



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 314

16/10/2024



O río Tambre pasa pola poboación de Sigüeiro pero xusto antes de chegar ata a vila existe unha gran illa no seu leito denominada **Illa do Refuxio**. Sobre ela e sobre as dúas ribeiras do Tambre hai acondicionada unha boa **área recreativa de 0'6 ha** que dispón mesmo dunha pequena praia fluviál. Ademais conta con mesas, contedores, grellas, fonte e zona de aparcamento. A área recreativa está dentro do coto pesqueiro de **Coto Sigüeiro** que conta con máis de 10 km e nel atópanse especies como troitas, cachos e bogas. A zona ademais enmárcase nun belo espazo natural onde predominan carballos, ameneiros, salgueiros e freixos. Pódese acceder á illa por medio dunhas pasarelas de cemento. **O concello de Oroso dispón de ata cinco áreas recreativas.**

Noticias

As abellas mineiras volven á acción na Coruña

Co outono, na comarca coruñesa volveron a eclosionar as andrenas, coñecidas tamén como **abellas mineiras**, importantes pola súa **extraordinaria capacidade de polinización**. As súas patas son especiais neste traballo e adáptanse a unha ampla gama de plantas. Pero as súas colmeas son o seu talón de Aquiles porque afán **instalarse en chans arxilosos, buscando moitas veces a protección dunha raíz de árbore**. Eses pequenos buracos asoman estes días en camiños, moitos deles frecuentados polo ser humano, por iso os expertos piden atención á hora de avanzar por zonas con estes pequenos buracos e evitar a súa destrución. **A perda destes axentes polinizadores incide no medio ambiente.**

Máis Info

A obra das áreas verdes obriga a 'reordenar' o centro histórico de Betanzos

O inicio das obras **das áreas verdes de Os Cabidos e Travesa**, as primeiras do centro histórico de Betanzos, obrigarán a reordenar a circulación na contorna monumental. As actuacións, no marco do **Programa de Mercados Sostibles** será custeado polos **Next Generation UE**, desenvolveranse durante varios meses. As obras, que **supoñerán un avance nos servizos que ofrece o centro histórico**, esixen realizar importantes **movementos de terra** en ambos os emprazamentos, polo que a circulación de camións será constante e, por motivos de seguridade, decidiuse que Os Cabidos estará pechada ao tráfico tanto de vehículos como de peóns durante todas as actuacións

Máis Info

IA para conservar as especies en perigo

O IBM e o Fondo Mundial para a Natureza de Alemaña (WWF) anunciaron que traballarán xuntos para explorar o desenvolvemento dunha nova solución que apoie a **monitoraxe de especies clave**, comezando co elefante de selva africano, en perigo crítico de extinción.

Combinando a experiencia de IBM en sustentabilidade e tecnoloxía coa ampla experiencia de WWF na conservación da vida silvestre, a nova solución estará deseñada para **utilizar a inspección visual impulsada por IA** para mellorar o seguimento dos elefantes, apoiando a identificación precisa de individuos a partir de fotos realizadas por **cámaras camufladas**. O **obxectivo** é apoiar os esforzos clave de conservación dos elefantes de selva africanos, que se demostrou que contribúen a aumentar o almacenamento de carbono nos seus hábitats forestais.

Máis Info

O milagre que pode salvar o planeta: Así reforestou China unha superficie como España

Os esforzos iniciados en 1978 por China para aumentar a **superficie forestal** deste inmenso país seguen adiante sen descanso. O ambicioso plan das autoridades chinesas, distribuído por fases e por zonas, prevé a reforestación, **para o presente 2024, de 67.000 quilómetros cadrados**, o cal equivale aproximadamente ao dobre de superficie de Cataluña. Segundo anunciou a Administración Nacional de Bosques e Praderías, **a finais de marzo xa se plantaron ao redor de 10.000 quilómetros cadrados de bosque** en todo o país, sobre todo nas provincias de Hunan, Hubei e Guizhou.

