



Boletín de Medio Ambiente



Monte e Lagoa de Louro

Concello: Carnota e Muros.

Características: cunha altura de 241 metros o Monte Louro, catalogado coma Lugar de Interese Comunitario, sitúase na punta norte da entrada a ría de Muros-Noia.

Curiosidades: ao pé do monte, encerrada pola Praia de Área Maior, encóntrase a lagoa das Xarfas, un complexo ecosistema dunar de gran riqueza botánica e faunística. Neste espazo reinan as garzas, que veñen atraídas pola abundancia de anfibios e réptiles.

Noticias

O Camiño dos Faros, destino de aventura á altura do Himalaya ou o deserto do Gobi

O diario británico «The Telegraph» anima a seguir o Camiño dos Faros a través da «dramática» costa galega. Defínea como «perigosa para o navegantes» pero «simplemente impresionante para os excursionistas».

É o único en territorio español que inclúe a lista e comparte catálogo con aventuras como conquistar o Kilimanjaro en Kenya, xogar con primates en Ruanda, cruzar o deserto do Gobi cunha tribo nómade ou prepararse para o montañismo no Himalaya.

Fonte: La Voz de Galicia

Os peixes están abarrotados de plástico

Un dato preocupante xa que os peixes afectados poderían propagar microplásticos en todo o océano. Estes peixes tamén son presa dos peixes que consomen os humanos, así, os microplásticos poderían contaminar os nosos alimentos.

Os microplásticos tamén poden propagarse de organismo en organismo cando os depredadores comen á súa presa, que aínda que viven a profundidades de 200 ou 1.000 metros, como nadan á superficie para alimentarse transportan microplásticos desde a superficie ata a profundidade, afectando tamén os organismos de augas profundas.

Fonte: Ecoticias

España é o único país da Unión Europea que non aplica un límite de cadmio tóxico para os fertilizantes

España é o mercado máis permisivo para os fertilizantes agrícolas con altos niveis de tóxicos. É o único país da Unión Europea que non aplica ningún límite á presenza deste metal pesado nos agroquímicos que se utilizan sobre as colleitas, segundo a recompilación de datos nacionais que realizou a Comisión Europea.

O documento elaborado polo Executivo europeo mostra unha gran variedade: desde o 90mg/kg en Francia ou Bélxica ao 20mg de Eslovaquia ou 22mg de Finlandia. Pero a única columna na que non hai datos é a española. Así o confirmaron fontes da CE e do Ministerio de Agricultura, que contestaron: "Non había nin hai neste momento límite nacional para contido de cadmio nos fertilizantes fosfatados inorgánicos á espera dunha decisión comunitaria".

Fonte: El Diario

A maioría das corais perderán un dos seus compoñentes básicos en 2050

Para o 2050, a maioría dos arrecifes de coral en todo o mundo estarán en risco de experimentar o esgotamento constante dun dos seus compoñentes segundo un estudo da revista *Science*. Na súa análise, 4 dos 22 arrecifes xa experimentaron condicións que promoverían a disolución neta de sedimentos.

Ademais, a acidificación dos océanos relacionouse con niveis máis baixos de saturación de carbonato de calcio e, por tanto, espérase que reduza as taxas de formación de coral.

Fonte: ABC

España e Italia quedan soas na defensa do diésel de aceite de palma

O Parlamento Europeo quere que o diésel elaborado con aceite de palma non sexa considerado un biocombustible a partir de 2021. Debido á deforestación que causa en países como Indonesia e Malaisia foi cuestionado por numerosos grupos ecoloxistas durante anos. Segundo os datos, da organización Transport and Environment case a metade do aceite de palma que a UE importa destínase para facer biodiesel. España e Italia –principais produtoras europeas de biodiésel con aceite de palma– quedáronse agora soas na defensa deste produto.

O futuro enerxético da UE, e dos combustibles alternativos, decidírase este semestre nunha negociación entre o Parlamento Europeo, o Consello da UE e a Comisión. Un dos temas en discusión son os biocombustibles de primeira xeración, os elaborados a partir de materias alimenticias como o aceite de palma. A UE incentivounos na década pasada, pero agora pretende limitalos ao concluír que, lonxe de axudar na loita contra o cambio climático, poden empeorar a situación.

Fonte El País:

Sabías que...

a agricultura familiar, que se apoia principalmente no traballo dos seus membros, produce preto do 80% dos alimentos a nivel global?

Este tipo de agricultura descentraliza a produción e fomenta o desenvolvemento rexional, a diversidade biolóxica e cultural, e as cadeas alimentarias sustentables. Nos últimos anos deuse unha gran importancia á agricultura familiar grazas a iniciativas como o Ano Internacional da Agricultura Familiar (2014) e agora coa declaración do decenio da agricultura familiar para 2019-2028, promovida pola Asemblea Xeral das Nacións Unidas.

Pel de tomate para crear bioplástico

A maioría dos envases de aluminio conteñen por dentro unha capa illante formada por químicos para protexer o produto do contacto co exterior.

Investigadores da Universidade de Málaga e o CSIC aplicaron un bioplástico obtido a partir de residuos do tomate para recubrir o interior de produtos non perecedoiros, como as latas de bebidas e de conservas.

Optimizaron o proceso químico que permite que este filme, obtido dos tomates, adhírase mellor á celulosa. Ensañaron sobre anacos de latón lacado, o mesmo compoñente que se atopa dentro das latas. Así, traballaron para demostrar a viabilidade deste filme biodegradable como materia prima na produción do recubrimiento destes recipientes, así como para aplicacións relacionadas co sector da cosmética.

Fonte: Ecoticias

Traxe de flamenca reciclado

A tenda de Agatha Ruíz da Prada acolleu o primeiro vestido de flamenca ecolóxico. O tecido é unha fusión de materiais téxtiles clásicos, como algodón e seda, cunha maior proporción de fibras de poliéster obtidas directamente da reciclaxe.

O proceso industrial para converter unha botella de plástico nun vestido é complexo, desde toneladas de botellas de plástico feitas de tereftalato de polietileno que se limpan e se muelen ata que se convierten en pequenos anacos cos que mediante outro proceso, estíranse ata convertelos en fibras de poliéster que poden usarse para confección.

Fonte: El Mundo

A xustiza alemá permite ás cidades prohibir os coches diésel

A xustiza alemá non podía ignorar nin o escándalo de manipulación de emisións, que sacou as cores a Volkswagen en 2015, nin as nocivas probas de inhalación de gases. Por iso, a xustiza alemá ditaminou onte que as cidades alemás poden prohibir os vehículos diésel nos seus centros urbanos.

O cal, o goberno tentou evitar posto que, Alemaña, a pesar de ser amoestada por Bruxelas debido aos seus altos índices de contaminación depende economicamente do sector automotor, alicerce das súas exportacións.

Fonte: La Voz de Galicia

Axenda Ambiental

- 01/03/2018-02/03/2018. VII InterEcoForum "Implementación de Metas de Desenvolvemento Sostible". Marbella (Málaga).
- 26/01/2018-02/03/2018. Ciclo: Agroecoloxía. Marco teórico dos enfoques agroecolóxicos. Madrid.
- 02/03/2018-04/03/2018. Biocultura A Coruña 2018.
- 03/03/2018. Día mundial da vida silvestre.
- 05/03/2018. Día mundial da eficiencia enerxética.

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: medioambiente@dacoruna.gal