



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 doux 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: Ciencia

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 convidos internacionalmente, incluídos os Obxectivos de Desenvolvemento Sostible (ODS). Cobren un terzo da superficie terrestre e xogan un papel fundamental na vida do planeta. Mais de 1 000 millóns de persoas —incluídas máis de dous mil pobos indíxenás— dependen dos bosques para sobrevivir: proporcionállles alimentos, medicamentos, combustible e abrigo.

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

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, bactérias e outros microorganismos (patógenos 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 vírus do pasado que nos poden traer o cambio climático

O mundo está cheo de patógenos perigosos para o ser humano, pero áinda 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 tróuxonos a epidemia do Ebola, ou como agora, cando, áinda que non existe áinda a certeza, a inxesta de carne de pangolín abriu as portas dos nosos organismos ao COVID-19. O cambio climático, un perigo moito más 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 milénios, 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'. Doutros talvez non sabemos 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 pueden gozar tanto maiores, como nenos. Cumprindo así co fin de difundir o tesouro ambiental, cultural, e social ao redor dos parques urbanos, e compartirlos con toda a poboación española.

Fonte: Ecociñas - 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 áinda non se expuxo nin a suspensión das clases nos colexios da comunidade. O descenso na densidade do tráfico traduciuse deseguidamente nunha mellora da calidade do aire das cidades galegas. Os niveis de óxidos de nitróxeno (NOx), un dos contaminantes máis daniños para a atmosférica procedentes dos vehículos, reduciríronse 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 volvou mostrar valores praticamente 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 persoa e en calquera lugar, a identificar especies vexetais e de fungos. Simplemente necesita-se 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: Ecocias

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 gratuita** 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 gratuita con motivo do estado de alarma polo coronavirus, que entre outras cuestións ha obrigado a cerrar todos os címinos do país.

Claves para desinfectar correctamente o teu teléfono móvil

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 móvil** 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 praticamente a diario.

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

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 introduceo 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 informacóns que os expertos recomandan que teñamos en conta á hora de facer a compra.

Boas Prácticas

Enerxía 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 Desenvolvimento 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 sostenibles 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.

Deputación da Coruña
Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente
Email: medioambiente@dacoruña.gal

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

O Ministerio para a Transición Ecolólica 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 correntena 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

- **Introducción 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 gratuíto de 10 h**, para introducirse nos conceptos básicos, os instrumentos de política e os marcos internacionais de economías verdes inclusivas.