



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio Ambiente

Nº 133
29/04/2020
Especial COVID-19



Un novo coronavirus é un coronavirus que non fora identificado previamente. O 11 de febreiro do 2020, a **Organización Mundial da Saúde** anunciou o nome oficial da enfermidade que está a causar o brote do novo coronavirus 2019 e que se identificou por primeira vez en **Wuhan, China**. O novo nome da enfermidade é enfermidade do coronavirus 2019, e a súa forma abreviada é **COVID-19**. No COVID-19, "**CO**" corresponde a "coroa", "**VIN**" a "virus" e "**D**" a "disease" (enfermidade). Antes, a forma de referirse a esta enfermidade era "novo coronavirus 2019" ou "2019-nCoV".

Noticias

O planeta, o principal beneficiado polo coronavirus

Fábricas cerradas, autoestradas baleiras, rúas desérticas... son estampas que se repiten en todo o mundo a medida que a pandemia de coronavirus avanza inexorablemente. **O parón brusco das actividades humanas ten, paradoxalmente, un gran beneficiado: o medio ambiente.** O descenso da cantidade de desprazamentos en vehículos de motor, a diminución da produción industrial e o consumo tradúcese en **menos contaminación, augas máis limpas e ceos máis claros.** Desde China ata Venecia, Barcelona ou Madrid, estes son algúns dos efectos secundarios positivos da crise sanitaria.

En **China**, mellora drástica da calidade do aire. No **norte de Italia**: niveis insólitos de dióxido de nitróxeno. En **Madrid e Barcelona**, aire máis puro ...

Fonte: National Geographic

Reducindo a contaminación, reduciremos as pandemias

A **Oficina Europea do Medio Ambiente (EEB)** publica un informe no que insta aos líderes políticos a **transformar o actual modelo socioeconómico** e propón medidas específicas para avanzar cara a unha **sociedade máis respectuosa co medio ambiente e coa saúde das persoas**, co obxectivo de xerar unha "resiliencia económica xenuína".

Segundo sexan as medidas para saír da crise estas fragilidades poderán profundarse ou corrixirse. **Fragilidades que abarcan moitos campos, incluído o da saúde ambiental**, que pode propiciar, en maior ou menor grao, que moitas persoas se visen máis afectadas".

O informe **advirte dos riscos de xestionar mal a crise do coronavirus** e enumera diversas **medidas** para superar as súas graves consecuencias.

Fonte: Ecoticias

O confinamento transforma as cidades nun oasis efémero para os animais

Coas cidades baleiras, moitos animais, que antes tiñan medo aos humanos, saen con máis facilidade ou cambian os seus comportamentos. Para os expertos, a case nula actividade humana crea unha trampa ecolóxica e unha falsa percepción de que as urbes son un bo lugar para vivir. Ademais, algunhas especies poden deixar de percibir aos humanos como un perigo.

Un exemplo é o de insectos efemerópteros, que poñen os ovos sobre o asfalto, porque a luz polarizada que produce confúndese coa da superficie da auga onde habitualmente se reproducen. Por tanto, o confinamento expón aos animais a condicións que poden ter pouco que ver coas que experimentarán no futuro, cando as persoas e os coches volvan ás rúas.

Noutros casos, os paxaros aproveitan o baixo nivel de perturbacións humanas para criar en zonas onde antes non o facían. A reprodución podería fracasar unha vez a actividade recupere certa normalidade.

Fonte: Agencia Sinc

Coronavirus: cidades que respiran sen contaminación

Desde que a propagación do novo coronavirus COVID-19 converteuse nunha pandemia global, todos os días lemos noticias amargas sobre as consecuencias sanitarias e económicas que está a provocar na maioría de países do planeta.

Pero no medio de tantas dificultades, nas que tamén encontramos algúns ensinios, as redes sociais non deixan de constatar con imaxes testemuñais o único respiro simbólico, e non tan simbólico, que nos deixa a crise: a maior parte das cidades do planeta máis azoutadas pola contaminación espértanse estes días cunha calidade de aire impensable para elas hai só uns meses.

