



Boletín de Medio Ambiente



Un total de **21 concellos galegos** participan na **Hora do Planeta**, unha iniciativa mundial promovida polo Fondo Mundial da Natureza (**WWF**) para concienciar á cidadanía sobre a **necesidade de aforrar enerxía**. Durante **60 minutos**, de oito e media a nove e media da noite, os edificios, prazas e monumentos máis significativos de cada localidade permaneceron ás escuras, do mesmo xeito que o dalgunhas empresas.

En Galicia, monumentos singulares como a **torre de Hércules**, na **Coruña**; a **muralla de Lugo**, ou a **praza do Obradoiro**, en Santiago, quedaron **ás escuras**.

Noticias

Galicia na 'crista da onda' dos produtos ecolóxicos

A agricultura ecolóxica en Galicia atravesou un momento excelente, pero aínda queda moito percorrido. **Temos un rural cun potencial enorme** que pode atopar no sector orgánico a súa táboa de salvación.

Ademais, son cada vez máis as empresas asentadas no mercado convencional que **lanzan liñas "bio"** para satisfacer a demanda do consumidor. Por fortuna, na nosa comunidade mantense en exclusiva o sistema de certificación público.

Exercido polo **CRAEGA**, é o **único modelo que garante que o control de todas e cada unha das fases do proceso realízase con independencia**. Só así estamos en condicións de defender un selo con transparencia que protexe tanto ao operador como ao consumidor.

Fonte: Ecoticias

O movemento Greta, no aire

Os expertos teñen clarísimo que **o confinamento está a mellorar a calidade do aire**. Comprobouno a NASA con China, onde a caída de emisións contaminantes é equivalente ao que produce a cidade de Nova York nun día. Ademais este **descenso do 25 % das emisións de CO2** no país asiático, tamén supón unha **redución do 6% global**, segundo apunta a BBC. A pasada semana a Axencia Espacial Europea tamén emitiu unha impactante imaxe onde se apreciaba a primeira ollada en **Italia a redución** de contaminantes como o **dióxido de nitróxeno**, un gas de efecto invernadoiro e que tamén afecta moi negativamente á calidade do aire.

En España tamén está a suceder. Pero **os expertos advirten de que esta crise sanitaria e económica pode debilitar as actuais políticas ambientais**.

Fonte: La Voz de Galicia

A destrución dos ecosistemas, o primeiro paso cara ás pandemias

O confinamento fai nos buscar culpables. Uns, cargados de racismo, sinalan a "os malditos virus chineses". Outros poñen o índice sobre o pangolín, mentres buscan nas redes unha imaxe que lles dea oportunidade, polo menos, de saber como é este animal exótico...

Pódese atopar, mesmo, persoas que defenden de maneira férrea que esta crise viral responde a intereses ocultos, o cal foi desmentido pola ciencia nun estudo recente que nega que COVID-19 poida nacer nun laboratorio.

"Simplificamos os ecosistemas, reducimos o número de especies e perdemos biodiversidade. Isto fai que desaparezan especies intermedias que actúan como barreira, favorecendo que esteamos en contacto con outras especies coas que nunca tiñamos contacto e, por tanto, máis expostos", explica a Público Fernando Valladares, doutor en Ciencias Biolóxicas e investigador do Centro Superior de Investigacións Científicas (CSIC).

A **redución da Terra a un produto** é, sen dúbida, un condicionante a ter en conta á hora entender a razón pola que este tipo de enfermidades –unhas máis virulentas que outras se propagan polo mundo con cada vez maior periodicidade.

Achan xigantesca reserva de auga doce no fondo do mar en Nova Zelandia

Unha enorme reserva de auga doce foi descuberta no fondo do mar fronte a Nova Zelandia, xusto fronte á costa da Illa Sur do país. Son noticias moi alentadoras, pois este achado **podería ser unha garantía para afrontar as secas e o cambio climático.**

Esta auga fresca subterránea foi descuberta **combinando a ciencia da sismología con técnicas para escanear as ondas electromagnéticas.** Con este método logrouse construír un **mapa en terceira dimensión (3D)** deste acuífero situado debaixo do leito do mar.

