Martes, 5 de junio de 2007



Día Mundial del Medio Ambiente

"El deshielo: ¿un tema candente?"

Texto: Jorge M. de la Calle Fotografía: Archivo/Marcos Atrio

Medio- Ambiente es y animales, entre otros. 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 ai respecto. Por eso cada año el 5 de junio se selecciona un país como sede para los eventos internaciona es principales.

En esta edición será Noruega y las siudades de Tromso v Oslo*las que acojan las celebraciones. El slogan seleccionado es "El deshielo: ¿un tema candente?". El tema, el campio climático visus consecuencias. Se cree que en este siglo el calen« tamiento del planeta será de entre 1.4 y 5.8°. Los efectos

EL DIA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE y seguro. NACIÓ EN 1972

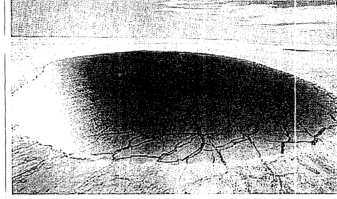
CELEBRADO CADA 5 DE JUNIO, ESTE ANO SERÁ SEDE NORUEGA

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 artas, y los cambios en los comporta-

I Día Yiundial del mientos y rangos de plantas

F. Día Mundiai 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 e. PNUMA, son dane 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 actitua hacia estos temas y fornentar la cooperación, que garantizará que todas las naciones y personas disfruten de un futuro más próspero

EL DESHIELO - ¿UN TEMA CANDENTE?



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.





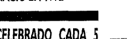








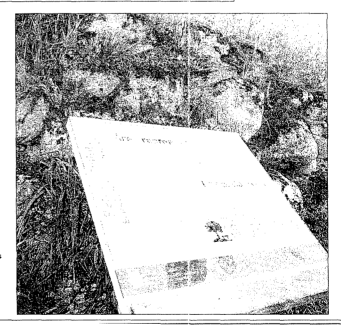




Información

- 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

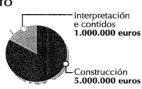
□ DATOS TÉCNICOS

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

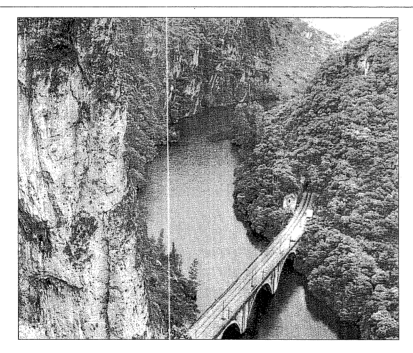
□ MATERIAIS DE CONSTRUCCIÓN

Pedra	
Madeira	
Cobre	
Material cerámic	ю.
Vidro	

□ CUSTO



TOTAL: 6.000.000 euros



Fotografía: Arquivo

Texto: M.C.

urense convert ráse no corazón natural de Gal' cia. O Centro de Interpre de Galicia, situarase na cida de de As Burgas, que é a provincia galega cun maior número de parques natura s. exactamente a metade do que ten a comunidade (Invernadoiro, Xures e Lastra) Pero ademais estanse a con solidar outros dous novos parques, que serán os de Pena Trevinca e o Macizo

O Centro de Interpreta ción dos Parques Naturais de Galicia será un símbolo da Galicia verde, o único deste tipo en todo o país, un com pendio de todos os seus eco sistemas: pero tamén o será

en si mesmo: pola súa singularidade arquitectónica e porque será o primeiro edificio desta magnitude cen por tación dos Parques Naturas cen sostible (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. As' mesmo o distr buidor será outra gran sa a para exposicións perma nentes e temporais. O Cen tro contará con outro espac o singular, que é o auditorio ou sala de proxeccións, con capacidade para cen persoas. Tanto nterior como extenormente resutará o suficientemente sorprendente como para atraer cada ano a máis de 100.000 visitantes.

