



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 202

10/11/2021



Sendeiro de Saldoiro na Laracha

Un dos Carreiros Azuis da Coruña, con só 2 quilómetros, é o Sendeiro de Saldoiro, que se atopa na Costa da Morte e pertence ao municipio da Laracha. É un breve carreiro que comeza no núcleo urbano de Caión (na Praza Eduardo Vila Fano) e finaliza no Regacho de Figueirido, moi preto do límite co territorio municipal de Carballedo, transcorrendo case na súa totalidade xunto á costa.

O miradoiro sobre a cala do Carracoleiro é un lugar perfecto para divisar de lonxe as illas Sisargas e a localidade de Malpica, ademais de gozar da biodiversidade e da beleza do océano Atlántico.

Turismo de Galicia

Noticias

O aumento do uso de toallitas e máscaras provoca atascos na depuradora de Bens

O incremento do uso de toallitas e máscaras, froito da pandemia, durante a cal a hixiene e a protección adquiriron unha maior importancia, provoca un impacto negativo na estación depuradora de augas residuais (EDAR) de Bens. A estas instalacións chegan continuamente residuos de fibras téxteis —que deberían depositarse no lixo e non no inodoro— que provocan atascos. Explícao o director xeral de EDAR Bens, Carlos Lamora: “As bombas, ao virar, atópanse elementos no seu camiño que producen atascos e avarías. Tamén nos atopamos na rede as famosas ovellas —enormes bolas de residuos— con toneladas de residuos”.

Máis Info

Naturgy camiño á neutralidade climática

No marco da COP26 a empresa Naturgy presento recentemente, unha guía que achega 12 claves para que as empresas poidan percorrer o difícil pero necesario camiño cara á descarbonización, ademais de reiterar o seu compromiso de reducir as súas emisións drástica e eficazmente.

Naturgy mantén un forte compromiso coa sustentabilidade e a loita contra o cambio climático como parte da súa estratexia, como quedou plasmado no seu Plan Estratégico 2021-2025, que recolle o ambicioso obxectivo de alcanzar en 2050 a neutralidade de carbono.

Máis Info

Como contribúe o autobús á loita contra o cambio climático

Con motivo da celebración da edición número 26 da **Conferencia das Nacións Unidas sobre o Cambio Climático, COP26**, do 31 de outubro ao 12 de novembro en Glasgow, son numerosas as propostas que tanto desde iniciativas públicas como privadas están a poñerse encima da mesa para **loitar contra o aumento da temperatura do Planeta**.

Na COP26, que congrega a **países de todo o mundo**, discutiránse os plans dos distintos estados para impulsar as súas accións para abordar o cambio climático. Esta conferencia marca un momento clave na aceleración de accións cara aos obxectivos do Acordo de París e a Convención Marco das Nacións Unidas sobre o Cambio Climático.

[Más Info](#)

O desxeo de Groenlandia en dez anos alagaría España con 7,5 metros de auga

O cambio climático está a provocar un desxeo de grandes proporcións en Groenlandia e, en consecuencia, unha **elevación do nivel do mar a escala global**, segundo confirmaron nos últimos anos unha longa lista de estudos científicos; ata aquí, nada novo.

A **actualización de datos** sobre este proceso é **constante** e, segundo como se miren, os resultados son **altamente preocupantes**; aínda que a escala e proporcións do problema non sempre son fáceis de interpretar.

O Reino Unido (oficialmente Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda do Norte) ten unha superficie total de 242.495 quilómetros cadrados (km²), é dicir, aproximadamente a metade que a superficie de España (505.944 km²). En consecuencia, **o desxeo rexistrado nos últimos 10 anos en Groenlandia levou ata o mar un volume de auga doce suficiente para cubrir toda España ata un nivel de 7,5 metros.**

[Más Info](#)

A temperatura das cidades aumenta o dobre de rápido, advirte a ONU

A temperatura das cidades de todo o planeta están a aumentar o dobre de rápido que a media mundial debido á **rápida urbanización** e o **reemplazo da vexetación por asfalto, estruturas de formigón e outras infraestruturas**, segundo anunciou o Programa das Nacións Unidas para o Medio Ambiente (PNUMA).

“Coas poboacións en crecemento sobre todo nos trópicos e unha rápida urbanización, o impacto da emergencia climática está a se notar dunha maneira más aguda nas cidades”, explicou un **informe do PNUMA** titulado ‘**Batendo a calor: manual de refrixeración urbana sostible**’.

Para **2100, as temperaturas das urbes de todo o planeta poden aumentar unha media de ata 4,4 graos centígrados**, máis do dobre que o límite fixado no Acordo de París, segundo un equipo internacional de investigadores que participou neste informe.

[Más Info](#)

Sabías que...

A **reutilización e a reciclaxe dos residuos electrónicos** foron as accións elixidas como prioritarias para **mellorar a relación da tecnoloxía co medio ambiente**, nunha enquisa realizada pola British Computer Society (BCS) entre máis de 1.100 expertos do sector das tecnoloxías da información (IT).

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Ensalada de mango e lura á prancha

Ingredientes (para 4 persoas):

Lura 1, limón zume e ralladura 1, dente de allo 2, pementas variadas moídas 1/2 cucharadita, mango grande 1, cebola tenra 1, guindilla vermella fresca, mezclum (mestura de leitugas) 1 bóla, cilantro fresco unhas follas, aceite de oliva virxe extra, sal.

