



Deputación
DA CORUÑA

Nº 139
10/06/2020

Boletín de Medio Ambiente



A **praia de Bens** mostrou un aspecto máis limpo grazas ao colectivo ambiental Mar de fábula. A crise sanitaria obrigou a reducir a participación. Iso non lles impediu colleitar unha gran cantidade de lixo (390 bastoncillos para os oídos, 20 paus de batea de mexillón, etc).

Ata o final da tempada de verán, os donos dos cans non poderán pasear ás súas mascotas polos areais coruñeses, pero desde a Concellería de Medio Ambiente non renuncian á creación dunha **praia canina**, como se solicitou a miúdo, e esta **podería ser Bens**, un nome que leva soando desde hai tempo.

Máis Info

Noticias

Día Mundial dos Océanos, 8 de xuño

Cando pensamos nos riscos para a saúde pública, é posible que non pensemos no océano. Con todo, **cada vez máis, a saúde do océano está intimamente ligada á nosa saúde**. Algúns poden sorprenderse ao saber que organismos descubertos a profundidades extremas utilízanse para acelerar a detección de COVID-19, e o que podería ser aínda máis asombroso, que este é un ecosistema que podería dar unha solución á humanidade.

O **propósito do Día** é concienciar á opinión pública sobre as consecuencias que a actividade humana ten para os océanos e poñer en marcha un movemento mundial cidadán a favor dos océanos

Máis Info

A ONU alerta: o «apartheid climático» pode empuxar a 120 millóns de persoas á pobreza

O mundo corre o risco de caer nun «apartheid climático». Un **muro que separe os ricos**, que poden protexerse dos efectos do quecemento global; e **os pobres**, que quedarán atrás e deberán sufrir as súas peores consecuencias. Esta é unha das principais conclusións do informe que o Relator Especial de Nacións Unidas en Pobreza Extrema e Dereitos Humanos, **Philip Alston**, presentou na sede da ONU en Xenebra (Suíza).

Alston afirmou que durante os próximos dez anos máis de cento vinte millóns de persoas poderían verse **empuxadas á pobreza** debido ao **cambio climático**.

Máis Info

As pragas de ratas, cascudas, mosquitos e garrapatas aumentan durante o confinamento

"A escaseza de alimento e desperdicios nos seus hábitats habituais provocou que especies como ratas, ratos e cascudas véxanse empuxadas a **buscar novas fontes de comida e a desprazarse** cara a outras zonas exteriores", explicou a directora xeral de ANECPLA (Asociación Nacional de Empresas de Sanidade Ambiental), Milagros Fernández de Lezeta.

O cambio nos hábitos alimenticios afectou directamente no comportamento dos roedores que, agora, deben aumentar a súa actividade si queren subsistir. "Esta menor accesibilidade aos alimentos, que proviñan especialmente dos desperdicios xerados en bares e restaurantes, provoca que os **roedores poidan mostrar un comportamento pouco común ou agresivo**, non tanto cara ao humanos pero si cara a outras ratas e ratos ou mesmo cara a determinadas propiedades, buscando gretas para poder entrar e atopar comida", engadiu o presidente de ANECPLA, Sergio Monge. As frecuentes choivas e as altas temperaturas que están a caracterizar esta primavera son o cóctel perfecto para a proliferación de mosquitos, especialmente do xénero 'Aedes albopictus', comunmente coñecido como mosquito tigre...

Máis Info

O desenvolvemento tecnolóxico, o gran reto das zonas rurais

Só un **40% das zonas rurais dos estados europeos** contan con **cobertura de móbil de banda larga**, segundo un estudo elaborado por investigadores da UPM no marco da análise europea Smart Rural, que sinala o suspenso xeneralizado neste aspecto.

Unha vida diferente, máis libre, con ritmos distintos e con infraestruturas diferentes... A crise sanitaria xerada pola COVID19 volveu a **mirada da poboación cara ás zonas rurais**.

Máis Info

Os Bosques primarios entre os máis ameazados

De acordo cos datos da Universidade de Maryland (University of Maryland), publicados o 2 de xuño por Global Forest Watch, en 2019 **os trópicos perderon 11,9 millóns de hectáreas de cobertura arbórea**. Case un terzo desa perda, **3,8 millóns de hectáreas, ocorreu en bosques primarios tropicais húmidos**, que son zonas de selva tropical madura especialmente importantes pola súa **bio-diversidade e almacenamento de carbono**. Isto é como perder unha superficie de bosque primario equivalente a un estadio de fútbol cada 6 segundos durante todo un ano.

En 2019, a perda de bosques primarios aumentou un 2,8 % con respecto ao ano anterior, e permaneceu obstinadamente elevada durante as últimas dúas décadas, a pesar dos esforzos por deter a deforestación. Aínda que a taxa de perda en 2019 foi máis baixa que nas marcas dos anos 2016 e 2017, **é a terceira taxa máis alta desde o inicio do século**.

Só **Brasil** é responsable da **perda de 1,4 millóns de hectáreas de bosque tropical primario**, isto é máis da terceira parte de toda a perda de bosques primarios tropicais húmidos a nivel mundial.

Máis Info

Sabías que...

A **sustentabilidade** é un camiño que temos que percorrer todos os cidadáns partindo dos pequenos xestos ata as actuacións con maior implicación e compromiso. En **Coruña sosti-ble** podedes atopar algúns **consellos prácticos** en diferentes campos de accións, como a enerxía, os residuos a calidade do aire ou u aforro de auga.

