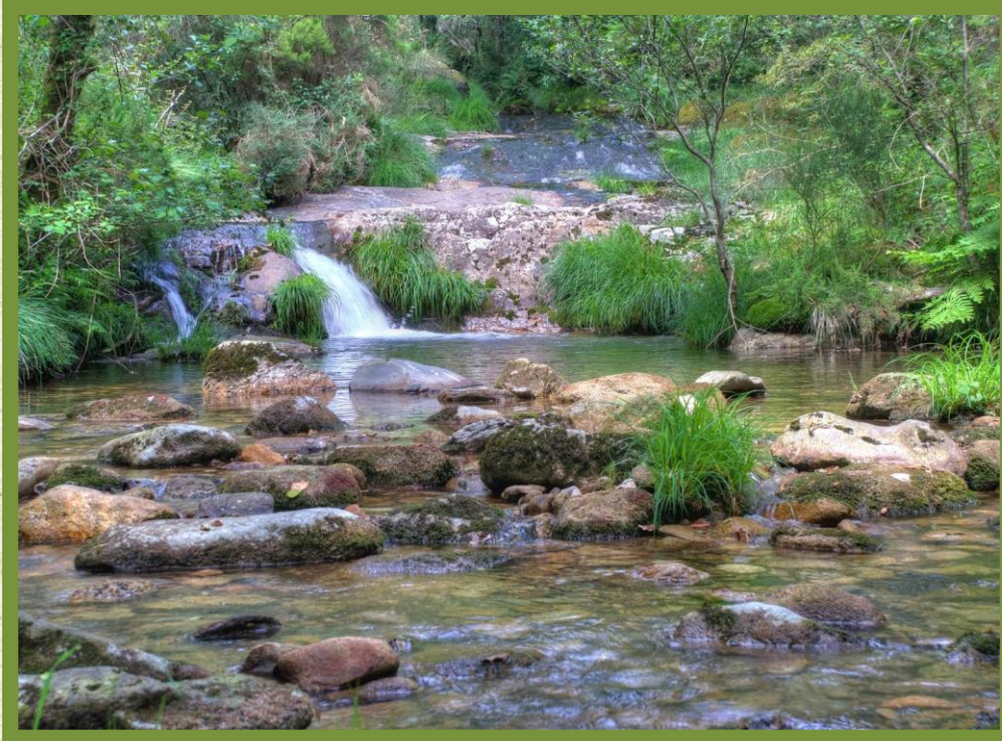




Boletín de Medio Ambiente



Fervenza de Ribasieira

Concello: Porto do Son

Características: O Río Sieira que nace na Serra dá Barbanza e desemboca na praia de Xuño, forma varias fervenzas e rápidos nun corte de gneis con intrusiones graníticas, o conxunto máis interesante está formado por desniveis de 15, 10 e 4 metros.

Curiosidades: No miradoiro, hai unha ruta que transcorre paralela ao río, a cal recoméndase facer, así se descubren pequenos saltos, sendo moi relaxante contemplar a beleza da natureza.

Noticias

Portugal 100% renovable no mes de marzo

As enerxías renovables representaron o 103,6% da electricidade consumida. "É un fito histórico, pois nunca antes conseguimos que a produción superase o consumo", explica António Sá da Costa, doutor en Recursos Hidráulicos do MIT e presidente da APREN. Afirma que as condicións ambientais foron claves para conseguir superar o umbral do 100%: "Tivemos moitísima choiva e vento, o que facilitou a produción: o 55% da electricidade xerada proveu de fontes hidráulicas, fontes eólicas supuxeron o 42%; o resto obtívose a partir de biomásas e fontes solares". Tamén engadiu que "supuxo un aforro de 1,8 millóns de toneladas de CO₂, que á vez implica un aforro económico de 21 millóns de euros en licenzas de emisión".

A crise do plástico é máis grave do que se pensaba

Como che desprendes dun vello colchón formado por millóns de partículas de plástico? Quéimalo? O fabricante debería recollelo? Poden enviar as súas respostas ao ministro de Medio Ambiente, Michael Gove, que se comprometeu a frear os refugallos plásticos e anunciou un programa sobre devolución de botellas de plástico en Inglaterra. Hai que celebrar a iniciativa, pero non é a solución a este grave problema: é coma se un fumador empedernido renunciase a un só cigarro. Non basta con declarar a guerra ás botellas de plástico, as cuncas de café ou as microperlas dos cosméticos. Necesitamos que o Goberno deseñe un plan de acción para abordar esta crise dunha forma exhaustiva.

Fonte: El Diario

Animais confusos polo cambio climático

Cada ano, segundo as estacións cambian, un complexo proceso desenvólvese ao redor do mundo. As árbores do hemisferio norte énchense de follas e florecen na primavera mentres o frío desaparece. Os páxaros abandonan o hemisferio sur e voan miles de quilómetros para poñer os seus ovos e alimentarse de insectos no norte. Todas estas especies mantéñense en sincronía entre elas ao depender de signos ambientais. Pero o cambio climático está a cambiar o ciclo, coa primavera chegando varias semanas antes nalgúns partes do mundo. Non todas as especies están a axustarse a este quecemento coa mesma rapidez, e como resultado, algunhas están a perder o ritmo. É o que os científicos chaman 'desequilibrio fenolóxico'.

