



# Boletín de Medio Ambiente



O grafiti máis grande de Europa que ademais se come' a contaminación, reduce os malos cheiros, o fume e as bacterias, ademais de purificar o aire eliminando a polución provocada por 167 coches ao día.

Descubrimos o mural ecosostenible máis grande de Europa, de 1.000 m<sup>2</sup>, capaz de absorber a contaminación e mellorar o medio ambiente.

Fonte: El Mundo

## Noticias

**As praias do Mediterráneo pasarán a ser destinos de inverno porque a calor será insoportable**

O biogeógrafo luso, Miguel Bastos Araújo (Bruselas, 1969), alerta de que aínda que a nosa especie adaptárase ao cambio climático, farao con certo sufrimento.

O optimismo cauteloso do científico luso desaparece cando contempla as posibilidades das outras especies coas que compartimos o planeta. "Correrán peor sorte, sexa polo cambio climático, ou simplemente por compartir o planeta connosco.

Fonte: El Mundo

**O apetito humano ameaza á megafauna que queda**

Para os emperadores chineses da dinastía Song (960-1279 desta era) a sopa de aleta quenlla xa era unha delicatessen. Na calidade dun prato influía a dificultade de conseguir os seus ingredientes e capturar un perigoso escualo debía de ser toda unha ofrenda ao emperador. Ademais, críase nunha especie de transmutación, pola que a fortaleza e fiereza do animal pasaban ao que se comía a súa carne.

Hai unhas 200 especies de grandes animais que están a perder poboación e 150 delas en perigo de extinción por culpa de diversos apetitos humanos.

Fonte: El País

## Noruega constrúe o primeiro gran túnel para barcos do mundo

O túnel **Stad**, de 1,7 quilómetros de lonxitude, aforrará ás embarcacións ter que dar a volta á península do mesmo nome. Con todo, o aforro de tempo non é a xustificación tras esta gran obra de enxeñería (tardarase máis ou menos o mesmo). O mal tempo e a mala mar na zona causan numerosos accidentes (con vítimas mortais algúns deles), ademais de cuantiosas perdas económicas. Co túnel perséguese acabar con esta problemática.

Outra gran vantaxe do túnel é o aforro en combustible e, por tanto, en emisións de CO2. Un estudo de Rolls-Royce estima que por cada 17 embarcacións que pasen polo túnel en lugar de dar a volta producirase unha redución de emisións de 15 toneladas de media. Estas 15 toneladas equivalen ás emisións de 14 coches que realicen 15.000 quilómetros ao ano.

Tampouco é casualidade que o túnel se constrúa nun país onde a industria naviera é a segunda por importancia, seguida da industria petrolífera. A infraestruturas, de 49 metros de altura e 36 de ancho, permitirá o paso de embarcacións de ata 16.000 toneladas, tanto de mercaderías como de pasaxeiros. A finalización do túnel está prevista para o ano 2023.

Fonte: La Vanguardia

## ¿Qué son las olas de piedra?

Segundo os científicos, **antigas dunas de area convertéronse en roca dura e compacta**, calcificándose en capas verticais e horizontais. La particular forma de estas olas de piedras areniscas de distintas tonalidades, con remolinos y giros, es el resultado de la erosión provocada por el viento durante el largo transcurso de los siglos.

Fonte: Muy interesante

## Cascas de améndoas para as baterías dos coches eléctricos

O cambio climático é unha realidade e as súas consecuencias, cada vez máis evidentes. Os gobernos dos principais países están a tomar medidas para abordar o problema. Un dos aspectos derivados deste fenómeno máis controvertidos é a posible prohibición dos vehículos que funcionan con combustibles fósiles. O pasado novembro, o Goberno español propuña que os **coches e vehículos comerciais** de gasolina, diésel, híbridos e gas natural non se poidan vender en España a partir de 2040.

Si esta medida pónse definitivamente en práctica, todos os cidadáns deberán ir cambiando os seus vehículos cara a modelos 100% eléctricos, co obxectivo de que en 2050 non circule ningún automóbil por España que emita CO2.

Un equipo de investigación do Instituto Universitario en Química Fina e Nanoquímica da Universidade de Córdoba (IUNAN) buscan materiais para baterías cuxo uso non prexudique o medio ambiente e con alto rendemento para acumular enerxía. Un destes materiais prometedores pode estar na casca das améndoas.

Fonte: Ecoticias

## Sabías que...

**A exposición á contaminación do aire**, sobre todo na escola, pode asociarse cun maior risco de sobrepeso e obesidade, segundo un estudo (ISGlobal) de Barcelona, que analizou a 2.660 alumnos de entre 7 e 10 anos de 39 escolas de primaria de Barcelona.

Fonte: Ambientum.

# Boas Prácticas

## Melide súmase á campaña de compostaxe doméstica da Consellería de Medio Ambiente para reducir a carga orgánica dos residuos

O Concello de Melide sumárase ao programa de compostaxe doméstica impulsado por Sogama para o tratamento dos residuos orgánicos.

Desde a posta en marcha deste programa, Sogama repartiu xa máis de 8.200 composteiros entre un total de 241 entidades locais, colexios e colectivos sociais. A conselleira Ángeles Vázquez salienta o compromiso deste concello e dos seus veciños coa reciclaxe, a economía circular e o coidado do medio ambiente

Lembra que a través da recuperación de materiais para a súa reutilización contribúese a loitar contra o cambio climático e enmarca neste obxectivo a nova bonificación dun 10% do canon de Sogama para aqueles concellos que, como o de Melide, decidan asumir o compromiso de reciclar máis ao longo deste ano

Fonte: Xunta de Galicia

## As microalgas, unha alternativa para frear a sobrepesca

A empresa Neoalgae, desenvolveu un sistema para a extracción de ácidos grasos e outras substancias antioxidantes destinadas a satisfacer a demanda do sector alimentario, fundamentalmente do lácteo, que é o maior consumidor de omega-3.

Fonte: El Ideal Gallego

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: [medioambiente@dacoruna.gal](mailto:medioambiente@dacoruna.gal)

## Un bosque de ilusións para o cole da Inmaculada

O CPR Seminario Diocesano Menor, A Inmaculada, de Ourense sumouse á lista de colexios que abordan traballos relacionados co coidado do medio ambiente. Para iso, a propia institución estableceu nas súas aulas un proxecto ao que chamaron **O bosque animado**.

Os mozos deste colexio, entre os 12 e os 18 anos, entrarán en contacto coa natureza galega mediante actividades ao aire libre. Formaranse en materia de coidados dos hortos e os xardíns, en protección dos montes e na reforestación. Ademais, practicarán sendeirismo....

Fonte: La Voz de Galicia

## Axenda Ambiental

Feira Internacional de Enerxía e Medio Ambiente 26/02 – 01/03/2019.

ORDE do 21 de decembro de 2018 pola que se establecen as bases reguladoras xerais e a convocatoria para o ano 2019 para a concesión, en réxime de concorrencia competitiva, de axudas a proxectos colectivos, financiados polo FEMP, para a conservación e restauración da biodiversidade e dous ecosistemas mariños non marco de actividades marisqueiras sustentables, tramitada como anticipado de gasto.