



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medioambiente

Nº 353
3/09/2025



Serra do Careón, no municipio de Toques, este espazo natural está protexido baixo a figura de **Rede Natura 2000** polo seu alto valor alberga bosques cheos de castiñeiros e carballos e culmina a súa beleza coa ferverza de Brañas.

A **fervenza de Brañas** dáse no río Furelos, ten unha caída de 40 metros de altura e está escoltada polo 'Muíño da Ferverza', o cal se aproveitaba das súas augas desde os anos 70 do século XX.

O énclave conta con **varios roteiros de sendeirismo que peregrinan cara á ferverza de Brañas** e é un lugar perfecto no que gozar dos montes galegos, pois polo momento aínda pasa por baixo do radar turístico masivo.

Noticias

Cetrería, acústica e fogueteo: así evita o aeroporto da Coruña os impactos de aves con avións

Alvedro, ten que facer fronte á presenza de diferentes especies para evitar o seu impacto con aeronaves. As especies máis relevantes do aeroporto son o **busardo rateador, a choia negra, gaivota patriamarilla, gaivota reidora e a pomba torcaz**. Todas elas vense atraídas cara ao aeródromo por **diferentes focos**, entre os que destacan a propia cidade e o seu porto, os eucaliptos, as Illas Sisargas, Illas de San Pedro, lago de Meirama, pastos internos manexados, a ría do Burgo e a entulleira de Sogama. O servizo de control de fauna leva a cabo medidas permanentes de **cetrería, o emprego de medios acústicos e de medios de fogueteo**, para espantar a todas as especies que poidan sobrevoar a zona.

Máis Info

A Coruña acometerá a súa maior transformación urbana das últimas décadas co Plan de Barrios 2025-2027

No concello da Coruña, presentouse o **Plan de Barrios 2025-2027**, unha iniciativa que se consolida como a **maior intervención urbana en décadas**. Cun investimento de **125,3 millóns de euros** e máis de **330 actuacións** previstas, este plan ten como finalidade fortalecer a cohesión territorial e social, mellorar a accesibilidade e avanzar cara a unha cidade máis sostible. **A distribución do orzamento por áreas reflicte un enfoque integral:** humanización e rexeneración urbana (45 millóns €), parques infantís e zonas verdes (12 millóns €), equipamentos públicos (28 millóns €), mobilidade sostible e mellora do espazo público (15 millóns €), infraestruturas e renovación transversal (25 millóns €).

Máis Info

Restaurar o patrón natural dos lumes axudaría a conservar os ecosistemas e evitar incendios perigosos

Debido ás secas e ás altas temperaturas, os **incendios forestais** están a desenvolver **novas formas de propagación**. Este fenómeno supón todo un reto tanto para os efectivos de extinción como para a ciencia, que indaga **novas alternativas de xestión**.

Un estudo liderado polo Centro de Investigación Ecolóxica e Aplicacións Forestais (CREAF) propón solucións para mellorar a saúde dos ecosistemas e os seus procesos naturais á vez que axuden a reducir os incendios forestais máis perigosos e masivos. O traballo pretende **restaurar os patróns de incendio** a través de prácticas como a **queima en mosaico localizado** que é aquela que se realiza en áreas con diferentes tipos de ecosistemas que se atopan moi preto uns doutros. Outras opcións inclúen deixar que certos **incendios ardan de forma natural**, **reintroducir especies animais** que se alimentan da maleza ou cambiar os **patróns hidrolóxicos**.

Máis Info

O desxeo dos lagos árticos polo quecemento global liberará moito máis metano do que se pensaba

Burbullas de metano, un gas invisible pero devastador, escapan dos lagos árticos cara á atmosfera. Unha circunstancia que o **quecemento no Ártico** podería aumentar de maneira significativa, o que á súa vez aceleraría aínda máis o **cambio climático global**. Un círculo vicioso. E moi perigoso.

Un estudo internacional revela a **relación entre o aumento da produtividade biolóxica** (a presenza de seres vivos) neses ecosistemas acuáticos, que se ve impulsada por temperaturas máis cálidas e maiores precipitacións, e unha **maior xeración de metano**, un potente gas de efecto invernadoiro cunha capacidade de quecemento máis de 25 veces maior á do dióxido de carbono.

