Xurés e o Gérés, de 100.000 hectáreas de superficie, é a súa declaración como Reserva internacional da Biosfera. Os gobernos galego e portugués presentarán a candidatura deste espazo a tal declaración, por parte da Unesco.

## Oito meses

O plan estará concluído nun prazo de oito meses e será elevado á consideración do Goberno galego mediante a súa aprobación no Consello da Xunta. Neste proxecto final se incluírá tamén o seu orzamento, así como as fontes de financiación, que virán



# Oferta de ocio e saúde

Texto: M.C.

Fotografía: Eva Dominguez

Ourense ampliará a súa oferta de ocio e saúde nas marxes dos ríos cun xardín das esencias, un xardín terapéutico e unha área multiaventura. Estes novos espazos, para uso e disfrute dos cidadáns, realízanse este ano dentro do Plan de Dinamización do Produto Turístico de Ourense.

Trátase da creación dun área multiaventura no entorno do río Barbaña (traseiras da rúa Antonio Puga), un xardín terapéutico "Pés Descalzos" (entre as áreas termas da Chavasqueira e o Tinteiro) e do Xardín das Esencias (a continuación da Área Termal de Otariz).

Estes proxectos, que foron elaborados polo concello, serán executados no prazo duns meses. O Xardín

das Esencias estará ubicado nunha zona propiedade do concello nunha superficie aproximada de 3029 metros cadrados de superficie. O presuposto da obra é de 88.932 euros cun prazo de execución de cous meses unha vez iniciada.

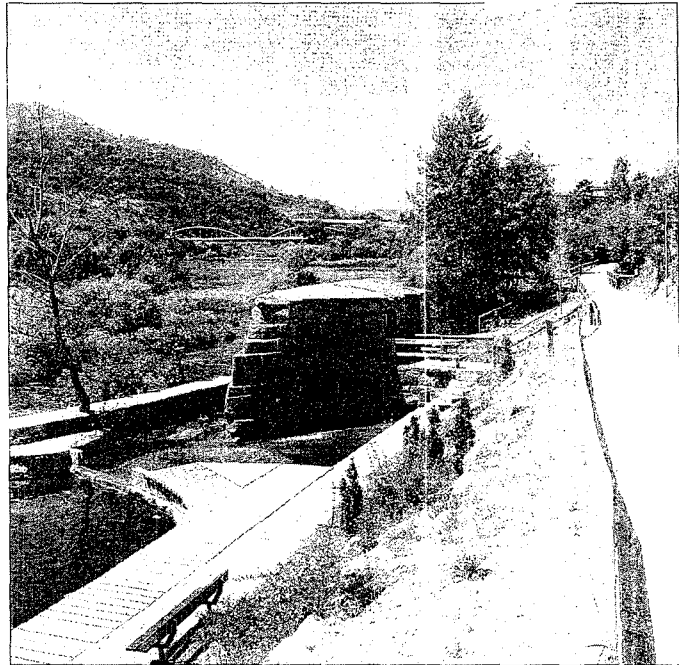
Mentres, o xardín tera-

péutico "Pés descalzos" estará ubicado nunha zona propiedade do concello entre as Termas da Chavasqueira e a zona arborada que se usa como merenceiro ó carón da fonte do Tinteiro. Ocupará unha superficie aproximada de 5.03 metros cadrados de superficie.

No relativo a área de Multiaventura no entorno do río Barbaña, sinala que estará ubicada entre a Ponte de Ervedelo e o paso superior da Ponte Lebrona, na marxe esquerda do Barbaña, no espazo das traseiras da rúa Antonio Puga.

O xardín terapéutico "Pés Descalzos" estará ubicado nunha zona propiedade do concello entre as Termas da Chavasqueira e o Tinteiro.

## XARDÍN DAS ESENCIAS, ÁREA MULTIAVENTURA NO ENTORNO DO RÍO BARBAÑA E XARDÍN TERAPEÚTICO





## Día Mundial del Medio Ambiente

# Recuperando recursos

Texto: F.D.

Fotografía: Archivo



El Proyecto Castaña revaloriza los productos endógenos de Ourense.

**E**l Proyecto Castaña, Seta y Olivo se ha impulsado con la ayuda de la Unión Europea a través de la iniciativa comunitaria Interreg III A, y por la Dirección General de Montes de la Consellería de Medio Rural de la Xunta de Galicia.

Este proyecto, gestionado por la **Diputación Provincial** y por el **Inorde**, cuyo director-gerente es **José Manuel Rodríguez**, parte de la valorización del territorio en base de los recursos naturales y endógenos de Ourense, como es la castaña, que debe ser tan importante como el vino y la patata, la seta y el olivo.

En este Proyecto Castaña participan los Concellos de Conso-Freiras, Vilariño de Conso, A Gudiña, A Mezquita, Riós y Vilardevós. Los objetivos que se pre-

tenden son: La gestión integral y multisectorial del cultivo del castaño, y la creación de bancos de olivo.

La integración del medioambiente en las políticas sectoriales y desarrollo endógeno, basado en la comparación de ventajas comparativas (turismo, patrimonio cultural, economía local, etc). El Proyecto Castaña está llevando a cabo las siguientes cons-

trucciones: Centro de interpretación da oliveira en Vilardevós, Centro de interpretación da seta en Vilariño de Conso, Base de brigadas en A Gudiña, y el Centro tecnolóxico da castaña en Riós.

Con este trabajo, el Inorde está ampliando los criterios para el período 2007-2013, en los que se refuerzan las sinergias entre el crecimiento y la protección del medio, aumentar la inversión en I+D, internalización de la economía, impulsar la investigación y la transferencia tecnológica y favorecer un desarrollo rural sostenible y respetuoso con el medio ambiente.

**EL PROXECTO CASTAÑA  
BUSCA UN DESARROLLO  
SOSTENIBLE  
EN VARIAS  
LOCALIDADES  
DE LA PROVINCIA**



## Día Mundial del Medio Ambiente

## Motor económico

Texto: **M. Valo**

Fotografía: **Archivo**

El parque medioambiental de Carballeda de Avia es un ejemplo modélico, que, de seguro, será seguido en muchas otras ciudades, tanto españolas como europeas. La zona donde se ubica, es un aliciente que atraerá la instalación de numerosas

empresas, debido a su cercanía con la autovía A-52 y a la línea ferroviaria, lo que ayudará a la recepción de residuos industriales de la Comunidad gallega y facilitará el trabajo.

