



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medioambiente

Nº 379
1/04/2026



A **Serra do Santiaguíño** ten o seu teito no Pico de Meda (566 metros). Está en territorio de **Zas**, pero case pisa Coristanco e Santa Comba. **Nos días claros pódese ver toda a Costa da Morte desde este lugar**; hai quen asegura que mesmo nalgunha ocasión chegou a divisar parte da baía da Coruña. Pola súa á oriental discorre o que máis abaixo será o río Grande, Porto, aínda case regato, sorteando praderías e brañales.

Na saia oriental do Pico de Meda, o teito da Serra do Santiaguíño (Zas), **o río Grande**, aínda mozo, lánzase nunha serie de **fervenzas secuestradas** por un bosque ribeirogo xunto con muíños e batáns

Máis Info

Noticias

A Coruña gaña un novo miradoiro cara ao mar grazas ás obras do polígono de San Amaro

Durante moito anos un simple solar, o terreo está a converterse estes días nun verdadeiro miradoiro desde onde se poderá contemplar o mar este verán, se todo marcha como espera. Forma parte das **obras do polígono de San Amaro**. É dicir, unha iniciativa privada que inclúe a **construción de vivendas**, pero tamén a urbanización da súa contorna. A Coruña conta con numerosos miradoiros, desde onde se pode contemplar a ría e o océano, como o de Santo Diego, pero poucos contan cunha vista tan privilexiada nun lugar tan especial para os coruñeses como San Amaro, tan cheo de significado para sucesivas xeracións.

Máis Info

Unha nova app de ciencia cidadá facilitará a detección temperá de incendios en Galicia

As consecuencias dous incendios do verán de 2025 aínda nótanse hoxe. Co obxectivo de ampliar vos mecanismos de detección temperá, nace unha nova **aplicación móbil de ciencia cidadá** para facilitar o aviso dous conatos e lumes. Promovida pola Xunta de Galicia, o obxectivo é que estea dispoñible non mes de xullo, non inicio dá campaña de rocha, segundo sinalaba o presidente Alfonso Rueda. Esta é unha das principais novidades dá actualización deste ano do **Plan de prevención e defensa contra vos incendios forestais de Galicia** (Pladiga), que se presentará este próximo venres non Consello Forestal.

Máis Info

España non necesita plantar máis árbores senón coidar mellor os seus bosques, segundo a ciencia

España non necesita plantar máis árbores senón coidar mellor os seus bosques. Esa é a conclusión apoiada pola comunidade científica e o motivo polo que os Premios Goya decidiron dar un xiro á súa estratexia de redución de emisións.

Os expertos subliñan que plantar árbores en lugares inadecuados **pode mesmo resultar contraprodcente.** Algunhas repoboacións históricas priorizaron especies de crecemento rápido ou pouco adaptadas, reducindo a biodiversidade e aumentando a vulnerabilidade a secas, pragas e lume.

A ciencia forestal moderna aposta por restaurar ecosistemas completos, favorecer especies autóctonas e manter paisaxes en mosaico que combinen bosque, matogueira, pastos e cultivos.

Máis Info

A oruga procesionaria do piñeiro adiántase en España: risco sanitario crecente en parques e xardíns

A oruga procesionaria do piñeiro **adiántase en España** e pon en alerta a varias provincias como **Murcia e Castellón**, onde xa foi detectada antes do habitual.

A Asociación Nacional de Empresas de Sanidade Ambiental advirte da súa rápida expansión e do grave risco sanitario que supón para **nenos e mascotas en parques e zonas arborizadas.** Este adiamento supón un problema de saúde pública porque a procesionaria posúe miles de pelos urticantes microscópicos —**chamados tricomas**— que se desprenden facilmente e poden ser transportados polo aire. O contacto con estes pelos pode provocar reaccións alérxicas, irritacións cutáneas, lesións oculares e problemas respiratorios, mesmo sen tocar directamente a oruga. Nos parques urbanos, o risco aumenta debido á gran afluencia de nenos e mascotas, **considerados os grupos máis vulnerables.**

Máis Info

Científicos españois descenderon á cova máis profunda do mundo e atoparon algo sorprendente

Descender ao momento máis profundo de terra firme do planeta xa constitúe unha verdadeira fazaña, e isto é o que fixo en 2010 un grupo de científicos españois, cando **baixaron a 1.980 metros baixo terra na cova Krubera-Voronja, en Xeorxia, considera a cavidade máis profunda do mundo.** Pero, ademais, foi alí onde atoparon o animal terrestre que vive máis afastado da superficie, o que supuxo un verdadeiro récord na bioloxía mundial.

