



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 278

13/12/2023



Fisterra é un dos camiños imprescindibles dentro do roteiro de peregrinación cara a Santiago de Compostela. Neste punto enmarcado entre as Rías Altas e Baixas localízase un dos lugares considerados durante séculos como a fronteira co máis aló.

Esta localidade coruñesa mantén intacto o encanto dos típicos pobos mariñeiros de Galicia, ao mesmo tempo que a esencia da Costa da Morte imprégna-se no seu horizonte de contrastes que enche a vista de inesquecibles e salvaxes paisaxes. Sen dúbida, unha mestura perfecta para unha escapada romántica onde a tradición e o moderno únense para ofrecer ao visitante unha experiencia en grao sumo completa.

Noticias

Aprobado o proxecto ambiental para a planta de hidróxeno da Coruña

O proxecto de construír unha planta de hidróxeno mediante enerxía renovable no porto exterior da Coruña recibiu unha declaración de impacto ambiental favorable por parte da Xunta, segundo publica o Diario Oficial de Galicia. O proxecto denominado '**Green H2 Langosteira**', é impulsado pola firma Enerfín Renovable VI.

A planta prevista ten unha **capacidade** máxima de **produción** de **200 metros cúbicos por hora** nunha superficie de 3.000 metros cadrados e o hidróxeno producido destinarase á **movilidade** para **vehículos pesados e maquinaria do porto**. Na zona tamén está programado habilitar un espazo para instalar **auga desmineralizada** destinada á produción de hidróxeno como combustible.

Máis Info

Unha acción ambiental 'asolaga' O Burgo de árbores autóctonas

O **Paseo Marítimo do Burgo** converteuse no escenario escollido para unha acción de voluntariado ambiental da **Fundación Repsol e Down Coruña**, realizada coa colaboración do Concello de Culleredo. A iniciativa consistiu na plantación de especies vexetais autóctonas na contorna de **Os Templarios**.

Os asistentes seguiron as indicacións dos expertos do **Grupo Naturalista Hábitat** que, ademais de como plantar, mostráronlles tamén como construír caixas niño para paxaros, algo dos que se encargaron os de menor idade, quen puido coñecer de primeira man a biodiversidade da **Ría do Burgo**.

Máis Info

Inventan unha cerámica refrixerante para climatizar edificios sen necesidade de electricidade

Investigadores da Universidade da Cidade de Hong Kong (CityU) deron a coñecer o descubrimento dun **material de arrefriado radiativo pasivo (PRC**, en inglés), que está chamado a producir importantes **melloras na refrixeración de edificios e cidades** para combater o quecemento global, de forma moi eficiente e que pode **substituír** aos tradicionais **equipos de aire acondicionado**, custosos e contaminantes.

O material, coñecido como **cerámica refrixerante**, ofrece propiedades ópticas de alto rendemento para a xeración de refrixeración sen enerxía nin refrixerante. A súa rendibilidade, durabilidade e versatilidade fano moi adecuado para a comercialización en numerosas aplicacións, particularmente na construción de edificios.

Máis Info

Por que son as miñocas de terra un dos animais máis importantes do planeta?

As **miñocas de terra** cóntanse entre os animais máis importantes do planeta para o ser humano. Ademais de sustento para multitude de animais, son auténticas "**enxeñeiras dos ecosistemas**" e o seu papel na produción agrícola mundial é fundamental. Os datos non deixan lugar a dúbidas: o 6,5% da produción mundial de cereais (millo, arroz, trigo, cebada) e o 2,3% da de leguminosas depende das miñocas de terra.

Esas porcentaxes equivalen a máis de **140 millóns de toneladas de alimentos ao ano**, unha cantidade similar á produción de Rusia, cuarto na clasificación mundial. A contribución das miñocas de terra é especialmente notable no o hemisferio sur: **achegan o 10% da produción total de cereais no África subsahariana e o 8% en América Latina e o Caribe**.

As miñocas de terra melloran a porosidade do chan, axudando na beneficiosa captura e retención de auga.