Además del respeto por el medio ambiente, otro aspecto importante a destacar es el motor económico que va a suponer para la villa, ya que se van a crear más de 700 puestos de trabajo directos y otros tantos indirectos, evitando, en cierta medida, el despoblamiento que están sufriendo las zonas del interior, y, en concreto, la comarca del Ribeiro, "con el parque, además de cumplir con el medio ambiente en términos de cuidados y reciclaje, se cumple con una función social, ya que creará puestos de trabajo y, a las



La conselleira de Vivenda, Teresa Táboas, el conselleiro de Medio Ambiente, Manuel Vázquez, y el alcalde del concello ourensano de Carballeda de Avia, Luis Milia, en la presentación del proyecto del parque medioambiental.

**EL PARQUE CREARÁ PUESTOS DE TRABAJO EVITANDO, EN CIERTA MEDIDA, LA DESERTIZACIÓN DE LA COMARCA**

empresas se les exige que cumplan requisitos laborales como, por ejemplo, promover las contrataciones indefinidas", nos comenta el alcalde de Carballeda de Avia, **Luis Milia**. El parque

supondrá un complemento al salario de los viticultores de la zona, ya que el sector se halla en un momento de estancamiento y, en muchos casos, no es suficiente.

El pasado mes de noviem-

bre, también se ha empezado a realizar la "semana medioambiental de Carballeda de Avia", en la que se tratan temas relacionadas con el medioambiente y la sostenibilidad. En estas jornadas

se pretende dar a conocer la problemática de la mala gestión de residuos y la importancia de un tratamiento eficaz de los mismos para el desarrollo sostenible y el cuidado ambiental.



# Un parque industrial para la naturaleza

Texto: **M. Valo**

Fotografía: **Archivo**

El futuro de Carballeda de Avia se halla estrechamente vinculado al medio ambiente, ya que es en esta villa donde se ha aprobado la construcción de un gran parque de tratamiento de residuos industriales, que será el primero de Galicia y un modelo a seguir tanto para España como Europa. El proyecto se encuentra en fase de limitación de terrenos, tras esta, se empezará la fase de compra de parcelas a las empresas que deseen instalarse, y, posteriormente se comenzará la urbanización del suelo; se prevé que a mediados del 2008 media fase esté finalizada, y, a finales del 2009 a planta empiece a funcionar. Este parque pretende ir más allá y todos los pasos que se están dando van diri-

gidos a establecer una armonía total entre medio ambiente e industria, ya que todas las características, tanto del parque como de las construcciones siguen modelos de cuidado medioambiental, "en el parque no se permitirá el uso de coches particulares, tan sólo circula-

**SERÁ EL PRIMER  
PARQUE DE GALICIA  
DEDICADO AL  
TRATAMIENTO  
DE RESIDUOS  
INDUSTRIALES**

rán autobuses; no existen las chmeneas, ni, según convenio, podrán existir; el agua utilizada se reciclará para riego, y primará el uso de energías renovables como la solar", asegura **Luis Milia**, alcalde de Carballeda de Avia. Además, en el parque se ha respetado la arroyada y se pretende introducir el curso del río en el mismo para que no sea un simple lugar de trabajo, sino también un lugar donde relajarse y pasar una tarde, imagen alejada del típico parque empresarial gris y de chimeneas.

**Luis Milia, alcalde de Carballeda de Avia, señala los terrenos donde se construirá el futuro parque de tratamiento de residuos industriales.**





## Día Mundial del Medio Ambiente

# ¿Qué facer?

Texto: **Luis Felipe Fernández (\*)**  
Fotografía: **Archivo**

Na súa resolución 2994 (XXVII), do 15 de Nada de 1972, a Asemblea Xeral designou o 5 de xuño Día Mundial do Medio Ambiente para dar a coñecer mellor a necesidade de conservar ou mellorar o medio ambiente. Os obxectivos son darlle unha cara humana aos temas ambientais, motivar que as persoas se convertan en axentes activos do desenvolvemento sostible e equitativo, promover o papel fundamental das comunidades no cambio de actitude cara a temas ambientais, e fomentar a cooperación, a cal garantizará que todas as nacións e persoas gocen do futuro máis próspero e seguro.

O slogan seleccionado para o Día Mundial do Medio Ambiente 2007 é "O desxeo: un tema quente?". En apoio ao Ano Polar Internacional, o tema seleccionado para o 2007 enfócase nos efectos que o cambio climático esta tendo nos ecosistemas e comunidades polares, e as posteriores consecuencias ao redor do mundo. A temperatura da Terra aumentou aproximadamente 0,75 graos Celsius desde a Revolución Industrial. Once dos anos coas temperaturas máis altas dos últimos 125 anos rexistráronse logo de 1990 e a marca tena, até o de agora, o ano 2005. Hai un gran consenso respecto das causas: as emisións de gases de efecto invernadoiro,

como o dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) proveniente de queima de combustibles fósiles. A análise das mostras de evidencia que hai máis CO<sub>2</sub> na atmosfera que en calquera momento dos últimos 600.000 anos. As emisións xeradas polo home de CO<sub>2</sub> practicamente triplicáronse entre 1960 e 2002. Tan só desde 1987 rexistran un incremento aproximado de 33%.

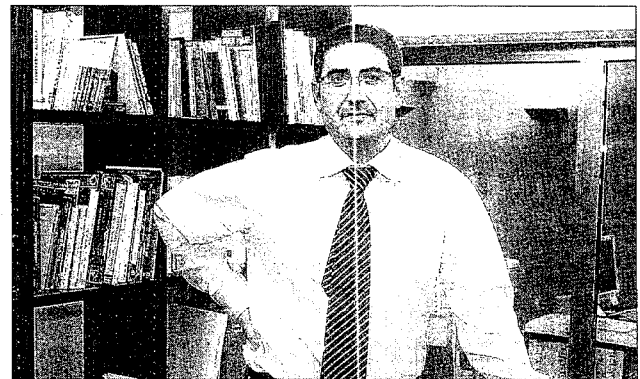
Chése que neste século o quecemento do planeta será de entre 1,4 e 5,8 graos. Os efectos do cambio climático xa son perceptibles: a contracción do casquete polar ártico; as aceleradas crecidas do nivel do mar; o desxeo dos glaciares arredor do mundo; o derretemento do permafrost; o desxeo anticipado de capas glaciares en ríos e lagoas; a maior intensidade e duración das tormentas tropicais; a prolongación das estacións en latitudes medias e altas, e os cambios nos rangos e comportamentos de plantas e animais.