Máis Info

Galicia: a reciclaxe de vidro podería chegar ao 80 por cento en 2030

Os vidros poden demorar milenios en **descompoñerse de maneira natural**, por iso é necesario que os cidadáns sexan conscientes do problema dos residuos e colaboren na súa correcta disposición e reciclaxe para que non se convertan en focos de contaminación.

Este é o caso de Galicia, cuxos resultados son moi positivos e que segue traballando para que a reciclaxe deste material aumente. **As cifras de vidro recuperado foron moi alentadoras e espera que para 2030 as porcentaxes superen o 80%**.

A Xunta de Galicia e Ecovidrio asinaron un **novo convenio** para "consolidar" o liderado de Galicia na reciclaxe de vidro, cunha taxa moi alta na actualidade e co obxectivo de que para 2030 ser do 80%.

Destacan a importancia da colaboración público-privada para facilitar a xestión responsable e separada das diferentes fraccións de residuos domésticos, da man tamén das entidades locais, ás que animou a adherirse voluntariamente ao convenio marco para a xestión dos envases de vidro, que ofrece melloras significativas sobre o anterior e un aumento das compensacións aos concellos polo **vidro**.

Máis Info

Sabías que...

Hai **especies mestizas**, que son híbridos ou cruces entre dúas clases ou tipos diferentes, e poden ter crías. Entre estes casos, está a cría da **ovella e a cabra**, cuxa cría se coñece como "geep" ou "shoat". Tamén pode ser chamado **cabrino** ou **cabrexo**. Existen algúns casos que presentan características mixtas de ambas as especies, e aínda que a maioría dos híbridos morren como embrións, existen casos polo mundo.

Máis Info

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Panellets

Ingredientes: 200 g de améndoa moída, 100 g de pataca, 100 g de azucre glas, 200 g de piñóns, 1 limón, 1 ovo.

Lavar ben a pataca con pel e colocala en auga fervendo con chisco de sal. Cando a pataca estea cocida, retirar da auga quente, arrefriar e pelar. Pasar a pataca por un pasapurés ou esmagala ben cun garfo ata obter unha pasta fina.

Lavar o limón e relar a pel, con coidado de non chegar á parte branca. Mestura a raspadura co azucre.

Mesturar a pataca co azucre e logo coa améndoa moída. Amasar un pouco ata obter unha mestura homoxénea. Deixar repousar a masa na neveira unhas 3 horas ou, mellor, dun día para outro...

Máis Info

Contaminación mariña: causas e métodos de loita

A humanidade **leva ao redor dun século producindo plásticos**. Desde que chegaron, estas substancias mostraron propiedades case milagrosas. Son resistentes, imperecedoiros, maleables, inertes e adaptables a distintas funcións. Pero estas propiedades que os fan tan atractivos tamén os volven perigosos. Durante os últimos 100 anos **o mundo aos poucos foise enchendo de plástico**.

Un problema procedente da vertedura incontrolada de plásticos e outras substancias químicas que baixo a premisa da «**dilución infinita**» foron contaminando os mares e océanos ata a situación actual. Un dos mares que peor parte se levou é o Mediterráneo, onde **ata o 95% dos residuos que acaban nas súas augas son plásticos**. É necesario poñerlle solución. Debido á cantidade de residuos que chegan ao mar, estes pódense clasificar en diversos tipos entre os que se inclúen a **contaminación química, lumínica, acústica e plástica**.

Máis Info

Preguntas e respostas sobre os protectores solares

Perseguir obsesivamente un **bronceado** intenso converteuse nunha das últimas tendencias de moda entre os adolescentes enganchados ás redes sociais. O cal vai unido a unha corrente de desinformación sobre a radiación solar e a **protección**.

Os **UVB** provocan sobre todo **queimaduras** e danos no ADN celular, os **UVA** penetran a maior profundidade formando radicais libres, destruindo o coláxeno da pel e deixando **engurras** e manchas. O **moreno** de raios UVA, produto do sol ou de camas de bronceado, págase anos despois cunha pel estragada e **envellecida**; é a causa do 80% do envellecemento facial.

