



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 296

15/05/2024



Faro de Punta Nariga

Nos límites de **Malpica de Bergantiños**, concretamente na contorna de Punta Nariga eríxese a figura do **faro máis moderno de Galicia**, construído no ano 1995 baixo o deseño do arquitecto César Portela. O certo é que as **vistas** desde este recuncho da Costa da Morte resultan realmente **espectaculares**, xa que a zona atópase enmarcada entre **baixos cantís de pedra, natureza agreste** e a propia silueta do Faro de Punta Nariga.

Noticias

Constituída a primeira comunidade enerxética en Coirós

O Concello de Coirós indicou de que **18 veciños** do municipio constituíron esta semana a **primeira comunidade enerxética do municipio**. Ademais destes primeiros socios fundadores, **35 persoas máis mostraron** xa o seu interese por participar neste proxecto, que conta co **apoio** do propio Concello.

As comunidades enerxéticas están formadas por un grupo de socios (como persoas físicas, asociacións, pemes ou administracións públicas) que, de forma voluntaria e con participación cooperativa, establecen os seus obxectivos na obtención de beneficios enerxéticos, sociais, ambientais e económicos para os membros da comunidade.

Máis Info

Arteixo instalará tres novos puntos de alugueiro de bicis debido ao éxito do servizo

O Concello de Arteixo poñerá en marcha tres novas estacións de alugueiro de bicicletas no municipio debido ao éxito co que a poboación acolleu o servizo, que se puxo en marcha o pasado decembro. Os **abonados** roldan xa as **600 persoas**, destaca o Consistorio.

Aínda que son moitos máis os que nalgún momento descargáronse algún bono para usar as bicicletas. A cifra total de **usuarios** que **proba-ron** esta nova modalidade de transporte en Arteixo **supera os 1.300**, só que existe quen optou por bonos diarios ou mensuais e non polo de todo o ano.

Máis Info

Os escolares españois seguen respirando niveis de NO2 prexudiciais para a saúde

Un informe elaborado por Ecoloxistas en Acción analizou a **calidade do aire** na contorna de **114 colexios e institutos de nove municipios de España** e concluíu que en todos eles **supérase o límite** establecido pola **Organización Mundial da Saúde (OMS)** para dióxido de nitróxeno (NO2), que mesmo se cuadriplica nalgún dos casos.

O NO2 prodúcese polo contacto co aire do monóxido de nitróxeno que emite a **queima de combustibles fósils**, fundamentalmente no transporte, pero tamén en industria e edificios; e respíralo en niveis elevados **dana o tecido pulmonar**, irritando os pulmóns e diminuíndo a súa capacidade funcional...

Máis Info

Os furacáns xa se están fortalecendo e facendo máis violentos en todo o planeta

Os furacáns causan cada ano graves danos ao planeta, e as súas consecuencias son aínda máis graves en termos de mortalidade. A súa capacidade para causar danos depende do medio ambiente, a temperatura do océano, os ventos dominantes e a humidade do aire.

Debido a que un destes factores (o **quecemento**) está a cambiar rapidamente, a intensidade e severidade das tormentas a partir de agora aumentarán significativamente. De feito, isto xa sucedeu.

Un estudo publicado na revista Earth's Future e realizado por científicos do Laboratorio Nacional do Noroeste do Pacífico (EE.UU.) mostra que **as condicións costeiras cambiaron desde 1979**, provocando que **as tormentas nas costas de todo o mundo sexan cada vez máis intensas**.

Ademais, proxeccións recentes suxiren que esta proporción seguirá aumentando se continúa a actual tendencia ao quecemento.

Máis Info

Venezuela, primeiro país do mundo que se quedou sen glaciares

Xa hai un país no planeta que, tendo **glaciares** desde sempre, acaba de perdelos todos tras ver fundirse o último deles. Venezuela ostenta o triste privilexio de ser o primeiro en verse desprovisto destas masas xeadas como consecuencia do quecemento global. Todo indica que non será a última nación en sufrir estas consecuencias.

