



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medioambiente

Nº 381
15/04/2026



As camelias chegaron a Galicia a finais do século XVIII, procedentes de países afastados como China e Xapón. Nun principio instaláronse nos xardíns dos pazos e casas señoriais da nobreza galega, pero co tempo introducíronse nos xardíns e leiras, tanto públicos como privados, de toda a nosa xeografía, ata converter Galicia nun referente internacional no cultivo e produción desta planta. Na actualidade a comunidade atesoura case 8.000 variedades diferentes de camelia.

Noticias

Monte Alto contará cun novo gran parque con vistas ao mar e á Torre de Hércules

O Concello da Coruña aprobou na Xunta de Gobierno Local a licitación das obras do Parque do Vixía, cun investimento de 1,6 millóns de euros, que transformará máis de 16.000 metros cadrados nun dos grandes espazos verdes do barrio de Monte Alto. Será o parque máis elevado da cidade, con vistas privilexiadas ao mar e á Torre de Hércules.

A intervención céntrase na contorna do depósito de auga. Ademais, instalaranse carreiros peonís, zonas de xogos, áreas de descanso, menderos, hortos urbanos, estanques e fontes. A infraestrutura de rega e drenaxe renovarase para destacar o papel da auga no deseño do parque.

Máis Info

Arteixo inspírase na Bauhaus para o novo parque de Candame

Arteixo construírá proximamente un parque en Candame, no que investirá preto de 400.000 euros e para o que se inspirará na corrente denominada Nova Bauhaus Europea, que busca a transición ecolóxica nos municipios e baséase en tres piares: sustentabilidade, estética e inclusión. Instalaranse doce elementos infantís para distintas idades, "incluíndo estruturas combinadas, xogos musicais accesibles, randeiras, tobogáns, saltadores, carrusel inclusivo, elementos de robe e xogos sonoros". Ademais, está prevista outro espazo de espaxamento con zona de descanso e actividade física, onde se colocarán dous elementos biosaudables, unha fonte, bancos, mesas, papeleiras e nova iluminación.

Máis Info

As ondas de calor mariñas alteran gravemente o ecosistema do Mediterráneo occidental

As **ondas de calor mariñas** rexistradas na última década están a alterar profundamente **os ecosistemas do Mediterráneo occidental**.

A investigación **analiza** por primeira vez como os **eventos climáticos extremos** afectan tanto o **ecosistema mariño** como ás **actividades pesqueiras** que dependen del. Os resultados mostran que estas ondas de calor ocuparon **máis da 60% da área do Mediterráneo occidental**, provocando alteracións significativas na ecoloxía da rexión.

Segundo o estudo, estes episodios modifican **procesos biolóxicos clave** e xeran **cambios na distribución de especies**, afectando mesmo a algunhas **relacións tróficas**. Este impacto non é puntual, senón que ten consecuencias estruturais no funcionamento do ecosistema mariño. Ademais, os investigadores/investigadoras advirten de que as ondas de calor mariñas **non actúan de forma illada**, senón que **aceleran tendencias de deterioración xa existentes** no Mediterráneo. Entre estas presións atópanse a **sobrepesca**, a **contaminación** e o **uso crecente do espazo mariño**, factores que xa estaban a debilitar o equilibrio ecolóxico da conca.

Máis Info

Case a metade dos cetáceos de augas profundas inxiren macrolixo no noroeste ibérico

Galicia é unha área de intensa interacción con cetáceos, incluídas especies de **augas profundas** que adoitan habitar lonxe dá costa e pasan boa parte da súa vida somerxidas. É o caso do **cachalote** (*Physeter macrocephalus*), o **zifio de Cuvier** (*Ziphius cavirostris*) ou o **brancón** (*Grampus griseus*). Porén, estas especies enfróntanse a un factor que compromete a súa supervivencia: o **macrolixo mariño**. Un estudo que analiza a costa centro-norte de Portugal e o norte de España, coa participación da **Coordinadora para o Estudo de Mamíferos Mariños** (CEMMA), revela que os cetáceos de mergullo profundo inxeriron macrobasura no 45,6% dos casos, é dicir, en case a metade dos exemplares analizados, con consecuencias tanto subletais como letais — 57,7% e 26,9%, respectivamente—.

