



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medioambiente

Nº 380
8/04/2026



A situación xeográfica privilexiada da capital herculina propiciou a construción durante o período de **entreguerras** das dúas **baterías** mellor conservadas do golfo Ártabro. Con canóns de **17 metros** de longo, actualmente estas instalacións son visitadas a diario por centenaes de persoas que se achegan ao **parque do Monte de San Pedro** a gozar dos seus coidados xardíns e a contemplar a amplísima panorámica que desde eles apréciase: desde as **illas Sisargas** ata o **cabo Prior**, pasando pola **Torre de Hércules** como guinda.

Noticias

A Coruña investirá 1,6 millóns no Parque Vixía, un novo pulmón verde de 16.000 m² en Monte Alto

O Concello da Coruña destinará **1,6 millóns de euros** á creación do Parque Vixía, un novo espazo verde que transformará **máis de 16.000 metros cadrados** no barrio de Monte Alto. A actuación busca poñer en valor a súa relevancia paisaxística e a súa proximidade á Torre de Hércules.

O futuro parque situarase nas inmediacións do depósito de auga e supoñerá unha **reordenación integral do espazo**, eliminando muros divisorios para crear unha superficie continua, accesible e homoxénea. A intervención inclúe a plantación de arboledo e a mellora da accesibilidade, así como a incorporación de **carreiros peonís e áreas de estancia** orientadas ao uso cidadán.

Máis Info

I Roteiro das Árbores Monumentais do Pazo de Mariñán

O **Pazo de Mariñán**, situado na beira da **ría de Betanzos**, destaca pola súa **riqueza natural**. Os terreos do pazo albergan un gran número de morcegos, unha diversidade excepcional de fungos, diversas agrupacións de camelias e algunhas das árbores e arbustos máis destacados de Galicia.

Co obxecto de comprender a estrutura e funcionamento dos pazos galegos e coñecer as extraordinarias árbores do Pazo de Mariñán, a Deputación da Coruña **realizará** o 11 de abril, o **I ROTEIRO DAS ÁRBORES MONUMENTAIS DO PAZO DE MARIÑÁN**.

Máis Info

A Terra perde o seu equilibrio e entra en números vermellos ao reter máis calor que o que emite

Por primeira vez, o **informe anual sobre o Estado Mundial do Clima 2025, da Organización Meteorolóxica Mundial (OMM)**, inclúe o **desequilibrio enerxético** da Terra como un dos seus indicadores clave. E a conclusión é clara: en **2025** alcanzou un novo **máximo histórico**.

Cada ano, **a Terra recibe enerxía do sol e devólvea ao espazo**. Cando o sistema está en equilibrio, a cantidade que entra e sae é aproximadamente a mesma. Pero ese equilibrio rompeuse ao reter o planeta cada vez máis calor e a máis velocidade.

O **exceso de enerxía que a Terra retén non se distribúe de maneira uniforme**. Apenas o **1%** queda na atmosfera, o **5%** almacénase nos continentes e outro **3%** utilízase para fundir xeo. Pero o resto, **máis do 91%**, termina no océano, converténdoo nun amortecedor que evitou un quecemento aínda máis severo en terra. Con todo, nas últimas dúas décadas, o océano absorbeu cada ano o equivalente a 18 veces o consumo enerxético anual de toda a humanidade.

Máis Info

Medio e saúde: unha relación inseparable que marcou o Día Mundial da Saúde 2026

O **7 de abril, Día Mundial da Saúde** volveu poñer sobre a mesa unha realidade cada vez máis evidente: a saúde das persoas depende directamente do estado do medio ambiente. Baixo o lema **“Xuntos pola Saúde. Apoiemos a ciencia”**, a edición de 2026 reforzou o papel da evidencia científica e a colaboración global para afrontar os grandes desafíos sanitarios e ambientais.

E é nese contexto, que SIGRE lembrou que o **23% da mortalidade mundial** —máis de 12 millóns de mortes ao ano— está **relacionada con factores ambientais**, unha cifra apoiada pola Organización Mundial da Saúde que sitúa a degradación da contorna como unha das principais ameazas para a saúde global.

Máis Info

Praias en retroceso buscan como sobrevivir ao cambio climático

O noso país conta con **máis de 7 800 km de costa**, esencial tanto para a biodiversidade como para a economía local. Con todo, o aumento do nivel do mar, impulsado polo quecemento global, ameaza con reducir e alterar a súa fisonomía, o que pon en **risco tanto a vida natural como a actividade turística** que dependen dela.

Lugares como **Mallorca** non son unha excepción. Por esta razón o **proxecto LIFE Adapt Cala Millor** busca revertir esta tendencia combinando ciencia, planificación urbana e participación cidadá. Esta iniciativa, que leva posta en marcha tres anos, deseñou **estratexias que permiten á praia resistir os efectos do cambio climático** e servir de modelo para outras costas do Mediterráneo.

Nas **Illas Baleares**, as últimas décadas estiveron marcadas por un **incremento da temperatura** de aproximadamente **0,3 °C por década**. Así mesmo, descendeu a precipitación media e aumentou os episodios de seca e os fenómenos meteorolóxicos extremos, como choivas intensas ou ondas de calor.

Máis Info

Sabías que...

A Real Sociedade Canina de España sitúa ao **Can de Auga Española** como a raza nacional máis demandada, seguida do **Mastín Español** e o **Presa Canario**, nun contexto que reflicte o valor crecente das razas autóctonas e a súa adaptación a distintos fogares

Máis Info

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: brownies veganos

Ingredientes: 2 cuncas de noces, 2 cuncas e media de dátiles ecolóxicos, 1 cunca de cacao, 1 chisco de esencia de vainilla, 1 cunca de améndoas (ou doutros froitos secos), un chisco de sal.

