



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medioambiente

Nº 358
8/10/2025



Betanzos caracterízase polo seu rico ecosistema que inclúe unha variedade de **vexetación**, como piñeiros, eucaliptos, carballos e ameneiros, así como unha **contorna fluvial** coa desembocadura do **Mandeo** e o **Mendo**, formando unha **ría** con importantes marismas. O municipio tamén alberga zonas de interese para a **observación de aves** e é parte da **Rede Natura 2000**, o que reflicte a importancia dos seus espazos naturais.

Noticias

O punto limpo móbil de Coirós percorrerá o municipio ata xaneiro para facilitar a entrega de residuos

O Concello de Coirós activou un reforzo do servizo de punto limpo móbil que, **a partir do 22 de setembro**, percorrerá o municipio en **quendas semanais** co obxectivo de achegar a **recollida de residuos especiais** aos distintos núcleos de poboación. A iniciativa manterase en rotación ata a **primeira semana de xaneiro** para facilitar que a veciñanza entregue correctamente materiais que requiren tratamento específico.

O **itinerario** comeza en Área de Santiago de Ois, onde estará a primeira semana; a seguinte desprazarase á Escola de Queirís e, despois, ao Centro Social de Coirós e O Fontelo, repetindo o ciclo de forma periódica.

Máis Info

‘Durmindo con quenllas’ volve ao Aquarium Finisterrae con dúas sesións para nenos e nenas de 10 e 11 anos

A actividade ‘Durmindo con quenllas’ regresa cun formato pensado para que nenos e nenas de 10 e 11 anos participen en talleres sobre a **bioloxía das quenllas** e vivan a experiencia de **pasar a noite na sala Nautilus**, rodeados de peces. Celebrarán nas **noites do 24 ao 25 de outubro e do 28 ao 29 de novembro**. Cada quenda ofrecerá un máximo de 20 prazas e está dirixido a mozos e mozas nados entre o 1 de xaneiro de 2014 e o 31 de decembro de 2015. A **preinscrición** abrírase en liña o luns **6 de outubro** ás 9.00 h; terán preferencia os nenos e nenas que **non participasen** anteriormente nesta proposta. O prezo da actividade é de 45 euros por participante....

Máis Info

Os restos da 2ª Guerra Mundial dan acubillo a unha variada e gran cantidade de biodiversidade

Nas augas do río Potomac, ao sur de Washington D.C., **áchase un lugar único para a biodiversidade**. Non polas súas características naturais, senón pola acción do ser humano. Alí xace flótaa «pantasma de Mallows Bay», o maior cemiterio de barcos do hemisferio occidental.

A historia de Mallows Bay remóntase á **Primeira Guerra Mundial**, cando o goberno de Estados Unidos encargou a construción dunha inmensa frota de barcos de madeira para transportar tropas e subministracións. Con todo, moitos deles nunca entraron en combate.

Tras o fin do conflito, foron abandonados no río e terminaron afundidos ou encallados na baía. Cos anos, esas embarcacións esquecidas adquiriron un novo propósito: **servir como hábitat artificial para a vida silvestre**.

Máis Info

Este é o único país do mundo no que non hai mosquitos

Os mosquitos son omnipresentes e vaiamos onde vaiamos, notaremos a súa presenza. Este grupo de insectos está presente en todos os continentes e en todos os países do globo terráqueo. En todos? Non. Hai unha excepción que, cal aldea gala rodeada de romanos, resiste ao acoso dos dípteros. A única nación do mundo sen mosquitos é Islandia, que non pode acollelos debido ás súas condicións climáticas.

Incluso a Antártida ten mosquitos, concreto o pequeno mosquito antártico, que de feito é a única especie de insecto coñecida no continente xeadado. Pasa a metade da súa vida en fase de inactividade para adaptarse ás condicións extremas da Antártida. Tamén Noruega ou Groenlandia acollen poboacións deste tipo de insecto. Pero **Islandia é diferente. Unha das razóns é o seu illamento xeográfico**, pois é un territorio rodeado de auga ata unha considerable distancia.