Máis Info

Os concellos europeos reforzan a regulación da rega urbana ante a escaseza de auga

O aumento dos episodios de seca e a crecente **escaseza hídrica** están a levar aos concellos europeos a intensificar as medidas para regular a rega e optimizar o consumo de auga en parques e xardíns urbanos. Estas actuacións responden tanto á necesidade de preservar os recursos hídricos como á importancia de manter unhas infraestruturas verdes clave para a saúde e o benestar cidadán.

Segundo a Organización Mundial da Saúde (OMS), as **zonas verdes urbanas** contribúen directamente a mellorar a saúde física e mental, reducindo enfermidades cardiovasculares, favorecendo o benestar psicolóxico e promovendo estilos de vida activos. Con todo, o seu mantemento esixe unha xestión da auga cada vez máis eficiente, especialmente en rexións mediterráneas ou expostas a secas recorrentes. Diversos estudos internacionais sinalan que a rega urbana segue sendo un dos principais retos. Unha investigación publicada en 2025, que analiza máis de 100 cidades en 21 países, conclúe que aínda existe unha **falta de sistemas eficientes e estandarizados** para optimizar o consumo de auga nestes espazos, a pesar de o seu papel esencial na adaptación ao cambio climático.

Máis Info

Sabías que...

Un **pequeno peixe luminoso** das profundidades do Pacífico occidental, de apenas uns sete centímetros, **rouba proteínas luminosas** a outros organismos para **apropiarse do seu luminiscencia**. O peixe chámase **salivón amarelo** ou **golden sweeper** (*Parapriacanthus ransonneti*), e brilla na escuridade, pero un novo estudo liderado pola Universidade de Tohoku **revelou** que esta habilidade non é innata, senón que **llo rouba a outros organismos ao comerllos**.

Máis Info

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Crema doce de quinoa

Ingredientes: leite vexetal 1 culleriña de canela, pel de medio, 25 gr de mix de froitos secos, 25 gr de mix de sementes, 25 gr de mix froitas deshidratadas, 2 culleradas de liño moído, mel (opcional).

Nun cazo poñemos a quentar o leite xunto coa quinoa, a pel do limón e a canela durante 10 minutos. Engadiremos máis leite se vemos que queda demasiado espesa.

Servímola nun 1 bol e engadimos o resto de ingredientes. Podes adoza-lo cun anaco de mel.

Ao engadir-lle as sementes de liño e a canela diminúe o índice glicémico deste almorzo.

Máis Info

As plantas “falan” entre si? Un equipo galego explora un novo mecanismo de comunicación

As plantas non só medran e responden á súa contorna: tamén intercambian **sinais** que lles permiten anticiparse a ameazas. Esta idea, cada vez máis consolidada na ciencia, abre a porta a entender os **ecosistemas vexetais como redes de interacción máis complexas do que aparentan**. Nese contexto sitúase un recente estudo da Misión Biolóxica de Galicia (MBG-CSIC), que afonda nun mecanismo pouco explorado: a capacidade dun fungo do só para conectar plantas de brócoli e influír na súa resposta fronte a patóxenos.

O mecanismo descrito polos investigadores baséase nunha **interacción continua entre as plantas e o fungo Trichoderma hamatum**, que pode **colonizar as raíces** de varios individuos ao mesmo tempo. Cando unha planta é atacada por un patóxeno, activa respostas tanto nas follas como nas raíces, e esa reacción altera a súa relación co fungo.

Máis Info

Así funciona o contrabando de insectos: incautan máis de 2.000 formigas protexidas vivas en Nairobi

Contrabando de insectos: durante un control rutineiro nun aeroporto de Quenia hanse atopado **máis de 2.000 formigas** protexidas e de especies raras metidas na maleta dun pasaxeiro.

Cando pensamos en tráfico de especies en África, inmediatamente pensamos en cabeiros de elefante ou cornos de rinocerontes, con todo, os obxectivos do crime organizado **tamén** poden ter un tamaño **diminuto**.