Información

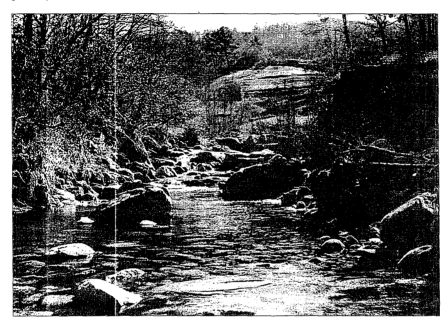
- Nombre: Centro de Interpretación dos Parques Naturais.
- Posible situación: Outariz. Oira ou Velle.
- Orzamento: 6
- millóns de euros. • Superficie: 2.380 metros cuadrados
- Comenzo das obras: 2008.

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



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 XURES E O DO **GÊRES RECIBIRÁN ATA O ANO 2013 UN TOTAL DE 20 MILLONS DE EUROS**

Paro le Natural da Baixa Limia- Serra do Xurés será c primeiro de Galicia en contar cun Plan ce Desenvolvemento Sostibie, co que se persegue mellorar a calidade de vida dos preto de 6.000 habitantes que residen na súa área ce influencia mediante accións concretas para acadar o desenvolvemento económico e social da zona. O programa elaborado pola Consellería de Medio Ampiente e Desenvoivemento Sostipie que preside Manuel Vázquez. desenvolverase en distintas fases (planificación, inventario, diagnose, recacdión e divulgación pública), nas que se dará participación pública a todos os sectores sociais e económicos, asícomo aos distintos departamentos cas administracións 'ocais, provinciars e autonómcas afectadas.

Oito meses

O plan estará conculdo nun prazo de olto meses e será elevado a consideración do Goberno galego mediante a súa apropación no Conselio da Xunta. Neste proxecto final se inclurá tamén o seuorzamento, así como as fontes de financiación, que virán

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

O parque do Xurés, xunto co Peneda-Gêrés luso, recipirá a meirande parte dos recursos que o Plan Estratéxico de Cooperación Transfronteriza Galida-Norte de Portugal 2007-2013 se dedica a actuacións ambientais. Así dos 36.5 millóns de euros do Medio Natural, Patrimonio e Prevención de Riscos, 20 destinaranse a financiar actuacións en ambos espazos naturais.

Reserva da Biosfera

nha das grandes aspiracións deste amplo espazo natural transfronteirizo, integrado polos parques do Xurés e o Gêrés, 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.

Día Mundial del Me





Oferta de ocio e saúde

Texto: M.C. Fotografía: Eva Dominguez

urense ampliará a súa oferta de ocro e saúde nas marxes dos ríos cun xardíc das esencias, un xardín terapéutico e unha área muitia ventura. Estes novos espacios, para uso e disfrute dos cidadáns realizaranse esteano centro do Plan de Dina. mización de Producto Turístroo de Ourense.

Trátase da creación dun área multiaventura no entor no do río Barbaña (traseiras da rúa Antonio Puga), un xard'in terapéutico "Pés Descalzos" (entre as áreas termais da Chavasqueira e o Tintero) e do Xardín das Esencias (a continuación da Área-Termal de Outariz).

Estes proxectos, que forch elaborados polo concello, serán executados no prazo duns meses. O Xardín das Esencias estará ubicado nunha zona propiedade do concelio nunna superficie aproximida de 3029 metros presuposto da obra é de 88.932 euros cun prazo de execución de dous meses unha vez iniciada.

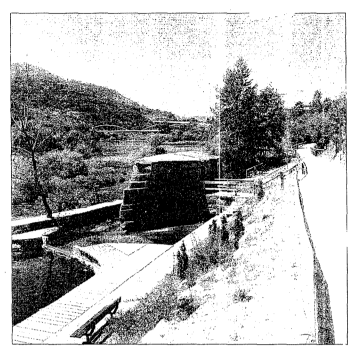
Mentres, o xardín tera-

XARDIN DAS ESENCIAS, AREA **MULTIAVENTURA** NO ENTORNO DO RIO **BARBANA E XARDIN TERAPÉUTICO**

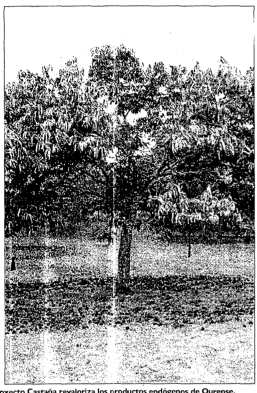
péutico "Pés descalzos" estará ubicado nunha zona propiedade do concello entre as Termas da Chavasqueira e a cadrados de superficie. O zona arborada que se usa como merenceiro ó carón da fonte do Tinteiro Ocupará unitá superficie aprox mada de 5..03 metros cacrados de sucerficie.

