



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 222
20/04/2022



Estamos en **Coiro, concello de Mazari-cos**, e imos coñecer un lugar máxico formado pola unión de dous ríos, onde as pequenas fervenzas e a auga son as protagonistas. É o lugar da **Fervenza de Fír-vado**. Non é que sexa unha gran fervenza, pero a beleza do lugar non desmerece a outras máis grandes.

Este lugar é máxico, é a unión de dous ríos, o Xende e o Rego da Ribeira, que pronto formarán o Río Beba. Este último río forma unha serie de pequenos saltos ata a unión co Xende. Para ver estas poderemos ir á dereita cara á mesma confluencia dos ríos ou tamén ascender a pequena lomba seguindo o camiño marcado.

Noticias

Unhas 99.000 persoas utilizan a bicicleta de forma habitual na Coruña

Abril é sinónimo de **actividades ao aire libre** e, ben entrada a primavera e cunhas temperaturas máis agradables, apetece desempeñar a bicicleta. Unhas 99.000 persoas utilizan a bici de forma habitual na Coruña, segundo a estimación realizada pola compañía Kelbet, que comparou os datos da 'Enquisa europea de saúde de España', publicadá polo INE, coas cifras de poboación de cada territorio. **Os coruñeses que máis utilizan a bicicleta están nun rango de idade entre os 25 e os 44 anos**, representando na Coruña unhas **41.600 persoas**. **Os coruñeses que máis utilizan a bicicleta están nun rango de idade entre os 25 e os 44 anos**, representando na Coruña unhas **41.600 persoas**.

Máis Info

O mellor residuo é o que non se produce

“O mellor residuo é o que non se produce”. Este é o cimento sobre o que vira o modelo Sogama, que segue fielmente a xerarquía de xestión de residuos establecida pola Unión Europea, e que comeza coa **prevención e a redución**, continúa coa preparación para a **reutilización e á reciclaxe**, e culmina coa **valorización material e/ou enerxética da fracción non reciclable**, relegando a vertedura a último lugar por ser a opción máis nociva para o medio ambiente e a saúde pública. O **consumo racional, consciente e responsable** constitúe o primeiro elo dunha cadea colaborativa que se afana en minimizar o impacto do residuo sobre a contorna, priorizando desta forma a súa recuperación e transformación nun novo recurso.

Máis Info

Reutilizan os residuos de piña para crear un novo material plástico bioactivo

Os residuos de piña poden ser convertidos en novos materiais plásticos con propiedades activas e de mellora na conservación de produtos de alimentación. Para facelo posible, un grupo de investigadoras do Departamento de Química Analítica, Nutrición e Bromatoloxía da Universidade de Alacante traballa, desde finais de 2021, no proxecto **Desenvolvo de bioaromas naturais para aumentar a vida útil de alimentos frescos e reducir o desperdicio alimentario**.

Neste proxecto trabállase no desenvolvemento de "novos materiais plásticos sostibles de orixe natural que, obtidos a partir de **residuos de piña, tanto do corazón como da cortiza**, teñan sistemas activos naturais sinérxicos de dobre acción", indica nunha nota divulgativa a Rede de Universidades Valencianas para o fomento da Investigación, o Desenvolvemento e a Innovación (RUVID)

Máis Info

Estocolmo + 50, para acelerar a acción climática

A Asemblea Xeral das Nacións Unidas acordou unha reunión internacional de alto nivel en **Estocolmo o 2 e 3 de xuño** para conmemorar os 50 anos transcorridos desde a Conferencia das Nacións Unidas sobre o Medio Humano. O evento Estocolmo + 50, que se celebrará durante a semana do Día Mundial del medio ambiente, **servirá como unha contribución para acelerar a acción por unha sociedade máis sostible**.

