



Deputación
DA CORUÑA

Nº 123
19/02/2020

Boletín de Medio Ambiente



No ano **2004** foi inaugurado parte do Paseo Marítimo da Coruña e para iso foron instaladas unha serie de esculturas ao bordo do mesmo. Unha delas colocada na zona do Portiño é obra de Francisco Pazos e denomínase **“Fiestra Aberta ó Mar”** (Xanela aberta ao mar), comunmente coñecida como **Xanela ao Atlántico**.

En fronte localízanse as chamadas **Tres Illas** formadas pola **Illa do Vandabal, A Illa do Pé e A Illa do Aguión**. Sen dúbida o conxunto é un lugar único para contemplar as postas de sol sobre o Océano Atlántico.

Fonte: Galicia Máxima

Noticias

Medio Ambiente e a Sociedade de Pescadores Río Mandeo colaborarán para promover a formación sobre pesca continental

Medio Ambiente e a Sociedade de Pescadores Río Mandeo, que aglutina aos cotos de Aranga e Betanzos, colaborarán co fin de promover e fomentar a formación e a educación relacionada coa práctica desta actividade **entre persoas noveis que se inicien ou se interesen pola pesca continental**.

O obxecto deste encontro era **falar sobre a nova Lei de Pesca Continental** que ten un artigo dedicado expresamente á formación en materia de pesca continental, incorporando como novidade o **concepto das Escolas de Río** co fin de fomentar a formación e a educación relacionada con esta actividade.

Fonte: Xunta de Galicia

Galicia á cabeza en redución e reciclaxe

Unha nova planta de compostaxe do **Complexo ambiental de Sogama** en Cerceda comezará a recibir biorresiduos dos concellos da Laracha, Carballo e Arteixo no próximo mes de febreiro. Será **decisiva para axudar a cumprir o obxectivo europeo de reciclar o 50% dos residuos no ano 2020**, grazas á súa capacidade para procesar ata 15.000 toneladas anuais de materia orgánica dos concellos máis próximos e obter ata 4.000 toneladas de compost.

Esta planta reforzará o **programa de compostaxe doméstica** activo en toda Galicia, aos que están **adheridas máis de 330 entidades** -189 concellos, 126 centros educativos e 19 colectivos sociais- ás que xa se lle entregaron máis de 11.200 composteros.

Fonte: Rías Baixas Tributos

O desxeo está a cambiar as correntes do Ártico

Utilizando 12 anos de datos de satélite, científicos da **NASA** mediron como a afluencia de auga fría e doce está a afectar o Xiro de Beaufort, unha enorme corrente rotativa do Ártico.

Concretamente, este remuíño masivo ao norte de Alaska está a facerse máis rápido e máis turbulento como resultado do rápido **derretimento do xeo mariño**, segundo mostra un novo estudo da NASA. A corrente é parte dun delicado ambiente do Ártico que agora está alagado de auga doce, un efecto do cambio climático causado polo home.

Os científicos han medido como esta corrente circular ha equilibrado precariamente unha afluencia de cantidades sen precedentes de **auga fría e doce**, un cambio que podería alterar as correntes no Océano Atlántico e arrefriar o clima de Europa Oriental.

O Xiro de Beaufort mantén o ambiente polar en equilibrio ao almacenar auga doce preto da superficie do océano. Esta auga doce é importante no Ártico en parte porque flota sobre a auga máis cálida e salgada e axuda a protexer o xeo mariño do derretimento, o que á súa vez axuda a regular o clima da Terra.

Fonte: El Día

Enerxía renovable para abastecer a todo o planeta

Si continuamos así o futuro pinta moi negro. Negro CO2, negro contaminado. Abastecer á poboación mundial require **reducir o gasto enerxético e aumentar decididamente o consumo de enerxías renovables e limpas.**

Si hoxe xa afrontamos profundas secuelas ambientais derivadas do uso de combustibles fósiles, que escenario espéranos cando, nun futuro próximo, sexamos 10.000 millóns de habitantes na Terra? O **cambio climático** detonado polas emisións descontroladas de dióxido de carbono é **a causa das ondas de calor, as secas, as inundacións e a exacerbación dos modelos climáticos que se dá en moitos lugares do planeta.**

Fonte: National Geographic

O iceberg máis grande do mundo escápase a mar aberto para sorpresa dos científicos

O **iceberg xigante A68**, un coloso que se liberou da Antártida en 2017, desprazouse á boia tan ao norte que **agora está no límite do xeo mariño perenne do continente.**

Durante o seu primeiro ano, A68 apenas se moveu, a súa quilla aparentemente encallou no fondo mariño. Posteriormente, **os ventos e as correntes comezaron a empuxalo** cara ao norte ao longo da costa oriental da Península Antártica e, durante esta tempada de verán austral, a deriva experimentou unha rápida aceleración.

O iceberg, actualmente a 63 graos de latitude sur, **segue un curso moi predicible.** Cando apareza por encima da punta da Península Antártica, o bloque masivo debe ser arrastrado cara ao norte cara ao Atlántico, un camiño que os investigadores chaman **'Camiño dos icebergs'.**

Moitos icebergs da Antártida chegan mesmo máis lonxe, máis aló do territorio británico de ultramar de Xeorxia do Sur, a aproximadamente 54 graos sur.

Fonte: La Vanguardia

Sabías que...

A contaminación lumínica ameaza coa extinción das luciérnagas. A perda de hábitat, o uso de pesticidas e a luz artificial son as tres ameazas máis graves que poñen en perigo ás luciérnagas en todo o mundo, elevando o espectro de extinción para certas especies e os impactos relacionados na biodiversidade e ecoturismo.

