



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 315
23/01/2024



Nos límites do municipio de Noia es-cóndese un bosque mixto de enorme va-lor ecolóxico e ambiental, configurado entre distintas formacións de ribeira e ar-boredos de carballos, salgueiros ou abe-lás, así como unha gran variedade de liques, fungos e fentos.

A **Devesa de Nimo** eríxese como unha paraxe idílica, de carácter atlántico, que abarca unhas 150 hectáreas de terreo nas marxes do río Tambre, no tramo que avanza desde o municipio de Brión ata a central hidroeléctrica que acolle este im-portante curso fluvial.

Noticias

Betanzos confirma o auxe do Camiño Inglés: en setembro xa se superou a cifra de peregrinos de todo 2023

As cifras que segue anotando **Betanzos** confirman o auxe do **Camiño Inglés**. O crecemento é imparable e, a tres meses de que termine o ano, o número de peregrinos rexistrados ata setembro **superou** o total dos contabilizados en todo 2023.

En canto ás **causas** deste incremento, son múlti-ples como as motivacións pero, atendendo a ori-xe dos camiñantes, onde destacan Italia e Irlanda, os técnicos apuntan a dous: as **conexións aeroportuarias da Coruña con Milán** e a **campaña de promoción** que a Asociación de Concellos do Camiño Inglés, integrada polos deza-seis municipios polos que discorre nas súas dúas variantes, desde a capital coruñesa ou desde Ferrol

Máis Info

Sabón repite como a praia estrela de Arteixo, con 53.000 visitantes

A praia de Albela-Sabón levou este verán, un ano máis, a medalla de ouro en Arteixo en canto a visitantes. O Concello asegura que desde o 15 de xuño ao 30 de setembro pasaron por este areal 53.000 persoas, o que supón **o 41,7% da afluencia total ás praias locais (122.056 bañistas)**. A ampla extensión de Sabón e as súas condicións para o baño convértena na favorita de veciños e achegados, principalmente familias, por diante doutras de gran extensión como Barrañán.

Un total de **45 persoas** formaron parte do equipo de salvamento e primeiros auxilios do concello: **37 socorristas, 4 técnicos en primeiros auxilios e 4 tripulantes de embarcación de rescate.**

Máis Info

As quenllas están a abandonar os arrecifes de coral tensos polo quecemento do mar

As quenllas grises están a abandonar os seus hábitats tradicionais de coral debido á tensión ambiental que está a causar o quecemento dos océanos. Os arrecifes de coral, profundamente afectados polo cambio climático, están a ver como os seus ecosistemas aléranse de maneira significativa, o que pon en risco non só a biodiversidade destas contornas, senón tamén o rol ecolóxico que xogan as quenllas, con consecuencias imprevisibles a longo prazo.

É o principal resultado dun estudo realizado por grupo internacional de investigadores, que colocaron **rastrexadores acústicos a máis de 120 quenllas grises** (*Carcharhinus amblyrhynchos*), grazas ao que rexistraron máis de 714.000 deteccións dos seus movementos. Os científicos descubriron que as quenllas están a modificar o seu comportamento de maneira notable en resposta á tensión ambiental, en particular ao aumento das temperaturas da auga e aos eventos de branqueamento dos corais, cada vez máis frecuentes.

Máis Info

Un estudo revela que a rega deficitaria en oliveiras pode aforrar ata un 50% de auga sen afectar a produción

Un equipo de investigación do Departamento de Agronomía da Escola Técnica Superior de Enxeñería Agronómica da Universidade de Sevilla comprobou que a **rega deficitaria controlada en oliveiras** de mesa pode chegar a **aforrar ata un 50% de auga sen diminuír a produción**. Ata o de agora, a tensión hídrica nos cultivos superintensivos estaba ligado a unha perda de calidade do produto. Con todo, os expertos do grupo HídrosOS demostraron que se poden obter olivas da variedade **Manzanilla de Sevilla** con características físicas similares ás cultivadas de forma tradicional, como o seu peso ou o tamaño do óso.