Fonte: Código Cósmico

O noso confinamento, unha bendición para a fauna salvaxe

Con case un terzo da humanidade confinada (esta semana o Goberno indio decretou a medida para os seus 1.300 millóns de cidadáns) e a caída en picado da actividade económica e dos transportes na maior parte do planeta debido á pandemia do COVID-19, **os efectos beneficiosos para o medio ambiente,** como o descenso espectacular da contaminación atmosférica e as emisións de CO₂, e para o resto de especies coas que compartimos a Terra **non se fixeron esperar.**

Por suposto que **un dos grandes favorecidos será o pangolín,** cuxa supervivencia se vía seriamente ameazada e que agora deixará de ser obxecto do desexo gastronómico en moitas poboacións asiáticas. Pero tamén outras especies, como **todas as que son obxecto de caza ou pesca,** actividades maioritariamente suspendidas pola crise do coronavirus.

Por todo o mundo, o afastamento dos humanos dos espazos naturais, e mesmo o abandono pola súa banda das rúas dos seus propios pobos e cidades, **deixaron o terreo libre a numerosos animais.** Si ata o de agora eramos nós os que invadimos os seus hábitats, agora son eles os que se toman un efémero desquite.

Fonte: Ecoavant

Sabías que...

Si todos os europeos **baixásemos a temperatura da lavadora só tres graos** estaríamos a aforrar ao planeta unhas emisións contaminantes similares ás que producen 700.000 vehículos durante un ano enteiro", afirma a campaña **Eu prefiro 30,** lanzada pola industria europea dos deterxentes.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Sopa de Cebola Ecolóxica

Lista de ingredientes

800 Gr. Cebola ecolóxica
4 Culler(s) de sopa Aceite de Oliva virxe ecolóxico
1 L. Caldo de Verduras ecolóxicas
1 Cucharadita(s) Mostaza ecolóxica en gran
10 Gr. Perexil ecolóxico
200 Gr. Pan ecolóxico
100 Gr. Queixo Mozzarella ecolóxico

Preparación:

Quentamos o forno a 200 graos C.
Poñemos a cebola nun molde para asar co aceite, sal e pementa.
Revolvemos ben...

Fonte: Generación Natura

A primavera provera ás aves urbanas durante o confinamento, os ornitólogos desaconsellan que llas alimente: "Pode ser dañino"

Rúas baleiras, avenidas desertas... **A crise do coronavirus está a deixar imaxes propias dun escenario apocalíptico**; abrigo nas grandes cidades, onde o contraste entre as aglomeracións usuais diarias e o baleiro desértico é moito máis notable.

Desde que se iniciase a corentena, apareceron algunhas iniciativas nas redes sociais para animar aos cidadáns a dar para comer ás aves, por medo a que non dispoñan do alimento necesario ante a nosa ausencia en terrazas, prazas e parques. Pero os ornitólogos aseguran que **non é necesario, pois coa chegada da primavera "dispoñen dunha variada oferta de alimentos naturais"**, sinalan desde a Sociedade Española de ornitología, SEO/BirdLife.

Fonte: 20 minutos

India

Diferenzas entre pandemia, epidemia e endemia

Endemia: unha enfermidade que se presenta con regularidade en certas rexións denomínase endémica. Nestes casos, o número de enfermidades permanece relativamente constante ao longo do tempo. Un exemplo típico é a malaria.

Epidemia: unha epidemia prodúcese cando unha enfermidade contaxiosa propágase rapidamente nunha poboación determinada, afectando simultaneamente a un gran número de persoas durante un período de tempo concreto. Un exemplo é a epidemia da síndrome respiratoria agudo grave (SARS) en 2003.