No Ártico, os tremedais derretense e liberan metano, un gas de efecto invernadoiro aínda máis potente que o CO<sub>2</sub>. Os científicos móstranse cada vez máis preocupados pola posibilidade dun cambio climático abrupto que incluíra a redución das correntes oceánicas, como a corrente do Golfo que quenta a Europa, e a modificación nos patróns de choiva, como a estación dos

monzóns, fenómenos que afectarían a seguridade alimentaria de miles de millóns de persoas.

Pero ademais de prestar atención e tentar saber máis sobre a situación do quecemento global e o desxeo, hoxe tamén e ocasión de pararse a facer a análise de outras situacións que merecen especial atención, como son a perda de biodiversidade, o esgotamento dos recursos naturais, a degradación de ecosistemas, o quecemento global, a contaminación de auga, chan e aire, entre outros. Miles de persoas, animais e vexetais —ecosistemas completos— vense afectados polo desxeo nos casquetes polares por causas humanas, de maneira que estamos obrigados a responder por iso. Un xeito de facelo é promocionar este Día Mundial do Medio Ambiente, reflexionando sobre que podemos facer nós —como consumidores, como seres humanos, como cidadáns— para mellorar as perspectivas da solución —ou polo menos, de paliar— o problema.

Pódese facer de moitas formas, incluíndo manifestacións na rúa, baseos en bicicletas, concertos, carteis, plantacións masivas de árbores, promocións públicas de reciclaxe, campañas de limpeza de marxes de ríos ou de parques e montes, etc. Os responsables políticos fan declaracións e comprométese a cooidar a Terra. Fanse compromisos máis serios que levan á creación de estruturas gobernamentais



**Luis Felipe Fernández, xerente do Grupo Eiga.**

permanentes, as cales se dedican ao manexo ambiental e a programas económicos.

Hai, polo tanto, infinidade de accións que se poden facer, pero case todas elas requiren da participación das institucións públicas, asociacións con e sen ánimo de lucro, medios de comunicación, etc., algunhas grandiosas, outras máis modestas, todas elas moi loables pero que nos deixan a moitos cidadáns como espectadores, a non ser que nos inscribamos, subscribamos, agasacemos ou fagamos caquera deses camiños que rematan en ser membros de...

As que a continuación expoño son algunhas ideas para as persoas que non renuncian a actuar de forma individual, e aínda que parecen triviais, non o son porque o seu valor alcanza, mais aínda da propia actuación, porque para cooidar a nosa casa maior, é dicir, a Terra, temos que empezar polos nosos corpos, os nosos fogares, as

nosas casas, os nosos barrios, as nosas cidades, etc. Polo tanto podemos (cas. podemos dicir que debemos) pararnos a considerar cuidadosamente as accións que cada un de nós debe levar a cabo, e poder cumprir así coa nosa tarefa en común: preservar todo isto de vida na terra.

### Entón, ¿qué podemos facer cada un de nós este día?

Estes son algúns exemplos sinxelos de que podemos facer:

- Ahorrar papel.
- Separar lixo axeitadamente.
- Facer unha excursión para gozar do monte e o marchar deixalo como o atopamos ou mellor si o creemos necesario.
- Facer un debuxo con algún neno, que teña que ver coa natureza.
- Sacar o tema en algunha conversa de amigos ou na familia.

-Facer recorridos a pé que normalmente facemos en coche.

-Ler sobre temas relacionados co Ambiente, ampliar a nosa información neste eido.

-Plantar unha árbore (ou máis).

-Reparar algún aparello que se lo tira.

-Reutilizar embalaxes e botes de plástico.

-Apagar luces, sistemas de calefacción ou aire acondicionado cada non xa precisos.

Son unhas poucas ideas que poden servir de exemplo, seguramente cada un pode facer una lista maior e máis interesante. O caso é que de estas accións sempre aí quen toma nota e segue o exemplo, polo que o bo non está só na acción, senón no exemplo para outros, sobre todo si son nenos, para quen os adultos, pais ou non, son a referencia nos seus modelos de comportamento.

**(\*) Gerente Grupo Eiga**





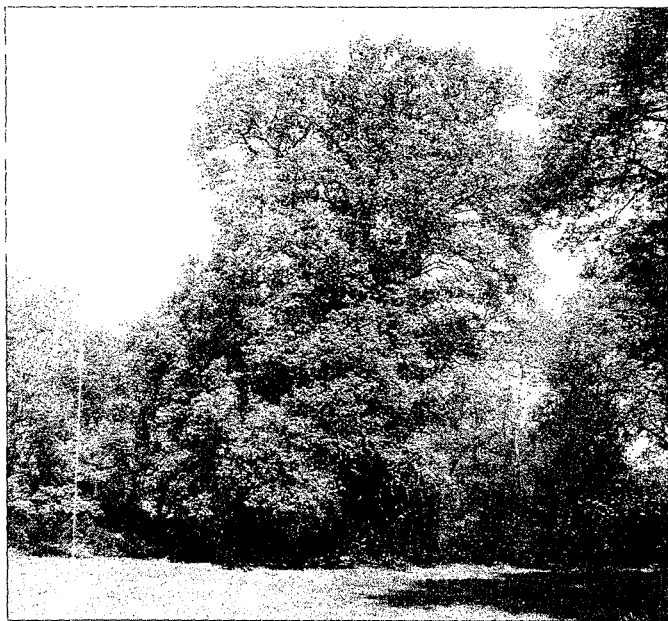
# Tres "Monumentos naturais" en Ourense

Texto: M.C.

