



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medioambiente

Nº 385
13/05/2026



Pontemaceira é unha aldea que está situada na parroquia de Portor, na parte este de o concello de **Negreira**. Destaca pola súa profunda integración coa contorna natural, **coroado polo río Tambre e os seus centenarios muíños**. Este enclave da comarca coruñesa sobresaie por un **equilibrio ecolóxico e paisaxístico** que motivou a súa inclusión na **rede dos Pobos Máis Bonitos de España** (menos dun centenar) que locen este selo de calidade. Destaca a gran ponte Románica, construída sobre o Tambre no século XIII, aproveitando os piares doutra romana anterior. Consta de cinco arcos e dous máis pequenos. A ponte une os municipios de Ames e Negreira, ademais cabe destacar o conxunto monumental formado polo poboado primitivo, un antigo muíño, presa, capela de San Blas e o Pazo

Noticias

O proxecto do Parque de Oza na Coruña deberá adaptarse polo impacto das torres de pisos

Os promotores do polígono residencial do **Parque de Oza**, na Coruña, terán que realizar cambios na tramitación do seu proxecto de construír unhas **1.000 vivendas** despois de que a Xunta de Galicia se pronunciara sobre o **impacto paisaxístico dos edificios máis altos, de ata 17 plantas**.

A **Consellería de Medio Ambiente** recolleu nun informe preceptivo unha serie de cautelas e consideracións que terán que ser incorporadas polos promotores ao proxecto, ao que determina ademais someter a **avaliación ambiental estratéxica ordinaria**.

Máis Info

As algas toman O Parrote: un fenómeno natural que gaña presenza na zona de baño da Coruña

A zona de baño de O Parrote, na Coruña, **volvêu a mostrar nas últimas semanas unha acumulación visible de algas na súa superficie e no fondo mariño**, un fenómeno que xerou comentarios entre veciños e usuarios habituais da contorna.

Segundo explican fontes da confraría de pescadores, trátase dun proceso natural protagonizado por algas autóctonas, principalmente do xénero Ulva. Estas especies **aparecen tanto adheridas ao substrato como en suspensión**, formando en ocasións unha capa sobre a area.

Máis Info

España cambia as normas: a partir de novembro será obrigatorio devolver botellas e latas nas tendas para recuperar o depósito

Ir comprar unha bebida e ver uns céntimos extras por cada envase pode sorprender. Imaxínaste que cada lata leve unha pequena fianza que logo volve? Iso é o **sistema de depósito, devolución e retorno (SDDR)**, que devolve o depósito cando o envase regresa ao circuíto.

O SDDR obrigatorio non se aplicará a calquera envase desde o primeiro día. O Real Decreto 1055/2022 sinala que, cando se confirme o incumprimento, os produtores que poñan no mercado **botellas de plástico de ata 3 litros para bebidas** deben activar o sistema.

Para que sexa viable, o texto engade outros envases. Ademais desas botellas, inclúiranse tamén as **latas** e os **envases de cartón para bebidas** deses mesmos produtos. Se se mantén o alcance previsto, non se trata só de **plástico**, tamén entra o **metal** e o **brik**.

Máis Info

A Agricultura periurbana crece en España con hortos urbanos que producen alimentos e melloran cidades sostibles

O fenómeno de que a **Agricultura periurbana crece en España con hortos urbanos** que producen alimentos e melloran **cidades sostibles** marca un cambio urbano. As cidades empezan a producir a súa propia comida.

Os **hortos urbanos** axudan a limpar o aire, capturan o dióxido de carbono e diminúen a calor nas cidades, mellorando a saúde mentres impulsan a convivencia, a aprendizaxe ambiental e a integración social veciñal. A **agricultura periurbana en España** estase consolidando nas **periferias** das grandes cidades, onde os hortos urbanos pasan de ser espazos marxinais a converterse en infraestruturas verdes estratéxicas. Estes espazos permiten producir alimentos frescos de proximidade, reducindo custos loxísticos, emisións e dependencia de cadeas globais.