Máis Info

SEO/BirdLife incorpora 88 novas especies á súa guía de aves

A organización conservacionista SEO/BirdLife renovou a **Guía das Aves de España con "máis información e as fichas de ata 88 novas especies"**, co que o número total agora é de 632 aves, algo "destacable dentro do contexto europeo" segundo o seu director de Desenvolvemento Institucional.

Martí, que presentou a guía, fixo fincapé en que está **dispoñible tanto en formato web como nunha aplicación para teléfonos móbiles**, cun deseño "fácil e intuitivo" e que "se actualiza ao instante", para poder "achegar a avifauna española á cidadanía".

Algunhas das **novas especies** incluídas son "bastante habituais, como a **aguia esteparia ou o gorrión italiano**", aínda que non figuraban aínda, e tamén recolle algúns paxaros que invernán en España como **o milano real ou o corvo mariño grande**.

Tamén o Libro Vermello das Aves en España de 2021 serviu como fonte, sobre todo para caracterizar "**as principais ameazas** para as especies, como os **fenómenos meteorolóxicos extremos**, que nos trouxeron especies como o **voitre moteado** polas secas ou **umentos de temperatura**...

Máis Info

Sabías que...

Que foi o que realmente acabou cos dinosauros? O choque dun meteorito contra a Terra é só unha parte da historia, pero non toda ela, segundo pon de manifesto un novo estudo científico. O cambio climático que provocaron erupcións volcánicas masivas podía preparar o escenario para a extinción dos dinosauros, o que desmentiría a versión tradicional de que un meteorito por si só asestou o golpe final a estes xigantes.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Risotto de remolacha ecolóxica e queixo de cabra

Ingredientes: 2 cuncas de arroz branco ou integral, 4 cuncas de caldo de verduras (1 litro), 250 g de remolacha ecolóxica cocida, 2 cebolas, 1 dente de allo, 1 cullerada de aceite de oliva, 200 g de queixo de cabra tenro, sal mariño, pementa negra, follas de rúcula ecolóxica.

Quentar o aceite nunha tixola profunda ou nun wok e sofritir a cebola, que previamente pelaríamos e picaríamos moi finamente. Incorporar o allo ben machucado. E agregar o arroz. Logo deixalo cocer durante un intre, revolvendo de cando en vez para que non se queime.

Cando os grans comecen a tomar cor dourada, incorporar o caldo, no posible, ben quente (tendo moito coidado ao envorcalo porque podería salpicar e queimar) e esperar a que a cocción do cereal estea no seu punto...

Máis Info

Estes son os 10 cogomelos máis raros que podes atopar en Galicia

Chegamos ao outono, unha estación que muda por completo todas as paisaxes. Damos de lado as cores do verán para tinguir as rúas de vibrantes amarelos, laranxas e vermellos. Ademais, o outono trae unhas condicións meteorolóxicas idóneas para a proliferación destes fungos, polo que é a estación do ano na que máis especies agroman. A continuación, mostrámosche **os cogomelos máis particulares que podemos atopar en Galicia:**

Dedos do demo ou cogomelo polbo, dedos de home morto, Antuca de sangue, de cores vibrantes e con sorpresas non interior, Orella de Xudas, os ñiñais, Parasol, Estreliñas da terra, Panellus stipticus, Cordyceps, Trufa negra (Tuber melanosporum), Rússula virescens, comunmente coñecida como cogomelo do cura.

Máis info

Este é o invento que permite utilizar pellets en todas as chemineas e estufas de leña

Limpo, eficiente e ecolóxico. O **pellet** parece feito a medida para estes tempos de emerxencia climática e crise económica. É o **combustible de moda**. Máis aínda agora, co forte incremento da factura da luz e a ameaza de cortes da subministración eléctrica en Europa por parte de Rusia. Un dos escasos hándicaps do pellet era que só podía utilizarse en estufas e caldeiras especiais, pero un invento francés, un **innovador braseiro refractario**, chegou para eliminar ese problema: a partir de agora **será posible utilizar pellet en calquera estufa ou cheminea de leña**.

