



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 236

27/07/2022



Sobrado dos Monxes é unha localidade galega situada na provincia da Coruña que conta con diferentes monumentos destacando o **Mosteiro de Santa María de Sobrado**, todo un referente do estilo barroco galego, **O Pazo de Golmar** que forma parte do Patrimonio Histórico desta localidade e é unha sólida construción que data do século XV e que foi ampliada posteriormente no século XVIII polo mestre Juan de Baros. Na súa orixe era considerada unha casa-forte debido á envergadura dos muros que a gardaban.

É unha das localidades polas que **cruxa o Camiño do Norte** dentro da comunidade de Galicia. Marca un paso moi importante para todo **peregrino** por que é o **punto de partida da etapa Miraz- Sobrado**, na cal xa chegamos á provincia da Coruña.

Noticias

O proxecto de reconstrución virtual do territorio da Coruña, a piques de ser realidade

Estación Visual A Coruña, un proxecto que permitirá a **reconstrución virtual do territorio da Coruña e a súa evolución desde hai centos de miles de anos**, está a piques de conseguir o financiamento necesario para a súa posta en marcha. Trátase dun traballo que responde a unha iniciativa do grupo de estudo independente Galaicos e que pretende abrir as portas a un pasado invisible coa axuda das novas ferramentas virtuais. Algunhas das imaxes máis espectaculares, como a da **Torre de Hércules** na súa concepción, ou a vista da **península coruñesa** cando os niveles da auga convertíanse practicamente nunha illa xa **poden gozarse na terraza interior da cantina**.

Máis Info

Ecovidrio e a Garda Civil se alían en favor da protección do medioambiente coa iniciativa “Unidos polo Verde”

Ecovidrio, a entidade sen ánimo de lucro encargada da xestión da reciclaxe dos residuos de envases de vidro en España, e a **Garda Civil** asinaron unha alianza co **obxectivo** de impulsar a reciclaxe de envases de vidro, a protección do medioambiente e a transición cara a unha economía circular real.

Desta maneira, Ecovidrio e a Garda Civil suman forzas a través da **campaña ‘Unidos polo Verde’**. Mediante a firma do acordo, ambas as entidades comprométese a impulsar accións, programas e iniciativas conxuntas que favorezan a práctica da **reciclaxe, a xestión eficiente dos residuos e a concienciación social**.

Máis Info

Acórdase a restauración ambiental da Illa do Pan para recuperar a súa flora orixinal

O **obxectivo** deste proxecto é recuperar o tramo de itinerario que transcorre pola illa do Pan, a maior de todas as illas de acceso público do parque, ante o proceso de colmatación de sedimentos e vexetación no que se atopa e que está a provocar a desaparición dos seus valores naturais.

As **actuacións** executaranse en **distintas fases**. Inicialmente procederase á roza mecánica e manual do carrizo e enea trasladándose todo o material segado xunto cos cúmulos de biomasa vexetal morta acumulada fóra da cubeta do humidal, a parcelas propiedade do Organismo Autónomo Parques Nacionais.

Máis Info

Europa baralla eliminar o biodiésel de soia e palma para frear a deforestación tropical

Os biocombustibles convencionais, elaborados a partir de graxas vexetais e cereais, preséntanse como unha alternativa para reducir emisións de gases de efecto invernadoiro. Con todo, as materias primas como os aceites de palma e de soia están vinculadas á talla de millóns de hectáreas de selvas en países como Indonesia, Malaisia e Brasil, onde seguen emerxendo casos de abusos a traballadores e comunidades. Os vehículos europeos, sobre todo españois, levan dúas décadas queimando biodiésel de palma e soia, aínda que moitos usuarios ignóranos. Pero algo podería estar a piques de cambiar.

En plena crise enerxética, alimentaria e climática mundial, a Unión Europea está a reformularse que biocombustibles autorizar, e en que proporción, para alcanzar os seus obxectivos neste tres frentes.