A principios do século XX, Venezuela contaba con seis glaciares que **se estendían ao longo dunha superficie de 1.000 quilómetros cadrados** (aproximadamente o dobre que a illa de Eivissa), pero tras ir minguando progresivamente nas últimas décadas xa só quedan algunhas manchas brancas illadas que non reúnen as condicións para ser consideradas como verdadeiros glaciares.

Para o ano 2011 xa desapareceran todos os glaciares do país menos un: o de **Humboldt**, máis coñecido como **A Coroa**, situado no Parque Nacional de Serra Nevada. Os últimos estudos científicos constataron, con todo, que se reduciu xa tanto que non hai máis remedio que desposuírle da consideración de glaciar e pasar a ser considerado como un simple campo de xeo.

Máis Info

Sabías que...

O **Aquapark de Cerceda** (A Coruña), o maior parque acuático de Galicia, xa anunciou as datas de apertura para a tempada de verán 2024. O complexo permanecerá aberto desde o próximo **10 de xuño ata o 9 de setembro**. O horario de apertura será de 12.00 a 20.00 horas e as entradas estarán dispoñibles a través da páxina web **www.aquaparkcerceda.es**.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Rolos de cabaciña con paté vexetal

Ingredientes: 1 Cabaciña grande, aceite Oliva Virxe Extra, 1 Chisco de sal, puré de garavanzos, 150 Ensalada verde variada, 50 g Brotes de alfalfa, herbas frescas, sementes de sésamo negro.

Cortar a cabaciña en finas láminas cunha mandolina. Colócalas nunha bandexa e vernízalas con aceite e un chisco de sal. Deixalas maceando durante uns 15-30 minutos. Preparar un paté de garavanzos co puré, sal, aceite e unhas herbas aromáticas. Colocar con coidado unha tira de cabaciña na táboa e poñer no centro un pouco de paté de garavanzos e uns brotes de alfalfa, deixando un pouco de marxe para pechar o rolo e que non sobresaia o interior...

Máis Info

Un total de 225 familias de Cedeira practican o autocompostaxe no marco do programa impulsado por Sogama en colaboración co Concello

Un total de 225 familias de Cedeira, que habitan en **vivendas unifamiliares con terreo** (xardín ou horto) incorporaron a **autoxestión da materia orgánica** aos seus quefaceres diarios.

En sucesivas fases, e a pedimento do propio ente local, Sogama enviou ao municipio outros tantos composteiros, con capacidade para 400 litros e fabricados con materiais reciclados e reciclábeis, que foron entregados aos fogares interesados en participar nesta iniciativa, orientada a previr e reducir a produción de residuos orgánicos en orixe mediante a súa transformación en compost, un abono natural con excelentes propiedades para o chan, ao que achega nutrientes e mesmo o protexe fronte a pragas e enfermidades.

Máis info

Estes son os 21 concellos nos que apareceu a carracha que transmite o virus Crimea-Congo

As **carrachas** do xénero **Hyalomma** son as transmisoras da **febre hemorráxica de Crimea-Congo**, unha enfermidade endémica en África, Asia e Os Balcáns que se está a propagar polo noroeste da península ibérica. Aínda que en Galicia non se rexistrou ningún caso, os informes xornais da Rede Galega de Vixilancia de Vectores (ReGaViVec) demostran que a especie **Hyalomma marginatum** leva **presente no territorio, polo menos, dende 2019**. De feito, as mostraxes levadas a cabo polo equipo de ReGaViVec detectaron esta carracha —ou principal vector do virus de Crimea Congo— en 21 concellos. A maior distribución rexístrase na provincia de **Ourense**, con 14 municipios afectados; séguela **Lugo** con 5; e finalmente **Pontevedra**, con 2. **A Coruña** é a **única provincia libre de Hyalomma marginatum**.

