



Deputación  
DA CORUÑA

Nº 128  
25/03/2020

# Boletín de Medio Ambiente



Calquera que visite Galicia **entre decembro e abril** podería pensar que a camelia é unha especie autóctona, pois a pouco que se fixe **verá estas coloridas flores por todas partes**. Non hai rúa, parque ou xardín que non sexa adornado por algún destes arbustos frondosos de follas verdes e brillantes. **De orixe oriental, a CAMELIA chegou a Galicia arredor do século XVII**, seguramente da man de navegantes portugueses a través dous grandes roteiros de navegación que conectaban Galicia e Portugal con Oriente. Non foi, porén, ata o **século XIX cando comezou a popularizarse nos xardíns galegos**, como así deixan constancia algúns escritos de Manuel Colmeiro ou de Emilia Pardo Bazán onde a nomean.

Fonte: Gciencia

## Noticias

### Día Internacional dos Bosques, 21 de marzo

En 2012, a Asemblea Xeral das Nacións Unidas proclamou o 21 de marzo como Día Internacional dos Bosques, sendo 2013 o primeiro ano en celebralo oficialmente.

Os bosques son fundamentais para combater o cambio climático, polo que contribúen significativamente ao beneficio das xeracións presentes e futuras. Os bosques tamén exercen un papel fundamental na erradicación da pobreza e o logro de metas de desenvolvemento convidadas internacionalmente, incluídos os Obxectivos de Desenvolvemento Sostible (ODS). Cobren un terzo da superficie terrestre e xogan un papel fundamental na vida do planeta. **Máis de 1 000 millóns de persoas** —incluídas máis de dous mil pobos indíxenas— dependen dos bosques para sobrevivir: proporcionalles alimentos, medicamentos, combustible e abrigo.

### A perda de bosques e a deterioración ambiental están a aumentar o risco de transmisión de enfermidades

No Día Internacional dos Bosques Greenpeace lembra que a **talla e a deforestación**, en particular nos **bosques tropicais da Amazonia e a Conca do Congo**, está a permitir que os seres humanos entren en **contacto con poboacións de fauna silvestre portadores de virus, bacterias e outros microorganismos** (patóxenos zoonóticos) aos que xeralmente os seres humanos non estiveran expostos. Os expertos sinalan que a deterioración ambiental está a agravar a permanencia entre a poboación destas enfermidades zoonóticas, ao mesmo tempo que se espera que a **deforestación aumente os brotes de enfermidades zoonóticas**.

Fonte: Greenpeace

## Os novos virus do pasado que nos poden traer o cambio climático

O mundo está cheo de **patóxenos perigosos para o ser humano**, pero aínda non entramos en contacto coa maioría. Ao invadir cada vez novos ecosistemas, facémolo esporadicamente, como cando **o consumo de carne de determinados simios da selva centroafricana tráxonos a epidemia do Ébola**, ou como agora, cando, aínda que non existe aínda a certeza, **a inxesta de carne de pangolín abriu as portas dos nosos organismos ao COVID-19**. O cambio climático, un perigo moito máis grave que o coronavirus, xunto coa globalización e o turismo de masas poden contribuír a estender a novos territorios enfermidades descoñecidas neles. E o peor podería estar por vir.

O desexo de zonas que estiveron cubertas por macizos casquetes conxelados durante séculos ou milenios, como o permafrost ártico, ou zonas de Groenlandia e a mesma Antártida, non soamente está a sacar á luz animais milenarios perfectamente conservados, como os mamuts, senón que está a deixar saír ao aire e **ofrece a posibilidade de revivir a microorganismos que estiveron todo ese tempo en estado latente**. Algúns son vellos coñecidos, como as vexigas ou a 'gripe española'. Doutras talvez non sabermos nada.

Fonte: Ecoavant

## Sen saír de casa goza de 50 visitas virtuais de parques naturais de toda España

No medio do estado de alarma que obriga a todos os cidadáns a permanecer en casa (salvo casos de primeira necesidade), a **Asociación Española de Parques e Xardíns Públicos (AEPJP)**, ofrece unha xanela para **redescubrir espazos verdes urbanos españois desde o noso fogar**.