Os científicos descubriron un ecosistema que prosperaba en ausencia de luz e en condicións realmente extremas, cunha humidade do 100% e unha temperatura de case 0 °C. Entre outras cousas, identificaron varios artrópodos que ata entón eran descoñecidos polo home.

O protagonista é unha criatura coñecida como Plutomurus ortobalaganensis, que desde entón ostenta o título do animal terrestre achado a maior profundidade na Terra. O achado foi realizado no verán de 2010 pola expedición do equipo ibero-ruso CaveX no sistema de covas Krubera-Voronja, no Cáucaso Occidental. Os investigadores españois pertencían ao Museo de Ciencias Naturais de Valencia e da Universidade de Navarra.

Máis Info

Sabías que...

O Concello da Coruña incorporará na **Carreira Popular Matogrande / Xuxán** un novo tramo polo Sector 7 Recinto Feiral, que pasa a formar parte do percorrido da proba pola súa continuidade xeográfica e integración coa contorna de Xuxán, Matogrande e o campus da UDC. Celebrarase o próximo **12 de abril**, alcanza a súa décima edición, consolidada como unha das probas de referencia do calendario deportivo popular da cidade.

Máis Info

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Sobremesa de quinoa doce

Ingredientes: a quinoa, ou quinua, é unha semente de orixe andina que consumimos igual que se fose un cereal. O feito de non conter gluten e presentar un baixo índice glicémico, é ideal para nenos, mesmo de pouca idade, e persoas celíacas. Aínda que existen diferentes variedades de quinoa (branca, vermella e negra), para esta receita utilizaremos quinoa branca, que é a máis rica en proteínas e máis baixa en carbohidratos.

Lavar con abundante auga fría **125 gr de quinoa branca ecolóxica**. Quentar **0,50 l de leite de améndoas** nun cazo (se é moi densa podes rebaixala cun pouco de auga). Engadir a quinoa, seis culleradas sopeiras de **azucro** (tamén podes utilizar outros edulcorantes como o sirope de ágave), **1 rama de canela**, un chisco de **sal** e a **pel de medio limón** e levar ao momento de ebulición....

Máis Info

As 5 froitas que a túa avoa comía sen saber que axudaban a producir coláxeno e que hoxe os dermatólogos recomentan para unha pel asine despois dos 30

A palabra “coláxeno” aparece por todas partes cando falamos de pel firme, uñas fortes ou ese aspecto “boa cara” que ás veces parece imposible no inverno. Pero convén poñer unha cousa clara sobre a mesa: **as froitas** non achegan coláxeno como tal. O que si fan, é aí está a clave, é **darlle ao corpo os nutrientes que necesita para fabricalo**.

O coláxeno é unha proteína estrutural. Para formalo, o corpo depende de varias pezas, e unha das máis coñecidas é a **vitamina C**, ademais doutros **antioxidantes** que axudan a reducir a tensión oxidativo. Estas **cinco froitas** adoitan aparecer en recomendacións por un motivo sinxelo: son ricas en vitamina C e compostos antioxidantes: **as laranxas, kiwi, amorodo, papaia e as uvas**.

Máis Info

A tropicalización do mar muda o ecosistema: Galicia rexistra xa 50 especies exóticas dende 1945

O **cambio climático** é cada vez máis evidente grazas aos estudos científicos. Unha das súas consecuencias principais é a **tropicalización do mar**, a cal estudan dende o Instituto Español Oceanográfico de Vigo (IEO-CSIC). Este proceso trae a Galicia especies tropicais como os peixes bóla, con dous novos rexistros na Costa da Vela e na ría de Pontevedra. Estes son só exemplos das **50 especies de carácter tropical ou boreal** que apareceron nas augas do territorio dende 1945.