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

O xardin terapéutico "Pés Descalzos" estará ubicado nunha zona propiedade do concello entre as Termas da Chavasqueira e o Tintei-







El Proxecto Castaña revaloriza los productos endógenos de Ourense.

Recuperando recursos

Texto: F.D. Fotografía: Archivo

Proxecto 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 a 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 Proxecto Castaña participan los Concellos de Conso-Frieiras, Vilariño de Conso, A Gudiňa, A Mezquita, Riós y Vilardevás. Los objetivos que se pre-

tenden son: La gestión integral y multisectorial del cultivo del castaño, y la creación de bancales 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 Proxecto Castaña esta :levando a cabo las siguientes cons-

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

trucciones: Centro da interpretación da oliveira en Vilardevós Centro da interpretación da seta en Vilariño de Conso, Base de brigadas en A Gudiña, y el Centro tecnolóxico da castaña en 3:65

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.



Motor ecónomico

Texto: M. Valo Fotografía: Archivo

I parque medioambiental çe Carbaileda 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

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

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 ecónomico 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 desp'oblamiento que están sufriendo las zonas del interior, y, en concreto, la comarca del Ribeiro, "con el parcue, además de cumplir con el medio ambiente en términos de cuidados y reciclare, se cumple con una función social, ya que creará puestos de trabajo y, a las



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

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

al sa ario 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-

supondrá un complemento bre, también se na empezado a realizar a "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

Lfuturo de Carballeda de Avia se halla estrecnamente vinculado al medio ambiente, ya cue es en esta villa donde se ha cel parque como de las regadío, y primará el uso de aprobado la construcción de construciones siguen modeun gran parque de tratamiento de residuos industriales. que será el primero de Galicia y un modeio a seguir tanto para España como Europa. El proyecto se encuentra en fase de limitación de terrenos, tras esta, se empezará la fase de comora 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 finaizada, y, a finales del 2009 a planta empiece a funcionas. Este parque pretende ir mas allá y todos los pasos que se están dando van diri-

gidos a establecer una armonia total entre medio chimeneas, ni, según convetodas las características, tanto biental, "en el parque no se permitirá el uso de coches particulares, tari sólo circula-

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

rán autobuses; no existen las ambiente e industria, ya cue nio, podrán existir; el agua utilizada se reciclará para energias renovables como la os de cuidado medioam- solar", asegura Luis Milia, alcaide de Carballeda de Avia. Además, en el parque se ha respetado la arpoleda y se pretende introducir el curso cel 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 Carbaileda de Avia, señala los terrenos donde se construirá el futuro parque de tratamiento de residuos indus-





¿Qué facer?

Texto: Luis Felipe Fernández (*)
Fotografía: Archivo

a súa resolución . 2994 (XXVII), do 15 ce 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 meliorar 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 fundamenta: cas comunidades no cambio de actitude cara a temas ambientais, e fomentar a cooperación, a cal garantirá que todas as nacións e persoas gocen dun futuro máis prospero e segu-

O slogan seleccionado para o Día Mund al 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 poiares, e as ulteriores 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-rexistranse logo de 1990 e a marca tena, ate 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 (CO2) proveniente de cueima de combustibles fósiles. A análise das mostras de xeo evidencia que hai máis CO2 na atmosfera que en calquera momento dos últimos 600.000 anos. As emisións xeradas polo home de CO2 prácticamente triplicáronse entre 1960 e 2002. Tan só desde 1987 rexistran un incremento aproximado de 33%