Fonte: Ambientum

O investigador Rayco Guedes analiza en 'The Conversation' si reducíronse na crise do covid os contaminantes invisibles

Neste artigo o investigador, que tamén é membro da asociación para a conservación ambiental Latitude Azul, indica que “afixémonos á presenza de contaminación e por iso notamos a súa ausencia en condicións excepcionais como as que estamos a vivir”. Fronte a iso, lanza a seguinte pregunta “que ocorreu con aqueles contaminantes que afectan o medio pero cuxos efectos poden pasar inadvertidos para a sociedade?”

“As medidas de confinamento da poboación non teñen efecto sobre outro gran grupo de contaminantes: aqueles cuxos efectos nocivos pasan desapercibidos e que no ámbito da investigación ambiental coñécense como **contaminantes emerxentes**”, indica o investigador. “Entre a multitude de contaminantes emerxentes existentes atopamos fármacos, produtos de coidado persoal, drogas de abuso, pesticidas ou retardantes de chama que acaban, no mellor dos casos, nas augas residuais. A falta de lexislación fai que os tratamentos de depuración non estean deseñados para eliminar esta multitude de compostos, o que provoca que poidan acabar verteduras no medio a través das estacións depuradoras de augas residuais (EDAR)”.

Sabías que...

Hoxe, 29 de abril, é o Día Internacional do Can Guía. Un día para recoñecer o labor destes cans, animais cuxa selección e adestramento alcanza uns niveis que custa crer. Nin as persoas cegas nin os seus cans poden saber a distancia de seguridade adecuada, é responsabilidade de todos indicarllos.

Mestura informativa

Vida saudable: É vital manter os niveis de vitamina D durante o confinamento

A Organización Colexial de Enfermería (CGE) ofreceu unha serie de **recomendacións** para incrementar e manter os niveis de vitamina D, como **exporse á luz solar uns 20 minutos** ao día, ao aire libre ou preto dunha xanela, e inxerir alimentos ricos nesta sustancia, como **ovos, lácteos, peixe azul ou aguacate**.

Aínda que non se pode afirmar que a vitamina D prevén o Covid-19, si é certo que esta sustancia esencial nos niveis adecuados, ten moitísimas propiedades beneficiosas para o organismo. Entre elas, o **reforzo do sistema inmunitario**, logrando que os glóbulos brancos maduren antes, por iso é polo que sexa moi beneficiosa para os procesos infecciosos por fungos, virus ou bacterias

Fonte: Ecoticias

Guía sobre COVID-19 e seguridade alimentaria para os operadores alimentarios

A Organización Mundial da Saúde (OMS) publicou unha **Guía sobre COVID-19 e seguridade alimentaria** dirixida aos operadores alimentarios.

A pandemia do COVID-19 causada polo virus SARS-CoV-2 obrigou ao peche de moitas empresas e a traballar desde casa. **O persoal da industria alimentaria non ten a oportunidade de traballar desde casa e esíxeselles que continúen traballando nos seus lugares de traballo habituais. Manter a todos os traballadores das cadeas de produción e subministración de alimentos saudables e seguros é fundamental para sobrevivir á pandemia actual.**

Fonte: Agencia Catalana Seguridad Alimentaria

Ampliar as beirarrúas e outras receitas para unha mobilidade sostible tras o confinamento

Co fin do confinamento cada vez máis preto, ábreanse incógnitas sobre como **o virus cambiará a forma que teñen os cidadáns de relacionarse coas contornas urbanas**, os cales se atopaban, previa epidemia, no centro do debate político. Si a crise climática xa mobilizara certos discursos en favor da transformación radical das cidades, o coronavirus preséntase como un novo aliado para desarticular un modelo urbano entregado ao predominio do automóbil privado.