Un estudo de 2024 sinala que, nos últimos 40 anos, **o mar en Galicia quentouse, pero con diferenzas**: mentres nas augas oceánicas o aumento foi de case 0,8 graos, na costa foi de 0,3. Rafael Bañón, doutor en Ciencias Biolóxicas pola Universidade de Vigo e investigador do IEO-CSIC, explica que, ao haber afloramentos, o aumento é menor nas rexións próximas a terra.

Máis Info

Energía eólica mariña: o futuro das renovables en Europa

Europa lidera a carreira cara á descarbonización mediante o impulso de tecnoloxías renovables de vangarda. Neste contexto, **a enerxía eólica mariña consolídase como un pilar estratéxico para combater a crise climática a gran escala**. Esta solución innovadora non só garante unha produción eléctrica sostible, senón que posiciona ao continente á fronte da transición enerxética global, reducindo drasticamente as emisións de gases de efecto invernadoiro e reforzando a soberanía enerxética europea.

Os **parques eólicos offshore** aproveitan a forza do vento no mar para xerar electricidade mediante **aeroxeradores** instalados en **plataformas mariñas**. Grazas ás condicións favorables do vento en alta mar, estas instalacións adoitan producir máis enerxía que os parques eólicos terrestres.

Máis Info

Boas Prácticas

Canarias impulsa refuxio climático en Tazacorte con investimento dun millón de euros contra altas temperaturas

Canarias impulsa refuxio climático en Tazacorte con investimento dun millón de euros, unha actuación estratéxica para facer fronte ao aumento de temperaturas e mellorar a calidade de vida nun dos municipios máis expostos á calor.

O proxecto transformará un espazo degradado de **2.671 metros cadrados nunha contorna urbana sostible**, deseñado especificamente para reducir o impacto térmico e ofrecer zonas de confort climático á poboación.

[Máis Info](#)

Granada pon en marcha as 'Ecobrigadas'

O Concello de Granada puxo en marcha, xunto a **FCC Medio Ambiente**, un novo modelo de limpeza urbana baseado nas denominadas 'Ecobrigadas', un dispositivo específico orientado a reforzar a limpeza intensiva en todos os barrios da cidade.

O servizo conta con dúas unidades formadas por **17 operarios**, distribuídos en quendas de mañá e tarde, que actúan de forma coordinada para realizar tarefas de limpeza en profundidade nos distintos distritos. Este despregamento inclúe maquinaria específica como **varredoras de calzada e beirarrúa, hidrolimpadores de alta presión, fregadoras mecánicas e camiões recolectores de pequeno tamaño**, adaptados á morfloxía urbana dos barrios.

[Máis Info](#)

Xixón participará no proxecto europeo CERV Common Ground para impulsar a xestión participativa de espazos naturais

O Concello de Xixón participará como un dos dez socios europeos no proxecto **CERV Common Ground**, unha iniciativa financiada pola Unión Europea que busca impulsar modelos innovadores de **xestión participativa dos espazos públicos naturais nas cidades**.

O proxecto está coordinado pola Asociación Europea para a Democracia Local (ALDA) e o Concello de Caserta (Italia), e forma parte do **programa Cidadáns, Igualdade, Dereitos e Valores (CERV)**. A iniciativa ten como obxectivo principal fomentar o intercambio de **boas prácticas entre administracións locais**, creando unha rede europea centrada en mellorar a xestión dos bens comúns naturais.

[Máis Info](#)

AXENDA AMBIENTAL

➤ **Autoría e edición: Centrar d'Educación Ambiental da Comunitat Valenciana, 2025.**

É unha material didáctico concibido para abrir os ollos a un mundo que está xusto debaixo de nós... pero que case nunca miramos. Propón adentrarnos no chan como o que é: un universo vivo, dinámico e esencial para a vida...

[Máis Info](#)

[Ver Boletíns anteriores](#)