Chese 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 anticipacio de capas glaciares en ríos e lagos: a maior intensignide e duración das tormentas tropicais: a prolongación das estacións en latitudes medias e altas, e os cambios nos rangos e comportamientos de plantas e ani-

No Ártico, os tremedais derrétense e liberan metano, un gas de efecto invernadoiro aínda máis potente que o CO2. Os científicos móstranse cada vez máis preocupados pola posibilidade dun cambio climático abrupto que incluiría a redución das correntes oceánicas, como a corrente do Golfo que quenta a Europa, e a modificación nos patróns de chova, 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 cuecemento 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 completosvense afectados polo desxeo cos casquetes polares por causas humanas, de maneira cue estamos obrigados a responder por iso. Un xeito de facelo é promocionar este Día Mundial do Medio Ambiente, reflexionando sobre que podemos facer nés -como consumidores. como seres humanos, como cidacánspara meliorar as perspectivas da solución -- ou polo menos, de paliar- o problema.

Pódese facer de moitas formas, incluíndo man festacións na rúa, paseos en bicicletas, concertos, carteis, plantacións masivas ce árbores, promocións públicas de reciclaxe, campañas de limpeza de marxes de ríos ou de parcues e montes, etc. Os responsablés políticos fan decaracións e comprométense a coidar a Terra. Fanse compromisos máis serios que ievan á creación de estruturas gobernamentais



Luis Felipe Fernández, xerente do Grupo Eiga

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

Hai, polo tanto, infinidade de accións que se poden facer, pero case todas elas requiren da participación das institucións cúplicas, asociacións con e sen ánimo de lucro, medios de comunicación, etc., a gurnas grandio sas, outras mais modestas, todas elas moi loabies pero qué nos de xan a moitos o dadáns como espectadores, a non ser que nos inscribamos subscribamos, agscribamos ou fagamos calquera 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 parezan triviais, non o son porque o seo valor alcanza mais atá do da propia actuación, porque para coidar a nosa casa maior, é didir, a Terra, temos que empezar poios nosos corpos, os nosos fogares, as

nosas casas, os nosos barnos, as nosas cidades, etc. Polo tanto podemos (cas. podemos dicir que debemos) paramos a considerar coidadosamente as accións que cada un de nós cepe levar a cabo, e poder cumprir así coa nosa tareía en comúnico preservar todo no o de vida paterra.

Entón, iqué podemos facer cada un de nós este díai

Estes son algúns exemplos sinxelos do que podemos facer:

-Aforrar papei

-Separar lixo axeitadamen ie.

-Facer unha excursión para gozar do monte ϕ o marchar deixaio como o ctopamos 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 cu na familia.

-Facer recorridos a pé que normalmente facemos en cocne.

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

-Pianter unha érbore (ou máis).

-Reparar aigún aparello que se la tirar

-Reutilizar embalaxes e bol sas de plastico.

Abagar luces, sistemas de calefacción ou aire acondicionado cando non son xa pre-

Son unhas poucas ideas que poden servir de exemplo, seguramente cada un pode facer una lista maior e máis interesante. O caso e cue de estas accións sempre ai 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, país ou non, son a referencia nos seos modelos de comportamento.

(*) Gerente Grupo Eiga

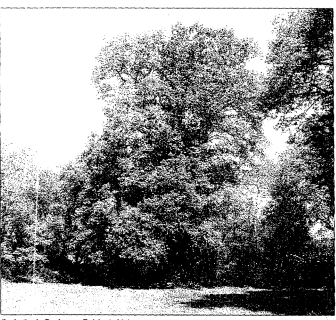


Tres "Monumentos naturais" en Ourense

Texto: M.C. Fotografía: Arquivo

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 denomiandos "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 naturai", que ile foi concedido poia notoria singularidade de dita formación arbórea, pertencente á especie "Ouercus 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.

No pasado mes de xanero 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 convertiráse na provincie con máis "Monumentos naturais" de Galicia, tres. Esta declaración de "Monumento natural" implicará una protección xurida especia para esta zona que garanta a súa conservación, tendo en conta a súa singularidade e a importancia dos

seus valores científicos, culturais e paisaxisticos.

