



Boletín de Medio Ambiente



Costa de Dexo

Concello: Oleiros

Características: constitúe un belo monumento natural, declarado como LIC, do que hai que camiñar e coñecer en toda a súa extensión.

Curiosidades: Para observar a súa inmensidade, un bo punto é o faro de Méra, desde o que se poden contemplar a ría da Coruña, a ría de Betanzos e Ares e a ría de Ferrol. Ademais, a través das súas 267 hectáreas, conta cun roteiro de sendeirismo para todos os que queiran descubrir a costa coruñesa dunha forma distinta.

Noticias

Pequenos avances tras o Cume do Clima

O Cume do clima (COP23) de Bonn, cerrouse a semana pasada coa satisfacción de deixar cerrado o 'manual de aplicación do Acordo de París', un libro de instruccións técnicas, para que sexa votado o ano que vén na conferencia das partes en Polonia.

Os países pobres celebran que do Fondo de Compensación desagregouse un Fondo de Perdas e Danos que facilitará e axilizará as axudas para os países máis castigados por catástrofes climáticas, pero quedou sen poderse fixar a contía do Fondo de Compensación. Pero o logro máis evidente foi a alianza liderada por Reino Unido, Francia e Canadá para prescindir da enerxía procedente do carbón.

Fonte: ABC

Coruña só ten auga ata o 12 de maio

Reducir o consumo un 25% permite aumentar as reservas entre un e seis meses.

O encoro de Cecebre, que se encarga de dar subministración á Coruña e a súa área metropolitana, quedará sen auga o 12 de maio, pero a partir do 10 de febreiro redúcese o seu nivel ata o 20%. A redución do consumo é unha medida que pode aumentar as reservas en case 200 días. Si todos os concellos aos que abastece este encoro -A Coruña, Oleiros, Arteixo, Culleredo, Cambre, Sada e Bergondo- reducen un 25% o gasto de auga, terían as reservas aseguradas durante un ano enteiro. E si báixano un 10% garantirían o consumo ata o 27 de xuño.

Fonte: La Voz de Galicia

Reciclando poliuretano

O proxecto europeo LIFE REPOLYUSE impulsado pola Universidade de Burgos e co-financiado polo programa LIFE da Unión Europea, comeza a súa andaina.

O obxectivo do proxecto é aumentar a reutilización dos residuos de poliuretano que actualmente se xestionan como residuos inertes ou se recuperan mediante técnicas que non son sustentables desde o punto de vista ambiental. En concreto, máis de 3,5 millóns de toneladas de poliuretano utilizanse en Europa cada ano, o que xera ao redor de 675.000 toneladas ao ano de residuos de poliuretano. A gran maioría (68%) deste material de refugallo vai á entulleira.

O proxecto desenvolverase desde outubro do 2017 ata setembro do 2020, e conta cun orzamento de máis de 1,2 millóns de euros, dos cales 773.660 euros son financiados pola UE.

Fonte: Ecoticias

Multa de 10.000\$ por utilizar bolsas de plástico

O pasado agosto Kenia comezaba a aplicar medidas contra as bolsas de plástico. Ata 38.000\$ de multa e penas de cárcere de ata 4 anos para quen continuase coa súa produción, venda e uso.

Algunxs cidadáns foron arrestados por varios días e tiveron que pagar máis de 10.000 chelines (94\$). Alí o salario mensual rolda esa cifra, ter que pagar unha multa desa contía comporta un endebedamento familiar. Onde está o límitar entre facer cumplir a lei e as limitacións económicas da sociedade?

Foi moi soado o caso de Nancy Wangari, unha comerciante de Nyeri á que arrestaron por posuér 17 bolsas. O seu irmán tivo que pagar dous millóns de chelines pola súa fianza (10.000\$), hipotecando os seus terreos.

Fonte: El País

Robots que controlan as pesticidas

Os futuros robots asperxerían pesticidas só ás plantas que os necesitan. Actualmente desperdíciase ata o 99% de produtos fitosanitarios porque se cobre todo o campo. As plantas e a maleza acaban desenvolvendo resistencia a estes produtos, o que fai que sexan ineficaces e alenta aos agricultores a usar máis. Si fosen utilizados en pequenas cantidades e dirixidos por robots para que o 100% da pesticida vaia directamente á planta necesaria causaríase menos dano aos insectos e evitaríase xerar esta resistencia.