Máis Info

A perda de biodiversidade contribúe a un incremento das enfermidades infecciosas

En concreto, os investigadores e investigadoras indicaron que **o incremento é un 857% maior** en comparación co risco ocasionado polas variacións naturais na biodiversidade (é dicir, pola riqueza de especies segundo a latitude ou a altitude). Esta é a conclusión á que chegaron os autores/autoras despois de repasar **972 estudos** sobre o tema.

Así, sinalan que as investigacións que recompilaron demostraron que o risco de enfermidades infecciosas ven impulsado por **cambios na biodiversidade, o cambio climático, a contaminación química, as transformacións da paisaxe e a introdución de especies**.

Máis Info

Boas Prácticas

A comarca da Coruña terá 20 bandeiras azuis en 2024: estas son as praias galardoadas

A Asociación de Educación Ambiental e do Consumidor (Adeac) anunciou a **listaxe** coas **praias e portos** aos que outorga a **certificación de bandeira azul**, en función de rigorosos criterios de sustentabilidade, accesibilidade e servizos. Estes están relacionados coa calidade da auga, a seguridade, a accesibilidade, a dotación de servizos, ou a xestión ambiental.

A comarca da Coruña volve contar cunha boa cantidade de areais seleccionados, 20 en total. Desa lista caeuse a praia de O Reiro, en Arteixo, e **sumouse a da Ribeira, en Miño**. O Concello con máis areais galardoados foi Arteixo con sete, seguido de Oleiros e A Coruña, con cinco cada un.

Máis info

Avanza o Plan de Infraestrutura Verde e Azul en Pamplona: cara a unha cidade sostible e resiliente

O Concello de Pamplona presentou un avance do **Plan de Infraestrutura Verde e Azul e Estratexia de Drenaxe Sostible Urbana**, que aspira a incorporar dentro da planificación urbana municipal criterios de adaptación ao cambio climático e solucións baseadas na natureza. O plan xerará un **modelo de infraestrutura verde e azul**, definirá unha estratexia de drenaxe urbana sostible para aumentar a permeabilidade do chan e propoñerá un modelo de ordenanza municipal.

O plan atópase **en fase de elaboración** e afronta un proceso participativo no que a cidadanía se poderá involucrar nel. Os novos criterios para reurbanizar a cidade que se derivarán dese novo modelo e desa estratexia terán a súa aplicación práctica coa **elaboración de 25 memorias** valoradas de propostas de intervención.

Máis Info



Santander comeza a instalación de papeleiras intelixentes

O servizo de limpeza viaria comezou a instalación de papeleiras intelixentes en Santander coa localización dos tres primeiros dispositivos no Sardinero, Puertochico e Praza Pombo. As novas papeleiras teñen a característica de **compactar residuos e, para iso, nótrense de enerxía solar**. Desta maneira, maximízase a súa capacidade chegando a alcanzar **os 600 litros**, o que supón oito veces máis que unha papeleira tradicional.

Ademais, polas súas características, estes dispositivos teñen numerosas **vantaxes ambientais**. Entre outras, a redución de gases de efecto invernadoiro grazas a que a súa monitoraxe favorece a optimización das recollidas reducindo o seu número nun 80% e evita o desbordamento dos residuos.

Máis Info

Axenda Ambiental

-  **Taller Creación Literaria e Natureza.** 24 – 25 maio, 2024. Lugar: Centro de Documentación Ambiental Domingo Quiroga (antigas cortes de Pazo de Lóngora, Oleiros). Costa de Dexo (Oleiros). Organiza: CEIDA.
-  **XXII Congreso ESPARC 2024.** 22 ao 26 de maio de 2024, Sigüenza, Guadalaxara. Abordará o "Programa 2030. Áreas protexidas e cambio global: Territorios vivos de conservación para o benestar humano".

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: medioambiente@dacoruna.gal