O impulso que está a rexistrar a reforestación da China non ten precedentes na historia nin en ningún outro país. Na última década, a superficie replantada na China supuxo **máis do 25% de toda a reforestación feita no conxunto do planeta**.

Máis Info

O cambio climático ameaza con desencadear emisións de metais nas zonas costeiras

As presións antropoxénicas, como o cambio climático e a contaminación, están a provocar cambios dinámicos na **entrada de metais nos sistemas acuáticos costeiros**. Os ecosistemas intermedios entre a terra e o mar, coñecidos como ecosistemas de transición subterránea, actúan como un filtro para os metais. Pero **os perigos asociados ao cambio climático**, como o aumento do nivel do mar, o incremento das temperaturas e os cambios na acidez da auga, están a alterar rapidamente as condicións destes ecosistemas e modificando o comportamento dos metais.

Un estudo publicado na revista 'Limnology and Oceanography Letters' por investigadores da Universidade de Gotemburgo (Suecia), advirte sobre **o elevado risco de que aumenten as emisións de metais nas zonas costeiras**. Segundo os autores, o **cambio climático e a sobrepoblación** están entre os principais factores que poderían liberar metais pesados que, ata o de agora, permaneceron sepultos nos sedimentos mariños.

Máis Info

Sabías que...

Día Mundial das Aves Migratorias 2024 pon de relevo a **relación** entre as aves migratorias e os insectos nun contexto de alarmante declive de ambos os grupos de especies que se ven ameazados polo cambio climático, os incendios forestais, a contaminación e outros fenómenos climáticos extremos. Este ano, a atención do Día Mundial das Aves Migratorias 2024 centra-se na importancia dos insectos para as aves migratorias.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: arroz meloso con gambas e sepia

Ingredientes (4 persoas): 300 g de arroz bomba (ou de gran curto), 300 g de sepia limpa e partida, 300 g de gambas peladas (podes reservar as cabezas para o caldo), 1 litro de caldo de peixe (podes facelo caseiro coas cabezas das gambas), 1 cebola mediana, 1 pemento verde, 1 tomate maduro, 2 dentes de allo, 1 culleradiña de pemento doce, unhas febras de azafrán (opcional), 1 vasiño de viño branco, aceite de oliva virxe extras, Sal e pementa ao gusto, perexil fresco picado (para decorar).

Preparar o caldo (se non tes un preparado): Se usas cabezas de gambas, sofríteas nunha pota cun pouco de aceite ata que estean douradas. Engade auga (uns 1,5 litros), unhas ramas de perexil e deixa cocer uns 20-25 minutos. Coa e reserva...

Máis Info

Comeza a caza sen límite de xabarís en case o 85% do territorio galego

A **caza sen límite de xabarís** entrou en vigor este sábado, **12 de outubro**, en 40 comarcas, que abarcan a un total de 260 municipios --case o 85% do territorio galego--. Esta medida da Xunta de emerxencia cinexética durará **ata o 23 de febreiro de 2025**.

O Goberno galego xustifica esta medida excepcional no aumento de presenza deste animal e os danos que carrega, tanto no campo como en accidentes de tráfico.

En total, a declaración abarca **40 comarcas** (13 na Coruña, 10 en Lugo, 11 en Ourense e 6 en Pontevedra) que comprenden **260 concellos** (77 deles coruñeses, 57 lucenses, 87 ourensáns e 39 pontevedreses) e un **84,7% da superficie total de Galicia**.

Máis info

Consellos prácticos para reducir o desperdicio alimentario no fogar

O último informe que recolle os datos de **Desperdicio Alimentario** no noso país indica que, en **2023, 1.214,76 millóns kg-l de alimentos acabaron no lixo**. É dicir que case o 4% de todos os alimentos e bebidas que foron adquiridos tiráronse no canto de ser consumidos.

