



Boletín de Medio Ambiente



Fervenza de Marraxón

Concello: Ferrol e Ortegal

Características: desemboca na ría de Ferrol, no Roxal, parroquia de Anca, localidade de Noda. Nos arredores hai unha interesante fraga con especies de ribeira, erbedos, carballos, loureiros e pereiras bravas. Na ruta pódense ver tamén varios muíños.

Curiosidades: cerca está o Monte Marraxón, no que pode camiñarse por unha singular paraxe natural, acompañados do murmurio da fervenza que parece esconderse entre o manto arbóreo.

Noticias

Australia gaña ao plástico

Segundo informou recentemente a Asociación Nacional de Comerciantes polo miúdo de Australia un total de 1.500 millóns de bolsas de plástico dun só uso foron eliminadas desde que os principais supermercados implementaran as súas prohibicións en xullo de 2017.

Desde que en xullo do presente ano comezásese a ofrecer ao consumidor a opción da utilizar bolsas reutilizables a un pequeno custo, o consumo total de bolsas reduciuse en máis do 80%. A maioría dos compradores agora usan as súas propias bolsas, o que foi fundamental para reducir a cantidade de bolsas de plástico que se consumen. De feito, algúns comerciantes polo miúdo reportan taxas de redución de ata o 90%.

Fonte: National Geographic

Cerrada a canceira de Bens

O centro de acollida municipal de Bens está cerrado desde hai dúas semanas por unha bacteria que levou á morte a un can a finais de novembro.

O problema continuará ata que os 43 cans que nestes momentos están no centro de acollida municipal queden fóra de todo perigo e constátese que non foron afectados pola bacteria.

Todos os cidadáns que chamaron durante estas últimas semanas para denunciar a presenza dun animal solto na rúa reciben a mesma resposta: «Pois déixeo nun lugar seguro. A canceira está en corentena e, por tanto, non hai servizo de laceros».

Fonte: La Voz de Galicia

Queda pouco nitróxeno para as plantas

Segundo alerta un estudo internacional no que participaron investigadoras do Creaf-UAB, a concentración de nitróxeno nas follas das plantas diminuiu en todo o mundo durante os últimos 40 anos e cada vez haberá menos nitróxeno dispoñible, concretamente un 9 % desde 1980.

Segundo o traballo, a diminución do nitróxeno, un elemento básico para as plantas, débese ao cambio climático e para o efecto fertilizante que produce o aumento de CO₂ na atmósfera, xa que con máis CO₂, máis crecemento de bosques e máis demanda de nitróxeno por parte da vexetación, que o utiliza como nutriente.

Segundo o estudo, en EEUU e Europa, a estes dous motivos súmanselle as regulacións ás centrais eléctricas de carbón, xa que, despois de regular as emisións desta industria, mellorou a calidade do aire, pero reducíronse as cantidades de nitróxeno que chegan aos ecosistemas.

Fonte: Faro de Vigo

A praia de Tailandia da famosa película de DiCaprio recupera os seus arrecifes

Ao redor de medio centenar de quenllas de arrecife de punta negra roldan as augas de *Maya Bay*, en Tailandia, a baía afamada pola película “A praia” e que agora recupera o seu ecosistema tras permanecer cerrada ao turismo desde hai máis de seis meses.

«As quenllas son novas para nós. *Maya Bay* sempre foi a zona máis turística do país, por iso nunca tivemos a oportunidade de explorar ou estudar as especies da zona», declara *Efe Thon Thamrongnawasawat*, doutor en bioloxía mariña e un dos líderes do proxecto para recuperar o enclave.

Fonte: ABC

O acordo climático mundial non chega a convencer aos expertos

Neste último acordo de Katowice non todos os países aceptaron as indicacións dos científicos. O convenio convida os estados, non obriga. Leste foi un dos puntos más discutidos, cun bloque esixente que quería medidas ambiciosas e outro que pedía flexibilidade.

No entanto, si se avanzou nun libro de regras estándar que determina as pautas comúns que deben seguir os países convidados a cumplirlas. Este é un dos aspectos positivos do novo convenio, a conclusión dun complicado e técnico manual que servirá a cada país de protocolo de actuación. Agora depende deles en que proporción aplicalo e nese sentido fundouse unha nova coalición que apostá por seguir de maneira íntegra o que recomandan os científicos. Trátase da recentemente bautizada *Coalición de Ambición Elevada* e confórmansa a Unión Europea, Arxentina, Canadá, Costa Rica, Etiopía, Fiyi, Selecta, Xamáica, Macedonia, Illas Marshall, México, Mónaco, Nova Zelandia, Noruega e Santa Lucía.

Fonte: El Mundo

Sabías que...

É mellor unha árbore de nadal natural que un de plástico?

Desde o punto de vista da sustentabilidade, o cultivo legal de árbores de Nadal en plantacións de cultivo é unha práctica adecuada. É un dos melhores exemplos de economía circular vinculada coa conservación do medio natural, unha actividade silvícola perfectamente sustentable que supón unha importante fonte de ingresos en áreas rurais.

Boas Prácticas

Cada vez os galegos reciclan más

Segundo mostra a última enquisa de Sondaxe, no 68,2% dos fogares galegos recíclase, unha porcentaxe dous puntos superior ao resultado da enquisa do pasado ano, do 66,3%. Na maioría das vivendas a separación dos desperdicios fai-se en tres bolsas ou cubos (37,8%); mentres que no 21,8% teñen catro; no 18,9%, dous; e no 4,3% cinco ou máis.

A poboación entre 25 e 34 anos segue sendo a menos concienciada, porque só un 63,4% declaran ser recicladores, unha porcentaxe que só é superado en negativo polos maiores de 65 anos, co 61,1%. A enquisa mostra ademais, que só un 17,9% dos enquisados afirman coñecer a definición de 'economía circular'.

Fonte: La Voz de Galicia

Programa escolar de cultivo de alimentos

A Escola Waldorf de Cape Cod, en Massachusetts, iniciou un programa de xardinería para os seus alumnos que debería ser fonte de inspiración para todos. O invernadoiro de 7 x 14 metros é o centro de toda a actividade. Alí, os nenos atópanse cultivando cenorias, espinacas, coles rizadas e outras verduras, mesmo herbas medicinais. No proceso, todos aprenden os beneficios de cultivar as súas propias verduras e o proceso a levar a cabo para que unha semente poida converterse nun alimento comestible.

Fonte: Ecoinventos

O estadio de Riazor recicla

O Estadio Abanca Riazor do Real Club Deportivo de A Coruña estrea 122 contedores e papeleiras para favorecer a recollida selectiva de envases lixeiros, papel e cartón entre os seus socios e afeccionados. Concretamente e con motivo do partido que disputou o Deportivo contra o Zaragoza Club de Fútbol, podéronse utilizar por primeira vez 56 contedores con anclaxe, 44 contedores para a recollida selectiva de envases de 120 litros cada un, 10 recolectores cunha capacidade total de 800 litros e 12 cubos que estarán localizados nas oficinas.

Esta iniciativa é unha das accións incluídas no *Plan de Reciclaxe Galicia*, que comezou a desenvolverse o ano pasado e no que se mobilizarán máis de catro millóns de euros.

Fonte: Xunta

Axenda Ambiental

- 19/12/2018 Encontro de ECOmateriais. Madrid
- 20/12/2018 Novos modelos de emprendemento social para a Axenda 2030. Madrid
- Ata 14/01/2019 Becas para a realización de prácticas na OCDE nas áreas de gobernanza da auga e economía circular.