Máis Info

A 'insostible pegada ambiental' da dixitalización nos colexios, multiplica por 80 as emisións de CO₂

Xusto cando recentemente acaban de iniciarse as clases, os ecoloxistas destaparon " que desde as **escolas e colexios xérase unha pegada ambiental que cualificaron como inasumible** e chaman a atención acerca deste gravísimo problema.

Unha organización ecoloxista presentou un detallado informe no que se evidencia que substituír o material impreso (libros, cadernos, etc.) por tabletas, fai que o impacto ambiental dun centro escolar dispárese: **a súa pegada hídrica é 11 veces maior e a emisión de CO₂ multiplícase ata por 80**.

Co texto "**Consecuencias ambientais da dixitalización escolar**", a ONG pon en evidencia que a crecente dixitalización das aulas é "un problema social e ambiental perentorio que dispara a emisión de gases de efecto invernadoiro". Un factor que aumenta ata 160 se se ten en conta a cota de participación de cada dispositivo no mantemento da rede (conectividade, centros de datos, etc.). Segundo os datos solicitados, **os 800.000 equipos repartidos nos centros escolares do Estado español** entre 2021 e 2024 no marco do programa Educa en Dixital supuxeron a emisión de 560.000 toneladas de CO₂ á atmosfera.

Máis Info

Sabías que...

Cada **1 de outubro** celébrase o **Día Internacional do Vexetarianismo** para sensibilizar á poboación sobre unha dieta baseada en **plantas**, non só para a saúde individual, senón tamén para o coidado do medio ambiente e o respecto cara aos animais. O vexetarianismo consiste nunha alimentación que **exclúe** o consumo de **carne e peixe**, con diferentes variantes, **uns inclúen ovos e lácteos (ovolactovexetarianos)**, e outras optan por prescindir calquera produto de orixe animal (**veganos**).

Máis Info

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Barritas proteicas de plátano ecolóxico canario

Ingredientes: 3 plátanos canarios ecolóxicos, 2 culleradas de mel, cereais integrais machucados, fariña de avea, noces partidas, chocolate negro.

Machucamos os plátanos e engadimos o mel. Completamos con fariña de avea e cereais integrais, mesturamos ben ata conseguir consistencia, por iso non hai cantidade específica, ir engadindo segundo necesidades. Eu puxen 40 gramos de fariña de avea e 70 gramos de cereais integrais.

Engadimos noces partidas ou o froito seco que máis guste. Nunha bandexa con papel vexetal, estendemos a mestura e deixámola con mínimo grosor e reservamos...

Máis Info

Como unha alga xaponesa está a revolucionar a biodiversidade en España?

A crecente propagación de especies exóticas nos ecosistemas mariños convértese nun **desafío ecolóxico** de magnitude. Neste panorama, a irrupción de **algas xaponesas**, impulsada polo comercio marítimo e o cambio climático, xerou especial preocupación. Estas algas, transportadas de forma accidental en cascos de buques ou augas de lastre, atopan en augas estranxeiras un terreo fértil para a súa proliferación, manifestando como a **actividade humana** acelera a alteración dos hábitats mariños.

O seu **impacto** nos ecosistemas autóctonos é **diverso**. Nalgúns casos, **compiten** coas especies nativas, acaparando recursos e reducindo a biodiversidade. Con todo, noutros, estas algas ofrecen novos refuxios e **contribúen ao equilibrio en contornas deterioradas**. Este dilema subliña a urxencia dunha vixilancia constante e dunha comprensión profunda dos seus efectos para protexer e preservar a biodiversidade global.

Máis Info

Un estudo reaviva o debate: o cambio de hora aumenta o risco de infarto cerebral e obesidade

Un novo estudo **vincula o cambio de hora coa obesidade e os accidentes cerebrovasculares**. Esa é a conclusión dunha investigación realizada en Estados Unidos segundo a información do Science Media Centrar (SMC) España. O artigo compara **tres políticas horarias diferentes**: manter para sempre o de inverno, escoller o de verán e cambiar dúas veces ao ano, como en España.

O equipo asegura que manter un horario estándar de inverno **evitaría nos Estados Unidos uns 300.000 casos de accidentes cardiovasculares e reduciría a prevalencia da obesidade en 2,6 millóns de persoas**. No caso do horario de verán permanente, tamén sería positivo aínda que en menor medida.