Con este coñecemento, **os agricultores poderían chegar a reducir ata a metade o uso dos recursos hídricos**, o que supoñería un aforro de auga neste tipo de producións.

Máis Info

Investir en resiliencia forestal: Clave para a neutralidade climática da UE en 2050

Segundo o informe «Cultivo de carbono no sector forestal europeo, resulta fundamental implementar incentivos financeiros que fomenten unha xestión sostible dos bosques, especialmente naqueles de propiedade privada, que representan case a metade dos bosques europeos.

Unha das propostas máis destacadas do informe é a introdución dun sistema de créditos de carbono renovables anualmente. Estes créditos, que reflicten a natureza temporal da almacenamento de carbono nos ecosistemas naturais, permitirían medir de maneira máis precisa a cantidade de carbono capturado ano tras ano. Esta flexibilidade aumenta a transparencia no mercado de carbono e brinda aos propietarios forestais o capital necesario para afastarse de prácticas insostibles.

O sistema de créditos de carbono temporais tamén busca corrixir un problema recorrente nas solucións baseadas na natureza: a falta de permanencia no almacenamento de carbono.

Máis Info

Sabías que...

Castela e León, Aragón e Galicia son as tres comunidades que **lideran a enerxía verde en España**. No que vai de ano, este tipo de xeración de electricidade envorcou á rede española o 50% de toda a luz consumida. A meteoroloxía é determinante para que estas tres autonomías lideren o ranking. Case nove de cada dez quilowatts xerados entre elas foron verdes e é a auga o elemento que destaca sobre os demais. É a parte boa das intensas choivas.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: sopa de cebola con ovo campeiro

Ingredientes: ½ cebola cortada a cuarteiróns finos ou á xuliana, 2 torradas de pan, 1 ovo, 200-250cc. de caldo de verduras, queixo relado, sal, aceite de oliva virxe extra.

Nunha sartén cun pouco de aceite poñer a cebola lamelada e un chisco de sal, deixar que se vaia cocendo a lume medio-lento ata quedar transparente. Mentres, poñer a ferver o caldo de verduras e acender o forno.

Nunha cazoliña de barro poñer a cebola ben escorrida deixando un oco no centro, en él, depositar o ovo, encima poñer dous porcións de pan tostado e cubrir todo con caldo moi quente. Esparexer cón queixo relado. Gratinar durante uns 5-10 minutos. Sacar do forno e servir de inmediato. Á hora para comer hai que mesturar todos os ingredientes coa culler, que o ovo se reparta ben e termíñese de cocer co caldo e co pan formándose unhas sopas.

España é o país da UE con máis produtos con etiqueta ecolóxica europea

España é o país da Unión Europea cun **maior número de produtos aos que se concedeu etiqueta ecolóxica europea**, con máis de 14.000 rexistrados neste programa que busca promover a "excelencia ambiental" tanto de produtos como de servizos. En concreto, España ten **14.364 produtos con etiqueta ecolóxica**, unha cifra que é superior ás de **Italia** (14.138), **Francia** (13.163), **Alemaña** (9.540) e **Portugal** (6.868), os cinco países que se sitúan na cabeza da lista publicada pola Comisión Europea.

En total, entre todos os países da UE existen **98.977 produtos e servizos certificados coa etiqueta ecolóxica comunitaria**, o que supón un incremento de 10.000 con respecto ao ano pasado, aos que se suman as 2.983 licencias de excelencia ambiental concedidas a empresas europeas.

Máis info

O cáñamo busca o seu lugar no fondo de armario da moda sostible

Versátil, sostible, termorregulador e cunha gran durabilidade, o cáñamo como material téxtil representa unha **tendencia incipiente**: roupa, cortinas, manteis, panos de cociña, tapicerías, toallas, edredóns mantas... En España estivo ligado ao cultivo tradicional.

