



Boletín de Medio Ambiente



O Día Internacional do Oso Polar celébrase cada 27 de febreiro para crear consciencia sobre o impacto do quecemento global no hábitat deste maxestoso animal..

O quecemento da terra está a ter efectos negativos sobre os osos polares. Na Baía de Hudson se ha ir reduciendo o número de exemplares que nela habitaban. O xeo da Baía estase derretindo moito máis rápido que na década dos anos 70.

Fonte: La verdad

Noticias

Guía práctica para solicitar axudas e adquirir un coche eléctrico

Os particulares que decidan comprar un coche eléctrico poden beneficiarse dunha axuda de **ata 5.500 euros grazas ao Plan Móves**, aprobado polo Consello de Ministros, así como de polo menos 1.000 euros adicionais por parte dos fabricantes ou puntos de venda.

Para os vehículos eléctricos, tanto eléctricos puros de batería, como híbridos enchufables e eléctricos de autonomía estendida, de menos de 40.000 euros (45.000 para persoas con discapacidade, con mobilidade reducida e para familias numerosas) a subvención será de ata 5.500 euros en función da autonomía do vehículo.

Fonte: Ecoticias.com

A calidade do aire incide directamente na saúde das persoas, sobre todo nas grandes cidades

A **contaminación atmosférica** non só produce mortalidade, senón que tamén expón a perniciosos efectos a determinados grupos da poboación, como os **nenos**, as **persoas maiores** e as mulleres **embarazadas**, explicou Xullo Díaz, do Instituto de Saúde Carlos III, durante a súa intervención nun acto sobre «A contaminación do aire e o seu impacto na saúde», organizado de forma conxunta polo Ministerio de Sanidade, Consumo e Benestar Social e o Ministerio para a Transición Ecolóxica. Xavier Basagaña, pola súa banda, incidiu na prevención. «Podemos facer moito para controlar os factores relacionados coa contaminación atmosférica».

Fonte: ABC

Inxerimos 114 microplásticos en cada comida

Cada comida que tomamos diariamente podería conter, en media, máis de 100 diminutas partículas de plástico, coñecidas como microplásticos, segundo un estudo realizado pola Universidade de Heriot-Watt, con sede en Escocia e que recolle a revista Environmental Pollution.

Os microplásticos proveñen probablemente de teas sintéticas e mobles suaves como os sofás (a súa tapicería), que se descompoñen gradualmente antes de unirse ao polvo doméstico. Este **polvo** pode caer nas comidas e ser consumido polo ser humano.

A cantidade é bastante rechamante. En xeral, estiman que **unha persoa pode chegar a inxerir entre 13.731 e 68.415 partículas microplásticas cada ano**, unicamente polo feito de comer en casa.

O certo é que **os efectos da contaminación plástica en terra e en auga doce tampouco son menos halagüeños**. Recibiron pouca atención de investigación en comparación coa contaminación con plástico mariño, pero a evidencia actual suxire que a contaminación plástica é tan prevalente nos ecosistemas terrestres e de auga doce como nos océanos, onde se atopa desde o ecuador ata os polos.

Fonte: Muy Interesante

O tigre de Bengala está en perigo

O último bastión costeiro do **tigre de Bengala**, especie en perigo de extinción, podería deixar de selo como consecuencia dos efectos negativos do *cambio climático* e do *aumento do nivel do mar*. Segundo o científico que realiza tal predición, cuxa concreción tería lugar dentro de cinco décadas: «Estímase menos de 4.000 tigres de Bengala vivindo en liberdade».

Fonte: Ambientum

España lidera a reutilización de augas residuais na UE cun 10,74 %

A 10,74 % da auga tratada nas máis de 2.000 Estacións Depuradoras de Augas Residuais (EDAR) españolas foi reciclada, o que coloca a **España "á cabeza en materia de reutilización"**, xa que a media europea é do 2,4 %, explicou nun comunicado a directora da Cátedra Aquae, Amelia Pérez Zabaleta.

De acordo con un estudo elaborado por esta cátedra, impulsada pola Fundación Aquae e a UNED, os datos dispoñibles correspondentes ao período 2000-2014 indican que a auga rexenerada na EDAR empregouse maioritariamente para a *agricultura (62 %)*, *à rega de zonas verdes (20 %)* e *a industria (7 %)*.

A Comunidade Valenciana (59 %), Murcia (50 %) e Baleares (45 %) foron as rexións onde se reutilizou maior porcentaxe de auga tratada.

O documento tamén analiza a progresiva redución do líquido elemento entre os usuarios españois e indica que as empresas diminuíron a intensidade do seu uso nun 40 % no período analizado, mentres que os fogares tamén restrinxiron a súa utilización por persoa nun 20 %.

Fonte: Efeverde

Sabías que...

A revista *Science Advances* publica os resultados dunha investigación que mostra que as **abelas europeas** son capaces de usar representacións simbólicas para resolver operacións matemáticas simples como sumas e restas.

Fonte: El País

Boas Prácticas

Canarias: unha arca de Noé para as 3 principais especies de olmos que existen en España

A Consellería de Política Territorial, Sustentabilidade e Seguridade do Goberno de Canarias e o Ministerio de Agricultura, Pesca e Alimentación subscribiron un convenio para o mantemento do **Programa de Conservación do Olmo Europeo**, que se puxo en marcha en 2007 convertendo ao arquipélago na reserva xenética das tres principais especies de olmos presentes en España.

Canarias é, na actualidade, a única rexión do país libre de **grafiosis**: unha enfermidade, causada por un fungo, capaz de acabar en poucos meses con olmedas centenarias.

Fonte: ABC

Asturias aposta por un transporte e mobilidade sustentable, que mellore a calidade ambiental e a saúde da poboación

O pasado 16 de xaneiro de 2019 publicouse no Boletín Oficial do Estado a Lei 12/2018, do 23 de novembro, de Transportes e Mobilidade Sustentable.

A norma regula a actividade do transporte público, tendo en conta que esta debe de formar parte dun modelo de mobilidade dirixido a mellorar a calidade de vida dos cidadáns, comprometido co medio ambiente, energeticamente máis eficiente, máis sustentable economicamente e que garanta unha maior accesibilidade. Fonte: Revista MA

Como facer o teu propio papel reciclado en seis sinxelos pasos

Reciclar papel (e usar papel reciclado) é unha das opcións máis sinxelas e beneficiosas para reducir a xeración de residuos e o impacto ambiental polo uso desmedido de recursos. Si es consciente diso, reciclas e depositas o teu papel nos colectores habilitados para este produto, pero queres dar un paso máis aló, contámosche como podes crear o teu propio papel reciclado, que estará listo para que volvas usalo con só uns sinxelos pasos.

Podes usar este papel reciclado artesanal para facer distintas manualidades, artesanía en moldes, almanagues, separadores de follas, souvenirs, caixas, embalaxes.... Fonte: EcoInventos

Axenda Ambiental

✿ Aqualia pon en marcha a 17ª Edición do seu Concurso Dixital Infantil

✿ Exposición de arte vegetal Los Parques Nacionales. Naturaleza, arte y cultura, de la artista Santiago Molina

✿ 46 Congreso Nacional de Parques e Xardíns Públicos SANTANDER 2019

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: medioambiente@dacoruna.gal