



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 290

20/03/2024



Un dos destinos turísticos con máis encanto de toda Galicia enmárcase na zona máis setentrional das Rías Baixas: a ría de Muros e Noia, tamén coñecida como ría da Estrela. É precisamente ao norte da ría de Muros e Noia onde se localiza un dos recunchos máis bonitos e singulares deste xeodestino galego, o pequeno e tranquilo **pobo de Esteiro**, en **Muros**. E dicimos apracible polo menos ata a celebración do famoso e multitudinario **Grand Prix de autos de madeira (carrilanas)**. Pero máis aló dos bólidos e as competencias, o pobo de Esteiro tamén alberga entre os seus límites unha **riqueza natural, cultural, histórica e paisaxística** que merece a pena descubrir e percorrer con calma.

Noticias

Arteixo recibe en Madrid o distintivo que acredita o seu paseo como Carreiro Azul

A concelleira de Turismo de **Arteixo**, Patricia Amado, recolleu en Las Rozas (Madrid) o galardón que distingue ao **paseo marítimo do municipio como Carreiro Azul**.

O **Carreiro Azul**, explican desde Arteixo, permite “poñer en valor a conservación de contornas e a interpretación do patrimonio natural e cultural”. A Adeac concedeu este recoñecemento a un total de **128 sendas** de toda **España**, que forman unha rede duns **860 quilómetros**. No caso de Arteixo, o mérito é para o paseo de preto de sete quilómetros que **discorre pola súa costa, entre Ou Rañal e Barrañán**.

Máis Info

Galicia queda á marxe na sentenza europea que condena a España pola contaminación da auga por nitratos

O **Tribunal de Xustiza da Unión Europea (TJUE)** considera que España incumpriu a súa obrigaçión de designar **zonas vulnerables pola contaminación de nitratos** debida á agricultura e á gandería en varias rexións de España. Esta entidade dá a razón, en parte, á Comisión Europea, xa que só responsabiliza ao Goberno español de incumplir a normativa en determinadas zonas de **Baleares, Madrid e a Comunidade Valenciana**. No resto de rexións que, o tribunal considera que a Comisión non foi capaz de demostrar que os compostos nitroxenados de orixe agraria contribúan significativamente á contaminación por nitratos detectada nesas zonas de medición, polo que a demanda é sobresida.

Máis Info

Camiñar os ríos para sentir a súa importancia e reclamar accións para melloralos

Organizacións de todo o mundo están a sumarse á iniciativa "**WalkingRiver**" cuxo obxectivo principal é o de que a sociedade **tome consciencia da importancia dos ríos e reclame accións para mellorar o seu estado** camiñando xunto ao que teñas máis cerca o próximo **11 de maio**.

O desafío: camiñar xunto ao río da túa localidade durante **7 quilómetros** (10.000 pasos) para experimentalo. Un detallé, ese día, **viste de azul**, cor elixida polos organizadores para identificarse coa comunidade global de persoas que estarán a camiñar os ríos do mundo. Poderás camiñar só ou en grupos participativos. Para ser parte do evento, hai que rexistrar o roteiro **antes do 7 de abril**.

O **obxectivo** é que a iniciativa alcance unha dimensión mundial e xa confirmaron a súa adhesión organizacións de países como Portugal, Chile, México, Colombia, Estonia, Bélxica, Italia, Países Baixos, Estados Unidos ou India.

[Máis Info](#)

Como e onde ver a aurora boreal en España

A **aurora boreal** é un fenómeno natural cegador que consiste en **bandas de luz que danzan no ceo nocturno**. Estas luces son o resultado da interacción entre as partículas cargadas procedentes do sol e a magnetosfera terrestre

As auroras boreais, tamén coñecidas como «**luces do norte**», son fenómenos naturais que cativaron á humanidade durante séculos e ocorren cando as **partículas electricamente cargadas do Sol chocan cos gases da atmosfera terrestre** preto dos polos. Este choque enerxético maniféstase en ondas de cores vibrantes danzando no ceo nocturno, variando en intensidade e forma. Principalmente visibles nas **rexións polares**, as auroras son menos comúns en latitudes máis baixas, pero aínda así, en ocasións, poden ser observadas en países como España, especialmente durante períodos de máxima actividade solar.