Fonte: La Voz de Galicia

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Madalenas de iogur de vainilla

Ingredientes para 6 racións:

3 ovos ecolóxicos, 80 g de mel Bio Marlene, 150 g de iogur bífidus de vainilla Milbona, 70 g de manteiga ecolóxica Milbona, 200 g de fariña de trigo ecolóxica Belbake, 1 sobre de fermento de repostería Belbake, marmelada de fresa ecolóxica Maribel.

Preparación:

Batemos os ovos co mel ata montar. Engadimos o iogur, a manteiga derretida e mesturamos. Incorporamos a fariña e o fermento tamizadas e mesturamos cunha lingua. Dispomos as blondas dentro dos moldes para madalenas e enchémolos coa masa ata a metade.

Fonte: Recetas Lidl

Se cho contan non o crees: 'Un raposo ártico paseando por Sevilla'

Arti, o raposo ártico que escapou do seu dono a finais de ano e que estivo deambulando polas rúas de Sevilla, ata que foi recollido polas autoridades, acaba de chegar ao centro de rescate que AAP-Animal Advocacy and Protection-ten en Villena, Alacante, procedente da capital andaluza, en bo estado de saúde.

Nestes momentos de preocupación mundial por elcoronavirus, nos que se especula sobre si a orixe do virus de Wuhan está relacionado cunha zoonosis (enfermidade que se transmite de forma natural de animais a humanos), convén lembrar que **os animais exóticos non deberían ser mascotas por diferentes motivos: benestar animal, conservación da biodiversidade e-moi reseñable- por saúde e seguridade públicas.**

Fonte: Ecoticias

Ecocomedores para alimentar o cambio

Sen dúbida, a alimentación é un tema que atangue a todos, a maiores e pequenos, ao medio ambiente e á cadea de produción. Pero cando nos centramos nos comedores escolares este ámbito vólvese aínda máis importante e esperta unha gran sensibilidade nos pais pero aínda non moita inquietude nos xestores. **O compromiso ideal cunha alimentación responsable sería implantar "ecocomedores", lugares onde primen a calidade e a orixe dos alimentos** buscando a saúde dos escolares.

Non se trata xa só de implantar alimentos ecolóxicos, senón que sexan saudables, de proximidade e que compoñan un menú equilibrado, sen fritos e eliminando os pre-procesados tamén.

Fonte: El mundo ecológico

As cidades sóbense á bicicleta

Limpa, económica e saudable. Isto último por partida dobre. A bicicleta é un medio de transporte sostible con enormes beneficios tanto para a saúde como para o planeta. E aínda que **España** aínda está lonxe de países como Dinamarca, Holanda ou Alemaña, nos últimos anos **deu pasos de xigante na súa aposta pola mobilidade a golpe de pedal.** A expansión das dúas rodas ha ir en paralelo á nova concepción operada por moitas administracións locais e autonómicas respecto dos modelos de mobilidade urbana. Algo propiciado polos chamados concellos do cambio, como o de Valencia.

Uns vinte millóns de españois utilizan a bicicleta con algunha frecuencia, chegando a superar máis do 50% da poboación.

Fonte: La Opinión

Boas Prácticas

Cantabria inicia un plan de reforestación para aumentar a súa masa forestal e reducir a pegada de carbono

Este proxecto, denominado '**Reforesta: bosques fronte ao cambio climático**', supón, "un importante avance" no desenvolvemento de tres das medidas da Estratexia de Acción fronte ao Cambio Climático de Cantabria 2018-2030: **captura de carbono, conservación das reservas de carbono e fortalecemento e capacidade de adaptación dos bosques**.

O obxectivo de 'Reforesta' é paliar a "carencia" que ten Cantabria en materia de superficie reforestada, con apenas unha hectárea de extensión das 530 que existente en toda España, así como facilitar a reforestación e a creación de sumidoiros de dióxido de carbono en Cantabria.

O proxecto vertébrase ao redor do **tres alicerces** que "sustentan o tecido social da rexión": **entidades locais**, a través da cesión de terreos; **empresas**, a través da súa responsabilidade social corporativa, e a **sociedade**, a través do voluntariado ambiental.

Fonte: 20 minutos

Queres acabar coa contaminación do aire?, aquí tes todas as claves

Aínda por riba, unha das principais causas da contaminación do aire —**a queima de combustibles fósiles**— tamén está detrás da **crise climática** que pon en perigo o planeta no que vivimos. O problema da contaminación do aire é unha crise en si mesma, pero é unha crise que podemos resolver. **Contámosche tres formas de gañar esta batalla**: 1. Acabar co carbón, 2. Menos coches e máis limpos e 3. Traballar xuntos por un aire limpo.

Fonte: Ecoticias

UCRA "Unidade canina para o rastrexo e rescate de aves accidentadas en tendidos eléctricos"

Por primeira vez en España vanse a utilizar cans para rastrexar aves afectadas por tendidos eléctricos. Existen no país experiencias en parques eólicos, en rastrexo de fauna (turones, lobos, osos, nutrias, tartarugas...) pero non en buscar aves en xeral electrocutadas cun método concreto. **AMUS**, a través deste proxecto co apoio do Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico, a través da Fundación Biodiversidade pretende por unha banda **cuantificar o efecto da rede eléctrica sobre a avifauna** e por outro **validar o modelo** - si funciona- **para replicalo noutras rexións xeográficas**. No proceso espérase salvar a moitas delas.

Fonte: Amus

Axenda Ambiental



EXPONATURE 2019: Non estamos sós, CENEAM (Centro Nacional de Educación Ambiental), 2 de decembro de 2019 - 28 de febreiro de 2020.



Basque ecodesign meeting 2020, tres xornadas para abordar as tendencias da economía circular e o ecodiseño, 26-28 febreiro, Palacio Euskalduna (Bilbao).

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: medioambiente@dacoruna.gal