



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 253

18/01/2023



A inédita aventura de rodear en bicicleta o encoro de Vilasenín

As augas deste encoro repártense entre o concello de **Cerceda** e o de **Ordes**, no que tamén entrará o excursionista. Arribar ás proximidades desa obra do home alimentada por **catro arrosos** (Prados, Fonte da Pedra, Uceira e Nosa Señora) é sumamente fácil: desde Cerceda a Mesón do Vento e pasada A Brea desvío á dereita rumbo a Porta do Nó, e á saída desta aldea, á dereita. Ese é o punto de partida. A partir de aí o percorrido pódese facer en coche sen problemas e conducindo moi amodo, pero resulta **idóneo para os amigos da bicicleta**. Non dos de andar polo monte bravo, senón idóneo para os que gustan de ir amodo...

Noticias

O Concello da Coruña sinaliza un roteiro histórico e botánica nos xardíns de Méndez Núñez

O Concello da Coruña está a renovar a **cartelería** dos **xardíns de Méndez Núñez** con **información histórica** e **botánica** relativa ao recinto. A cartelería incorpora tamén un **roteiro** en paneis informativos que ten como obxectivo favorecer a divulgación histórico-científica dos xardíns, recuperados ao longo do presente mandato.

Fontes municipais indican que a información sobre o **roteiro** histórico e botánica dispón de **dous grandes carteis** que conteñen **información** sobre **vexetación** e diferentes **monumentos**, así como **puntos de interese** sinalados na contorna dos xardíns. As árbores sinalanse con números e os puntos de interese con maiúsculas.

Máis Info

A Coruña instalará unha boia intelixente para analizar a calidade da auga da praia de Oza

O Concello da Coruña autorizou a licitación do proxecto para instalar unha boia intelixente dotada dunha **sonda multiparamétrica** que axudará a controlar en tempo real a **calidade** da **auga** na **praia de Oza**, reforzando así a seguridade dos bañistas.

A boia intelixente da praia de Oza será a **primeira desta índole que se instalará en Galicia** e permitirá **analizar parámetros**, como a concentración de microorganismo, bacterias ou patóxenos, pero tamén a presenza de restos orgánicos. O dispositivo emitirá datos actualizados ao sistema de seguimento **cada 15 minutos** como **máximo**.

Máis Info

O quecemento está a cambiar o ciclo da auga en todo o planeta

O informe do **Global Water Monitor Consortium** conclúe que o quecemento global está a cambiar o ciclo da auga en todo o planeta, á vez que advirte de que fenómenos como as secas repentinas serán máis frecuentes nos próximos anos.

A **escala mundial, en 2022 o ciclo da auga** estivo dominado por augas oceánicas relativamente cálidas no Pacífico occidental e o leste e norte do océano Índico. Como consecuencia, no principio do ano produciuse unha grave onda de calor no **sur de Asia**, seguida dun monzón moi húmido que causou inundacións masivas en Paquistán. Noutros lugares, como **Europa e China**, as ondas de calor extremas deron lugar ás denominadas "**secas repentinas**", é dicir, secas que se desenvolven poucos meses despois de ondas de calor graves, causando caudais baixos nos ríos, danos agrícolas e incendios forestais.

Máis Info

Máis de 12 toneladas de roupa recollidas en Miño (A Coruña) desde o pasado abril

Desde abril de 2022 os dez contedores repartidos por todas as parroquias do municipio **recolleron máis de 12.050 quilos de roupa** que se xestionaron con **criterios ambientais**, evitando así que se xerasen 38,19 toneladas de CO₂, certificadas pola Comisión Europea. Así o recollen os datos emitidos recentemente pola Iniciativa Social Emprendedora de Reciclaxe Têxtil de Galicia (**INSERTEGA**), entidade cúa que colabora o Concello de Miño.

Esta acción, **sumada** ao servizo que ofrece o **Roupeiro municipal**, materializan o compromiso do Concello de Miño coa reciclaxe e especialmente coa reutilización têxtil. O alcalde mostrou a súa satisfacción pola "gran resposta da nosa veciñanza ante unha iniciativa que contribúe a preservar o medio ambiente ao mesmo tempo que participa nun proxecto de xustiza e inserción social".