[Máis Info](#)

Primeiro mapa mundial do afundimento do chan: gran parte de España, ameazada

A sobreexplotación dos **acuíferos** no só é un problema hídrico, senón que tamén provoca o **afundimento físico do terreo**, ou subsidencia. Zonas de España como a Rexión de Murcia experimentano desde hai tempo, e agora o primeiro mapa mundial de subsidencia do chan demostra que gran parte da Península é unha das partes máis afectadas por este perigo. Un grupo de científicos lanzou luz sobre unha ameaza tan certa como ignorada pola poboación.

O **afundimento do terreo** é un risco xeolóxico causado polo asentamento repentino ou gradual (de anos a décadas) da superficie terrestre, debido á eliminación de material do subsolo. Isto pode deberse a diversos factores, tanto naturais (como terremotos, actividade volcánica e compactación de sedimentos) como antropoxénicos (minería ou extracción de augas subterráneas). Esta situación expón un problema importante nas zonas urbanas, onde **pode provocar o derrube de edificios e danos nas infraestruturas**, co consecuente perigo para as vidas humanas. Un factor crave do afundimento do chan en zonas poboadas é a **extracción de auga subterránea**, normalmente situada en áreas porosas do subsolo, o que provoca a progresiva compactación dos sedimentos subterráneos e a eventual deformación do terreo.

[Máis Info](#)

Sabías que...

Día Internacional de Acción polos Ríos 2024, é unha celebración que se leva a cabo cada **14 de marzo**. Co obxectivo de concienciar á poboación do mundo enteiro do importante que resulta a protección e preservación das correntes de auga. O máis preocupante é que **todas as grandes cidades sitúanse nas concas dos ríos**. Polo que co noso accionar matamos as correntes que nos dan de beber e comer. Un máis dos nefastos paradigmas que rexen as nosas vidas.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Bacallau con tomate

Ingredientes: 4 lombos de bacallau desalados, 1 cebola, 2 dentes de allo, 1 pemento vermello, 1 pemento verde, 500g tomate triturado, 1/2 culleradiña caiena en po ou chile, sae e pementa, aceite.

Nunha tixola poñemos un chorriño de aceite cando estea quente, engadimos a cebola e o pemento vermello cortado en tiras. Agregamos, o pemento verde picado e os dentes de allo lamelados. Salpimentamos. Cociñamos uns 10 minutos mantendo o lume medio. Engadimos 1/2 culleradiña de caiena en po e o tomate triturado. Cociñamos outros 10 minutos máis. Engadimos os lombos de bacallau coa pel cara abaixo. Deixamos que se cociñe uns 5 minutos máis a lume suave. Agregamos sobre el unhas culleradas do sofrito de tomate e espolvoreamos cun pouco de perexil picado.

Achan en Baleares oito novas especies de esponxas mariñas

Un equipo de investigadores descubriu **oito novas especies de esponxas mariñas de augas profundas** en hábitats inexplorados como covas submarinas ou montañas ao redor de Baleares.

A pesar de que as esponxas mariñas están moi estendidas na Terra, a súa biodiversidade e distribución son aínda pouco coñecidas. Aínda que **o mar Mediterráneo resulta ser o máis explorado** da Terra, o novo estudo revela a presenza de novas especies de esponxas e novos rexistros en lugares pouco explorados das augas mariñas de Baleares. Os novos descubrimentos elevarán a importancia ecolóxica dos montes submarinos da canle de Mallorca e as covas litorais. En canto ás montañas submarinas, os datos suxiren argumentos sólidos para a súa inclusión dentro da Rede Natura 2000 pola súa importancia ecolóxica e a necesidade de esforzos de conservación.

Máis info

Descobren que os nanoplásticos que ingerimos poden causar enfermidades cardiovasculares

«Por primeira vez, un estudo científico atopou evidencias de que os **nanoplásticos** (fragmentos microscópicos deste material) non só están presentes no interior do corpo humano, senón que **son capaces de provocar trastornos no seu funcionamento** e, por tanto, enfermidades. En concreto, os nanoplásticos poderían estar relacionados cun maior risco a sufrir problemas **cardiovasculares**.