Triture as noces nun procesador de alimentos. Agregue o cacao, a vainilla e un chisco de sal e mesture moi ben. É importante asegurarse de que o cacao se integra coas noces e que a mestura se homoxeinice correctamente. Coa batidora funcionando incorpóranse os dátiles ecolóxicos desosados un á vez, para permitir que se incorporen á masa. Se os dátiles ecolóxicos non están completamente frescos ou a batidora non é moi moi potente, aconséllase **remollar** os dátiles en auga quente durante polo menos media hora antes de usalos. É fundamental **escorrelos** moi ben antes de incorporalos.

Máis Info

Descansar, gozar e compartir: regras de ouro para a saúde neuronal

O soño reparador, o lecer saudable e a conexión social fortalecen o cerebro, melloran a memoria e contribúen a previr enfermidades neurolóxicas e emocionais. ...É de noite no bosque neuronal, a **glándula pineal** entendeu moi ben a mensaxe da escuridade que se captou pola xanela da retina e enviou como emisorio á **melatonina** para que o sistema de acoso e apagado temporal do estado de consciencia e do ciclo circadiano do soño actívese.

Nuns minutos máis, o cerebro modificará o seu patrón electrofisiolóxico, deixando a actividade do estado esperto. Este caracterízase por un patrón de **ondas eléctricas Beta**, que predominan no lóbulo frontal. Dará paso entón ao soño de **ondas lentas**, de predominio posterior. Este soño paradoxal, denominado así por tratarse dun soño profundo cunha importante actividade cerebral, alcanza as súas etapas máis profundas e os seus períodos de maior actividade neuronal durante a madrugada...

Máis Info

O segredo das flores: como saben as plantas que chegou a primavera?

Estamos tan afeitos presencialo cada ano que quizais non apreciemos o suficiente o inmenso prodixio que supón: é **o renacer da natureza na primavera, despois do parón invernal**. Os insectos regresan á vida tras ausentarse durante os meses fríos, e a vexetación florece e agroma con novas follas e brotes tenros. Os sinais do cambio de estación resúltannos evidentes; resúmense en dúas palabras, **luz e calor**. Pero como o detectan as plantas? E como afecta o cambio climático a esta resurrección vexetal anual?

Como os humanos, as plantas tamén perciben a chegada da primavera polo **alongamento das horas de sol e a subida das temperaturas**. Pero non teñen ollos para ver a luz do día nin unha pel con neuronas sensibles á calor, polo que deben empregar outros mecanismos.

Máis Info

Canto durará a tempada de alerxias na Coruña?

A tempada das alerxias xa está aquí e este ano prevese especialmente intensa na Coruña. Así o advirte o **alergólogo do Chuac, Joaquín Martín Lázaro**, que sitúa o próximo mes de maio como o pico de maior cantidade de pole no aire na área sanitaria herculina.

Na zona da Coruña, o tipo de pole que máis reacción adoita causar é o de **gramíneas**. "Son as (plantas) que teñen gran ou espiga, que están no céspede, os prados ou as cunetas", explica Martín. Tamén se atopa neste grupo a **herba da pampa ou plumachos**, que prolifera na cidade de forma incontrolada. O outro polé máis común na cidade é o da **parietaria**, usual das zonas costeiras e entre as que se inclúen as ortigas. Ademais, en cidades tamén afecta o de **bananeiro**, que se adoita plantar nas grandes avenidas.

Máis Info

Boas Prácticas

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**.

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. Neste sentido, o proxecto permitirá aos socios reforzar as súas capacidades para xestionar estes espazos coa implicación activa da cidadanía.

[Máis Info](#)

Viladecans transforma a praza de Saint Herblain nun espazo bioclimático con máis de 60 novas árbores

A praza de Saint Herblain, en Viladecans, culminou a súa transformación nun **espazo bioclimático e renaturalizado**.

O proxecto, que supuxo un investimento de **384.057,99 euros** e un ano de obras, actuou sobre unha **superficie de 3.440 m²**, reforzando a conexión entre rísea de Viladecans, a praza de Europa e o parque da Pau. A intervención tivo como **principais obxectivos** incrementar a cobertura vexetal, mellorar as condicións do chan e favorecer a infiltración da auga de choiva, contribuíndo á **recarga de acuíferos e á redución do quecemento urbano**.

Neste sentido, plantáronse **máis de 60 árbores de 11 especies distintas**, combinando variedades de crecemento rápido —para xerar sombra a curto prazo— con outras que configurarán a estrutura futura do arboredo.

[Máis Info](#)

Correr xunto ao mar: volve a carreira solidaria 10K Costa Ártabra entre Oleiros e A Coruña

A **carreira solidaria 10K Costa Ártabra** celebrará o próximo **19 de abril** a súa cuarta edición, consolidándose como unha das citas deportivas máis destacadas do calendario galego. A proba percorrerá **dez quilómetros polo litoral** que conecta Oleiros e A Coruña, nun trazado completamente xunto ao mar.

A carreira volverá conectar **o castelo de Santa Cruz, en Oleiros, co castelo de San Antón**, na Coruña. As **inscricións** continúan **abertas** a través da **plataforma Carreras Galegas**. Os fondos recadados destinaranse á Asociación CASCO, co obxectivo de apoiar o seu **programa de deporte inclusivo** e contribuír á unidade de VIH do CHUAC.

[Máis Info](#)

AXENDA AMBIENTAL

➤ Xornada: Cidades Verdes, Saudables e Sostibles

15 de abril. Sede de itdUPM. Cidade Universitaria. Madrid. As Xornadas sobre Naturación Urbana abordan desafíos crave como o cambio climático, a contaminación urbana e a perda de biodiversidade.

[Máis Info](#)

[Ver Boletíns anteriores](#)