Máis Info

Esta xeración deixará de ver as estrelas: a contaminación lumínica crece un 10% ao ano

Sirio, Vega, Arturo, Canopo e quizá dous das tres que forman a constelación Alfa Centauri. Ésas serán as únicas estrelas que verán a maioría dos habitantes das cidades do hemisferio norte antes de que acabe este século. Polo menos, eses son os cálculos que fan os científicos que, coa axuda de miles de persoas que miran ao ceo cada noite, mediron o brillo nocturno xerado polas luces artificiais: **non deixou de aumentar na última década ata escurecer a cúpula celeste.**

O problema da **contaminación lumínica** non deixou de crecer desde que os astrónomos tiveron que saír das cidades para ver as estrelas, xa no século pasado. Pero a súa magnitude creceu exponencialmente no que vai deste. Un traballo publicado en 2016 estimou que o 83% da poboación mundial ten ceos nocturnos contaminados. Ao ano seguinte, outro traballo dirixido polo investigador do Centro Alemán de Investigación en Xeociencias de Potsdam Christopher Kyba confirmou que **as noites da Terra eran cada vez máis brillantes**: o resplandor xerado polas luces artificiais estaba a crecer a un ritmo do 2,2% ao ano. Pero a cousa resultou ser moito peor.

Máis Info

Sabías que...

Os **microplásticos** poden entrar no medio ambiente de moitas maneiras. A máis alarmante son as botellas de plástico refugadas que flotan en ríos e océanos, así como as fibras desprendidas de pezas sintéticas durante o proceso de lavado que se van polo desaugadoiro. Os **pneumáticos** dos coches son unha das fontes de microplásticos máis importantes. As partículas da estrada son arrastradas polo vento e a choiva, e termina nos ríos e plantas de tratamento de augas residuais.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Crema Parmentier

Ingredientes (4 persoas):

Manteiga 75 g, allo porro (parte branca) 250 g, patacas 700 g, caldo de verduras 1 l, pan de molde (torradas) 2, nata líquida, sal, pementa branca moída, aceite de xirasol.

Retiramos a parte verde do allo porro e reservámola para outras preparacions. Cortamos a parte branca ao longo e, despois, cada metade en tiras. Lavamos ben ata que non queden restos de terra e escorremos a conciencia. Pelamos as patacas, lavámolas e cortamos en anacos dun tamaño o máis similar posible para que se cozan na mesma cantidade de tempo.

Quentamos 65 g de manteiga nunha pota e salteamos o allo porro durante cinco minutos a lume medio. Engadimos os anacos de pataca, removemos e regamos co caldo de verduras...

Máis Info

Froitas e hortalizas de invernadoiro, frescas e sostibles

Desde os anos sesenta a superficie mundial dedicada ao **cultivo de alimentos diminúe** uns 12 millóns de hectáreas cada ano. Por contra, a poboación mundial continúa en aumento e supera xa os **8.000 millóns de persoas**, complicando ao máximo o desafío que supón satisfacer as necesidades básicas. Por iso, a **campaña Cute Solar** –promovida por APROA, HORTIESPAÑA e AREFLH– **pon en valor os invernadoiros solares** como un método de produción, sostible e eficiente, capaz de cubrir as necesidades alimentarias de 500 millóns de europeos durante todo o ano. Froitas e hortalizas cultivadas ao sol, naturais, saudables, seguras e sostibles en calquera época do ano.

Máis info

Detectan novas gaivotas afectadas por gripe aviaria na Coruña e Sada

A Consellería do Medio Rural comunicou ao Ministerio de Agricultura, a través da Rede de Alerta Sanitaria Veterinaria, a detección de **catro exemplares de gaivota** afectados por **influenza aviaria de alto patogenicidad (IA-AP) (gripe aviaria)**, confirmados polo Laboratorio Central de Veterinaria de Algete (Madrid).

