



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 260

21/06/2023



Unha praia coruñesa cóase na lista de "as máis desexadas de España" do **National Geographic**. Galicia conta con algunhas das mellores praias do planeta. Esto referéndao na súa última selección o National Geographic, que recolleu as 25 praias "máis desexadas de España" nun dos seus últimos post. Así, o magacín, na súa sección de viaxes, seleccionou ata tres praias galegas como as mellores de todo o litoral español, incluída unha na provincia da Coruña. Ademais, estas tres praias repártense entre as tres provincias con mar de Galicia: A Coruña, Pontevedra e Lugo. As **priais escollidas** polo National Geographic son **Castro de Baroña (A Coruña)**, Praia de Rodas, nas Illas Cíes (Pontevedra), e a Praia das Catedrais, en Ribadeo (Lugo).

Noticias

Os museos científicos da Coruña abrirán gratis este sábado

Para celebrar o festivo local de San Xoán, este sábado os museos científicos abrirán as súas portas de maneira gratuita. Así, os coruñeses **poderán gozar das exposicións interactivas**, as **sesións de alimentación das focas** ou das do Planetario na Domus, o Aquarium e a Casa das Ciencias durante todo o sábado.

Os museos abrirán de **10.00 a 19.00 horas**, sendo o último acceso ás 18.00 horas no Aquarium e ás 18.30 no resto. No caso do **Aquarium**, a pesar de ser gratis, será necesario reservar entradas a través da web. Poderase reservar desde mañá, mércores, ás 10.00 horas. As persoas maiores de 65 poderán acceder sen reserva, acompañadas dunha persoa, se así o precisan...

Máis Info

O Concello da Coruña finaliza a última fase de reurbanización da rúa Alcalde Marchesi

O Concello da Coruña finalizou os traballos de humanización da rúa Alcalde Marchesi, **no tramo entre cáleas Ramón e Cajal e Posse, e na rúa Río Monelos** ata o viaduto que atravesa a avenida de Oza. Unha actuación que contou cun orzamento de 667.734 euros - cofinanciada con fondos Next Generation - e que permitiu **ganar espazo para os peóns e crear novas zonas axardinadas**. Os traballos dan continuidade á primeira fase de Alcalde Marchesi, finalizada o ano pasado. Así, a rúa queda cun carril de calzada, cunha zona de carga e descarga na marxe dereita e beirarrúas axardinadas a ambos os dous lados, con novo mobiliario público.

Máis info

O Ártico quedará sen xeo mariño en verán a partir de 2030

A capa de xeo mariño do Ártico ten un claro **ciclo estacional**: aumenta durante o outono e o inverno, e redúcese durante a primavera e na época estival. O mínimo da superficie de xeo acádase a finais do verán. Por esta razón, un grupo internacional de investigadores centrouse neste período para determinar que esta rexión xeadá podería deixar de estalo durante o mes de setembro xa na década de 2030, mesmo nun escenario de baixas emisións. Isto supoñería adiantar preto dunha década o previsto anteriormente.

Os autores deste traballo, publicado en Nature Communications, destacan **o impacto das actividades humanas no Ártico** e demostran a importancia de planificar e adaptarse a un Ártico estacionalmente libre de xeo mariño nun futuro próximo.

Máis Info

Gravan a unha misteriosa medusa que só se viu unha vez antes

Un grupo de científicos durante a expedición de Ocean Exploration Trust, unha organización sen fins de lucro dedicada á exploración e investigación mariña, avistou a unha estraña medusa que só se viu unha vez no ano 2015. Identificouse como **membro da orde Narcomedusae**, unha especie non descrita dentro do xénero Bathykoerus.

Distínguese doutras medusas por **ter tres "tentáculos" longos** que brotan nun ángulo estraño desde a parte superior da súa cabeza. A diferenza de todas as demais especies do xénero, **a cor marrón** do animal indica aos expertos que se trata dun **depredador de presas bioluminiscentes**.