O inventor cre que o seu braseiro refractario é ideal para dar unha nova vida a chemineas e estufas de leña **sen necesidade de obra, modificación ou asistencia técnica**.

Máis Info

O verme de mar, unha praga que come madeira e que sabe a ostra

Investigadores que esperan cambiar o nome dunha praga mariña a un alimento nutritivo desenvolveron o primeiro sistema de cultivo de vermes de barco, ao que rebautizaron como «**ameixas espidas**». Estas longas ameixas brancas de auga salgada son os bivalvos de máis rápido crecemento no mundo e **poden alcanzar os 30 centímetros de longo en só seis meses**. Fano escavando madeira de refugallo e converténdoa en proteína altamente nutritiva.

Os investigadores descubriron que **os niveis de vitamina B12** nas ameixas espidas eran **máis altos** que na maioría dos outros bivalvos, e case o dobre da cantidade que se atopa nos mexillóns azuis.

Máis Info

Boas Prácticas

Abegondo vela pola seguridade do peregrino con sendas na vía que une Montellos e Vilacoba

Aínda que Machado propugnaba que o camiño se fai ao andar, sempre haberá quen se postule porque a senda estea xa trazada e para estes o **Concello de Abegondo**, coa **colaboración** de diversas **entidades públicas e privadas**, está a construír **itinerarios peonís nas marxes da vía provincial DP-0105**, que enlaza o núcleo brigantino de Montellos coa localidade de Vilacoba. O **obxectivo é velar pola seguridade dos peregrinos** que, aínda que dispoñen de innumerables carreiros monte a través para facer o Camiño, **decántanse por atravesar as parroquias de Meangos, Cos e Presedo** para alcanzar Santiago de Compostela por unha das principais vías de comunicación do municipio.

Máis info

O Concello de Pamplona calculará a pegada de carbono dos Sanfermíns

Pamplona será a primeira festa que **medirá o seu impacto ambiental e a súa afección ao cambio climático**. A súa alcaldesa destacou en que se trata dun "**proxecto inédito**" no que incumbe a grandes eventos culturais e festivos, o que supón unha "satisfacción enorme" porque "os Sanfermíns van ser as primeiras festas a nivel nacional" e unha "das primeiras" de Europa que **certifica a pegada de carbono**, xa que só realizouse algún traballo similar no "entroido de Venecia" e outros pequenos eventos.

Para iso, **analizará as emisións de gases de efecto invernadoiro (GEI)** que se producen durante eses **nove días de celebración**, pero tamén nas **xornadas previas e posteriores** de montaxe e desmonte de escenarios e instalacións, de limpeza e de recuperación da cidade.

Máis Info

O barrio coruñés de Novo Mesoiro contará co primeiro composteiro comunitario

O Concello da Coruña, a través da súa Concellería de Medio Ambiente, iniciará nos próximos días **as obras para instalar un composteiro comunitario no barrio de Novo Mesoiro**. Trátase da primeira instalación dunha iniciativa que chegará nos próximos meses a outros barrios da cidade e está prevista a súa instalación de maneira inminente e a súa posta en funcionamento nas próximas semanas.

Preténdese con este proxecto que **a cidadanía deposite** neste equipamento os **seus residuos orgánicos** e, así, familiarícese co proceso de **xeración de compost**. O produto resultante poderá ser empregado pola propia cidadanía, polas persoas adxudicatarias das hortas urbanas do barrio ou como abono para parques e xardíns de titularidade municipal.

Máis Info

Axenda Ambiental

📌 **Seminario 'Retos das entidades locais na xestión de residuos'**, xoves, 14 Decembro, no Pazo Provincial da Deputación de Pontevedra. Avda. Montero Ríos, s/n. Pontevedra.

📌 **Convocatorias de financiamento ProBleu**

Data: Primeira convocatoria aberta ata o 19/01/2024.

Organiza: ProBleu.

Formato: Online

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: medioambiente@dacoruna.gal