Así, a emerxencia sanitaria trae consigo un novo ingrediente a ter en conta á hora de planificar as cidades. **O cumprimento dunha distancia de seguridade para evitar a propagación do virus tras o confinamento préstase crucial**, tal e como advirten as autoridades. Non en balde, este espazo interpersonal ao que a humanidade se deberá afacer – polo menos ata que a vacina chegue – podería ser unha arma de dobre fío que vaia contra os reclamos de avanzar cara a espazos urbanos que poñan a vida no centro, relegando a mobilidade en coche cara ao pasado.

Fonte: Público

O ruído: un dos axentes contaminantes do mundo moderno

A **crise sanitaria** na que estamos inmersos calou as cidades, ao tráfico, ás persoas na rúa e á actividade industrial e comercial permitíndonos **escoitar**, por tanto, **mellor á natureza e á nosa contorna**. Sons que para moitos quedaban no recordo ou mesmo nin sospeitaban que seguían aí. O silencio apodérase das rúas e envólvenos nesta época de confinamento, e é aquí cando **somos conscientes de que vivimos rodeados de exceso de ruído**.

Fonte: Galicia ambiental

Boas Prácticas

O Colexio de Enfermería de Navarra distribúe 100.000 dispositivos non-touch entre a cidadanía para reducir o risco de contaxio

O Colexio de Enfermería de Navarra iniciou a distribución gratuíta entre a poboación de **100.000 dispositivos non-touch, ferramenta con forma de gancho que evita tocar coas mans** distintos elementos que poden ser foco de propagación do COVID-19, como **mánillas de portas, botóns de ascensor, de datafonos, etc.**

Trátase dunha nova achega das enfermeiras navarras encamiñada a **reducir a incidencia deste coronavirus**, que se suma a outras accións que viñeron realizando desde que se iniciou a crise sanitaria.

Fonte: Diario enfermero

A Generalitat Valenciana impulsa con universidades a monitorización de COVID-19 a través de augas residuais

A Consellería de Agricultura, Desenvolvemento Rural, Emerxencia Climática e Transición Ecolóxica impulsa, xunto coas universidades públicas Jaume I de Castelló, Miguel Hernández de Elche e a Universitat de València, un **programa de monitorización e detección precoz da presenza do coronavirus SARS-CoV-2** (causante da Covid-19) a través das **augas residuais** en todo o territorio da Comunidade Valenciana.

A Administración autonómica coordina este proxecto de investigación co obxectivo de facilitar os recursos **de toma de mostras e o acceso compartido ás análises e resultados** por parte dos diferentes equipos de investigación.

Fonte: Retema

Medio Ambiente da Coruña difunde en centros de saúde carteis informativos para tratar residuos de enfermos por Covid-19

A concellería de Medio Ambiente da Coruña difunde entre os **14 centros de saúde da cidade carteis** sobre a forma adecuada de tratar os residuos das persoas enfermas de Covid-19. A iniciativa persegue que as persoas afectadas que se atopan en casa e os seus cuidadores **poidan assimilar o procedemento de forma visual e máis rápido.**

O materia gráfico vai acompañado dun **cartel** no que a concellería, **explica os contidos e a finalidade.** "Estamos moi satisfeitos da boa acollida que están a ter por parte do persoal sanitario ao que se lle entregaron; por iso non descartamos ampliar esta información sinxela e alcanzable a máis establecementos como farmacias ou supermercados", indica a edil Esther Fontán.

Fonte: La Opinión

Axenda Ambiental

- 📌 **COVID-19: The Decade After** [Webinar], 11 de maio de 2020, Online (Live Webcast).
- 📌 O MNCN convida á inauguración virtual de 'Naturéza artificial: a vosa exposición'.
- 📌 **COVID-19: The Year After** [Webinar], 4 de maio de 2020, Online (Live Webcast).

Ver Boletins anteriores

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