Fotografía: Arquivo

**G**alicia conta na actualidade con seis espazos ou elementos de natureza constituídos por formacións de notoria singularidade, rareza ou beleza que merecen ser obxecto dunha protección especial. Son os denominados "Monumentos naturais". Os seis existentes son os de A Fraga do Catasós, en Lalín (Pontevedra); o Souto da Retorta, en Chavín-Viveiro, e a Praia das Catedrais, en Ribadeo-Barreiros, (Lugo); o Souto de Rozabales, en Manzaneda (Ourense), e A Costa do Dexo, en Mera (A Coruña) e a Carballa da Rocha, en Rairiz de Veiga (Ourense). Ésta foi a última en obter o recoñecemento de "Monumento natural", que lle foi concedido pola notoria singularidade de dita formación arbórea, pertencente á especie 'Quercus robur L.'. A carballa destaca por contar cun fuste de 6,90 metros de perímetro e unha excepcional altura de 33 metros, polo que presenta un notable interese científico, cultural e paisaxístico.

No pasado mes de xaneiro abriuse o proceso de información pública para declarar tamén como "Monumento natural" o macizo de Pena Corneira, co que



Carballa da Rocha, en Rairiz de Veiga.

Ourense convertirase na provincia con máis "Monumentos naturais" de Galicia, tres. Esta declaración de "Monumento natural" implicará una protección xurídica especial para esta zona que garanta a súa conservación, tendo en conta a súa singularidade e a importancia dos

seus valores científicos, culturais e paisaxísticos.

A serra de Pena Corneira, emprazada entre os concellos ourensáns de Carballeda de Avia, Leiro e Avión, ten unha superficie aproximada de 977 hectáreas. A zona está composta por un macizo granítico caracterizado por unha complexa asociación de formas xeolóxicas que o converte nun espazo singular.

## GALICIA CONTA NA ACTUALIDADE CON SEIS MONUMENTOS NATURAIS

## PENA CORNEIRA ESTÁ TRAMITANDO A SUA DECLARACIÓN

### Praia das Catedrais

- **Lugar:** parroquia de Barreiros (Concello de Ribadeo)
- **Provincia:** extremo oriental de Lugo.
- **Superficie:** 28,94 hectáreas.
- **Data da declaración:** 04/02/2005.

### Costa do Dexo

- **Lugar:** Concello de Oleiros.
- **Provincia:** A Coruña (entrecabo de Mera e porto de Lorbe).
- **Superficie:** 266 hectáreas.
- **Data de declaración:** 31/03/2000.

### Fraga de Catasós

- **Lugar:** Santiago de Catasós (Concello de Lalín)
- **Provincia:** Pontevedra.
- **Superficie:** 4,5 hectáreas.
- **Data de declaración:** 25/02/2000.

### Souto da Retorta

- **Lugar:** carón do río Landro (Concello de Viveiro).
- **Provincia:** Lugo (zona norte).
- **Superficie:** 3,2 hectáreas.
- **Data de declaración:** 25/02/2000.

### Souto de Rozabales

- **Lugar:** San Martiño de Arriba (Concello de Manzaneda)
- **Provincia:** Ourense.
- **Superficie:** 1,8 hectáreas.
- **Data de declaración:** 25/02/2000

### Carballa da Rocha

- **Lugar:** zona de A Limia (Concello de Rairiz de Veiga).
- **Provincia:** Ourense.
- **Superficie:** 0,64 hectáreas.
- **Data de declaración:** ano 2006.



## Día Mundial del Medio Ambiente

# El reciclado, un proceso fundamental

Texto: **J.M.C.**

Fotografía: **Archivo**

El reciclaje es un aspecto fundamental en el mundo de la fabricación de vidrio, ya que permite un ahorro importante de energía y materia prima. A este proceso de recuperación se dedica **Danigal Vidrio**, planta de reciclaje de vidrio situada en el Polígono Industrial de Pazos (Verín).

La primera empresa gallega de organización y gestión de residuos de vidrio nace en 2003 a raíz de la proximidad geográfica con la fábrica Vidriera del Atlántico, de Xinzo, y de la Ley de Envases de 1998, que exige un sistema integrado de gestión de residuos. Ecovidrio es el responsable de esta gestión.

Según **Juan Carlos Fernández**, director técnico de la empresa, este pro-

ceso de reciclaje es "sinónimo de limpieza: se trata de eliminar todos los elementos impuros del vidrio recogido, tanto la contaminación propia -tapones, corchos, etiquetas- como la ajena -otro tipo de residuos que no son estrictamente vidrio-, y de romperlo y trocearlo, con

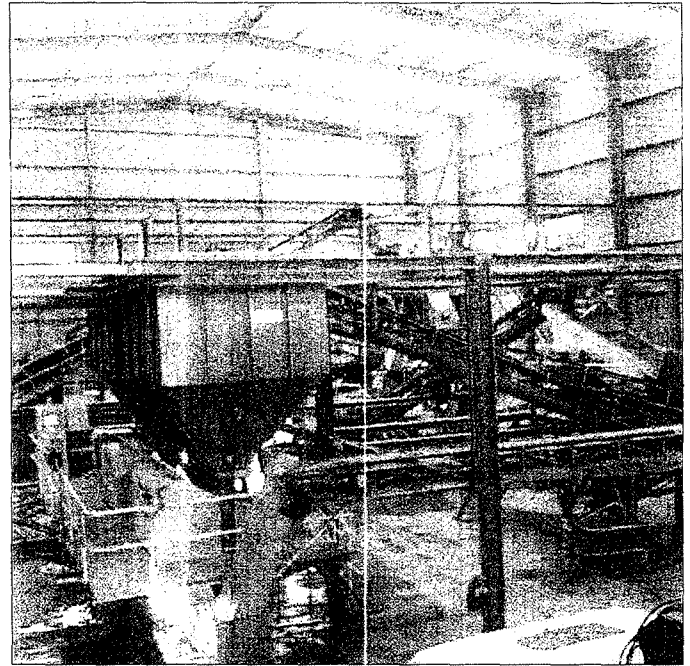
destino a cualquiera de las empresas vidrieras con las que trabajamos, tanto en Galicia como a nivel nacional". También son clientes las fábricas envasadoras de Galicia, Asturias, León y Zamora.

El sector de reciclaje de vidrio está orientado a conseguir el 60% de la producción en 2008, por lo que necesitamos del esfuerzo de todos los agentes involucrados en el proceso, y, por supuesto, de la colaboración ciudadana", afirma. El año pasado produjeron un total de 32.000 toneladas de vidrio.