O animal foi visto o 31 de maio no profundo e remoto Océano Pacífico, a 200 quilómetros do punto de referencia máis próximo a Kingman Reef, que se atopa a máis de 7.000 quilómetros de distancia de Australia.

Máis Info

Dun suxeitador para aumentar dúas tallas a crear os bolígrafos da Feira do Libro con residuos de cervexa

Alfonso Pérez leva case ao extremo a frase o lixo duns pode ser o tesouro doutro. A empresa deste economista e avogado **transforma** os residuos, ou subproduto como lle gusta chamalo, **do sector cervexeiro en dous novos biomateriais**: un filamento para impresoras 3D e un material para as máquinas de inxección de plástico. Con eles fai bolígrafos, trofeos, cadeiras ou mesas.

Este "emprededor nato", como se define, tivo o seu primeiro contacto coas enerxías renovables que lle fixo quedar impresionado polas súas posibilidades, pero realmente quedou prendado da economía circular.

Antes de entrar no negocio da reciclaxe e conversión de subprodutos, Alfonso inventou un **antiescorregadizo para teléfonos móbiles** e un **"suxeitador que aumentaba dúas tallas o peito das mulleres"**.

O seu último proxecto está vinculado coa **industria cervexeira**, un sector, que segundo Alfonso, é o que **"máis residuos xera"**, sobre todo en forma de bagazo, o cereal húmido que se xera durante a fabricación da cervexa.

Máis Info

Sabías que...

O **17 de xuño**, celebrouse o **Día Mundial de Loita contra a Desertificación e a Seca**, declarado pola Asemblea Xeral da ONU, a través da súa resolución A/RES/49/115, aprobada o 19 de decembro de 1994.

O **lema** para este ano **2023** é **«Muller. As súas terras. Os seus dereitos»**.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Empanada galega con calabizo

Ingredientes: 500 gramos fariña de forza de trigo, 9 gramos fermento de panadería, 250 ml auga tépeda/do tempo, sal (ao gusto), 150 ml aceite de oliva virxe extras, 250 gramos champiñóns, 1 cebola mediana, 1 bote tomate triturado, 1 paquete seitán, 1 calabizo (doce ou picante), pementa (ao gusto).

Usamos o aceite de oliva de facer o sofrito do recheo para dar sabor, co cal primeiro facemos o sofrito e logo facemos a masa. O primeiro pelamos e picamos a cebola. Tamén cortamos en toros, o champiñón e a dados o seitán e o calabizo. Quentamos o aceite nunha tixola, engadimos a cebola e deixamos que se doure aos poucos.

Máis Info

O 'Proxecto Libera' retira 80 toneladas de 'basurala' de 970 espazos naturais de España

Preto de **17.000 voluntarios e voluntarias**, un 40% máis que o ano pasado, lograron retirar 80 toneladas de basurala de 970 espazos naturais de España, na sétima edición da campaña 1m² contra a basurala do **Proxecto Libera**, de SEO/BirdLife e Ecoembes.

Máis de 105.000 residuos foron abandonados en contornas terrestres, fluviais e mariños de todas as provincias españolas e das dúas cidades autónomas. Neste sentido, **entre a basurala máis atopada** durante as recollidas destacan as **cabichas** que representan un **19%** de todos os residuos atopados, así como **latas de bebida**, **pezas de plástico** de 0 a 2,5 centímetros, **vidros ou toallinas húmidas**.

Máis info

Bicarbonato de sodio: unha solución ao hidróxeno verde?

Bicarbonato de sodio: unha solución ao hidróxeno verde? Un dos piares das enerxías renovables máis prometedores é o hidróxeno verde. É dicir, **aquel que se produce sen combustibles fósiles**. Esta resulta unha idea prometedora porque o elemento máis abundante no universo é o hidróxeno. De feito, atópase no 75% de toda a materia. Ademais, unha molécula de hidróxeno ten dous átomos emparellados, non tóxicos e altamente combustibles.