Limpamos ben a lura e cortamos o corpo en anillas deixándoas unidas por unha banda. Poñémolo nun bol coa ralladura de limón, os allos machucados, a pemento e dúas cucharadas de aceite e deixamos marinar polo menos durante trinta minutos...

[Máis Info](#)

Alerta alimentaria por presenza de soia en caramelos procedentes de Xapón

A Axencia Española de Seguridade Alimentaria e Nutrición (AESAN) **advirte ás persoas alérxicas á soia** acerca da comercialización de **caramelos** procedentes de Xapón mal etiquetaxes canto á presenza do alérgeno.

A soia pertence a **un do catorce grupos de sustancias que causan alerxias ou intolerancias alimentarias** reguladas polo Regulamento (UE) Nº 1169/2011, do 25 de outubro, sobre a información alimentaria facilitada ao consumidor como de declaración obligatoria. Neste caso, o operador informou aos seus clientes sobre o erro cometido na etiquetaxe, a omisión na listaxe de ingredientes do alérgeno soia.

[Máis info](#)

Como conseguén as árbores que a auga chegue a todas as follas?

As árbores captan a auga e os nutrientes a través das **raíces** e teñen que transportala en contra da gravidade ata a parte aérea. Isto, claro, supón un problema, pero dispoñen de mecanismos de capilaridad e de evapotranspiración; e outros factores que contribúen ao potencial hídrico, para liquidalo. As follas teñen estomas, que son unhas células modificadas da epidermis que se abren ou se cerran dependendo da concentración de gases que a planta necesite expulsar ou captar da atmosfera en cada momento.

Por exemplo, **durante o día**, as plantas desenvolven dúas das súas funcións fisiológicas más importantes, a fotosíntesis e a respiración. Na **respiración**, igual que os animais, captan osíxeno e desprenden CO₂. Na **fotosíntese** leva a cabo un intercambio gaseoso inverso: fíxase CO₂ e despréndese osíxeno...

[Máis Info](#)

Un Ciclóns no Mediterráneo: os medicanes

O **quecemento global** está a provocar que o mar Mediterráneo adquira características cada vez más semellantes ás dun mar tropical. E polo tanto, os fenómenos meteorolóxicos que ese mar estimula, serán tamén más parecidos aos das zonas tropicais. En inglés emprégase fundamentalmente **Mediterranean tropical-like cyclone** para a comunicación científica, e **medicane** (acrónimo de Mediterranean e hurricane) para divulgación e para contextos non especializados.

[Máis Info](#)

Boas Prácticas

O «asfalto verde» ideado por Cetim de Culleredo gaña o Certame de materiais innovadores da GAIN

O proxecto Emulcell, Mesturas bituminosas en frío aditivadas con nanocelulosa (biopavimento alternativo ao asfalto convencional), liderado pola empresa ourensá Misturas, S.A. ha resultado **gañador na categoría Empresa & Investigación do primeiro Certame de Materiais Innovadores de Galicia**.

A idea deste proxecto, que ofrece unha alternativa verde ao asfalto convencional grazas á incorporación de nanocelulosa procedente de residuos madeireiros, xurdiu dos coñecementos previos de Cetim en materiais lignocelulósicos e de construcción sostenible, explican.

[Máis Info](#)

Os vasos de McDonald's converteranse en papel hixiénico

A empresa de produtos de hixiene Essity e a cadea de hamburgueserías McDonald's colaboran nunha iniciativa de reciclaxe, desde 2020, ambas compañías veñen desenvolvendo un proxecto piloto en Alemaña que validou a posibilidade de utilizar con éxito os **vasos de papel**, unha vez triturados, como material para algunhas das fábricas de Essity e convertelos en **papel hixiénico**.

Así, todos os residuos de vasos de papel recolleitos nas instalacións de McDonald's en Alemaña reciclaranse, **reducindo os residuos nunhas 1.200 toneladas ao ano**. Este acordo axudará a **reducir os residuos e a pegada de carbono** de McDonald's Deutschland LLC, mentres que Essity poderá cumplir as súas propias ambicións circulares.

[Máis Info](#)

Barcelona e o Consorci da Zona Franca impulsan a instalación de placas solares en cubertas industriais

O delegado especial do Estado no Consorcio da Zona Franca de Barcelona (CZFB), Pere Navarro, e o concelleiro de Emerxencia Climática e Transición Ecolóxica de Barcelona, Eloi Badia, **assinaron un convenio facilitar a instalación dous millóns de metros cadrados de placas fotovoltaicas nas empresas do complexo**.

Ambos coincidiron en sinalar a necesidade de **fomentar a xeración de enerxías renovables por parte das empresas** é na importancia de facilitar a súa instalación ás empresas.

[Máis Info](#)

Axenda Ambiental

Co fin de dar a coñecer o proxecto ÁRTABRO2 a prol da conservación das aves do noso litoral e ou inicio das actuacións participativas previstas, así como reflexionar e debater sobre os novos modelos de gobernanza e participación para a xestión do medio mariño e as súas áreas protexidas, o CEIDA organiza a Xornada 'O proxecto ÁRTABRO2 e a gobernanza non medio mariño'. 18 de novembro, Salón de Actos do Castelo de Santa Cruz (Oleiros), de 10 a 14 h.

[Ver Boletíns anteriores](#)