



Boletín de Medio Ambiente



Recomendámose che **cinco roteiros senderistas** nas **Fragas do Eume** para realizar en calquera época do ano neste excepcional parque natural na provincia da Coruña:

- Roteiro dos Encomendeiros.
- Camíño da Ventureira.
- Camíño dos Cérqueiros.
- Roteiro dos Altos do Fontardión.
- Parque Etnográfico do río Sesín

Fonte: La Voz de Galicia

Noticias

O apagamento mundial da Hora do Planeta chega nun momento clave para o clima

O sábado 30 de marzo celébrase a escala mundial a duodécima edición da **Hora do Planeta**, unha iniciativa do Fondo Mundial para a Natureza (WWF, polas súas siglas en inglés) que busca combater o cambio climático mediante un xesto simbólico: deixando entre as 20.30 e as 21.30 horas os fogares, as empresas e os edificios e monumentos máis emblemáticos do mundo ás escuras.

Ademais de animar aos concellos a **reducir o consumo enerxético** durante unha hora, ten como obxectivo converter este día nunha xornada **sen plásticos dun só uso, combustibles fósiles nin carne**.

Fonte: La Vanguardia

A Xunta publica a primeira guía para fazer fronte ao radón en vivendas xa existentes

Galicia convértese na **primeira comunidade** en dispor dún documento que indica aos particulares e técnicos diferentes formas de proceder para evitar a entrada do gas nas vivendas xa existentes.

A guía publicada polo IGVS, primeira destas características, *inclúe información detallada sobre as distintas soluciones aplicables en vivendas existentes e unha estimación do seu custo*.

Cómpre lembrar que o Código Técnico da Edificación xa inclúe medidas pírras as vivendas de nova construcción

Fonte: La Voz de Galicia

Reducir o uso de pesticidas é un deber e obrigación

Con motivo da Semana sen Pesticidas, unha campaña internacional que se desenvolve do **20 ao 30 de marzo de 2019**, Ecoloxistas en Acción reclama a todas as administracións competentes e aos diferentes partidos políticos que se comprometan a aprobar un plan para reducir en **polo menos un 50 %** o emprego de pesticidas antes de que finalice a seguinte lexislatura, é dicir, como máximo en 2023.

Estes datos son especialmente preocupantes si temos en conta a relación que existe entre as pesticidas, a perda de biodiversidade, especialmente de insectos e as afecções á saúde humana.

A repercusión desta perda para o medio ambiente é catastrófica, dado que os insectos son imprescindibles para o funcionamento dos ecosistemas e a producción dos alimentos, ao ser responsables de gran parte da polinización dos cultivos.

España é o país europeo líder en consumo de pesticidas, cun aumento anual continuado do 5 % desde 2011. Só en 2016 vendéronse máis de 76.000 toneladas de pesticidas no noso país, o que supón 1,65 kg de pesticidas por persona. O elevado uso de pesticidas explica, polo menos en parte, a elevada presenza destas sustancias na nosa comida e ríos, como revelan dous estudos recentes de Ecoloxistas en Acción.

Fonte: Ecoticias

Cales son as flores da primavera?

Xa era hora de que empezase a facer bo tempo e a calor fixese das súas na natureza, as flores más fermosas do ano esperan para contemplar unha nova estación. Como as flores de primavera con esas cores alegres, vivas e sutís, non hai outras. Pero **Cales son as flores de primavera?**

Fonte: El Blog verde

Publican un novo «Mapa Global de Vida Silvestre»

Un novo estudio, liderado por investigadores da Universidade de Queensland (Australia), mostra os lugares onde as especies más ameazadas do planeta poden refuxiarse dos efectos negativos que provocan no medio natural certas accións do ser humano. No entanto, os autores deste **novo mapa global de vida silvestre** advirten de que tales fortalezas se están reducindo.

Do total de 5.457 especies examinadas, 2.060 son **anfibios**, 2.120 son **aves** e 1.277 son **mamíferos**. Os impactos humanos sobre elas esténdense ao longo do 84% da superficie terrestre da Terra. «Moitas especies carismáticas, incluídos leóns e elefantes, ven prexudicadas na gran mayoría dos seus rango de distribución», insiste o autor principal do estudio.

Algúns dos «puntos refuxio» identificados inclúen zonas da selva amazónica, as montañas de Ándelos e os bosques de tundra e boreal de Rusia e América do Norte.

Os biomas más afectados son os manglares, os bosques húmidos tropicais e subtropicais do sur de Brasil, Malaisia e Indonesia, así como os bosques secos tropicais e subtropicais de folla ancha de India, Myanmar e Tailandia.

Fonte: ABC

Sabías que...

A dispersión de sementes, a polinización e o ecoturismo son só algúns dos servizos que a mera existencia dos bosques ofrece á sociedade, uns ecosistemas deteriorados polas actividades humanas e acosados polo cambio climático.

Fonte: Efeverde

Boas Prácticas

A compostaxe comunitaria, a aposta de municipios pequenos pola sustentabilidade

O modelo de **compostaxe comunitaria** está a estenderse en España. Os beneficios ambientais, económicos e sociais que reporta este tratamento centralizado dos residuos orgánicos (biorresiduos) están a levar a **municipios pequenos a desenvolver experiencias de servizos comunitarios** que requieren da implicación e participación directa dos cidadáns, e que lles poden axudar a cumplir coa lexislación.

O **PEMAR** (Plan Estatal Marco de Xestión de Residuos) establece que para o ano 2020 polo menos o 50% do conxunto dos residuos domésticos debe destinarse á preparación para a **reutilización e a reciclaxe**. Ademais, respecto dos biorresiduos, as entidades locais tamén están obrigadas a implantar a súa recollida selectiva para destinalos a tratamento específico. A previsión para os municipios de máis de cinco mil habitantes é que estea implantado antes do 31 de decembro de 2020 e os de menos de cinco mil habitantes, antes do 31 de decembro de 2023. **Alacante** é unha das provincias españolas que está a apostar por este modelo en liña coa economía circular.

Fonte: iambiente

Bioplásticos a partir de residuos de froita, a proposta sueca para acabar co plástico

Os residuos de mazás e laranxas transformanse en vasos e cubertos que poden ser compostados ou mesmo consumidos despois do seu uso. Investigacións da Universidade de Borås producen bioplásticos a partir de residuos de alimentos.

Fonte: Ecoinventos

Pezas que xorden a partir de botellas de plástico reciclando

O **Tereftalato de polietileno ou PET**, é un tipo de plástico utilizado maiormente nos envases de bebidas, especialmente nas botellas de auga ou refrescos. Pode converterse, entre outras cousas, en **fibra de poliéster reciclado**, a materia prima utilizada na confección de tecidos de roupa.

1 kg de tecido require 35 botellas de plástico PET. Cada botella de plástico xerada con este material, tarda 700 anos en degradarse. E por tanto, o dano que pode realizar durante ese período de tempo na atmosfera, aínda que é moito menor que o que ocasionan outros residuos, podería resultar irreparable.

Fonte: Ambientum

Axenda Ambiental

- VI Conferencia Europea de Vías Verdes, 4 e 5 de abril 2019, Vitoria-Gasteiz.
- Premio Internacional Emprendedora Ambiental do Ano (Gran final, 28 de marzo, París).
- Fundación Aquae e National Geographic premian as mellorres imaxes en defensa da auga.