## Información

- **Nombre:** Danigal Vidrio.
- **Ubicación:** Polígono Industrial de Pazos (Verín).
- **Parcela:** 11.000 m<sup>2</sup>, 2.000 para maquinaria y oficinas y 9.000 para estocaje.
- **Producción:** 27.000 Tm. de Ecovidrio y 5.000 de envasadoras.

**Instalaciones de la planta, ubicada en el Polígono Industrial de Pazos (Verín). De ella salieron el año pasado 32.000 toneladas de vidrio reciclado.**



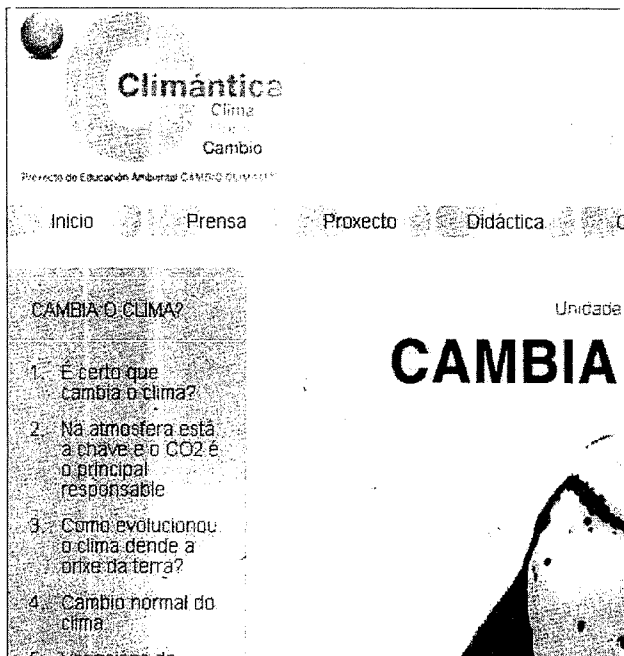


## Día Mundial del Medio Ambiente

# Sensibilización ó cambio climático

Texto: M.A.

Fotografía: Arquivo



Páxina web Climántica, onde se explican os efectos que o cambio climático está a ter sobre o medio ambiente. O portal xa recibiu máis de 5.000 visitas.

A páxina web da Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostibe sobre información e sensibilización fronte ó cambio climático recibiu 5.000 visitas en dous meses.

Os internautas son persoas interesadas neste programa que está a ser un referente no Estado, segundo recoñeceu o propio Ministerio de Medio Ambiente, que se comprometeu a difundilo noutras comunidades. Así, a propia web do ministerio e outras, coma a de Cantabria,

contan con links de acceso a esta páxina.

O portal, ao que se pode acceder dende a propia web da consellería (<http://medioambiente.xunta.es>), permite ao usuario dende atopar e descargar información sobre o cambio climático e os seus efectos, ata participar de xeito activo, enviando opinións, comentarios e suxestións sobre este fenómeno. De feito, a páxina web de Climántica renóvase día a día con novos contidos, que se poden consultar en galego, castelán e inglés.

No que respecta ás visitas realizadas, cabe sinalar, que a maioría, o 87,7%, proceden do noso país. Destas, o 58% corresponden a consultas realizadas dende Galicia e a porcentaxe restante ás outras comunidades españolas.

Madrid, Andalucía e Valencia por esta orde son, tras Galicia, os lugares de onde proceden a maior parte das visitas á web, destacando a capta de España con 752 consultas, aínda que hai incursións dende todas as comunidades.

**A INICIATIVA TEN  
COMO PRINCIPAL  
OBJETIVO  
SENSIBILIZAR E  
INFORMAR FRONTE O  
CAMBIO CLIMÁTICO**





# Curso de salud medioambiental, en Celanova

Texto: **M. Valo**

Fotografía: **Archivo**

Un año más la Mancomunidade de Terras de Celanova junto con el Concello de Celanova y el Centro Comarcial están llevando a cabo el "XXX Curso de saúde ambiental" en el claustro barroco de monasterio de Celanova. Durante estos días se abordarán temas relacionados con el medio ambiente y el desarrollo sostenible, además de presentarse un análisis de la situación ambiental de los municipios pertenecientes a Terra de Celanova. El curso está dirigido a funcionarios, trabajadores de empresas, técnicos ambientales así como a universitarios, a los que se les concederán créditos de libre configuración. Las jornadas incluirán visitas a plantas depuradoras, a la planta de reciclaje

de papel y, para mañana día 5, una visita a parque natural de Xurés, que se verá acompañada por los Concellos de la comarca. "Es muy importante concienciar a la gente de la necesidad de cuidar y conservar nuestro entorno, y, con estas jornadas se pretende establecer un debate de

**LAS JORNADAS DE SALUD AMBIENTAL RESALTAN LA NECESIDAD DE UN DESARROLLO SOSTENIBLE**

la situación en que nos encontramos" nos comenta José Antonio, presidente de la Mancomunidade de Terra de Celanova. La Mancomunidade lleva a cabo desde hace años la recogida selectiva de residuos y, hoy por hoy, es una de las mejores zonas de Galicia en cuanto a separación de basura, todo gracias a la colaboración de los habitantes que componen la comarca. Hace tan sólo dos meses se ha implantado también la recogida de aceites a nivel industrial y, a nivel particular, para aquellos que lo soliciten.