Nalgúns casos, as especies poderanse adaptar cambiando os seus hábitats ou alimentándose de maneira diferente. Pero si as especies non se poden adaptar o suficientemente rápido, estes desequilibrios poderían comportar impactos negativos.

Un claro exemplo son as primeiras orquídeas araña, que dependen do engano para reproducirse. Esta planta tende a florecer durante un período específico na primavera, pouco antes de que as solitarias abellas macho esperten da hibernación pero antes de que as abellas femia esperten. Pero segundo adiántase a chegada da primavera, as femias espertan antes e manteñen aos machos afastados da orquídea araña, previndo a polinización.

A lebre americana, con todo, atópase no punto oposto, a súa pelame evolucionou e cambia de marrón a branco durante o inverno. Segundo a terra quéntase, a neve no hábitat deste animal derrítase antes, deixándoo máis exposto aos depredadores. Por cada semana de desequilibrio fenolóxico auméntanse nun 7% as probabilidades de ser cazada por depredadores como o lince.

Fonte: The New York Times

A OMI trata de reducir a contaminación dos buques

Máis de 100 países reúnen no seo da Organización Marítima Internacional en Londres, para tentar chegar a un acordo sobre a redución de gases de efecto invernadoiro que produce o sector do transporte marítimo de mercadorías. O sector quedou fóra do Acordo de París debido a que trátase de actividade internacional e o acordo baseábase nun sistema de compromisos nacionais.

Pero a industria produce máis do 2% das emisións globais de CO₂, un nivel superior ao de Alemaña, e si se categorizase como país, sería o sexto emisor no planeta.

Un borrador de acordo, negociado durante as negociacións preliminares da pasada semana, chegaba a establecer o obxectivo de recortar as emisións un 50% para 2050, tomando de referencia os niveis de 2008.

Pero unha serie de países, entre os que se inclúen Brasil, Panamá e Arxentina, reséntense a que se estableza un obxectivo detallado sobre o recorte de emisións, temendo que poña en risco importantes sectores económicos dos seus países.

Fonte: BBC

Sabías que...

En 2015, os residuos de alimentos en Europa supuxeron a perda de 143.000.000€, cada persoa na UE xera 173kg. de residuos alimentarios ao ano. Tan só en España desperdicianse 7.700.000kg. de comida. Está na nosa man, con accións como o aproveitamento alimentario e levar bolsas de tea á compra, acabar con estes costumes tan tóxicos.

Primeiro supermercado libre de aceite de palma

Iceland, unha cadea de supermercados de Inglaterra, propúxose sacar dos seus andeis todos os produtos que conteñan aceite de palma, tentando parar a destrución da selva tropical do sueste de Asia. O controvertido ingrediente xa foi eliminado da metade dos produtos propios, coa previsión de retirar o resto a finais de 2018.

O aceite de palma, un ingrediente barato, producido en masa e recoñecido pola súa versatilidade, atópase en máis da metade dos produtos presentes nos supermercados, desde pan, pasteis, galletas, cereais e chocolate, ata sopa, deterxente, cosméticos e biodiesel. Pola súa popularidade prevese que a demanda se duplique para 2050 e ameace de forma grave ao medio ambiente.

Fonte: The Guardian

Distintivos ambientais para os vehículos

A Dirección Xeral de Tráfico crea catro distintivos ambientais que clasificarán e graduarán os vehículos máis eficientes, en función do impacto ambiental de coches e motocicletas. A medida ten como obxectivo discriminar positivamente aos vehículos máis respectuosos co medio ambiente e ser un instrumento eficaz ao servizo das políticas municipais, tanto restritivas de tráfico en episodios de alta contaminación, como de promoción de novas tecnoloxías a través de beneficios fiscais ou relativos á mobilidade e o medio ambiente. Os adhesivos poden adquirirse nas oficinas de Correos por 5€.



Fonte: DGT

Apadriña unha colmea e come mel durante tres anos

O procedemento é sinxelo: o interesado debe adiantar 150€ e ten a posibilidade de bautizar a colmea e visitala cando desexe. A cambio, recibirá no seu domicilio 8kg. de mel anuais durante 3 anos. A iniciativa, aínda que é recente, vai sumando seguidores e tamén permite aos emprendedores potenciar a difusión deste proxecto que, de cumprirse as previsións, seguirá crescendo.

Fonte: La Voz de Galicia

Axenda Ambiental

13/04/2018 – 15/04/2018 I Congreso Internacional de Medio Ambiente e Cambio Climático. Valladolid

Ata 15/04/2018 Pioneers into practice. Climate-KIC

19/04/2018 – 20/04/2018 II Xornadas Internacionais sobre Rutas e Desenvolvemento Local: “As Rutas como oportunidade de Desenvolvemento Local”. Medina do Campo, Valladolid

23/04/2018 – 27/04/2018 II Xornadas Internacionais de Educación Ambiental do CEIDA. Oleiros

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: medioambiente@dacoruna.gal