Para a ONU o **obxectivo** é claro. Estocolmo + 50 **debe contribuír de forma concreta a acelerar a transformación cara a un futuro sostible**. A reunión internacional que celebra os 50 anos da primeira conferencia en Estocolmo tamén **busca conmemorar como o mundo se uniu para recuperar a capa de ozono en 2013**, eliminar gradualmente o combustible con chumbo este ano e evitar que se extingan especies en perigo de extinción.

Máis Info

Paraugas, cadeiras de praia, toneladas de roupa... Os erros ao reciclar corríxense nas plantas de selección

Paraugas, cestas de plástico, cintas de VHS, teléfonos móbiles, cadeiras de praia e toneladas de roupa chegan por equivocación ás plantas de selección para a reciclaxe dos residuos depositados nos **colectores amarelos**. Refugallos coñecidos como **'impropios'** que, por erro dos cidadáns, non se depositan no recipiente adecuado. En **2020**, estes residuos alcanzaban o **28,6%**, aínda que ano tras ano, a porcentaxe ha ir descendendo grazas ao maior coñecemento e compromiso coa reciclaxe.

En España, 97 plantas criban o vertido nos máis de 385.000 colectores amarelos, asegurándose de separar cada tipo de residuo, "aínda que en cada unha recíbese unha porcentaxe moi diferente de 'impropios'", asegura Patricia Ramos-Catalina, responsable na oficina técnica da organización Ecoembes na Planta de Selección de Envases de Colmenar Viejo, en Madrid. Nestas instalacións, por exemplo, **o 40% dos desperdicios que lles chegan están equivocados**.

Máis Info

Sabías que...

Bicibox é unha rede pública de **aparcamentos gratuítos e seguros para bicicletas** que se atopa distribuída polos diferentes municipios da área metropolitana de Barcelona. Os aparcamentos Bicibox ofrecen un **espazo protexido** pola súa bicicleta durante un período **máximo de 48 horas entre semana e 72h as fins de semana**.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Crema de allos porros

Ingredientes (4 persoas):

4 allos porros (podemos poñer 3 si son grandes), 1 pataca, 1 litro de caldo de pito caseiro (aprox. xa que dependerá do espeso que o queiramos), 200 ml de nata, 1 noz de manteiga, aceite de oliva, queixo Parmesano (opcional), sal, pementa.

O primeiro que faremos será pelar e limpar ben os allos porros. Recomendovos facerlle un corte en cruz ao longo e limpalo ben debaixo da billa. Partímolos ben e os rehogamos nunha cacerola con manteiga e un toque de aceite para que non se queime a manteiga. Pelamos as patacas e incorporámosllas. Salpimentamos.

Unha vez rehogado todo cubrimos co caldo de pito caseiro. Recomendovos que poñades de máis e logo á hora de triturar quitedes caldo e así podedes controlar a cremosidad da mesma...

[Máis Info](#)

O 45% dos alimentos desperdiciados nos fogares españois son froitas e verduras

As froitas e verduras son os alimentos máis desperdiciados nos fogares españois, representando un 45% de toda a comida que acaba no lixo.

Desde **Too Good To Go** realizouse un **estudo** para profundar e investigar en que medida as froitas e as verduras desperdiciáanse no noso país e cales os principais motivos. O **top 10** das **froitas e verduras** máis desperdiciadas coas seguintes: Leitugas 36%, tomates 35%, plátanos 27%, fresas 20%, laranxas 17%, cenourias 15%, patacas 15%, cebolas 14%, mazás 13%, aguacates 11%.

[Máis info](#)

Día Mundial da Bicicleta 2022

Desde 2018, a **ONU** decidiu que o **3 de xuño** sexa oficialmente o **Día Mundial da Bicicleta**. Con todo, desde hai varios anos, **algunhas persoas** celebran este evento noutra data: o **19 de abril**. Coñecido como o Día da Bicicleta, conmemora a viaxe en dúas rodas do científico suízo **Albert Hofmann** en 1943, que lle permitiu descubrir os efectos do LSD.