**Serra do Xurés. Dentro de las jornadas se enmarca una visita al parque natural, que próximamente se ampliará a concellos de la comarca.**





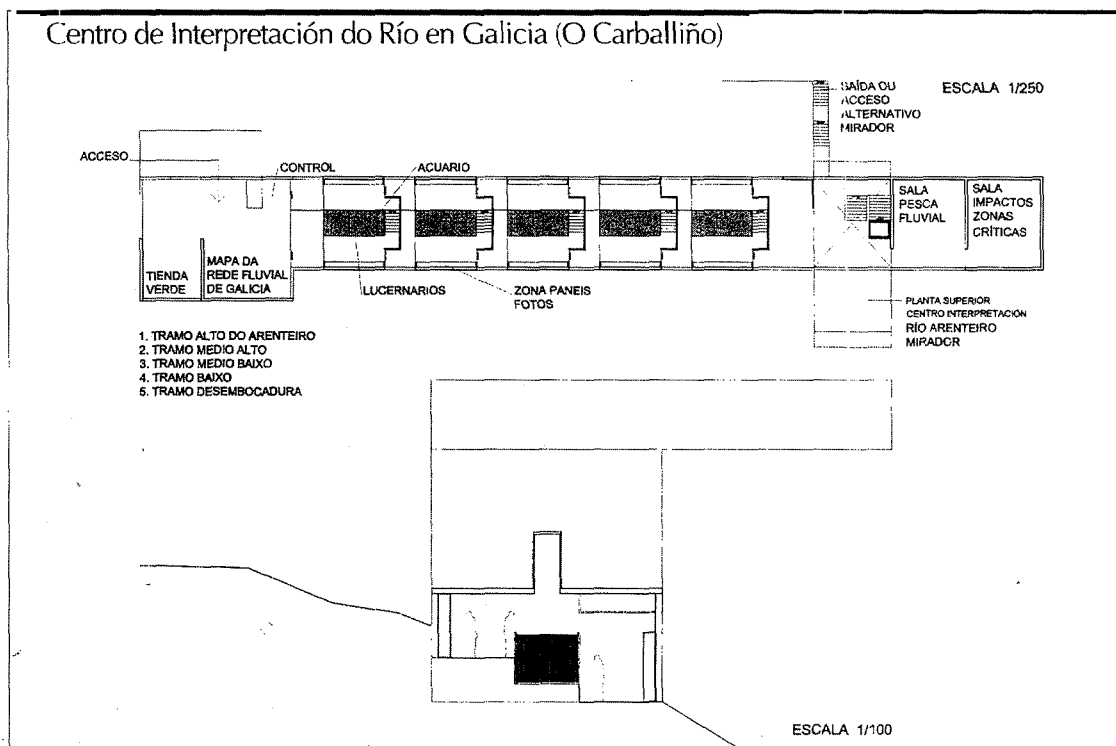
# Museo do río para Carballiño

Texto: M.C.

Fotografía: Arquivo

Carballiño contará cun Centro de Interpretación do Río en Galicia, ou **Museo do Río**, entendendo este como un elemento estruturador dun ecosistema. A idea da Dirección xeral de Conservación da Natureza da Consellería de Medio Ambiente parte da consideración de representar o río por cinco tramos sintéticos (tramo alto, medio alto, medio baixo, baixo e desembocadura), correspondendo cada un deles a un ecosistema específico do río.

No edificio, Centro de Interpretación do Río cuxo proxecto realiza o arquitecto Manuel Gallego Jorrete, representaranse cada un dos cinco tramos de maneira independente, recreando en cada un deles o ambiente característico a través do sonido e a luz con grandes fotografías, paneis explicativos, dibuxos, vídeos etc. Cada tramo plantexase a través da súa reprodución nun acuario de dimensións a precisar, eiqui partin dun



acuario de 2,5 x 5 x 2 metros de altura a efectos do seu dimensionado. O percorrido do Centro será lineal a través dos diferentes tramos que irán descendendo lixeiramente dende o acceso (o nacemento do río, as serras) ata a desembocadura onde xa se alvísco o mar.

O conxunto, representación dos cinco tramos, correspondería a exposición da interpretación do río propiamente dito.

O Centro de Interpretación contará ademais con un

## Sala específica para o Arenteiro

Dada a cercanía que o museo terá ao río Arenteiro para o arquitecto Gallego Jorrete xurde a posibilidade de facer unha sala a modo de pequeno centro de interpretación do Río Arenteiro.

Este sería un espazo pequeno, con unha maqueta e un plano do río onde se sinalen as construcións de interese existentes (interese cultural e etnográfico) e actuacións que

espazo para unha tenda verde; e unha sala adicada ao mundo da pesca fluvial en Galicia, cas artes e aparellos de pesca que e tamén sala

de antropoloxía e etnografía onde se exporán a pesca dende o seu orixe ata a actualidade.

Tamén se disporía dun

nel fixéronse ao longo da historia, e ao que se pode engadir a información que se queira. A sala sería como un barcón e evadido a modo de torreta, un mirador panorámico á esplendida paisaxe do río e do parque municipal. Eiqui o centro xa non é que fo. ata iste intre. Xa non é un mundo de representación, e a toma de contacto ca realidade, un río específico e concreto "o Río Arenteiro", sinala o arquitecto.

espazo ou sala próxima onde se espoñerán os impactos ao medio fluvial e os desastres ocorridos, sinalando as zonas críticas, tales como: de vertidos, tales, recheos, paseos fluviais de forte impacto ou o producido por outras construcións.