O desperdicio de alimentos en España aumentou en 2023 un 1,1% respecto ao ano anterior. Entre as principais causas atópanse a mala xestión na conservación dos produtos, a preparación de comidas en exceso e o descoñecemento sobre como usar sóbralas, dándolles unha segunda vida. Tras a pandemia, retomouse o tradicional estilo de vida mediterráneo, con máis comidas fóra de casa e unha maior preferencia no fogar pola cociña rápida e cómoda, o que provocou que 12,74 millóns de fogares sigan desperdiciando comida.

Máis Info

Así é a bacteria que se alimenta de plástico e que podería supoñer unha revolución nos esforzos por combater a contaminación

Veganos e omnívoros, indistintamente, **todos inxerimos 5 gramos de plástico á semana**, o equivalente ao peso dunha tarxeta de crédito, segundo un informe de WWF. Os **microplásticos** están nos **mares, na choiva, no vento e ata no xeo ártico**, polo que, sexa como sexa, sempre chegan ata o noso prato. Así, todos os bebemos e comémolos. Pero, como acaban alí?

O proceso é longo e complexo, e nel contribúen todos os países do mundo, en maior ou menor medida. De feito, España encabeza un deses pódios que, máis que orgullo, xera vergoña: **somos o segundo país que máis plásticos verte ao mar Mediterráneo**, segundo datos de WWF, con 126 toneladas ao día.

Máis Info

Boas Prácticas

Valencia converte os seus cemiterios nunha gran fábrica de enerxía solar

Está fóra de toda dúbida que as cidades están a desaproveitar unha infinidade de superficies baleiras para colocar paneis solares e así aforrar o impacto que causan cando se sitúan en chan rústico ou espazos naturais. E, con todo, o Concello de Valencia demostrou como mesmo un cemiterio pode converterse en produtor de enerxía limpa. Trátase do maior parque fotovoltaico urbano de España.

O proxecto 'Requiescat in Power (RIP) foi impulsado na anterior lexislatura e foi completado na actual. Consiste, segundo informa o diario Levante, do grupo Prensa Ibérica, na colocación de 6.658 placas solares no conxunto de cemiterios municipais que ten a cidade, aínda que a maior parte deles irán ao Cemiterio Xeral, con 6.200 paneis.

Máis info

Castela-A Mancha aplicará o canon da auga para impulsar unha xestión sostenible

Castela-A Mancha vai cumprir co canon obrigatorio do **Directiva Marco da Auga (DMA) da Unión Europea** que **grava o uso e consumo de auga** aprobando nas Cortes rexionais unha proposición de lei que mellora a aplicación da Lei de Augas de Castela-A Mancha, "unha decisión que vai permitir a execución de investimentos en infraestruturas do ciclo integral da auga e mellorar os ecosistemas acuáticos na rexión".

O certo é que **o 90 por cento dos municipios de Castela-A Mancha** aplicarán menos de 1,50 euros por vivenda, e para os residentes nos municipios de 20.000 habitantes só terán que pagar 1 euro máis.

Máis Info

O Concello da Coruña reforzará a seguridade de 165 pasos de peóns para evitar atropelos

O Concello quere seguir construíndo unhas rúas máis seguras para os viandantes, instalando **165 sinais luminosos en pasos de peóns**, onde se producen dous de cada tres atropelos na Coruña.

Haberá **dous tipos: 141 retroiluminadas**, similares ás que xa están activas en varios puntos da urbe e que se acenderán pola noite -funcionan con luz solar- para acherar visibilidade nos cruzamentos, e **24 sinais nos báculos dos semáforos**. Estas últimas contarán con catro luces led nas esquinas e dous proxectores que iluminarán cara á calzada. O estudo in situ terán en conta os datos dos sinistros, as vías de maior velocidade e de menor iluminación ou a proximidade ás zonas escolares e sanitarias.

Máis Info

Axenda Ambiental

- **Ciclo de talleres de iniciación á pintura con acuarela das aves singulares da costa de Dexo.** Sábados de 10 a 14h, co artista José Arcas. Sábado 19 de outubro de 2024, de 10 a 14h. Castelo de Santa Cruz (Oleiros). Organiza CEIDA.

Patrocina a 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