Máis Info

Sorprendente achado sobre o cambio de sexo en aves de Australia

Nova evidencia constata de que o **investimento de sexo** é máis común en **aves silvestres** do que se cría, con posibles implicacións para as especies ameazadas.

Nun estudo de case **500 aves** de cinco especies australianas -incluíndo urracas, cucaburras, pombas e loris-, os investigadores descubriron que **ata un 6% presentaba as características físicas dun sexo, pero a composición xenética do outro**. Isto indica que a determinación do sexo nas aves silvestres é máis fluída do que pensabamos e pode persistir ata a idade adulta. As aves foron examinadas **post mortem** tras ser ingresadas en hospitais de fauna silvestre con lesións ou enfermidades non relacionadas. Investigadoras/investigadores identificaron os seus órganos reprodutivos e analizaron o seu ADN para determinar o sexo xenético. Un dos achados crave foi que o 92% das aves con investimento de sexo eran xeneticamente femias, pero tiñan órganos reprodutivos masculinos.

Máis Info

Boas Prácticas

Toledo impulsa a reciclaxe de vidro na hostalería do Centro histórico cun servizo de recollida 'Porta a Porta'

O **Concello de Toledo**, en colaboración con **Ecovidrio**, lanzou unha nova campaña de recollida selectiva de vidro dirixida aos establecementos **hostaleiros do Centro histórico**. O servizo, integrado no plan municipal **Toledo Recicla**, desenvolverase mediante un sistema de **recollida 'Porta a Porta'** que pretende incrementar de forma significativa a taxa de reciclaxe na cidade.

O proxecto súmase a outras actuacións xa implantadas no barrio, como os **ecopuntos** nas rúas Alfonso X e Martín Gamero, a posta en marcha de **puntos limpos móbiles** e a eliminación progresiva do **bolseo**, actualmente na súa novena fase de implantación.

[Máis Info](#)

Limpezas no río Grande e na praia de O Lago, en Camariñas

O **programa Mar Circulares** chega hoxe a Vímianzo cunha **limpeza de residuos no río Grande do Porto**. A actividade, que se desenvolverá de catro e media a oito da tarde, comezará cunha sesión informativa na Casa da Cultura e continuará cunha parte práctica que consistirá na retirada de lixo da contorna fluvial.

Por outra banda, a **entidade ambiental Mar de fábula**, con sede en Camelle, coordina para este domingo unha **limpeza de lixo na praia camariñá de O Lago**. Será ás once da mañá, con punto de encontro no aparcamento do areal, e nesta ocasión a actividade estará dedicada á doutora Jane Goodall, falecida o mércores pasado. Para participar será necesario anotarse en info@mardefabula.gal ou no teléfono 660 24 21 18.

[Máis Info](#)

Greencities 2025 premia a innovación urbana e a sustentabilidade das cidades españolas

A edición 2025 de Greencities, Urban Intelligence & Smart Mobility, celebrada no Palacio de Feiras e Congresos de Málaga (FYCMA), concluíu consolidándose como o grán punto de encontro nacional para a innovación, a sustentabilidade e a mobilidade intelixente no ámbito urbano. O evento **premiou as iniciativas das Palmas de Gran Canaria, Estepa, La Zarza e a startup Co-Circular**, recoñecendo o seu compromiso coa eficiencia, a dixitalización e a transformación sostible dos territorios.

Greencities 2025 reuniu a máis de 2.200 profesionais, 45 alcaldes e máis dun centenar de municipios españois e internacionais para debater e compartir **solucións** que impulsan o **desenvolvemento de cidades máis intelixentes, resilientes e sostibles**.

[Máis Info](#)

AXENDA AMBIENTAL

- **Curso de agricultura ecolóxica** con Jairo Restrepo en Arteixo do 23 ao 25 de outubro de 2025. abordarase técnicas prácticas para recuperar e conservar a fertilidade do chan, mellorar a vida edáfica, optimizar recursos locais e diminuír a dependencia de insumos externos.

[Máis Info](#)

[Ver Boletíns anteriores](#)