O potencial de combustión do hidróxeno convérteo nun tema atractivo para os investigadores de enerxía de todo o mundo. No Laboratorio Nacional do Noroeste do Pacífico (PNNL), un equipo está a investigar o hidróxeno como un medio para almacenar e liberar enerxía, en gran parte rompendo as súas ligazóns químicas.

Máis Info

O 80% da poboación española vive en lugares que superan os novos límites de contaminación que prepara a UE

O 80% da poboación española, é dicir, **37,8 millóns de persoas**, residía en 2022 en zonas que superarían os novos valores de contaminación do aire que prepara a UE, máis rixidos que os límites legais actuais, que o ano pasado superáronse en zonas onde vive un de cada seis habitantes, pero máis laxos que as recomendacións que fai a Organización Mundial da Saúde (OMS) e segundo os cales **"toda"** a poboación española **respiraría máis partículas contaminantes das aconselladas**, que xa son responsables en España de 25.000 mortes ao ano.

Máis Info

Boas Prácticas

Xirona inicia un piloto para mellorar a biodiversidade urbana

O Concello de Xirona e a Universidade de Xirona (UdG) están testando novos modelos de sega e sementa para os parques e xardíns da cidade co obxectivo de mellorar a biodiversidade urbana. Trátase dunha proba piloto, no marco do proxecto **GiroNat**, a través da cal preténdese **avaliar os efectos sobre a biodiversidade** que poden ter actuacións como a **redución de segas ou a sementa de sementes de prado mediterráneo**, entre outros.

Para levar a cabo a acción, instaláronse **parcelas de mostraxe** en distintos puntos con céspede da cidade como o parque Central de Rafael Masó e Valentí, o xardín da Pau e o castelo de Montjuïc. Estes sitios servirán para avaliar a presenza de especies e a súa evolución durante o estudo.

Máis info

Barcelona busca solucións á falta de sombra no espazo público

A área de Ecoloxía Urbana do Concello de Barcelona e BIT Hábitat convocaron un **concurso** para buscar solucións innovadoras para **xerar sombras efémeras no espazo público da cidade**, solucións que han de ser de carácter modular, temporal e sostible.

O **período para presentar proxectos** está aberto **ata o próximo 14 de xullo** e espérase que as propostas gañadoras poidanse probar nunha contorna real da cidade o ano que vén. O **obxectivo** deste reto urbano é contribuír a reducir a calor e mellorar as condicións de confort térmico no espazo público.

Máis Info

A Coruña remodelará con xogos inclusivos o parque infantil de Ribeira Sacra en Novo Mesoiro

O Concello puxo en marcha os traballos de mellora previstos non parque infantil da rúa Ribeira Sacra, no barrio de Novo Mesoiro, onde introduciranse **novos xogos inclusivos** que permitirán a creación de 13 prazas adaptadas para nenas e nenos con **movilidade reducida**.

Esta iniciativa da continuidade ao plan de execución dunha proposta que xurdiu a través dos Orzamentos Participativos, que abrangue intervencións similares noutros catro parques infantís da cidade: na praza de Pontevedra -onde os traballos comezaron a mediados de maio-, na praza Casares Quiroga -coas obras en marcha desde inicios deste mes-, a praza Elíptica (Os Rosales) e o parque de Vioño.

Máis Info

Axenda Ambiental

- **Subvencións para a promoción da bioeconomía forestal**, prazo límites, 30 de xuño de 2023.
- **VI Congreso Internacional sobre Dereitos Humanos. Xustiza Climática e os Dereitos Humanos**, Facultade de Dereito da Universidade de Salamanca, do 12 ao 14 de xullo de 2023. Organiza: Centro de Investigación en Dereitos Humanos e Políticas Públicas - Diversitas. Lugar: Facultade de Dereito da Univ. de Salamanca

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: medioambiente@dacoruna.gal