Fonte: La Vanguardia

Eliminación progresiva de hidrofluorocarburos

A emenda de Kigali ao Protocolo de Montreal relativo ás substancias que esgotan a capa de ozono entrará en vigor o 1 de Xaneiro de 2019 tras recibir a ratificación de Suecia, o vixésimo estado do mundo en ratificalo.

O acordo, sobre a eliminación progresiva dos hidrofluorocarburos (HFC), gases usados en frigoríficos e aparellos de aire acondicionado, considerados moi nocivos para o clima, podería evitar un quecemento de 0,5 graos durante este século. Está previsto que a Unión Europea ratifique o acordo nos próximos meses.

Fonte: The New York Times

Sabías que...

Xusto este venres, o famoso "Black Friday" importado de EEUU, cheo de descontos para fomentar as compras do Nadal, coincide co Día Mundial contra o Consumismo?

O mellor é facer unha lista co que realmente necesites, así planificaste un orzamento máximo e evitarás comprar impulsivamente cousas superfluas que a longo prazo se converterán en residuos.

Información sobre a calidad do aire

A Axencia Europea de Medio Ambiente (AEMA) e a Comisión Europea puxeron en marcha o novo índice europeo de calidad do aire, que permite aos usuarios comprobar a calidad actual do aire en cidades e rexións de toda Europa. O índice vai acompañado duns novos "perfís nacionais", que proporcionan información actualizada sobre a calidad do aire para os distintos países membros da AEMA baseándose nas medicións levadas a cabo en máis de 2 000 estacións de medición de toda Europa.

O índice mostra a situación local en materia de calidad do aire a nivel de cada estación, baseándose en cinco contaminantes clave que son prexudiciais para a saúde das persoas e o medioambiente: partículas en suspensión ($PM_{2,5}$ e PM_{10}), ozono troposférico (O_3), dióxido de nitróxeno (NO_2) e dióxido de xofre (SO_2).

Fonte: AEMA

Casas pasivas

En Alemaña, en 1976, os prezos nocturnos do gas duplicáronse, polo que, na localidade alemá de Saskatchewan, decidiuse buscar unha solución e pediron ao Concello que deseñase e construíse unha casa solar. Así naceu a primeira *passivhaus*: a nova casa non só era autosuficiente, senón que a súa eficiencia enerxética resultaba óptimá. O creador comparaas coas cafeteras “É como a diferenza que hai entre unha cafetera e un termo. Unha cafetera quenta e mantén o café quente, só si págase a factura. Pero cando se enche un termo, o café manterase quente un longo período de tempo, incluso toda a noite”. De aí a importancia dun exhaustivo illamento para o aproveitamento dé enerxía.

Fuente: Ecoticias

Boas Prácticas

O Plan Movalt evitará 9.500 toneladas de CO₂

O novo Plan Movalt Vehículos, subvencionará a compra de 5.600 vehículos de gas, eléctricos, de pila de combustible e motocicletas eléctricas e evitará a emisión dunhas 9.500 toneladas CO₂.

As axudas moveranse nunha pinza de entre 500€, para os turismos de GLP ou bifuel, e os 18.000€ para os autobuses de gas natural ou bifuel. Os turismos eléctricos de máis de 72km. de autonomía recibirán un apoio de 5.500€.

Fonte: El Mundo

Axenda Ambiental

- 22/11/2017 – 24/11/2017 - III Seminario Científico Internacional de Cooperación Universitaria para o Desarrollo Sostible 2017. Ecuador.
- 23/11/2017 - #Energytalks. Madrid.
- 24/11/2017 – Blue Eco Forum. Barcelona.
- 24/11/2017 – Día Mundial contra o Consumismo.
- 28/11/2017 – 30/11/2017 EFIAQUA 2017 – Feira Internacional para a Xestión Eficiente da Auga. Valencia.
- 28/11/2017 – 30/11/2017 ECOFIRA, Feira Internacional de Solucións Medioambientais. Valencia.
- 30/11/2017 – Premios Europeos de Medio Ambiente á empresa.

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: desenvolvimento.territorial@dacoruna.gal