



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 277

29/11/2023



A **Ponte Nafonso**, un pequeno pobo entre dúas beiras que destaca por unha **xoia medieval con máis de 12 séculos de historia**. Atópase enmarcado nunha paisaxe natural extraordinaria, formado por un espeso cañaveral nos bordes máis próximos ao río e sobre o que se alzañ as siluetas dos diferentes sistemas montañosos no horizonte. Ademais, este recuncho do estuario do Tambre está incluído dentro da Rede Natura 2000 **como Zona de Especial Protección dos Valores Naturais e Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) pola súa gran diversidade biolóxica**. A histórica pasarela de Ponte Nafonso constitúe o principal **nexo de unión** entre os **municipios de Outes e Noia**, e ata fai non moito, tamén o único.

Noticias

Refix organizó na Coruña unha limpeza da praia de Bens

Refix volveu a organizar unha recollida de refugallos na praia, neste caso repite no areal de Bens. Foi o sábado 25 de novembro. Refix e Retoque Retros volveron á praia coa súa iniciativa **RE-FIXTheOcean**, con motivo de xerar conciencia dos excesos que o verán e o seu impacto nas nosas praias.

A cita foi no Aparcadoiro da **praia de Bens**, a única da cidade que permite a **presenza de cans**. "co cal, a limpeza desta contorna é fundamental para evitar que as mascotas sufran as consecuencias do lixo e os residuos que alí se atopan", indican desde Refix. Na recollida realizada a pasada primavera, **colleitáronse máis de 140 Kg de residuos**, onde o plástico e microplásticos foron a maioría.

Máis Info

A integración ambiental de Alfonso Molina crea seis sendas peonís e mellora áreas verdes

Ampliar **Alfonso Molina** está cada vez máis cerca, polo menos, o inicio dos traballos. Outro paso adiante é a integración ambiental da contorna máis próxima ao principal vial de entrada e saída da cidade, unha intervención posterior á ampliación nun carril máis por sentido de circulación, catro, cuxa aprobación provisional publicouse onte no Boletín Oficial do Estado (BOE) e que o **Ministerio de Transportes** somete a información pública por un prazo de trinta días. O proxecto, que conta cun orzamento de 5,9 millóns de euros, contén a creación de **seis tramos de senda peonil e/ou ciclable** nas dúas marxes da estrada (AC-11) e a **adecuación e mellora de zonas verdes**.

Máis Info

Llueven microplásticos nas cidades españolas

Un estudo publicado na revista científica “Science of the total Environment”, liderado por doce entidades da Rede de Investigación de Residuos Plásticos no Medio Ambiente (EnviroPlanet) e coordinado pola Universidade de Alcalá (UAH), afirma que **millóns de microplásticos «llueven» a diario nas cidades españolas con maior densidade de poboación**, causando graves problemas de saúde aos cidadáns.

A presenza de **microplásticos no osíxeno** que respiramos atópase tanto nos océanos e chans como na atmosfera e no aire que respiramos todos os seres vivos da Terra. Poden percorrer distancias de polo menos 100 quilómetros da súa fonte de emisión, cuxa taxa de deposición chega a alcanzar as 365 partículas por metro cadrado diariamente.

Máis Info

Chega a León o proxecto para “repoboar” España con 47 millóns de abellas ibéricas

O proxecto que promove a compañía LG para repoboar a península con 47 millóns de exemplares de **Apis mellifera iberiensis**, máis coñecida como **abella ibérica**, chegou á comarca leonesa do Bierzo, onde hoxe comezaron no municipio de Arganza os **estudos de biodiversidade** para garantir a súa **reintroducción** con garantías de éxito.

Neste **proxecto**, denominado **Smart Green Bees**, LG conta coa colaboración da asociación O Recuncho da Abella, con sede en Novelda (Alacante), socio técnico da iniciativa, así como de apicultores artesanais das distintas comunidades autónomas.

O que se está facendo hoxe é **determinar a carga floral na paraxe** no que está previsto instalar as colmeas, que determinará o **número de unidades**.