Máis Info

Non poderei circular co meu coche pola miña cidade en 2023? Isto é o que se sabe da Lei de Cambio Climático

Un dos temas a debate deste ano é a posible **creación de Zonas de Baixas Emisións en case 150 localidades españolas de máis 50.000 habitantes**, algo que restrinxiría e limitaría a circulación de tres cuartas partes de vehículos en todo o país. Esta medida, recollida na xa aprobada Lei de Cambio Climático, suscita canto menos interese e dúbidas non só polas consecuencias que terá a súa aplicación na vida diaria de millóns de condutores, senón tamén polo impreciso da súa redacción.

O 21 de maio do 2021 publicouse no BOE a **Lei 7/2021 de Cambio Climático e Transición Enerxética**, en liña coas actuacións desenvolvidas por outras potencias europeas e coas directrices que marcou no seu momento a Unión Europea. O **obxectivo principal** desta lei e as súas homólogas europeas é evitar que siga aumentando a temperatura global e adoptar políticas públicas precisas e que se realicen investimentos ben orientados.

Máis Info

Sabías que...

A **xenética dos elefantes explicaría por que estes animais apenas teñen cancro**. Un estudo internacional identificou como se activan as 20 copias da **proteína p53**, exclusivas dos elefantes, para aumentar a sensibilidade e a resposta contra as condicións carcinóxicas. O traballo supón un avance na comprensión sobre como a proteína contribúe a previr o desenvolvemento desta enfermidade.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Sopa de pica-do

Ingredientes (para 6 persoas):

Carcasa de pito 2, cuartos traseiros de pito ou peituga 2, óso de tenreira 1, óso ou punta de xamón 1, cenoria 2, allo porro 2, ovo 2, herba-bou unhas folliñas para perfumar a sopa, auga abundante para cocer, fideo cabellín ao gusto.

Limpamos ben as verduras, pelamos as cenorias e facemos un corte en forma de cruz nos allos porros para eliminar a terra. Poñémolas nunha cazuela alta ou marmita, engadindo tamén as carcasas e os cuartos de pito, o óso de xamón (con boa carne) e un óso de xeonllo de tenreira.

Máis Info

Programa ambiental baixo o lema “Unha segunda oportunidade”.

O director da Escola de Adultos do centro penal de Monterroso (Lugo), explicou os pormenores dun dos últimos **programas ambientais** que levaron a cabo durante este curso académico baixo o lema “**Unha segunda oportunidade**”.

Os alumnos, elaboraron de **forma artesanal bolsas de tea reutilizables** a partir de pezas fóra de uso, fundamentalmente pantalóns vaqueiros e batas. A razón de optar por este tipo de téxtil é que se trata de teas fáciles de coser e tamén resistentes”. A mensaxe crave é que “detrás de cada bolsa hai unha persoa que dedicou boa parte do seu tempo a elaborala” e que, por tanto, achegou o seu gran de area na protección del medio ambiente. “**Unha segunda oportunidade**” representa en certa forma o proceso de **reeducación** que seguen os inter-nos para propiciar a súa **reinserción social**.

Máis info

Por que aumentan os casos de enfermidade de Lyme en España, Europa e EEUU?

Hoxe en día, a **enfermidade de Lyme** é a **doenza transmitida por carrachas** que máis prevalece en Europa, con máis de 200.000 casos por ano en Europa occidental, e a enfermidade transmitida por vectores máis comunmente notificada **en Estados Unidos**, onde estímase que acontecen **476.000 casos cada ano**.

En **Europa**, é considerada unha patoloxía emerxente. Tanto é así que o Centro Europeo para a Prevención e ou Control de Enfermidades (ECDC) incluíu a neuroborreliose na lista de enfermidades baixo vixilancia no ano 2018. En **España** está clasificada como enfermidade de declaración obrigatoria autonómica segundo a Orde SSI/445/2015.