'**Vivir os parques**', é unha plataforma web, especializada e creada para que todos os usuarios poidan descubrir os **parques e xardíns españois** de forma global, ordenada, veraz, didáctica, interactiva e divertida. Unha xanela que poden gozar tanto maiores, como nenos. Cumprindo así co fin de **difundir o tesouro ambiental, cultural, e social ao redor dos parques urbanos**, e compartilos con toda a poboación española.

Fonte: Ecoavicias - 2 -

## A contaminación cae á metade en Galicia co estado de alarma

A partir do primeiro día laborable tras decretarse o estado de alarma, **as estradas galegas pasaron a contar coa metade de coches que a principios da semana anterior**, cando aínda non se expuxo nin a suspensión das clases nos colexios da comunidade. O descenso na densidade do tráfico traducíuse deseguido nunha **mellora da calidade do aire das cidades galegas**. Os niveis de **óxidos de nitróxeno (NOx)**, un dos contaminantes máis daniños para a atmosfera procedentes dos vehículos, **reducíronse nun 67, % no sete grandes urbes**.

«O cesamento da actividade provoca unha **redución das emisións inmediata**, hai unha clara reacción de causa-efecto», explica o químico **Manuel Vellón**, responsable da área de avaliación ambiental na empresa Troposfera.

Na **Coruña**, a rede de vixilancia de calidade do aire do concello rexistra no parque de Santa Margarita unha media diaria de **4,7 microgramos por metro cúbico** fronte aos 22,8 do luns anterior. Con todo, a finais de semana volveu mostrar valores practicamente similares á anterior. A diferenza do resto de cidades galegas, A Coruña **conta con industrias pesadas na súa área metropolitana** que contribúen a que a contaminación atmosférica mantéñase a pesar da diminución de

## Sabías que...

**Plant Snap** é unha aplicación moi completa, baseada nunha tecnoloxía de "aprendizaxe automática" e intelixencia artificial para axudar a calquera persona e en calquera lugar, a **identificar especies vexetais e de fungos**. Simplemente necesítase tomar unha **foto** da planta e a aplicación buscaraa en cuestión de segundos.

# Mestura informativa

## VIDA SAUDABLE: A dieta saudable perfecta contra o coronavirus

A **Sociedade Internacional de Inmunonutrición** (ISIN, polas súas siglas en inglés) recomenda unha dieta baseada en **antioxidantes para reforzar o sistema inmune** e, así, afrontar de mellor maneira o hipotético contaxio por coronavirus Covid-19.

"Hai evidencia científica, a partir dos estudos en animais de experimentación e en humanos, sobre o **papel beneficioso que ten a nutrición antioxidante** para conseguir que o noso sistema inmune funcione de forma adecuada. O consello xeral é comer unha **dieta rica, equilibrada e coloreada con especial énfase en froitas e verduras**, co fin de aumentar a inxesta de antioxidantes e os nutrientes asociados, e así aumentar as nosas defensas", explican.

Fonte: Ecoticias

## Recomendacións de libros para todas as idades durante a corentena

'Os libros non contaxian pero enganchan' é o lema difundido estas xornadas de peche **por parte da Federación de Libreiros e os encargados destes establecementos**, que manteñen o seu servizo de venda ao público a través das súas tendas 'online', **ofrecen libros de forma gratuíta** e mesmo impulsan iniciativas de **lectura audiovisual** da man de autores.

**LECTURAS ONLINE:** As iniciativas danse, á súa vez, da man de institucións e entidades.

Fonte: Galicia Press

O mundo do **CINEMA GALEGO** tamén **ofrece películas gratis online**. Directores do Novo Cinema Galego ofrecen algunhas das súas obras online de forma gratuíta con motivo do estado de alarma polo coronavirus, que entre outras cuestións ha obrigado a cerrar todos os cinemas do país.

## Claves para desinfectar correctamente o teu teléfono móbil

Lavarse as mans é un xesto eficaz e necesario para loitar contra a **expansión de Coronavirus COVID-19**. Ademais de lavarnos ben as mans é importante ter en conta que o noso **teléfono móbil** é unha ferramenta que, de forma habitual, repousa en distintas superficies expostas a distintas superficies a **microbios e bacterias**, e que pasa por distintas mans de varias persoas practicamente a diario.