Máis Info

Que nos di a espuma do mar da saúde das praias?

Un simple paseo pola praia nun día ventoso serve para que o mar esperte a nosa admiración e curiosidade ao ver romper as ondas e observar a **formación de espuma**. Trátase dun fenómeno efémero e fermoso que, ademais, pode darnos **pistas sobre a saúde do océano**.

A espuma de mar xérase pola **axitación producida pola forza das ondas** e os ventos que, ao combinarse coa materia orgánica disolta (fundamentalmente **plancto**, organismos microscópicos que habitan na auga), forma unha dispersión de auga e burbullas de aire que se agrupan e soben á superficie en forma de espuma.

Esta dispersión coloidal prodúcese porque a **materia orgánica reduce a tensión superficial**, unha propiedade fisicoquímica pola que os líquidos compórtanse como se estivesen recubertos por unha fina membrana elástica.

Así, querer mesturar substancias en dúas fases inmiscibles como auga e aire ou auga e aceite, debemos **reducir a tensión superficial coa adición de tensioactivos** (compostos químicos cunha parte hidrófila e hidrófoba) que serven de ponte, creando unha interfase de conexión entre as dúas fases (líquida-gasosa, líquida-sólida ou entre dúas fases líquidas: acuosa e orgánica).

Máis Info

Sabías que...

Co lema **#AhoraPorElClima**, a República de **Azerbaián** será a anfitroia da conmemoración do **Día Mundial do medio ambiente**, que terá lugar o próximo **5 de xuño**, e que este ano pon o foco na acción climática, destacando que vai máis aló da redución de emisións de carbono, tendo en conta que implica transformar os sistemas que sosteñen as nosas economías e reconstruír a nosa relación co clima.

Máis Info

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Flaó ibicenco

Ingredientes: Para a masa:

250 g de fariña de repostería, 1 ovo, 20 g de manteiga de porco a temperatura ambiente, 2 culleradiñas de licor de anís, raspadura de 1 limón, 35 g de azucre, un chisco de sal, sementes de anís

Para o recheo:

600 g de requeixo, 4 ovos, 220 g de azucre, herbaboa fresca.

Prequentar o forno a 180 °C. Mesturar todos os ingredientes para a masa e amasar. Facer unha bóla e repousar tapada durante uns 25 minutos. Estirar a masa no molde. Bater os ovos xunto ao azucre e ir engadindo o requeixo e as follas de herbaboa picadas fino...

Máis Info

Turismo sostible: como viaxar reduciendo o impacto ambiental

O **turismo** consolídase como un motor económico global capaz de dinamizar comunidades e xerar millóns de empregos. Con todo, este crecemento acelerado impón un elevado **custo ambiental**. A degradación de ecosistemas virxes, a xestión deficiente de residuos e a presión extrema sobre os recursos naturais embazan o éxito do sector. O desafío actual reside en equilibrar a rendibilidade financeira coa urxencia de protexer os destinos para garantir a súa viabilidade a longo prazo.

O **modelo tradicional** de turismo masivo puxo en risco moitos destinos naturais e culturais. Ante esta situación, o turismo sostible xorde como unha alternativa que busca equilibrar o desenvolvemento económico coa protección do medio ambiente e o benestar das comunidades locais. O **turismo responsable** promove prácticas que reducen o impacto ambiental turismo e fomentan o respecto polos ecosistemas e as culturas locais. Dentro deste enfoque, o ecoturismo consolidouse como unha modalidade que permite gozar da natureza de maneira sostible.

Máis Info

Pegada de carbono: como calculala e reducila

O **aumento do CO2 atmosférico** constitúe o principal motor do cambio climático, impulsado polo transporte, a industria e a produción enerxética. Ante este escenario, o concepto de **pegada de carbono** emerxe como unha ferramenta esencial para cuantificar o impacto ambiental das nosas actividades diarias. Comprender este indicador é o primeiro paso para deseñar estratexias de mitigación efectivas que freen a deterioración do planeta e fomenten un modelo de desenvolvemento máis sostible.