Máis Info

Mar de Miranda: Xabóns galegos, artesanais e sólidos para coidar o medio ambiente

Os xabóns artesanais de Mar de Miranda non son só unha opción única para apostar por este tipo de produto en formato sólido senón unha maneira de **reducir o uso de plásticos, fomentar a economía circular e apoiar un pequeno negocio con alma**. Nacidos en Mera (Oleiros) e elaborados na Coruña, os produtos desta marca están indicados para diferentes tipos de peles e levan o natural por bandeira.

A **sustentabilidade** é un valor fundamental, o **coidado de espazos naturais** trasládalo tamén ao coidado de produtores galegos, xa que se aposta sempre que é posible por usar materia prima de proximidade.

Máis Info

Boas Prácticas

Recuperación natural dos xardíns de Pamplona con emprego da técnica de escarificación

As condicións ás que os xardíns da cidade víronse expostos durante as festas de San Fermín, con miles de pisadas, e unhas temperaturas moi elevadas, sumadas á case nulidade de precipitacións, fixeron que o **verdor habitual** durante todo o ano **desapareza** estes días. Para soluciónalo dunha maneira eficiente e sostible, o Servizo de Xardíns do Concello de Pamplona traballa nun labor inicial de **escarificado**, que consiste en **remover a terra para retirar a capa de materia morta** e permitir que o aire e os aportes de auga cheguen ata as raíces para a rexeneración natural dos céspedes. Dependendo das condicións climáticas, esta técnica consegue devolver un primeiro verdeo nunha semana e un aspecto habitual nunhas tres semanas

Máis info

Crean un sistema que mide os beneficios das zonas verdes urbanas

Medir os **beneficios económicos, sociais e ambientais do arborado urbano e as zonas verdes** será posible mediante un sistema que utilizará a **teledetección** e uns **sensores** de campo e que se probará na cidade de Málaga. **Permitirá** validar a influencia da silvicultura urbana na contaminación atmosférica, o cambio climático e, en xeral, na mellora do confort ambiental para facer das cidades lugares máis habitables. Este proxecto, denominado **Serveco**, tamén **servirá** para comprobar o positivo da sustentabilidade global das súas intervencións na contorna urbana e periurbano. **Preténdese** proporcionar unha nova estratexia para adaptar as cidades ao novo escenario de crise climática e ecolóxica, que ameaza a habitabilidade da contorna urbana a través do incremento da contaminación atmosférica, o agravamento do fenómeno de illas de calor ou a perda do confort ambiental.

Máis Info

As desalinizadoras catalás baten marcas de produción de auga ante a seca

As desalinizadoras catalás, concretamente a do **Llobregat** e a do **Tordera**, produciron un total de 31 hm³ durante seis meses. Desde o mes de febreiro, o **sistema Ter Llobregat** atópase no escenario de prealerta, ao situarse as súas reservas por baixo do 60% da súa capacidade. Unha das medidas levadas a cabo foi **incrementar a capacidade de produción** das desalinizadoras, pasando do 20-30% habitual ao 85%. Concretamente, a do Llobregat funciona con 7 dos 10 módulos que dispón activados e a da Tordera con 3 dos 4 módulos activados. Este é o volume máximo producido de auga desalinizada da historia, tendo en conta que ata o de agora, foi en 2018 e 2019 cando se alcanzaron os máximos, cunha produción de 27 e 28 hm³, respectivamente.

Máis Info

Axenda Ambiental

- 🇪🇸 **Contacontos no CENEAM. Cómete a horta**, CENEAM, Segovia. 18 de agosto de 2022.
- 🇪🇸 **6º Congreso Europeo de Bioloxía da Conservación**, Universidade Checa de Ciencias da Vida, Praga, República Checa, do 22 ao 26 de agosto de 2022.
- 🇪🇸 **Parcs en Concert**, Alger, Xardíns de Villa Mosca, Barcelona. 27 de agosto de 2022.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña
Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica
Email: medioambiente@dacoruna.gal