Diversos estudos previos xa constataron como os **microplásticos** e os nanoplásticos chegan a diversos órganos e substancias do noso corpo, como os pulmóns, o fígado, os ouriños, as feces e o sangue. Con todo, ata agora non se estudou o impacto destes polímeros no normal funcionamento dos órganos vitais.

Máis Info

Unha alga e tres bacterias: producen hidróxeno verde, biomasa valorizable e descontaminan as augas residuais

O grupo de investigación BIO128 da Universidade de Córdoba leva anos buscando esas relacións de mutualismo onde **algas e bacterias** beneficianse da unión e dan como resultado unha **combinación de produción de hidróxeno verde e biomasa, á vez que descontaminan as augas residuais onde crecen**.

Agora, descubriron a relación dun equipo formado por **unha alga** (*Chlamydomonas reinhardtii*) e **tres bacterias** (*Microbacterium forte* sp. nov., *Bacillus cereus* e *Stenotrophomonas goyi* sp. nov.) que, cando traballan en conxunto, son capaces de producir hidróxeno verde, crecer xuntos, producindo biomasa que logo se pode valorizar e, á vez, descontaminar as augas residuais nas que crecen.

Máis Info

Boas Prácticas

Un carreiro de 1.129 metros de altura e vistas impresionantes, así é o novo reclamo turístico da provincia de Córdoba

Un novo reclamo para **turismo de natureza** na provincia de **Córdoba**. O Parque Natural da Serras Subbéticas incorporou un novo itinerario á súa oferta de uso público, o **carreiro de Sierra Abrevia**. Ten unha lonxitude de 12,6 quilómetros, de percorrido circular e cunha duración media dunhas 5 horas.

O itinerario comeza na antiga estación de tren de **Doña Mencía**, discorrendo inicialmente pola emblemática Vía Verde da Subbética, desde onde se ascende ao **Pico Abrevia** (1.129 metros de altitude), que ofrece vistas magníficas do Picacho de Cabra, do Polje de La Nava e da campiña...

Máis info

Móstoles renova a súa aposta por converterse nunha cidade máis limpa

O Alcalde de Móstoles, Manuel Bautista, presentou a **nova maquinaria de Recollida de Residuos Sólidos Urbanos (RSU)** para a mellora da limpeza viaria da cidade.

O servizo municipal de limpeza vai contar con **10 vehículos recolectores de carga lateral**, e 5 recolectores de carga traseira, principalmente para a recollida de papel, cartón e voluminosos. Tamén se conta con 3 novos camións portacontenedores, para a recollida de verteduras incontroladas e voluminosas, 5 vehículos de caixa aberta, 1 camiión lavacontenedores e 1 furgón taller para o mantemento dos contenedores.

Máis Info

Barcelona reutilizará a auga da ducha para o váter en edificios de nova construción

O Concello de Barcelona iniciou a tramitación dunha **nova ordenanza para aproveitar as augas grises** en edificios de nova construción e grandes rehabilitacións, e que obrigará a reutilizar a auga da ducha e as bañeiras para as cisternas do váter.

Reutilizar a auga de duchas e bañeiras das vivendas é o obxectivo da nova ordenanza de augas grises, que **empeza a súa tramitación cun proceso participativo**. Espérase que se aprobe a finais deste ano.

A **reutilización** das augas grises axudará a **reducir o consumo de auga potable no ámbito doméstico**, xa que calcula que un fogar de catro persoas gasta uns 200 litros de augas grises ao día.

Máis Info

Axenda Ambiental

- 21º Congreso Nacional da Recuperación e a Reciclaxe, 19 e 20 de xuño en Ifema Madrid.
- A Fundación Renovables presenta **unha guía para favorecer a transición ecolóxica en municipios pequenos**. Inclúe corenta medidas de fácil implantación divididas en cinco liñas de actuación: enerxías renovables, rehabilitación e renaturalización, mobilidade sostible, normativa municipal e desenvolvemento comunitario.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: medioambiente@dacoruna.gal