Máis Info

Chegaremos a isto? Unha cidade baixo terra en Australia para fuxir da calor extrema

Máis de 800 quilómetros ao norte das chairas de Adelaida, no departamento de Australia do Sur, existe unha pequena cidade mineira chamada **Coober Pedy** cuxos desérticos arredores caracterízanse por centos de amontoamentos de terra que aparecen por todas as partes. A explotación de ópalo foi a principal actividade desta desolada rexión australiana, pero tamén se saca terra para outro labor: **construír vivendas subterráneas para fuxir da calor**. A súa poboación é de 2.500 persoas e **o 60% delas vive en casas escavadas baixo o chan**, en terreos de arenisca.

Vivir na superficie obriga aos seus habitantes para realizar enormes gastos para manter o aire acondicionado, pero, en cambio, baixo terra toda **a electricidade xérase mediante fontes renovables**, sobre todo eólica e, en menor medida, solar. Pero non todo é fácil alí. Coober Pedy ten por encima dous ou máis metros de arenisca porosa e o ambiente aí abaixo é moi seco. **Un dos seus principais desafíos é a humidade**. Por iso, existen condutos de ventilación que garantan unha adecuada subministración de osíxeno e permitan que a humidade escape do interior.

Máis Info

Sabías que...

As plantas emiten sons para comunicarse cando están tensas. Os chasquidos, parecidos ao estalido dos flocos de millo, emítense a un volume similar ao da fala humana, pero a altas frecuencias, máis aló do rango de audición do oído humano. Os sons das plantas **son informativos**: emítense sobre todo cando a planta está sometida a tensión, e conteñen información sobre o seu estado.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Torta enfiada de verduras ecolóxicas

Ingredientes: ½ pemento vermello, ½ pemento amarelo, un puñado de follas de espinaca, 50 gr de brócoli, 4 follas de kale, 1 cebola pequena, 2 dentes de allo, 3 culleradas de aceite de oliva, 3 ovos, 50 gr de kéfir, sal, pementa, perexil, albáfega, comiño, noz moscada, 100 gr de queixo de gratinar.

As verduras deben elixirse frescas, de produción ecolóxica e os ovos deben ser de galiñas certificadas co selo de benestar animal. Pelar a cebola e os allos, cortalos finamente e saltealos con 1 cullerada de aceite de oliva, agregar o brócoli, o pemento vermello e o amarelo partidos e saltealo todo moi ben por uns 5 minutos. Retirar do lume e esperar a que a preparación se entibie.

Máis Info

Sogama suma 3.000 novos depósitos á rede galega de compostaxe doméstica

A planta de xestión de residuos de Sogama, da que dependen a maioría de concellos de Galicia, incorporará 3.000 novos composteiros caseiros á súa rede. Tras a licitación Sogama contará con 24.000 unidades repartidas en diferentes puntos da comunidade autónoma. O investimento supuxo un desembolso de 240.000 euros ao Goberno galego.

Cada unha destas ferramentas ten capacidade de entre os 360 e os 400 litros. A súa estrutura está fabricada con materiais reciclados e reciclábeis, ademais de contar cun sistema con illamento termo e ventilación total. Unha das súas principais calidades é a facilidade de montaxe, xa que son os usuarios os que deben completar a súa instalación.

Máis info

Por que os cans pequenos viven máis anos que os grandes?

Os científicos lograron finalmente achar unha explicación de por que os cans máis grandes teñen unha esperanza de vida máis curta que os máis pequenos. Segundo as conclusións alcanzadas, a **cría selectiva por tamaño** fixo que as **razas grandes sexan máis susceptibles ao cancro**.

Máis ou menos, os cans de razas **grandes** adoitan vivir entre **8 e 10 anos**, mentres que os **pequenos** chegan aos **15 e nalgúns casos rozan os 20**, segundo os expertos. Pero, os investigadores prevén que as razas máis grandes **evolucionarán progresivamente** para desenvolver mellores xenes para combater o cancro.

