



Boletín de Medio Ambiente



Castro de Baroña

Concello: Porto do Son.

Curiosidades: O Castro de Baroña é un asentamento celta da Idade de Ferro. Calcúlase que foi abandonado no século I d.C. Posteriormente descuberto en 1.933 e declarado Patrimonio Artístico Nacional e Ben de Interese Cultural.

Cómo chegar: Encóntrase na AC-550 que une Noia con Porto do Son. Hai unha sinal que indica "Castro de Baroña", tomando ese desvío poderás aparcar nunha pequena carretera lateral y logo tómase un camiño que nace nun lateral da cafetería-restaurante "O Castro".

Noticias

O cambio climático ameaza o Patrimonio Mundial

Un informe da UNESCO pon de manifesto como o cambio climático pode facer perigar algúns dos sitios máis emblemáticos do planeta.

Ata 31 lugares de interese cultural e natural inscritos na Lista do Patrimonio Mundial atópanse na actualidade nunha situación de vulnerabilidade perante os fenómenos que se derivan do cambio climático: o aumento das temperaturas, o retroceso dos glaciares, a subida do nivel do mar, os fenómenos meteorolóxicos extremos, as secas ou o maior risco de incendios.

Fonte: National Geographic

Temperaturas record nas augas do Mediterráneo

En Tarragona observouse este mes unha temperatura de 27 graos centígrados, unha subida de 2,53 graos respecto de xuño do ano pasado. Pero esta non foi a única zona que viu a súa temperatura aumentada, no Mar Cantábrico notouse un aumento de temperatura de 1,21 graos, e no Cabo Silleiro (Baiona) notouse unha subida de 1,21 graos. Estes aumentos da temperatura das augas do mar poden supor a perda de especies; no Cantábrico desapareceron prácticamente todos os bosques de microalgas; e pode haber problemas para as especies migratorias que se guían pola temperatura da auga, como as tartarugas do Mediterráneo.

Fonte: El País

A desertificación segue avanzando en España

A desertificación, un proceso de destrucción de chan fértil prácticamente irreversible, avanza por diferentes ecosistemas que ocupan o 70 % da superficie de España debido á mala planificación e sobreexplotación dos recursos naturais, sobre todo da auga, o cal deixa paisaxes moi proclives aos incendios.

O sinal para detectar que un chan se está desertificando adoita ser a aparición de costras e cárcabas no chan, un indicativo "tardío" de que a terra se secou. As mellores ferramentas para frear os procesos de desertificación en España serían as políticas hidráulicas e agrarias racionais.

Fonte: La Opinión Coruña

Os niveis de carbono na atmosfera seguen en aumento

A pesar de que as emisións de gases de efecto invernadoiro se estabilizaron nos últimos anos, os niveis de carbono foron en aumento nos dous últimos anos. Ata agora as espoñxas naturais -os océanos, árbores e a terra- absorberon moitas destas emisións, pero científicos agora cuestionan si ese nivel de absorción está a diminuír. Si este fóra o caso os niveis de emisións subirían perigosamente rápido, o que aceleraría os efectos do cambio climático.

Fonte: The New York Times

Instalacións de musgo como solución á contaminación

Baixo o concepto de CityTree, estas instalacións citadinas están cubertas por musgo, aprisionando certa materia como óxido nitróxeno e CO₂ mentres produce cantidades significativas de oxíxeno e refresca o medio ambiente, cada instalación é capaz de ofrecer un beneficio ambiental de 275 árbores, absorbendo 250 gramos de partículas ao día e removendo 240 toneladas métricas de dióxido de carbono cada ano.

Fonte: Ecoosfera

A noite de San Xoán deixou as praias con preto de 130 toneladas de lixo

No 2016 os operarios da limpeza levaron a Nostíán 180 toneladas de lixo e este ano recolléronse 136. Non é para botar foguetes, como din as autoridades, pero é un paso.