**O ORZAMENTO APROXIMADO ESTARÁ EN TORNO A 1,6 MILLÓNS DE EUROS**

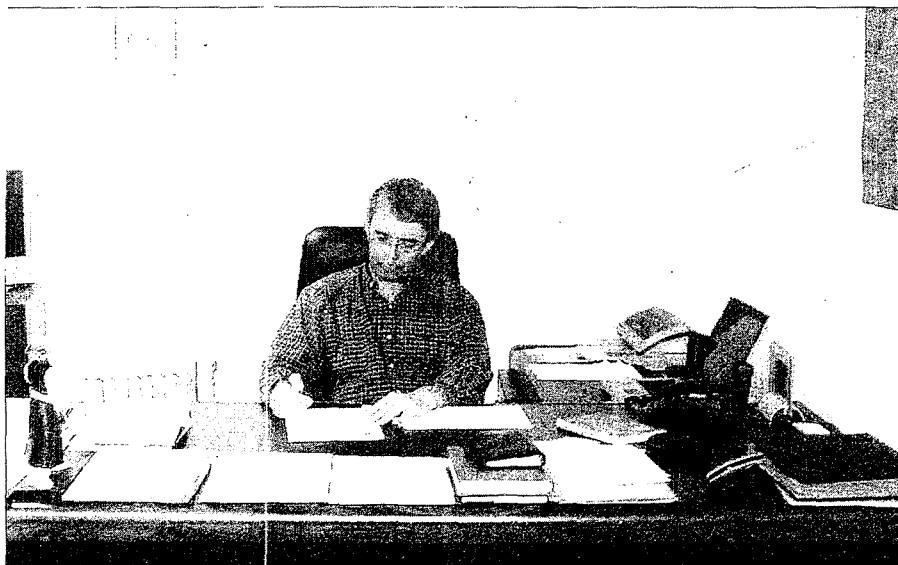
**SUPERFICIE DE 837 METROS CADRADOS**



## Apoyo al medioambiente

Texto: **M. Valo**

Fotografía: **Archivo**



**E**l grupo **Sousa Gestión de Residuos** comen-

zó hace tan sólo cinco años y hoy es ya un referente en el mundo del tratamiento de residuos industriales a nivel nacional. Su organización es la siguiente: en Galicia, la empresa Alianza Gallega de Residuos, participada por las firmas Resilog (gestión de residuos) y Mantelnor (externalización de servicios). Uno de los objetivos principales que se pretenden desde la empresa es la creación de empleos en Ourense con la selección de los residuos industriales, de los envases y selectivas de los pueblos de la provincia, "con ello se rebajaría el presupuesto de los industriales, que llevan

años pagando muy caro los servicios, por falta de herramientas o soluciones adecuadas a la legislación", comenta **Ángel Sousa**, administrador y gerente de la empresa. Su tejido empresarial llega a Cataluña, donde actúa gestionando residuos para Nissan y centros comerciales, y a Andalucía, donde obtuvo todas las certificaciones para la transferencia de residuos peligrosos.

Eurecy es la empresa del Grupo que gestiona todos los residuos de 54 centros Carrefour y distribuidoras. "Todo este trabajo realizado en cuatro años se lo debemos a la confianza de nuestros clientes y al equipo formidable que me acompañó desde los inicios", comenta Ángel Sousa. "Nuestro gran objetivo -añade- es crear una marca gallega medioambiental para toda España sin ningún complejo: darle la importancia que le corresponde a la palabra Servicio y participar en las principales asociaciones empresariales aportando su saber hacer en los temas medio ambientales". Se encarga, además, de ayudar a las diferentes administraciones cuando lo solicitan y de poner a disposición de sus clientes una red de colaboradores a nivel nacional que avalan la profesionalidad del grupo.

**LA EMPRESA CUENTA CON MODERNAS INSTALACIONES PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS**



**Arriba: Ángel Sousa Vieitez, director de Eurecy. Abajo: un operario de la empresa en un momento del desarrollo de su trabajo.**



## Día Mundial del Medio Ambiente

## Ampliación da Rede Natura

Texto: M.C.

Fotografía: Arquivo

## Os LIC (Lugares de Interese Comunitario)

OS LIC ACTUALES	Superficie actual	Superficie ampliada	Aumento	% aumento
Baixa Limia-Serra do Xurés	33.920	38.798	4.878	14%
Brañas de Xestoso	1.077	1.531	454	42%
Carnota-Monte Pindo	4.674	8.985	4.312	92%
Costa Artabra	7.546	8.146	600	8%
Costa da Morte	11.809	13.176	1.366	12%
Fragas do Eume	9.127	9.441	314	3%
Macizo central	46.938	47.305	322	1%
Monte Maior	1.247	1.529	282	23%
Parga-Ladra-Támoga	4.938	6.287	1.348	27%
Pena Maseira	5.715	6.127	412	7%
Serra do Careón	6.662	7.052	391	6%
Serra do Xistral	22.964	40.058	17.094	74%
Xuvia-Castro	2.074	3.024	950	46%
<b>TOTAL</b>			<b>32.723</b>	

OS NOVOS LIC	Superficie
Brañas do Xallas	1.562
Lagoa de Alcaíán	224
Miño-Neira	838
Río Sor	3.796
SA do Barbanza	4.518
Serra da Grova	1.150
Serra do Suído	10.746
<b>TOTAL</b>	<b>22.838</b>

A Rede Natura, que contará proximamente cun plan director, ampliarase nun 50% incorporando novos lugares ata chegarse aos 100 a e 18% da superficie de Galicia. Actualmente, a Rede Natura 2000 inclúe 59 lugares de Interese Comunitario (335.556 hectáreas) e 14 Zonas de Especial Protección para as Aves (71.579 hectáreas), que supoñen pouco máis do 12% do territorio.

O denominador común a todos estes espazos é

que foron declarados, por decreto e polo anterior goberno, zonas especiais de conservación, sen a necesi-

saria participación pública. Agora, ante a futura ampliación da **Rede Natura 2000** a Consellería de

Medio Ambiente pretende acadar varios obxectivos: cumprir as directivas europeas hábitats e de aves, ampliar a superficie de Rede Natura (de 73 lugares a preto de 100, de 345.000 hectáreas a 520.000 e do 12% do territorio ao 18%), clarificar as zonas de especial conservación en función das súas características e axeitar os usos a cada unha das zonas segundo os seus valores.

Tanto a actual Rede Natura 2000 como a que se ampliará quedará zoni-

ficada neste Plan Director en cinco tipos de espazos, en función dos valores naturais, dos usos do territorio e da conservación.

• **Zona de reserva (1%)**: Territorios de titularidade autonómica con presenza de hábitats e especies ameazadas.

• **Zonas de interese prioritario** para a conservación (20% da Rede Natura): inclúe preferentemente hábitats e especies. As actividades dirixense preferentemente á conservación dos hábitats e das especies.

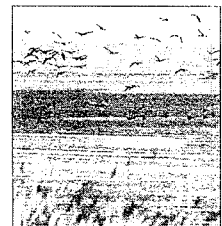
• **Zonas de uso restrinxido** (25% da Rede Natura, aproximadamente): Áreas con presenza de hábitats e especies de interese comunitario. Preténdese compatibilizar intereses da conservación coas actividades tradicionais do sector primario.

• **Zonas de usos moderado** (40%). Zonas de marcado carácter rural e as paisaxes tradicionais culturais de Galicia, con hábitats vinculados aos usos humanos. A planificación está orientada a promover e mesmo incentivar as actividades tradicionais, así como a fomentar e a promover actividades alternativas de desenvolvemento socioeconómico.

• **Zonas de usos xerais** (15%): Inclúe zonas de baixo valor natural, como, por exemplo, núcleos rurais e solos de tipo urbano e industrial, con importante presenza de infraestruturas.