Na actualidade a **cantidade de variacións** que hai de **bicicletas** é realmente enorme, xa que ademais das **tradicionais**, hai bicicletas **eléctricas**, de **montaña**, **adaptadas** a diversas competicións e deportes, **tándems** para dúas persoas, para persoas con minusvalías e moito máis.

[Máis Info](#)

A temperatura é o factor ambiental que máis inflúe na presenza de parásitos en aves

A observación e o estudo durante unha década dunha poboación de **herrerillo común**, *Cyanistes caeruleus*, nos piñeirais de Valsaín (Segovia) permitiu a un equipo de investigadores do **Museo Nacional de Ciencias Naturais de Madrid** (MNCN-CSIC) confirmar os cambios ambientais que se produciron na zona e analizar como afectaron á abundancia **dos parásitos que infestan a estas aves**.

A análise dos datos obtidos confirma que tanto a temperatura como a velocidade do vento aumentaron nesta zona do sistema central á vez que se reduciron as precipitacións. As novas condicións favoreceron o aumento da presenza de **jevenes**, *Culicoides* spp., **moscas negras**, *Simuliidae* e pupas de mosca, *Protocalliphora azurea*, mentres que a dos ácaros *Dermanyssus gallinoides* e **pulgas** *Ceratophyllus gallinae*, diminuíu.

[Máis Info](#)

Boas Prácticas

O centro de Huelva contará cunha plataforma única para priorizar o tránsito peonil

Con estas obras **preténdese ordenar o espazo actual** no que a prioridade é para o tráfico rodado, cara a **unha prioridade peonil, sen barreiras arquitectónicas**, na que o vehículo poida discorrer a unha velocidade baixa de 20 km/h. A actuación comporta a **eliminación dos aparcamentos e a carga e descarga no eixo principal**, relegando ás rúas transversais para o estacionamento. Desta forma elimínase a imaxe do coche no viario, que pasa ser un espazo máis de estancia.

Un dos **obxectivos** que se abordará con esta intervención urbanística é a **revitalización** da fachada comercial, administrativa e dotacional existente, permitindo unha maior mobilidade peonil

Máis Info

Galicia sumará 17 plantas de transferencia de materia orgánica para a súa conversión en compost

Sogama prevé que as obras dos novos puntos de **transferencia da materia orgánica** contida nos residuos urbanos (Forsu) nas plantas de Lugo, Narón, Silledá, San Cibrao das Viñas, Vigo, O Porriño e The Street poden comezar a principios deste verán.

O **obxectivo** é mellorar a **rede de infraestruturas** de Galicia para permitir a valorización da materia orgánica mediante a súa conversión en compost. As plantas terán unha maior eficiencia e capacidade, estando preparadas para trasladar, ademais dos **residuos convencionais** (bolsa negra), o **colector amarelo** (envases de plástico, latas e ladrillos) e **marrón** (materia orgánica).

Máis Info

As Nacións Unidas galardoan ao AMB pola súa xestión dos bosques urbanos

A organización das Nacións Unidas pola Agricultura e a Alimentación (FAO) outorgou o recoñecemento **Tree Cities of the World á Área metropolitana de Barcelona (AMB)** por «o seu compromiso coa **xestión e o coidado dos bosques urbanos**».

O seu outorgamento coincide co nomeamento de Barcelona e a súa área metropolitana como **Ciudad Europea do Bosque 2022**, outro galardón de ámbito internacional que entrega o European Forest Institute (EFI) e avala a xestión de espazos naturais baseada na conservación, protección e participación activa da cidadanía.

Máis Info

Axenda Ambiental

ECOMENÚ LITERARIO. DÍA DO LIBRO | DÍA DÁ TERRA. Durante o mes de abril conmemóranse dúas datas moi especiais para o CEIDA: o **22 de abril, Día da Terra**; e o **23 de abril, Día do Libro**. Neste 2022 o equipo de Documentación celebrará ditas efemérides cunha nova edición do Ecomenú Literario, actividade de lectura en voz alta para saborear a natureza a través dos libros e das palabras.

Ver Boletíns anteriores