



Boletín de Medio Ambiente



Areoso, a illa de moda en Galicia

Imaxinen unha lingua de area fina e branca na que tombarse no medio dunha ría de augas limpas e cristalinas. Unha illa deserta en forma de duna que emerxe do mar.

A Illa do Guidoiro Areoso é un dos tesouros naturais, e agora tamén turísticos, de **Arousa**. No concello da Illa calculan que foi hai 20 anos cando comezou a popularizarse. A boca a boca e Internet relanzárono.

Fonte: La Voz de Galicia

Noticias

Peces 'abarrotados' de anti-depresivos, antibióticos e compoñentes de cremas solares

Unha investigación da Universidade do País Vasco (UPV/EHU) mediou a acumulación de certos antidepresivos, antibióticos e compoñentes de cremas solares nos peixes, que sufren "efectos secundarios", segundo informou a universidade vasca.

Segundo lembraron os seus responsables, "cada vez hai más residuos de fármacos e de produtos de cuidado persoal nos ecosistemas acuáticos, e está a crecer a preocupación, tanto da comunidade científica como da sociedade, ao redor dos efectos secundarios que poden provocar aos seres vivos acuáticos".

Fonte: Ecoticias

Son más sans os veganos que quen consumen alimentos de orixe animal?

Un vegano é unha persoa que non consome produtos de orixe animal. Así, estas persoas, ademais da carne, exclúen da súa dieta o leite, os ovos, o mel, a manteiga, ou o queixo, así como pezas e obxectos que proceden dos animais ou foron testados neles.

Unha experta di que as persoas veganas e as vegetarianas presentan carencias de vitamina B12, que se atopa en produtos de orixe animal. "Os humanos consumimos B12 a través da alimentación, e ao quitar os lácteos, o ovo, a carne e o peixe **non te nengunha forma de conseguir B12**, activa e biodisponible para nós", precisa, polo que adoita ser necesario tomar suplementos desta vitamina nestes casos.

Fonte: Ecoavant

Día da Terra: 4 animais que desapareceron de América Latina nos últimos 15 anos

Hai moitas accións do ser humano que contribúen a que extínganse os animais.

Esa ave exótica que tes encerrada nunha pequena gaiola ou o pouco interese no quecemento global están a contribuír á desaparición de especies no planeta.

Desde 1992, a Organización de Nacións Unidas (ONU) declarou o 22 de abril como **día internacional da Nai Terra** e este ano está enfocado na preservación das especies que son afectadas o impacto ambiental que xera o ser humano na Terra.

Estes son catro animais que vivían en América Latina e que desapareceron a causa do ser humano:

O guacamayo azul, a tartaruga xigante de Pinta, o sapo dourado, e a foca monxe do Caribe.

Neste día da Nai Terra baixo o lema "**Protexamos as nosas especies**", a ONU busca sensibilizar sobre o risco que corre a biodiversidade e como se ve afectada principalmente polas actividades depredadoras dos seres humanos.

Fonte: BBC

Australia xa non terá inverno para 2050 polo Quecemento Global

Unha nova ferramenta climática predi que para 2050 os australianos xa non gozarán do inverno como o coñecen hoxe e experimentarán unha nova estación que podería chamarse '**Novo verán**'.

Fonte: EuropaPress

Desde o mércores 24 de abril en Madrid é obligatorio exhibir o distintivo ambiental nos vehículos

As persoas que carezan do distintivo poden adquirilos nas oficinas de Correos, en talleres de reparación ou de forma online, entre outras vías. Tanto Madrid Central como o **actual Protocolo por alta contaminación** regulan o acceso aos vehículos en función do seu impacto ambiental. Os vehículos clasificados como A (con carácter xeral os turismos de gasolina matriculados antes do ano 2000 e os diésel anteriores a 2006) non disponen de distintivo ambiental, polo que non lles é aplicable a obrigación de exhibilo.

A partir deste mércores, 24 de abril, os vehículos de motor deberán levar visible en Madrid o distintivo ambiental da Dirección Xeral de Tráfico (DXT), finalizando o período de transición de seis meses establecido na Ordenanza de Movilidad Sustentable. O distintivo debe mostrarse no ángulo inferior dereito do parabrisas dianteiro, salvo que o vehículo non disponga de parabrisas, nese caso deberá colocarse nun lugar visible.

Fonte: Ecoticias

Sabías que...

Os **zoos de mascotas** poden transmitir bacterias resistentes. Achadas cepas de patóxenos virulentos en instalacións onde se permite aos visitantes, preferentemente nenos, entrar en contacto cos animais

Fonte: Ecoavant

Boas Prácticas

O Ecoparque de Toledo pon en marcha dúas plantas que producirán enerxía para 74.000 persoas

O Goberno da Deputación de Toledo contribuíu a que o Ecoparque converteuse en fonte xeradora de enerxía a través da xestión dos residuos sólidos urbanos coa posta en marcha de dúas novas instalacións, a pioneira planta de biolíquidos e a planta de biogás, que permiten xao abastecemento enerxético a 74.000 toledanas.

“Con esta apostxa pola xestión sustentable –resaltaba o presidente da Deputación de Toledo, Álvaro Gutiérrez- cumplimos, ademais, as pautas marcadas desde a Unión Europea que buscan a valorización enerxética dos residuos que non se poden reciclar, dándolle unha nova utilidade e evitando que acaben no vaso de vertedura producindo a enerxía da economía circular”.

Fonte: Retema

SMART HOSPITAL, nomeado a mellor proxecto LIFE 2019

LIFE SMART HOSPITAL, liderado polo Centro Tecnolóxico CARTIF e levado a cabo no Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid durante un período de tres anos, logrou un importante aforro no consumo de enerxía, auga, combustibles fósiles e outros recursos na xestión do hospital, reducindo de maneira significativa a pegada ambiental do edificio e servindo de exemplo a seguir para o resto de centros médicos europeos, que buscan combater na medida do posible o cambio climático..

Fonte: Retema

Hyperin: o illante de orixe vexetal que mellor protexe dun incendio

Trátase dun material ignífugo que podería revolucionar o sector da construcción substituíndo aos illantes tradicionais.

E é que a súa resistencia ao lume chega ata o catro horas, duplicando a dos materiais empregados na actualidade. Ademais, favorece en maior medida a conductividade térmica e o seu prezo de custo atópase na media que ofrece o mercado, polo que non suporía aumentar os custos dunha obra. Iso si, axudaría a reducir considerablemente a cantidade de residuos procedentes do sector da construcción, porque ao tratarse dun producto vexetal convértese nun elemento perfectamente reciclable.

Fonte: iAmbiente

Axenda Ambiental

■ A Comisión Europea abre o prazo dos Premios EMAS sobre xestión ambiental empresarial.

■ Abre o prazo para solicitar os campamentos de verán e de voluntariado da Xunta.

■ Convocatoria de subvencións para a execución de proxectos no marco do Programa embleaverde cofinanciado polo Fondo Social Europeo 2019.