Máis Info

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Bolos de vento de cabaza ecolóxica do 'Canteiro de Letur'

Ingredientes:

250 g de cabaza xa pelada
250 g de fariña
2 ovos
125 g de leite. O leite pódese substituír por bebida de avena, soia, arroz, etc.
125 g de azucre
Aceite
Ralladura de limón ou laranxa.

Modo de preparación: Cocer a cabaza pelada con moi poquita de auga uns 10/15 minutos. Cando estea branda deixar arrefriar un pouco. Poñer nun vaso de batidora.

Engadir o azucre, o leite, os ovos e a ralladura e bater para conseguir unha especie de puré.

Engadir a fariña mesturando con varillas para que non faga grumos...

Máis Info

O Proxecto BigPicnic

BigPicnic é un proxecto internacional para mellorar a seguridade alimentaria en Europa e África. O Real Xardín Botánico Juan Carlos I da Universidade de Alcalá e o Real Xardín Botánico-CSIC de Madrid representaron a España neste proxecto.

A poboación mundial vai crecer, segundo as previsións que manexan distintos organismos, ata uns **9.000 millóns de persoas no ano 2050**. Xunto ás necesidades sanitarias, educativas ou sociais, un dos temas capitais que máis preocupan é a **alimentación da poboación**: o desafío de asegurar que todas esas novas bocas famentas reciben suficientes alimentos, inocuos e nutritivos.

Máis Info

Como acabar co lixo invisible

Non deberían estar incrustados no chan. O seu lugar debería ser outro, pero o ser humano afíxose a camiñar sobre eles. **Chicles** derretidos, unidos con dureza á beirarrúa ou á parede, pasan desapercibidos á vista do ser humano. Está o lixo que vemos a diario; a que se tira ao colector e a que se acumula negligentemente en entulleiras ilegais. E, despois, está o lixo invisible.

Os chicles son un eses elementos máis rechamantes. Segundo os datos de Greenpeace, a **media de chicles adheridos ao chan no mundo é de entre 3 e 5 unidades por metro cadrado**. Aos chicles, débese engadir o problema das **cabichas de tabaco** que se estenden por toda a xeografía de España.

Máis Info

Adeus ao plástico: o novo material biodegradable feito con ósos de oliva que xa se usa en xoguetes

A carreira por substituír ao plástico está repleta de imaxinación. Diseñadores, científicos e biólogos traballan a contrarreloxo para atopar materiais biodegradables que substitúan a ese gran invento do século XX que na actualidade é unha das principais ameazas ambientais. As **posibles alternativas** atopáronas en **ósos de aguacate, cáñamo, millo, follas de plátano, e mesmo, na proteína da lura**.

A esta longa lista súmase agora un dos produtos máis consumidos en España, a **oliva**. A deseñadora brasileira Silvana Catazine e o arquitecto español Josean Vilar conseguiron facer realidade un composto con ósos de olivas biodegradable e reutilizable que **opta a ser unha alternativa máis ao plástico**.

Máis Info

Boas Prácticas

A Agricultura Ecolóxica, sinalada pola Unión Europea, como unha das ferramentas para coidar o Medio Ambiente

A agricultura ecolóxica favorece a retención de auga e a estabilidade e fertilidade dos chans. Ao non producir tóxicos evita tamén a contaminación dos acuíferos. A **gandería** tamén pode ser ecolóxica, sendo totalmente responsable e respectuosa cos ecosistemas e cos animais, permitindo que estes se desenvolvan no seu ciclo de crecemento natural.

O **Consello de Agricultura Ecolóxica da Región de Murcia (CAERM)** é a autoridade pública que se encarga de controlar, certificar e promocionar a Agricultura Ecolóxica da Región de Murcia, está formado por un equipo de profesionais que son os encargados de **asegurar o cumprimento das normas de produción, transformación e etiquetaxe** segundo o regulamento europeo de produción ecolóxica.

Máis Info

Santiago, premiada polo seu compromiso coa mellora da calidade do aire

A segunda edición do **Premio X Aire Limpo**, distinguiu a **Santiago** como a cidade menor de cen mil habitantes **máis comprometida coa calidade do aire** que respiran os seus cidadáns. O galardón recoñece o carácter innovador e colaborativo do **proxecto Trafair**, unha iniciativa europea que ten por **obxectivo estudar a calidade do aire en función das condicións climatolóxicas e do tráfico rodado**. Ademais do Concello de Santiago e a USC colaboran outros seis socios europeos.

Máis Info

Asturias aposta polo hidróxeno

O Goberno do Principado de Asturias informou da formación dunha **mesa rexional do hidróxeno** na que **participarán as empresas** Enagás, Duro Felguera, Hunosa, Capital Energy, Iberdrola, Imasa, Renfe, EDP e o Centro Global de I+ D de ArcelorMittal.

Así, baixo a coordinación da Fundación Asturiana da Enerxía, a citada mesa **terá cinco obxectivos**: a posta en marcha de traballos que permitan xerar actividade e emprego; facilitar a transformación do sector enerxético; promover a competitividade da industria rexional; contribuír á descarbonización e facilitar a innovación tecnolóxica.

Máis Info

Axenda Ambiental

- ✦ **IDEAS COOPERATIVAS EN ACCIÓN**, Sada, 7 ao 10 de xullo 2020. Lugar: En Sada. Salón de Plenos do Concello de Sada. Avda. do Porto 24. Sada.
- ✦ **V Congreso Internacional sobre "Sustentabilidade Ambiental e Desenvolvemento Territorial"** (Badaxoz-España e Évora-Portugal, do 15 ao 17 de setembro de 2020).

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: medioambiente@dacoruna.gal