Tres dos exemplares, achados nos concellos de Vilagarcía de Arousa, A Coruña e Xove pertencen á especie **gaivota patiamarilla**, é o **cuarto**, localizado no municipio coruñés de Sada, á **gaivota reidora**.

Todos se trasladaron aos respectivos **Centros de Recuperación da Fauna Silvestre** de cada provincia.

Máis Info

Adaptarse ás vagas de calor depende da clase social, do clima e da xeografía

Un equipo do Instituto de Saúde Carlos III (ISCIII) publicou unha **investigación** que analiza a **adaptación á calor en España entre as persoas maiores de 65 anos entre os anos 1983 e 2018**. As conclusións sinalan que este grupo poboacional mostra capacidade de adaptarse ás altas temperaturas (ondas de calor) durante os 35 anos que analiza o estudo, aínda que se observan diferenzas xeográficas.

Para levar a cabo o estudo, o equipo do ISCIII baseouse na análise da **evolución dun indicador** denominado **Temperatura Mínima de Mortalidade (TMM)**, que relaciona a temperatura máxima diaria e a mortalidade diaria para coñecer o nivel de adaptación dunha poboación ao incremento de temperatura rexistrado.

Máis Info

Boas Prácticas

As novas illas de contedores inician a súa actividade en Santiago de Compostela

A partir do 12 de xaneiro a **recollida de residuos en Améndoa é máis sostible e respectuosa coa contorna do centro histórico**, día en que comezan a funcionar os novos puntos de recollida de residuos. Serán **10 illas**, que se colocarán desde as 19.00 horas ata as 23.00 horas, **co dobre obxectivo** de "incorporar a quinta franxa, a dos orgánicos; e finalmente eliminar as bolsas de lixo nas portas, unha vez que xa se retirou o compactador Travesa de Fonseca".

Os **dez puntos elixidos** para situar estes puntos de compostaxe que, ademais, serán **postos e retirados por vehículos 100% eléctricos** son: Praza de San Roque, Rúa de Santo Agosíño, Praza de Cervantes, Praza de Praterías, Travesa de Fonseca, Salvador Parga, Praza Mazarelos, Praza San Martiño Pinario, Praza Toural e Rúa Cárretas.

Máis info

O novo parque do Eirón recuperará 1.500 metros cadrados de áreas verdes na Cidade Vella da Coruña

O Concello da Coruña iniciou a finais de decembro as obras para crear un **novo espazo de lecer** nas inmediacións da muralla da Coruña, o denominado **Parque Eirón**.

A recuperación do Parque de Eirón supoñerá a creación dunha **nova zona verde de case 1.500 metros cadrados** na que se situarán freixos, camelias, olmos e arces co mobiliario urbano resultante. O novo espazo de lecer será **totalmente accesible**. O espazo deseñouse pensando no seu uso por parte de persoas de todas as idades e contará con diferentes zonas verdes e árbores repartidas polo conxunto.

Máis Info

Málaga instala puntos limpos de proximidade en todos os distritos da cidade

O Concello de Málaga puxo en **funcionamento 14 puntos limpos de proximidade** en todos os once distritos da cidade. Esta iniciativa municipal responde á **estratexia sobre Economía Circular** marcada desde o concello aliándose coa lei 07/2022 Residuos e Chans Contaminados para unha Economía Circular, que entre os seus obxectivos contempla o aumento da reutilización e valorización de residuos para reducir o seu impacto ambiental. Trátase dun **novo equipamento** cun deseño moderno e dimensións reducidas que permite a súa fácil localización en calquera punto. **Compostos** con materiais que impenden a adhesión de cartelería, e con resistencia adecuada para previr casos de actos vandálicos".

Máis Info

Axenda Ambiental

📌 O CEIDA, co motivo da celebración do **día mundial da Educación Ambiental**, quere convidarvos a **descubrir** este mundo que chamamos **educación ambiental**, e asemade, o traballo do CEIDA como centro de referencia para a educación ambiental en Galicia.

O acto terá lugar o vindeiro **xoves, 26 de xaneiro**, en horario de 11 a 13 horas, na súa sede, o Castelo de Santa Cruz.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: medioambiente@dacoruna.gal