Máis Info

Aínda que estas lonxe do incendio, o fume pode afectarche: riscos e como protexerte

Lonxe de ser unha substancia homoxénea, o fume dos incendios é unha mestura de gases, partículas sólidas e vapor de auga que se libera durante a combustión. Ademais, contén restos microscópicos do material que se queima, o que o converte nun **perigo non só para a saúde senón tamén para o medio ambiente**. A súa cor e densidade varían segundo o tipo de lume, a cantidade de osíxeno e os materiais implicados.

O tipo de fume tamén varía segundo o material que se estea queimando. Así, mentres a madeira e a vexetación producen un fume gris ou branco con predominio de vapor de auga, cinzas e partículas finas, **os plásticos, pneumáticos ou produtos químicos, liberan ao queimarse un fume negro e espeso, rico en feluxe** e compostos altamente tóxicos, como dioxinas ou monóxido de carbono. Os incendios industriais son os máis perigosos, xa que liberan mesturas de metais pesados e gases corrosivos que poden afectar gravemente á saúde mesmo a baixas concentracións.

Máis Info

Boas Prácticas

Barcelona reforza o programa de sombra para combater a calor urbana en 2025

As **sombras** reducen o efecto de illa de calor, contribúen ao **aforro enerxético en edificios** e favorecen o **uso do espazo público**. Para ampliar estes beneficios, o Concello de Barcelona impulsou o **programa de sombra**, integrado no **plan Clima**, que en 2025 prevé a instalación de novos sistemas de protección solar en **66 áreas de xogo infantil, 15 patios escolares e 3 espazos emblemáticos: a praza do Mar, a rambla do Carmel e a laxa da estación de Sant Andreu Comtal**.

Actualmente, o **62% do espazo público** conta con sombras. Do **39% restante**, a metade require con **certa urxencia** a incorporación de elementos de protección debido á **intensidade da radiación ou ao uso frecuente destas áreas**. A elección do tipo de sombra determinarase segundo as **necesidades específicas** e as **características do lugar**.

[Máis Info](#)

Madrid aposta pola infraestrutura verde urbana para transformar o seu modelo de cidade

O **Concello de Madrid** situou a **infraestrutura verde** no centro da súa estratexia urbana, cun investimento próximo aos **109 millóns de euros** no período 2020–2025. Estes recursos destináronse á **planificación, execución e conservación de 124 actuacións** para a mellora de zonas verdes na capital, das que **106 xa están finalizadas**, o que reflicte un alto grao de cumprimento e capacidade de xestión.

Este investimento triplica a do período 2015–2019, que alcanzou 44,6 millóns, e reflicte non só un esforzo cuantitativo, senón tamén un **cambio cualitativo no modelo de cidade**, onde os espazos verdes intégranse como **infraestruturas esenciais** ao servizo da sustentabilidade, a saúde pública e a cohesión social.

[Máis Info](#)

Málaga anuncia a creación dun gran corredor verde no leito do río Guadalmedina

O Concello de Málaga, a través das áreas de Sustentabilidade Medioambiental e Urbanismo, presentou un dos proxectos urbanos máis transformadores da cidade: **a integración urbana do río Guadalmedina**.

Esta intervención, aínda en fase de anteproxecto, busca reconectar ambas as marxes do leito a través de cinco prazas-ponte en forma de 'X' e activar un **gran corredor verde** entre as pontes de Armiñán e Perchel, consolidando así un eixo peonil e de valor social.

O obxectivo deste proxecto urbanístico é **unificar o centro histórico da cidade co oeste da capital**, os cales están separados por un río que dificulta a mobilidade nunha das zonas con máis trasfega da cidade.

[Máis Info](#)

AXENDA AMBIENTAL

- Os días 23 e 24 de outubro de 2025, a Cidade da Cultura de Santiago de Compostela acollerá a **primeira edición de Atlantic Green Hub**, un foro profesional impulsado polas agrupacións industriais medioambientais Aclima (Euskadi) e Viratec (Galicia).
[Máis Info](#)
- O **Día Mundial das Aves de praia** celébrase cada ano o 6 de setembro.
[Máis Info](#)

[Ver Boletíns anteriores](#)