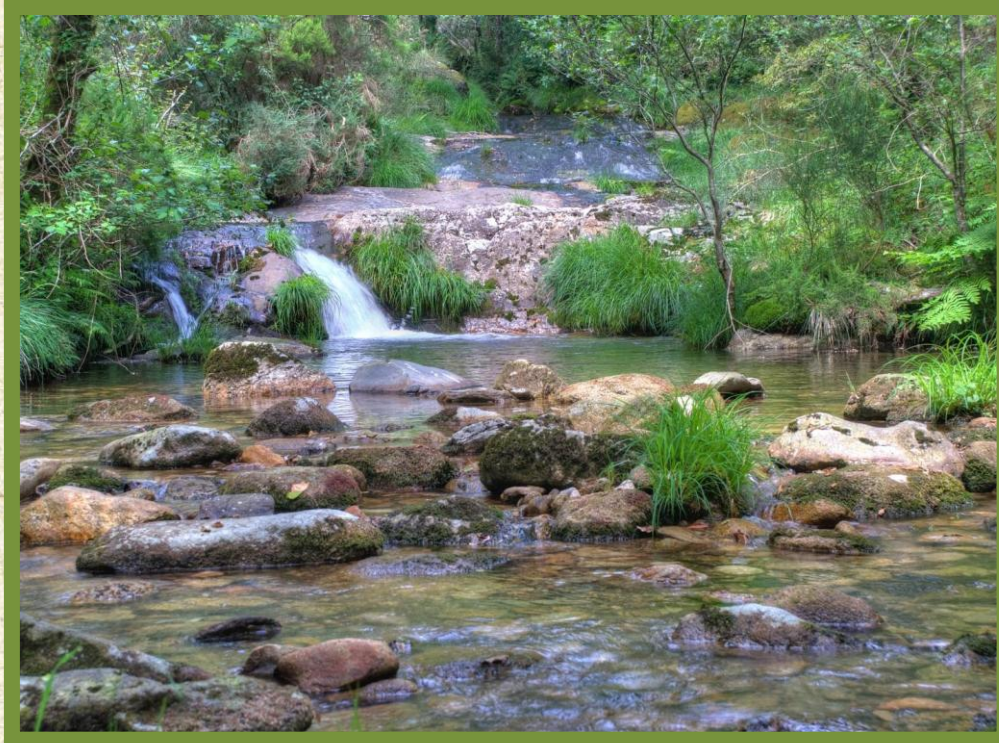




# Boletín de Medio Ambiente



## 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 CO<sub>2</sub>, 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 CO<sub>2</sub>, 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](mailto:medioambiente@dacoruna.gal)