O Concello da Coruña fixo todo o posible durante as semanas previas para concienciar aos seus veciños da importancia de depositar o lixo nos colectores. Ademais, a ameaza dunha marea extrema facía presaxiar que o mar trágase todo o que estivese sobre a area antes da chegada dos operarios.

Fonte: La Voz de Galicia

Danos do incendio de Doñana

Aínda que as chamas non entraron no Parque Nacional de Doñana sí o fixeron no Parque Natural circundante, queimando unha zona que albergaba ata 6 núcleos de reproducción do felino, o que supón a queima do hábitat de polo menos 6 femias e os seus respectivos cachorros. Pero o perigo non se centrou só no lince, senón que o parque de Doñana atópanse espazos naturais tan importantes como O Abalario, o médano do Asperillo ou a Costa Maneli, que puideron perderse a causa do incendio.

Fonte: El Diario

Sabías que...

... si eres vexetariano unha soa vez por semana aforras 10.000 litros de auga, os necesarios para producir 300 gramos de carne, e 17 metros cadrados de bosques, empregados para produciren unha soa hamburguesa?

Boas Prácticas

24 novas Reservas da Biosfera en 2017

O Consello Internacional de Coordinación para o Programa da UNESCO sobre o Home e a Biosfera reuniuse en Paris o pasado mes de Maio para revisar as candidaturas recibidas, este ano incluíronse na rede mundial de reservas naturais 24 novas reservas da biosfera. As más destacables, pola súa extensión son a Reserva da Biosfera transfronteiriza dos Bosques de paz en Ecuador e Perú, a Reserva da Biosfera de Tepilora, Rio Posada e Montalbo en Italia e a Reserva da Biosfera da Bahía de Kizlyar en Rusia.

Da mesma maneira, ampliouse a extensión de 12 reservas xa existentes. A parte negativa que tivo a reunión anual é que 20 reservas abandonaron voluntariamente o seu status, 3 delas en Bulgaria e 17 en Estados Unidos.

Fonte: National Geographic

Ecoalbergues no Camiño de Santiago

A Xunta de Galicia, a Xunta de Castilla e León e o Principado de Asturias en colaboración con Ecoembes, crearon un proxecto ambiental que pretende concienciar da importancia da reciclaxe tanto no tramo do Camiño Francés que atravesa os territorios de Galicia e Castela e León, como no paso polo Camiño do norte que cruza as zonas de Galicia e Asturias.

Así, con cada paso dos Ecoperegrinos e a colaboración dos Ecoalbergues, o Camiño de Santiago encherase de vivencias. Porque hai moitas formas de vivilo, pero só una de conservalo: reciclando.

Fonte: Ecoembes

Holanda experta en auga

O 80% do territorio do país holandés atópase baixo o nivel do mar, polo que os holandeses tiveron que adaptarse ás grandes ameazas do cambio climático en referencia ao auga, incremento do nivel do mar, secas, choivas copiosas. A cidade de Róterdam, por exemplo, conta cunha praza que pode ser usada como pista de patinaxe ou teatro, pero que tamén pode colleitar auga da choiva. Tamén conta con edificios flotantes e zonas verdes nas azoteas dos edificios.

Holanda é un exemplo mundial nesta materia, cada día delegados de todas partes do mundo viaxan a este país para ver cos seus propios ollos as diversas solucións fronte ao cambio climático.

Fonte: BBC

Axenda Ambiental

- 30/06/2017 - IV Edición dos Premios ao Talento Xove para a Xestión Sustentable da Auga.
- 3/07/2017 – Día Internacional libre de bolsas de plástico.
- 5/7/2017 - 7/7/2017 8º Congreso Europeo sobre Eficiencia Enerxética e Sustentabilidade na Arquitectura e Urbanismo e 1 Congreso de Construcción Avanzada. San Sebastián.

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: desenvolvimento.territorial@dacoruna.gal