A **pegada de carbono mide** a cantidade total de gases de efecto invernadoiro que xeran as actividades dunha persoa, empresa ou produto. Este indicador converteuse nunha ferramenta clave para avaliar o **impacto ambiental** e deseñar **estratexias de redución de emisións**.

Máis Info

O Chaparro de la Vega, a árbore máis bonita de España, sorprende polo seu tamaño e 400 anos de historia

O **Chaparro de la Vega, a árbore máis bonita de España**, converteuse nun dos grandes atractivos naturais da provincia de Sevilla. Esta aciñeira de máis de 400 anos e dimensións extraordinarias atrae cada ano a decenas de visitantes que chegan ata Coripe para contemplala.

Situado na Sierra Sur sevillana, este monumento natural non só destaca polo seu tamaño, senón tamén polo seu valor cultural, social e turístico, **consolidándose como un referente do turismo sostible en Andalucía**.

Esta árbore é o corazón social do municipio, acollendo festexos e romarías baixo a súa sombra. **O seu nomeamento como Monumento Natural** asegura que as futuras xeracións sigan gozando deste patrimonio vivo.

Máis Info

Boas Prácticas

Plan de Reforestación de Aragón PREA 2024-2027: plantar 2 millóns de árbores

O Plan de Reforestación de Aragón PREA 2024-2027: plantar 2 millóns de árbores preséntase como unha das estratexias máis ambiciosas para transformar o territorio aragonés, con actuacións en polo menos 2.000 hectáreas e un enfoque integral que combina sustentabilidade, restauración ecolóxica e desenvolvemento rural. A iniciativa dáse a coñecer a través dunha exposición en Zaragoza que busca achegar este proxecto á cidadanía.

Neste contexto, o Plan de Reforestación de Aragón PREA 2024-2027: **plantar 2 millóns de árbores** non só pretende aumentar a superficie forestal, senón tamén mellorar a **resiliencia dos ecosistemas, protexer o chan fronte á erosión e contribuír á mitigación do cambio climático**, consolidándose como unha folla de roteiro crave para o futuro ambiental da rexión.

[Máis Info](#)

Pamplona destina 2,5 millóns a renaturalizar a contorna de Mosteiro de Urdax e crear 3.300 m² de zonas verdes

O Concello de Pamplona iniciou os trámites para transformar e renaturalizar a contorna das rúas **Mosteiro de Urdax, Volta do Castelo e Fonte do Hierro**, tras aprobar en Junta de Goberno Local a licitación das obras por un importe de **2,58 millóns de euros**. A actuación inclúe melloras urbanísticas, novas zonas verdes, cambios na circulación e a renovación da rede de abastecemento de auga.

Os traballos terán un prazo de execución de oito meses desde a súa adxudicación e poderían comezar este verán.

[Máis Info](#)

Zaragoza quiere coñecer a concentración de pole no seu aire

Aínda que a concentración de poles ten moito que ver coa chegada da primavera, e coa cantidade doutras substancias contaminantes que circulan, a proposta ten, ademais, unha importante vertente de **información saudable**: queren previr os ataques e achaques das persoas alérxicas e vulnerables a estes poles.

O Consistorio conserva os datos históricos de presenza de grans **desde 2001**, así que poderá cotexar e interpretar a información que lancen os novos medidores cos datos recolleitos en anos anteriores. A estación permite analizar a concentración de **doce tipos de pole**, os provenientes dos cipreses, chopos, plátanos de paseo, moreras, carballos e aciñeiras, piñeiros, oliveira, gramíneas, llantens, ortigas e parietaria, cenizos e amarantos e árbore do ceo.

[Máis Info](#)

AXENDA AMBIENTAL

- **Mini club de lectura urbanismo e políticas climáticas**, 25 de marzo, 22 de abril e 20 de maio. Librería Pégamo (Chamberí, Madrid)

Lugar: librería Pégamo (Chamberí, Madrid).

Formato: presencial

[Máis Info](#)

[Ver Boletíns anteriores](#)