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

GALICIA CONTA NA ACTUALIDADE CON SEIS MONUMENTOS NATURAIS

PENA CORNEIRA ESTÁ TRAMITANDO A SÚA DECLARACIÓN

Praia das . Catedrais

- Lugar: parroquia de Barreiros (Concello de Ribadeo)
- Provincia: extremo oriental de Lugo.
- Superficie: 28.94 hectareas.
- Data da declaración: 04/02/2005.

Costa do Dexo

- Lugar: Concello de Oleiros.
- Provincia: A
 Coruña (entrecabo de Merá 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 declara ción: 25/02/2000.

Souto da Retorta

- Lugar: carón do río Landro (Cóncello 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: Ouren-
- se.
 Superficie: 1,8
- Data de declaración: 25/02/2000

hectáreas.

Carballa da Rocha

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



El reciclado, un proceso fundamental

Texto: J.M.C.
Fotografía: Archivo

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 recidaje de vidrio situada en el Polígono Industria, de Pazos (Verin).

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, oe Xinzo, y de la Ley de Envases de 1998, que exige un sistema integrado de gestión de residuos. Ecovidrio es la responsable de esta gestión.

Según Juan Carlos Fernández, director técnico de la empresa, este proceso 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 estricamente vidrio-, y de romperlo y troceario, con

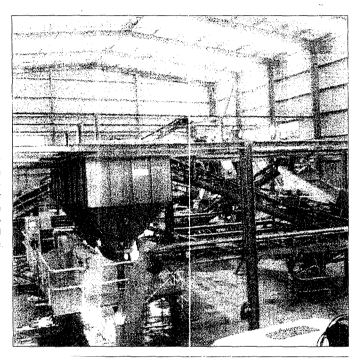
Información

- Nombre: Danigal Vidrio.
- **Ubicación:**Polígono Industrial de Pazos (Verín).
- Parceta: 11.000 m2, 2.000 para maquinaria y oficinas y 9.000 para estocaie.
- Producción: 27.000 Tm. de Ecovidrio y 5.000 de envasadoras.

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

E 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 colaporación ciucadana", afirma. El año pasado produjeron un total de 32.000 toneladas de vidrio.

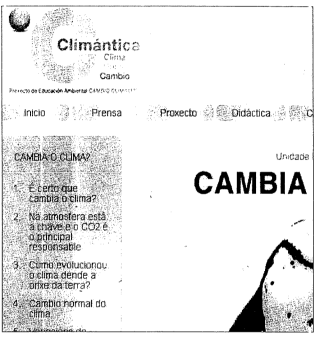
Instalaciones de la planta, ubicada en el Poligono Industrial de Pazos (Verín). De ella salieron el año pasado 32.000 toneladas de vidrio reciclado.





Sensibilización ó cambio climático

Texto: **M.A.**Fotografía: **Arquivo**



páxina web da Consellería de Medio Ambiente e Desen volvemento Sostibie soore información e sensibilización fronte é cambio climático recibiu 5.000 visitas en dous meses.

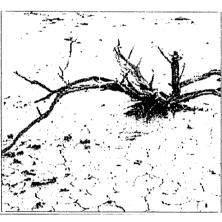
Os internautas son persoas interesadas neste programa que está a ser un referente no Estado. segundo recoñeceu o propio Ministerio de Mecio Ambiente, que se comprometeu a difundilo noutras comunidades. Así, a propia web do ministerio e outras, coma a de Cantabra. contan con links de acceso a cita páxina.

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 cimático 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%, procecen do noso país. Destas, o 58% corresponden a consultas realizadas dende Galicia e a porcentaxe restante ás outras comunidades españolas.

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

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



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.