## Interese Comunitario

**N**a actualidade existen 59 Lugares de Interese Comunitario (LIC), que ocupan unha superficie de 374.405 hectáreas. A Consellería propón 21 LIC máis. Tamén actualmente hai 14 Zonas de Especial Protección das Aves. Crearíanse dúas máis.



## Parques Naturais

**H**oxe existen seis Parques Naturais en Galicia. Vaise ampliar o parque da Baixa Limia-Xures en 31.134 hectáreas e vaise crear catro máis: Os Ancares, O Caurel, Macizo Central e Pena Trevinca.



# Aposta pola conservación do entorno

Texto: **M<sup>a</sup> José Suevos**

Fotografía: **Arquivo**

Haixá varios anos que desde o Concello de Leiro están a traballar pola conservación do medio ambiente: "Entre os nosos principais obxectivos encóntrase o de preservar o entorno, co fin de que as xeracións vindeiras poidan disfrutar do medio natural nas mesmas condicións que o facemos nos. Todo o bo para o medio ambiente é bo para as persoas", explica **Francisco Fernández Pérez**, alcalde do concello.

Para acadar os seus obxectivos levaron a cabo diferentes actuacións. A primeira delas foi a instalación en todos os núcleos do termo municipal cun sistema de depuración de augas residuais, proxecto rematado hai xa dous anos.

Outra das iniciativas foi o sellado do vertedoiro de Ribeira, para o que contaron cun presuposto de 300.000 euros.

Por outra banda, acaban de rematar unha planta de reciclaxe de residuos da construción, que se inaugura no día de hoxe.

**HOXE INAUGURAN EN LEIRO UNHA PLANTA DE RECICLAXE DE RESIDUOS XERADOS POLA ACTIVIDADE DA CONSTRUCCIÓN**

Ademais recuperaron un traxecto de sete kilómetros ás marxes do río Avia ó seu paso por Leiro, cun presuposto de tres millóns de euros.

Na actualidade están a realizar outra acción importante para o medio ambiente. Esta consiste na creación dunha planta de compostaxe de lodos para depuradoras, que estará rematada a finais deste ano. Esta iniciativa privada que contará cun presuposto de arredor de tres millóns de euros está cofinanciada pola Xunta de Galicia.

*Trala recuperación das marxes do Avia, o paseo fluvial que acompaña ó río sete kilómetros é un dos lugares máis atractivos do concello de Leiro.*







## Día Mundial del Medio Ambiente

# Más de 30.000 árboles de 60 especies

Texto: G.T.

Fotografía: Archivo



La conservación y respeto por la naturaleza están presentes en el complejo de O Corgo de Muíños.

El embalse de Las Conchas es el núcleo de la zona recreativa de Muíños, donde no faltan actividades deportivas y las playas fluviales, perfectamente acondicionadas para su uso.



El Concello de Muíños siempre se ha volcado en su labor de recuperación y mantenimiento de zonas naturales para un uso común y recreativo, contando con un gran área en el **Parque Natural de Outeiro de Cela**, con 26 hectáreas y situado en el embalse de As Conchas, y otra en **Maus de Salas**.

La primera de ellas cuenta con playas fluviales, perfectamente acondicionadas para su uso, merenderos y otros servicios tanto para los visitantes como para los vecinos de Muíños, además de disponer de más de 30.000 árboles de 60 especies diferentes gracias a una importante labor de recuperación realizada en los últimos años. No falta una arboleda de 30 árboles de especies autóctonas del Xurés, indicados con su nombre popular.

Dentro de esta zona está el camping, con capacidad para 350 personas, con seis bungalows dobles totalmente equipados, el albergue O Corgo, el albergue residencial A Rola y el edificio sociojuvenil como centro gestor de todo el complejo.

El embalse de As Conchas preside toda este núcleo natural y turístico, con un muelle con embarcadero flotante, hangar para las embarcaciones, y servicio de alquiler de barcos, piraguas, etc.

También se realizan desde esta parte del complejo diversas actividades relacionadas con la naturaleza, como ancinas, rutas de senderismo, deportes a aire libre y excursiones.

La zona recreativa se completa con dos playas situadas en el propio embalse, como son Touza da Rola e Illa de Pazos.

**EL COMPLEJO DE O CORGO DISPONE DE CAMPING, PLAYAS, ACTIVIDADES DE SENDERISMO Y PLAYAS FLUVIALES**



# Rutas naturales en San Cibrao das Viñas

Texto: F.D.

Fotografía: Archivo

El compromiso con el medio ambiente ha sido una constante del Concello de San Cibrao das Viñas en los últimos años, con la apertura y acondicionamiento de numerosas rutas de senderismo en esta localidad, por las que además de disfrutar de un excepcional paraje natural se pueden conocer algunos de los puntos de interés más importantes de la comarca. Los accesos a estas rutas de senderismo son por la nacional N-525, la carretera Celanova-Ponte Sevilla y la A-52.

La **ruta A** tiene una distancia de seis kilómetros con 200 metros con una dificultad media, y una duración de una hora y cuarenta minutos. Discurre por las localidades de Bouteira, capela de San Roque y Outeiro Calvo.

La **ruta B** también parte de Bouteira, pero para acercarse a las zonas de Laxe y Fiego y a sus respectivos cazos, además de las pozas, ce regadío tradicional y e puente de piedra. También de dificultad media, la duración del recorrido, con unos seis kilómetros y medio de

longitud se estima, se estima en una hora y cincuenta minutos.

La **ruta C** es la más breve de las tres, con una duración de 50 minutos para completar sus dos kilómetros y medio, y que sale de Bouteira para dirigirse a Soutopeneo, y en la que se puede encontrar un molino de 1886 restaurado en 2003 por el Concello, la iglesia de San Miguel, románica del siglo XII con su torre barroca posiblemente del siglo XVII, y el Cruceiro de Soutopeneo, del siglo XVIII.

**LOS 15 KILÓMETROS DE RUTAS PARTEN DE BOUTUREIRA Y RECORREN LUGARES DE GRAN INTERÉS DEL CONCELLO**

De la iglesia de San Miguel de Soutopeneo parte una de las rutas de senderismo que discurren por tierras del Concello de San Cibrao das Viñas.