Pandemia: chámase pandemia á propagación mundial dunha nova enfermidade...

Fonte: La Nación

As catedrais galegas desde casa: un paseo virtual polo cinco grandes templos

A cultura non está en corentena. O confinamento non é un impedimento para visitar o patrimonio arquitectónico de Galicia

Desde o ano 2014 os cinco grandes centros espirituais galegos están dispoñibles en internet. **As catedrais de Santiago, Lugo, Ourense, Tui e Mondoñedo** poden visitarse sen saír de casa grazas á iniciativa do portal autonómico de información turística, Turgalicia.

Xa que uno non se pode desprazar, que mellor que acender o computador e **desprazarse virtualmente** ata o interior deste cinco catedrais galegas.

Este sistema permítete realizar unha visita en 360º. A través desta web poderás dar un paseo polos templos, sen aglomeracións nin horarios. Poderás pararte naqueles detalles que máis chamen a túa atención, sen présas nin longas colas de espera.

Boas Prácticas

As lavadoras francesas irán equipadas con filtros de microplásticos

Francia será o primeiro país do mundo que protexerá as súas augas dos microplásticos que se desprenden da roupa sintética ao lavala. A partir do 1 de xaneiro de 2025, as novas lavadoras deberán estar equipadas con filtros para microplásticos, que están destinados a evitar o paso a través das fibras de plástico microbianas liberadas pola roupa durante o lavado. A medida, aínda se está negociando entre o Ministerio de Transición Ecolóxica e o sector, pero o secretario de Estado do ramo, Brune Poirson xa adiantou que “os fabricantes de lavadoras terán que innovar para adaptarse a este novo estándar”.

Os plásticos utilizados na industria da confección (poliéster, acrílico, elastano) liberan partículas no lavado que son demasiado pequenas para filtrarse nas plantas de tratamento, polo que acaban por contaminar o medio ambiente, especialmente nos océanos.

Fonte: El Ágora diario

Uns 'dónuts' que serven para reforestar

A paraxe de Tifaracás, en Gran Canaria, tiña un aspecto infernal hai dous anos. Esta zona deforestada desde hai décadas está exposta a un sol abrasador, abrigada dá choiva, e ten unha forte pendente. Era case imposible que as árbores volvesen crecer alí.

Agora, esta paisaxe está punteado de fillos de acebuche e piñeiro canario. Cada planta saca a súa cabeza dunha estrutura estraña: unha especie de 'dónut' de cartón semienterrado no chan do tamaño dunha roda de motocicleta. Esta rosca representa a vida para aquelas árbores.

Fonte: El periódico

Calcula o tamaño da túa pegada ecolóxica

O proxecto “Calcula o tamaño da túa pegada ecolóxica” aspira a difundir a idea dunha pegada ecolóxica sostible e proporcionar a información necesaria para que as persoas, sexa cal for a súa circunstancia persoal, poidan poñela en práctica. A enquisa funciona como o **disparador dun proceso** no que podemos medir o noso impacto, investigar as nosas posibilidades de levar unha vida de pegada reducida definindo o camiño ou os nosos propios retos, seleccionar as medidas máis adecuadas para cada caso e **estimar os beneficios que podemos conseguir (para a nosa saúde, a nosa economía e o noso medio ambiente)**.

A idea xeral é que **calcular** a nosa pegada ecolóxica e **comezar a reduci-la** pode ser **sinxelo, rápido e ata divertido**.

Fonte: Vida sostenible

Axenda Ambiental

- 🇺🇸 Nace a **Feira internacional da loxística, mobilidade, IT e xestión da cadea de frío para alimentos perecedoiros**, que se celebrará coincidindo con Fruit Attraction do 20 ao 22 de outubro en IFEMA.
- 🇪🇸 **BioCultura Barcelona 2020**, do 24 ao 27 de setembro en Palau Sant Jordi.