Curso de salud medioambiental, en Celanova

Fotografía: Archivo

n año mas la Marva junto con el Concello de l'ampiago a Concellos de la Celanoval y el Centro comarca 'Es muy importan-Comarcal estan llevando a lite concienciar a la gente de lileva a cabo desde hace cabo e "XXX Curso ce saú — la necesidad de cuicar y con- años la recogida selectiva de de ambienta i en el claustro - servar nuestro entorno, y, i barroco de monasterio de con estas jornadas se preten-Ce anoval Durante estos d'as de establecer un depate de se abordarán temas relaccióhados on el medio amb el te vie idesarrol o sostenible ademas de presentarse un anins de la studción ambienta Le los Con e cs pertenecientes a Terra de Celanova. E tán dirigida la funcionar os itribajadores de origadas téchicon ambienta les así como a un versitar os a os que se les conceder dos créditos de libre confi guración Las ornadas no ilrán visita la plantas depi ra doras a la planta de reliciaje

Fangal y, para manana d'a la situación en que nos

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

comunidade - de 5 una vista a parque natural encontramos" nos comenta Terras de Celano- de Xurés, que se verá josé Antonio, presidente de a Mancomunidade Terra de Ce anova La Mancomunida residuos y, hoy por hoy, es una de las mejores zonas de Galicia en cuanto a a sepa ración de basura todo gra cias a a colaboración de los habitantes que componen la comarca. Hace tan sólo dos meses se na implantado tambén la recogica de acetes a hive industrially, a nivel particular, para aque os que o solic ten.

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





Museo do río para Carballiño

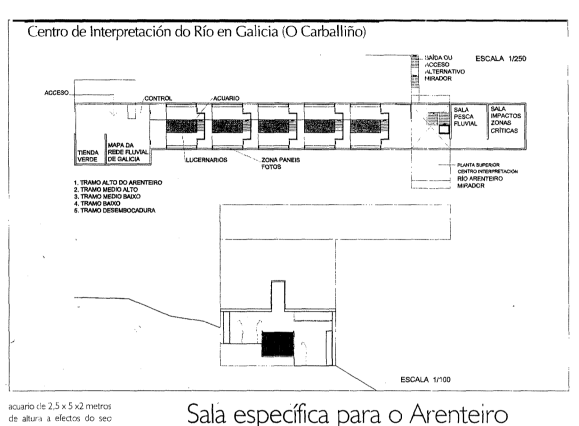
Texto: M.C. Fotografía: Arquivo

Carballiño contará cun Centro de Interpretación do Río en Galicia, ou Museo do Río, entendendo este como un elemento estructurador dun ecosistema. A icea da Dirección xeral de Conservacion ca Natureza da Consellería de Medio Ambiente parte da consideración de represemntar o río por cinco tramos sintéticos (tramo aito, medio, medio paio, 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 Iorreto. representaranse cada un dos cinco tramos de maneira independente, recreando en cada un deles o ambiente característico a traves do sonido e a luz con grandes fotografias, paneles explicativos, dibujos, videos etc. Caga tramo plantexase a traverso da súa reproducción nun acuario de dimiensions a precisar, eiqui partin dun

O ORZAMENTO **APROXIMADO** ESTARA EN TORNO A 1.6 MILLONS DE EUROS

SUPERFICIE DE 837 METROS CADRADOS



acuario de 2,5 x 5 x2 metros de altura a efectos do seo d'mensionado. O percorrido do Centro šerá lineal a traverso dos diferentes tramos que iran descendendo lixeiramente dende o acceso (o nacemento do rio, as serras) ata a cesembocadura onde xa se alvisco o mar.

O conxunto, representación dos cinco tramos, correspondería a exposición ca interpretacion do rio propiamente dito

O Centro de Interpretación contará ademais con un ada a cercanía que o museo tería ao río Arenteiro para o arquitecto Gallego Jorreto xurde a posibilidade de facer unha sala a modo de pequeno

Éste sería un espacio pequeno, con unha maqueta e un plano do río onde se sinalen as construccións de interes existentes (interes cultural e etnográfico) e actuacions que

centro de interpretación do Rio Arenteiro.

espacio para unna tenda verdelle unha sala adicada ao munco da pesca fluvial en Galicia, cas artes e aparellos de pesca que e tamen saia

de antropoloxia e etnografia onde se exporán a pesca dende o seu orixen ata a actualidade.

