



Boletín de Medio Ambiente



As relacións humanas non deben ser respectadas soamente entre a mesma especie, ao prezo que sexa, senón co resto de especies e reinos do planeta azul.

A historia, o mundo, necesita un cambio. Un cambio global. É a idea de moitos colectivos inquietos pola marcha deste planeta ante a toma de conciencia do desastre ao que os humanos estamos a abocar ao noso hábitat, que non é outro, nin pode ser outro, que a Terra.

Máis Info: Nueva Tribuna

Noticias

A depuradora da Coruña confirma a presenza de coronavirus nas augas residuais

A EDAR de Bens fixo pública unha investigación para analizar a presenza de coronavirus nas augas residuais da zona da Coruña. Neste estudo estudáronse mostras procedentes dos concellos da Coruña, Arteixo, Cambre, Culleredo e Oleiros. Desde a empresa pública sinalan que existe presenza de material xenético do virus nestas augas, que é eliminado antes de saír ao mar.

Este proxecto conxunto coa Universidade da Coruña e o grupo de Investigación de Microbioloxía do Instituto de Investigación Biomédica (Inibic) analizou varios puntos da rede de sumidoiros en busca da incidencia do virus na poboación. Deste xeito, tal e como indica a empresa pública nun comunicado, preténdese evitar futuros brotes.

Máis Info: Quince mil

O confinamento reduce as vibracións do chan

O parón do confinamento notouse ata nas vibracións do chan. Sismómetros emprazados en decenas de lugares en España estiveron detectando como se desvanecían as perturbacións asociadas ao tráfico, á industria ou ás explosións nas canteiras.

O efecto é imperceptible. As vibracións producidas por estas actividades adoitan ser de millonésimas de milímetros. Con todo, os instrumentos dos xeólogos detéctanas todo o intre. A este sinal chámalle ruído sísmico.

A partir do 14 de marzo, cando se decretou o estado de alarma, o ruído sísmico caeu en picado. Os sismómetros españois rexistraron que a súa actividade se reducía ata a unha terceira parte da habitual (tecnicamente, entre 2 e 5 decibeis de redución).

Máis Info: El periódico

Os residuos que o planeta non pode dixerir: canto dura o lixo

Segundo un informe do Banco Mundial, nos países desenvolvidos estímase que unha soa persoa xera de media 1 kg de lixo ao día: latas, plásticos, vidro, electrodomésticos... Un problema ambiental que se complica aínda máis si, ademais de producila, déixaa tirada en calquera sitio de maneira irresponsable. Desgraciadamente non falamos de comportamentos esporádicos, porque esta conduta que ensucia campos, ríos e océanos ten xa un termo para referirse a ela: **o littering ou, o que é o mesmo, abandono de residuos.**

Unha cabicha tirada na praia porque a peleira estaba moi lonxe da toalla ou unha botella de plástico esquecida no campo que un descoido do dono destinou aí por anos son só algúns exemplos de todo ese lixo que pobo a natureza e que se converteu xa nun dos grandes problemas para a conservación da biodiversidade.

De feito, **o 80 % do lixo que provoca a contaminación do mar procede precisamente dos residuos que tiramos**, xa sexa nas costas ou terra dentro, desde onde viaxa a través dos ríos e acaba desembocando no mar.

Máis Info: Sostenibilidad

SARS-CoV-2. E agora que?

O risco da crise xerada polo SAR-CoV-2 é que creamos que todo cambiou... para que nada cambie. **A perspectiva ambiental e a súa importancia**, como parte fundamental dos elementos que desencadean a crise, **non está a ser valorada ou polo menos non como para que se tomen medidas estruturais** que eviten a súa repetición en forma de Covid ou calquera outra.

A perda de biodiversidade é un dos alicerces en que se asenta o risco de novas pandemias. Estes procesos desencadean outros de **adaptación dos virus ao novo medio** no que acaban, ata converterse en dominantes.

Máis Info: Galicia ambiental

Volver á natureza sen volver machucala

A pouco que lle damos un respiro, a natureza vén arriba. Como nas vellas estradas abandonadas, onde a vexetación vai rachando o asfalto ata asomar o nariz e borrar a nosa pegada, agora que regresamos ao campo tras mes e medio de confinamento imos notar cambios na paisaxe.

As intensas precipitacións que nos deixou o mes de marzo (o cuarto máis chuvioso do século) e a potente fronte atlántica de fai un par de semanas han rexuvenecido a contorna. Si unimos a iso a ausencia de danos humanos, poderíamos dicir que **o campo está do trinque para que o gocemos con sensatez.**

Tiñamos unhas ganas inmensas de saír ao monte. Basta con darse unha volta polas redes seguindo o hashtag #naturezaencasa para comprobalo. Todas esas fotos compartidas de paxaros, réptiles, flores e insectos dan conta do moito que a buscamos e que esa fauna e flora doméstica **servíronnos para manternos unidos a ela: á estrañada natureza.**

Non esquezamos esa nostalxia. Porque agora que sabemos o moito que a apreciamos, agora que aprendemos todo o que a necesitamos, é o **momento de renderlle homenaxe da mellor maneira posible: respectándoa.**

Máis Info: El diario

Sabías que...

O buraco sen precedentes na capa de ozono estratosférico sobre o **Ártico** rexistrado nas últimas semanas **cerrouse** debido á **irrupción de aire rico en ozono** pola división do vórtice polar, un ciclón persistente a gran escala na zona situado na media e alta troposfera e a estratosfera.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Todo sobre os mellores zumes e smoothies (batidos) veganos

Algunha vez preguntácheste sobre os beneficios dos zumes versus os bñtidos? Algunhas persoas son fanáticas dos bñtidos para o almorzo, mentres que outras adoran un zume verde para energizar o seu día. Por iso queremos darche unha lista cos **10 mellores smoothies e zumes**.