Esta semana produciu a detención de Zhang Kequn no aeroporto internacional Jomo Kenyatta de Nairobi, un cidadán chinés que tentaba sacar do país **2.238 formigas vivas ocultas na súa equipaxe**. Este suceso non é unha anécdota illada, é a punta do iceberg dunha rede internacional de biopiratería que está a saquear ecosistemas para alimentar un mercado negro de coleccionistas de formigas en Europa e Asia.

Máis Info

Así se deseñan as cidades do futuro: tendencias e innovacións en urbanismo sostible

Nos últimos anos, a maneira de pensar e planificar as cidades experimentou un **cambio profundo**. Pasouse de priorizar o deseño de espazos orientados ao vehículo para concibir a cidade como un **ecosistema vivo**, no que as persoas ocupan un papel central. Este cambio de enfoque responde a unha necesidade cada vez máis evidente: crear contornas urbanas **máis saudables, resilientes e equitativas**, achegar a natureza á cidadanía e dar resposta aos novos retos contemporáneos.

Neste novo escenario, desenvolvemento urbano sostible, mobilidade sostible, tecnoloxías dixitais e colaboración público-privada son algúns dos conceptos que dominan o actual debate sobre a evolución das cidades.

Máis Info

Boas Prácticas

Xirona reduce un 38,7% os residuos fóra de contedores e alcanza o 60% de recollida selectiva

O Concello de **Xirona** rexistrou un descenso significativo no volume de residuos depositados fóra dos contedores, unha fracción que non se recicla e que se considera resto. En concreto, esta tipoloxía diminuíu un **38,7% en seis meses**, entre setembro de 2025 e marzo de 2026, coincidindo coa implantación de novos sistemas de recollida.

Paralelamente, a cidade logrou incrementar a súa taxa de **recollida selectiva ata o 60% en 2025**, superando o estancamento de anos anteriores e achegándose aos obxectivos establecidos a nivel estatal e europeo.

[Máis Info](#)

Elda renovará todo o seu sistema de recollida con 1.260 contedores intelixentes para mellorar a reciclaxe

O Concello de Elda presentou o despregamento do seu novo sistema de recollida de residuos, que inclúe a instalación de **1.260 novos contedores** e a implantación dun modelo orientado a mellorar a **eficiencia da reciclaxe e a limpeza viaria**.

A actuación supón a renovación integral dos depósitos actuais, incluíndo tanto as illas de reciclaxe como os contedores de fracción orgánica, en liña cos obxectivos europeos de economía circular. Unha das principais novidades é a implantación de contedores de orgánica con **sistema de apertura mediante chave**, o que permitirá mellorar a calidade dos residuos recolleitos.

[Máis Info](#)

Un estudo da Universidade de Málaga alerta das desigualdades sociais que produce a distribución do arboredo urbano

Investigadores do Departamento de Botánica e Fisioloxía Vexetal da Universidade de Málaga publicaron un **estudo** que pon o foco na **xustiza ambiental do arboredo urbano**, sinalando a necesidade de **corrixir os desequilibrios** no acceso aos seus beneficios entre distintos grupos sociais.

Analízase a distribución do arboredo en **Málaga e Sevilla**. Cada cidade presenta patróns propios de distribución. En **Sevilla**, as desigualdades relaciónanse principalmente coa **idade**, mentres que en **Málaga** están máis vinculadas a **factores étnicos**. Os servizos ecosistémicos non chegan nuns casos aos barrios de poboación de maiores e no outro, a barrios con poboación maioritaria inmigrante

[Máis Info](#)

AXENDA AMBIENTAL

➤ Premios Ecolóxicos da UE 2026

Aberto o prazo ata o 26 de abril. Comité Europeo das Rexións (CDR). Os premios abarcan seis categorías e sete distincións, incluíndo dous especiais do CDR: a Mellor Rexión Orgánica ou Biodistrito e a Mellor Ciudad Orgánica. As solicitudes deben enviarse antes do 26 de abril.

[Máis Info](#)

[Ver Boletíns anteriores](#)