Tamén se disporía dun

nel fixeronse ao longo da historia, e ao que se pode engacir a información que se queira. A saia sería como un barcon e evado a modo de torreta, un mirador panorámico á esplendida paisaxe do río o do parque municipal. Elgui o centro "xa non e que fo, ataliste intre. Xa non e un mundo de representación, e a toma de contacto da realidade, un río específico e concreto lo Río Arenteiro", sinaia o arquitecto.

espacio ou sala proxima como: de vertidos, talas, os desastres ocurridos, sina-, lando as zonas criticar, tales

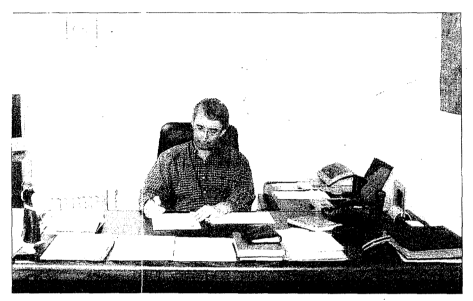
onde se espoñeran os irecheos, paseos fluviales de impactos ao medio filivial e - forte impacto ou o proqucido por outras construcLa Región

Martes, 5 de junio de 2007



Día Mundial del Medio Ambiente

Apoyo al medioambiente





Texto: M. Valo
Fotografía: Archivo

grupo Sousa Gestión de Residuos comerzó 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 oe 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 lievan

LA EMPRESA CUENTA CON MODERNAS INSTALACIONES PARA LA GESTION DE RESIDUOS

Arriba: Ángel Sousa Vieitez, director de Eurecy. Abajo: un operario de la empresa en un momento del desarrollo de su trabajo. años pagando muy caro los servicios, por falta de herramientas o soluciones adecuadas a la legislación"-conienta **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 Andalucia, donde obtuvo tocas las certificaciones para la transferencia de residuos peligrosos.

Eurecy es la empresa del Grupo que gestiona todos los residuos de 54 centros Carrefour y cistribuidoras. "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 mecioambiental para toda España sin ningún compleio: dade 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 soliciten y de poner a disposición de sus clientes una red de colaboradores a nivel nacional que avalan la profesionalidad del grupo.



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%
TOTAL			32.723	

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

Rede Natura, que contará proximamente cun pan director, ampliarase nun 50% incorporando novos lugares ata achegarse aos 00 a e 18% da superficie de Gaicia. Actualmente, a Rede Natura 2000 inclúe 59 Lugares de Interese Comunitario (335.556 hectáreas) e 14 Zonas de Especiai Protección para as Aves (71,579 hectáreas), que supoñen pouco máis do 12% do territorio

O denominador común a todos estes espacios é que foron declarados, por decreto e polo anterior goberno, zonas especias de conservación, sen a necesaria participación pública. Agora, ante a futura ampliación da **Rede Natura 2000** a Consellería de

A AMPLIACIÓN DA REDE NATURA SUPORÁ CHEGAR A 100 LUGARES PROTEXIDOS (73 NA ACTUALIDADE) E AO 18% DA SUPERFICIE TOTAL DE GALICIA 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 desas zonas segundo os seus valores.

Tanto a actual Rede Natura 2000 como a que se ampliará quedará zonificaca neste Pan Director en cinco tipos de espacios, en función dos varores na urais, dos usos do territono e da conservación.

• Zona de reserva (1%): Terntorios de trularidade autonómica con presencia de hábitats e especies amezadas

- Zonas de interese prioritario para a conservación (20% da Rede Natura): incúe preferentemente hábitats e especies. As actividades diríxense preferentemente à conservación dos hábitats e das especies.
- Zonas de uso restrinxido (25% da Rede Natura, aproximacamente): Areas con presercia de hábitats e especies de interese comunitario Pretéridese compatibilizar intereses da conservacion coas actividades tradicionais do sector primario.
- Zonas de usos moderado (40%). Zonas de marcado carácter rural e as paisaxies tracicionas culturais de Galicia, con hábitats vinculados aos usos humanos. A planificación está orientada a promover e mesmo incentivar as aciudades tradicionais, así como a fomentar e a promover actividades alterna i vas de desenvolvemento socioeconómico.
- Zonas de usos xerais (15%): Inclúe zonas de baxo valor natural, como, por exemplo, núcleos rurais e solos ce tipo urbano e industrial, con importante presencia ce infraestructuras.