A principal diferenza entre os zumes e os smoothies (batidos) é o contido de fibra.

Ao facer un **zume**, obtés principalmente a auga e algñns dos nutrientes das froitas e verduras, pero elimínase a fibra e déixase atrás. Os zumes teñen moitos nutrientes (e poden ter un alto contido en azñcre, dependendo das froitas que se engadan), con todo, deixan atrás os nutrientes que se unen á fibra...

Máis Info: Ecociñas

A economía circular: de residuos a recursos

A Economía Circular instalouse fortemente nos diferentes ámbitos da economía. Trátase de implementar unha nova economía, circular, isto é, non lineal, **baseada no principio de "cerrar o ciclo de vida"** dos produtos, os servizos, os residuos, os materiais, a auga e a enerxía.

A **economía circular** é un concepto económico que se **interrelaciona** coa sustentabilidade, e cuxo **obxectivo** é que o valor dos produtos, os materiais e os recursos (auga, enerxía,...) mantéñase na economía durante o maior tempo posible, **reducíndose ao máximo a xeración de residuos**.

Máis Info: Ambientum

Cambiará o coronavirus a nosa forma de consumir no futuro?

Xa se empeza a albiscar a era post COVID-19 con cambios patentes en moitos ámbitos. Un deles é o consumo, onde o **aumento das compras online**, unha maior precaución dos consumidores ou a ansiedade pola falta de control marcarán o seu futuro.

Os hábitos de consumo dos españois cambiaron polo coronavirus. Durante a corentena, **comparamos na tenda máis próxima**, facémolo menos veces, aínda que enchemos máis as cestas e gastamos máis. Pero en que mundo de consumo ímonos a atopar no futuro?

Cales son as principais tendencias que marcarán os nosos actos como consumidores? E as empresas, a que se enfrontarán? Modificará os nosos hábitos futuros de consumo a presente crise do coronavirus?

Máis Info: El periódico

As Dunas de Maspalomas recuperan a súa paisaxe de hai 50 anos e Gran Canaria reforzará a súa vixilancia

O Cabildo de Gran Canaria encargará un **proxecto de reforzo da vixilancia das Dunas de Maspalomas**, un dos enclaves ambientais e turísticos máis importantes de Europa que, durante este confinamento, recuperou o seu aspecto de hai 50 anos: **unha paisaxe de ilusión que recuperou as súas infinitas ondulaciones**.

O presidente do Cabildo, Antonio Morais, anunciou esta medida dados os resultados -acelerados polo confinamento- **pola falta de transeñntes** e a petición da cidadanía.

Máis Info: ABC

Boas Prácticas

Os mercados verdes, a clave para un futuro económico sostible e saudable

Os produtos frescos, de tempada e con maior achegue nutricional; o maior beneficio para a economía local; o apoio aos pequenos agricultores en favor dunha soberanía alimentaria e impedindo o oligopolio das grandes empresas que acaparan o mercado; e a redución da emisión de CO2 ao evitar as longas distancias de transporte, son algunhas das vantaxes deste tipo de mercados.

En España, Cataluña está á cabeza con multitude de mercados de produto ecolóxico repartidos por distintas localidades de Barcelona, Tarragona, Lleida e Xirona pero atopamos tamén mercados ecolóxicos que seguen proliferando en Madrid, Baleares, Canarias, Andalucía (sobre todo Málaga, Sevilla e Selecta), Valencia, Cantabria, Zaragoza... Moitos deles xurdiron a iniciativa dos propios produtores da comarca, outros de grupos de consumidores e outros dos Comités de Agricultura ecolóxica e concellos.

Máis Info: Verde noticias

Proxecto LIBERA chama aos cidadáns a non abandonar luvas e máscaras no medio ambiente

Proxecto LIBERA chamou aos cidadáns a non abandonar luvas e máscaras no medio ambiente durante a etapa do desconfinamiento pola emerxencia sanitaria provocada polo coronavirus que xerou a necesidade de utilizar estes produtos para frear a expansión do COVID-19.

Con todo, luvas e máscaras poden terminar en espazos naturais e xerar un problema de saúde tamén para o planeta. De feito algúns patógenos poden utilizar os lixos como vector de expansión.

Máis Info: Europa Press

Unha empresa murciana fabrica un purificador de aire que elimina o 99,97% de bacterias e virus

A empresa murciana Keepcool fabricou un purificador de aire que utiliza tecnoloxía similar á empregada pola NASA para a eliminación de patógenos nas Estacións Orbitais, co obxectivo de eliminar bacterias, virus e alérxenos de espazos cerrados.

A tecnoloxía TRMA (Tecnoloxías de Rede de Moléculas Ambientais) produce unha reacción catalítica liberando partículas reactivas, destruindo completamente os microbios, virus, bacterias, mohos e fungos, converténdoo en sustancias inofensivas como o dióxido de carbono e a auga.

Máis Info: La Razón

Axenda Ambiental

- Colmeas Compartidas lanza un curso online para converter un xardín ou a terraza nun oasis para abellas e polinizadores.
- Curso Online. Boas Prácticas Reciclaxe de Envases no Lugar de Traballo.
- Curso Online Reciclaxe de Envases e Residuos.

Ver Boletíns anteriores

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