Por iso coa axuda de Wiko recolleemos estes consellos de hixiene para limpar, polo menos unha vez ao día, o noso móbil.

1. Asegúrate de que o smartphone non estea conectado a ningunha rede, fonte de alimentación ou cable, e apágao para comezar o proceso de limpeza.
2. Prepara unha mestura de auga (50%) e alcol (50%) e introdúceo nunha botella con pulverizador....

Fonte: Europa Press

## Os ingredientes básicos que non poden faltar na túa despensa

As autoridades sanitarias recomendaron á cidadanía **reducir a asistencia a actividades de tipo lúdico, evitar as aglomeracións de xente** e, si é posible, optar polo **teletraballo** para **previr ao máximo as posibilidades de contaxio por coronavirus**. Unha das moitas consecuencias resultantes destas medidas é que pasaremos máis tempo nos nosos fogares, o que nos obrigará entre outras cousas a ter unha despensa ben equipada.

Por iso non está de máis coñecer **cales son os ingredientes necesarios**. A **duración** e a **data de caducidade**, pero tamén o **valor nutricional**, son as informacións que os expertos recomendan que teñamos en conta á hora de facer a compra.

# Boas Prácticas

## Energía renovable para usos cotiáns

A Fundación do Hidróxeno de Aragón e a empresa oscense Eboca presentaron unha máquina de café que funciona exclusivamente con hidróxeno como fonte de alimentación, sen necesidade de estar conectada á rede eléctrica. É unha pila de combustible que usa a enerxía do hidróxeno a que produce a enerxía eléctrica, apuntou o Departamento de Industria, Competitividade e Desenvolvemento Industrial.

O vicepresidente da DGA e conselleiro de Industria, Arturo Aliaga, asistiu á presentación desta máquina e declarou que se trata "dun proxecto real e un modelo a exportar e que é posible fornecer enerxía renovable para usos cotiáns".

Aliaga puxo en valor o traballo de Eboca. "Non fai falta ser unha gran multinacional para apostar por proxectos sostibles e sociais".

Fonte: Diario del Alto Aragón

## Endesa Educa convida os fogares aragoneses a aprender sobre enerxía e medio ambiente a través da súa web

Segundo informou a entidade, o material online dispoñible en 'Endesa Educa' ofrece, ademais de información moi útil, facilitada a través de xogos e experimentos, unha gran variedade de actividades virtuais e de contido multimedia. Estes coñecementos pódense completar co blog e a canle de Youtube do proxecto.

O programa conta cunha plataforma, 'Endesa Educa Dixital', relacionada cos ensinos que se imparten en terceiro e cuarto de Primaria e na que profesores e alumnos poden participar nun xogo online que lles expón misións e retos enerxéticos coa misión final de salvar o planeta.

## Que hai que facer cos residuos domésticos procedentes de vivendas con persoas afectadas polo COVID-19?

O Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico comunicou ás Comunidades Autónomas e á Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), que á súa vez deu traslado ás entidades locais, unhas recomendacións sobre a xestión de residuos domésticos procedentes de fogares con persoas illadas/en coarentena por COVID -19.

Dado que a xestión de residuos é competencia autonómica e de entidades locais, trátase dunhas directrices de boas prácticas, que foron debatidas previamente con todas as autoridades competentes, incluídas as administracións autonómicas e a FEMP, atendendo ao principio de precaución.

Fonte: Nueva Tribuna

## Axenda Ambiental

- Introdución á economía verde, curso impartido pola Asociación para a Aprendizaxe sobre o Cambio Climático (UN CC:Learn), cuxo lema é aprenda, pense e actúe polo clima. Curso en liña gratuito de 10 h, para introducirse nos conceptos básicos, os instrumentos de política e os marcos internacionais de economías verdes inclusivas.

Deputación da Coruña  
Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente  
Email: [medioambiente@dacoruna.gal](mailto:medioambiente@dacoruna.gal)