Interese Comunitario

a actuali-

dade existen 59
Lugares de Interese
Comunitario (LIC),
que ocupan unha
superficie de 374,405
hectareas. A Consellería propón 21 LIC
máis. Tamén actualmene hai I4 Zonas de
Especial Protección
das Aves. Crearánse
dúas máis.





Parques Naturais

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



Aposta pola pola conservación do entorno

Texto: Mª José Suevos Fotografía: Arquivo

ai xa varios anos que dende o Concelio 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 vinceiras poidan disfrutar do medio natural has mesmas condicións que o facemos nos. Todo o bo para o medio ambiente é po para as persoas", explica Francisco Fernández Pérez alcalde do conceilo.

Para acadar os seus obxectivos levaron a cabo oiferentes actuacións. A primeira delas foi a instalación en todos os núcleos do termo municipal cun sistema de deduración 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

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 CONSTRUCIÓN 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 cutra ación importante para o mecio ambiente. Ésta 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 cofranciada 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.

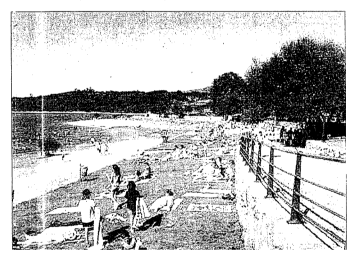


Más de 30.000 árboles de 60 especies



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

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



Texto: **G.T.**Fotografía: **Archivo**

I Concello de Muiños siempre se ha volcado en su labor ce recuperación y mantenimento de zonas naturales para un uso común y recreativo, contando con un granárea 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 os vistantes como para los vecinos de Muírios, además de disponer de más de 30.000 árboles de 60 espec es diferentes gracias a una importante labor de repoblación

EL COMPLEJO DE O CORGO DISPONE DE CAMPING, PLAYAS, ACTIVIDADES DE SENDERISMO Y PLAYAS FLUVIALES 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 burgalows dobles totalmente equipados el albergue Corgo, el albergue residenca A Rola y el edificio socio-juvent como centro gestor de todo el compiejo.

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

También se realizan desde estal parte del comprejo civersas actividades relacionadas con la naturaleza, como ancianas, rutas de sendensmo, deportes a la relibre y excursiones.

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



Rutas naturales en San Cibrao das Viñas

Fotografía: Archivo

compromiso con el sido una constante del Concello de San Ciprao 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 paraie natural se pueden conocer agunos de los puntos de interés más importantes de la comarca: Los accesos a esta rutas de seride rismo son por la nacional N-525, 'a carretera Celanova- Ponte Sevilla y la A-52.

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

medio ambiente ha i de Bouteira, pero para acer- en una hora y cincuenta carse a las zonas de Laxe villiminitos Flego y a sus respectivos cazos, además de las pozas ce regadio tradicional y e.º ción de 50 minutos para quente de piedra. También o completar sus dos kilómetros ce dificultad media, la dura c ón del recorrido, con unos seis kilómetros y medio de

> LOS 15 KILOMETROS DE RUTAS PARTEN DE BOUTUREIRA Y RECORREN LUGARES DE GRAN INTERES DEL CONCELLO

La **ruta B** también parte llongitud se estima, se estima

La ruta C es la más breve de las tres, con una duray medio, y que sale de Boutureira para dirigirse a Soutopenego, y en la que se puede encontrar un molino de : 886 restaurado en 2003 por el Concello, la iglesia de San Miguel, románica del siglo XII con su torre barroca posiblemente del siglo XVIII, y el Cruceiro de Soutopenedo, del siglo XVIII.

De la iglesia de San Miguel de Soutopenedo parte una de las rutas de senderismo que discuren por tierras del Concello de San Cibrao das