A resurrección do cáñamo téxtil en territorio nacional está vinculada á aposta por materiais máis sostibles e versátiles. As bondades do seu método de cultivo favorecen a loita a favor do medio ambiente e abren as posibilidades para que se converta en **alternativa a outras fibras convencionais**.

Máis Info

Un estudo cifra por primeira vez o aumento da superficie queimada no planeta debido ao cambio climático: un 15,8% en 16 anos

Os estudos de atribución ao quecemento global de fenómenos meteorolóxicos adversos supoñen un dos grandes avances dos últimos anos da ciencia climática.

As melloras na computación permiten realizar **potentes simulacións informáticas** para poder pescudar canta responsabilidade ten o cambio climático causado polo ser humano nun evento meteorolóxico determinado. Por exemplo, canto contribuíu a aumentar a intensidade dunha tormenta ou como de probable (ou improbable) sería unha onda de calor se o mundo non se quentou debido aos gases de efecto invernadoiro relacionados coa actividade humana. No caso dos **incendios** adoita ser máis complicado, porque se trata de eventos multifactoriais.

Máis Info

Boas Prácticas

Pamplona avanza con 25 actuacións de planificación urbana para a súa infraestrutura verde e azul

O Plan de Infraestrutura Verde e Azul e Estratexia de Drenaxe Sostible Urbana conta xa con 25 propostas de actuación derivadas do proceso participativo emprendido para a súa elaboración. Esas propostas teñen que ver coa mobilidade urbana, coa creación de novas zonas verdes e xardíns ou con intervencións de carácter natural e sostible. Todas elas comparten a aposta por unha nova planificación urbana municipal que quere incorporar criterios de adaptación ao cambio climático e solucións baseadas na natureza.

As 25 propostas seleccionadas converteranse en memorias valoradas de intervención para que poidan ser implementadas a futuro na cidade. Esas memorias valoradas desenvolveranse antes de final de ano e incluírán descrición, proposta de intervención, prazo de execución e orzamento.

Máis info

A Universidade de Zaragoza e o Concello impulsan unha cátedra sobre naturalización

O Concello de Zaragoza, a través da Oficina de Infraestrutura Verde, Limpeza Pública e Economía Circular da área de Medio Ambiente e Movilidad, e a Universidade de Zaragoza asinaron un convenio para a creación da 'Cátedra de Naturalización Urbana'; unha iniciativa que ten como obxectivo contribuír á transformación de Zaragoza nun referente de sustentabilidade e xestión ambiental intelixente.

O acordo reforza o compromiso de ambas as institucións co desenvolvemento sostible e pretende ser un motor de innovación para desenvolver unha infraestrutura verde funcional.

Máis Info

A Junta impulsa a marca 'Parque Natural de Andalucía'

A Junta de Andalucía decidiu subvencionar a certificación de **servizos e produtos** que leven a marca 'Parque Natural de Andalucía'. Desde a súa creación, rexistráronse 1.498 produtos e servizos de 174 empresas da contorna dos espazos naturais protexidos.

Convocou subvencións para que as empresas situadas nos municipios dos espazos naturais de Andalucía poidan **certificar produtos naturais, artesanais e servizos de turismo de natureza**, segundo as normas da marca Parque Natural de Andalucía. Para estas axudas destináronse **67.600 euros, excepcionalmente ampliables con 40.000 euros máis**. O prazo de **solicitudes** estará aberto de maneira continuada **ata o 31 de outubro de 2025**.

Máis Info

Axenda Ambiental

Xornadas sobre o Monumento Natural Costa de Dexo-Serantes.

De Xoves, 24 Outubro, 2024 ata Sábado, 26 Outubro, 2024.

Lugar: Castelo de Santa Cruz (Oleiros).

Costa de Dexo-Serantes.
Antigas cortes do Pazo de Lóngora.

Colabora: Deputación da Coruña, dentro do programa 'Para unha Transición Ecolóxica'.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: medioambiente@dacoruna.gal