Máis Info

To Good to Go: a plataforma para comer barato en España e combater o desperdicio alimentario

Imaxinas poder encher a bolsa da compra por tan só catro euros? Nunha época de prezos disparados e tendencias inflacionistas parece máis froito dun desexo imposible que de algo tanxible. E, con todo, desde hai cinco anos en **España** é unha realidade. **'Too Good To Go'** é a plataforma que o fixo posible ao darlle unha **segunda vida a alimentos en bo estado** que, doutra maneira, acabarían no lixo.

“Combater xuntos o desperdicio alimentario” é o lema desta nova empresa que naceu en 2015 en Dinamarca, cando un grupo de amigos decatouse da cantidade de comida que tiraba un buffet libre ao que acudirañ a comer. **Ao ver como quilos e quilos de alimentos en perfecto estado acababan no lixo** preguntáronse se había outra forma de evitar que aquilo sucedese. Aquela experiencia foi o xerme da app **'Too Good To Go'**, ou literalmente **“Demasiado bo para desperdicialo”**.

Máis Info

Boas Prácticas

Residuos da semente da camelia para facer fronte en Pontevedra ao fungo que diezma os castiñeiros

Tras a avisilla *Dryocosmus kuriphilus*, os **castiñeiros** da provincia afrontan agora unha nova ameaza baixo a forma dun **fungo**, o **Gnomoniopsis Smithogilvyi**. Para atallar esta situación que pode causar un quebranto nas economías dos produtores da Rías Baixas, a **Deputación de Pontevedra lidera unha fronte** no que tamén se atopan Fauna Útil SL, a Fundación Universidade Galega e a IXP Castaña de Galicia.

Búscase dar cun **tratamento biolóxico** en forma de extracto natural e sostible. Os investigadores agardan que o resultado permita reducir a incidencia deste patóxeno nun 60% ou 70% coa aplicación dun **extracto de camelia** e, ao mesmo tempo, permitirá elaborar un **mapa de risco** da incidencia do *Gnomoniopsis Smithogilvyi*. Esta iniciativa foi bautizada como Soutos.

Máis info

A Comunidade Valenciana promove os contedores metálicos para previr incendios forestais

A Comunidade Valenciana, a través do **Anexo X do Decreto 91/2023**, marcou un fito na **prevención de incendios forestais** ao aprobar regulamentacións que promoven o uso de **contedores metálicos** como os que fabrica Sanimobel para residuos en zonas forestais e de influencia forestal. Esta medida, pioneira no seu enfoque, destácase como un exemplo para seguir para outras comunidades autónomas en toda España.

As condicións establecidas no Anexo X salientan a importancia de utilizar contedores de residuos fabricados con **materiais ignífugos** incluídas as **tapas de peche**, a menos de 30 metros de terreos forestais sobre plataformas artificiais ou chan espido, lonxe de vexetación.

Máis Info

'Fai a túa maxia', a campaña cidadá do Concello de Madrid para manter limpa a cidade

O Concello de Madrid presentou este luns a campaña 'Feixe a túa maxia' para ensinar aos cidadáns os 'trucos' para manter limpa a cidade. Foi o ilusionista Jorge Blass o encargado de dar o pistoletazo de saída á campaña de concienciación de limpeza. Cunha función rueira, Blass ensinou aos cidadáns que quixeron formar parte da exhibición dous trucos fundamentais para transformarse en magos para sempre: depositar cada tipoloxía de residuo correctamente no seu contedor.

En **2022**, os madrileños xeraron **1.338.674 toneladas de residuos domésticos** (un 2% menos que o ano anterior), todos eles xestionados polos servizos municipais. Con todo, non todos se depositaron correctamente.

Máis Info

Axenda Ambiental

Axenda Santander Capital Natural Decembro

A axenda "Santander Capital Natural", liderada polo Concello de Santander, comprende unha serie de actividades orientadas cara á conservación e o coñecemento do medio ambiente. Todas as actividades son gratúitas e as inscricións están dispoñibles 15 días antes de cada evento na páxina web. **Datos:** 1/12/2023 ao 16/12/2023.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: medioambiente@dacoruna.gal