



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medioambiente

Nº 382
22/04/2026



No municipio de **Camariñas** podemos atopar o roteiro PR-G 190 **Roteiro dos Muíños da Ponte do Porto**. É un roteiro case circular que pode facerse nos dous sentidos partindo do pobo da Ponte do Porto. A lonxitude é de 5,6 km., que quedarían en 4 se non facemos a derivación, e pódese facer en hora e media ou dúas horas. O punto de inicio atópase na Ponte do Porto onde poderemos chegar pola estrada AC-432 que une Vimianzo e Camariñas.

O desnivel da auga do Río Grande aproveitouse para instalar unha serie de **muíños hidráulicos** que estiveron en funcionamento ata finais dos anos 1980.

Noticias

A Coruña lanza Nocturnia 2026 con máis de 100 actividades gratuítas para a mocidade

O **Concello** da **Coruña** presenta unha nova edición de **Nocturnia**, o programa municipal de lecer saudable para a **mocidade**, que ofrecerá **107 actividades** e **1.415 prazas** entre os meses de abril e xullo. A edición de 2026 reforza a variedade da oferta, combinando **actividades ao aire libre**, talleres creativos, propostas tecnolóxicas, experiencias culturais e disciplinas deportivas. Nocturnia recupera tamén actividades con gran demanda entre a mocidade, como **roteiros medioambientais** por espazos singulares de Galicia —entre elas Costa de Xove, Faro de Cabo Home, Cabo Touriñán e Caldeiras do Castro ou o roteiro dos Fornos con entrada á Mina Consuelo e tirolesa—,...

[Máis Info](#)

A Deputación impulsa con 330.000 euros o traballo de 22 asociacións medioambientais da provincia

A Deputación da Coruña vén de aprobar provisionalmente as subvencións destinadas a entidades sen fins de lucro non ámbito do medio ambiente —tanto na parte de **actividades** como na de **investimentos**— por un importe total de **330.674,57 euros**. Esta partida económica permitirá a un total de 22 entidades da provincia desenvolver proxectos para a **preservación do medio natural** durante este ano **2026**. Poranse en marcha **iniciativas** tan diversas como o proxecto "Espías no bosque" para a divulgación ambiental, a creación de microrreservas de flora no Ortegal, a limpeza de plásticos en zonas costeiras...

[Máis Info](#)

Agricultura libera por fin a todas as galiñas

Foi en xaneiro do 2025 cando o Ministerio de Agricultura decretou o peche de todas as aves de curral situadas nas consideradas **Zonas de Especial Risco** por contaxio de gripe aviaria. En Galicia, esa medida afectou os criadores dun total de **once concellos** que, desde entón, **mantéñen a cuberto ás súas galiñas**. Agora, quince meses despois, estes animais poderán ser liberados. O Boletín Oficial do Estado publicou xa a orde que levanta este confinamento, que afecta tamén as aves situadas nas **Zonas de Especial Vixilancia**, onde estas foron encerradas a finais do pasado mes de novembro.

Segundo a orde publicada no BOE, a **gripe aviaria** é unha enfermidade que pode propagarse rapidamente nas bandadas de aves, polo que era esencial aplicar estritas medidas de bioseguridade nas explotacións gandeiras

[Máis Info](#)

A UE abre a porta á reciclaxe química de botellas plásticas

Nun xiro estratéxico que redefine o futuro da industria da embalaxe, os Estados membro da Unión Europea deron **luz verde ao uso da reciclaxe química** para cumprir cos obxectivos de fabricación de botellas de plástico.

A diferenza do método mecánico, a reciclaxe química **descompón o plástico mediante altas temperaturas**, un proceso que consome unha cantidade inxente de enerxía e que, segundo os expertos, podería ser máis contaminante se non se xestiona baixo estándares estritos.

A implementación desta normativa obrigará agora á UE para establecer **mecanismos de rastrexabilidade** para asegurar que o plástico reciclado químicamente **cumpra** realmente cos **estándares prometidos**, nun mercado global onde a transparencia segue sendo o principal reto da economía circular.

[Máis Info](#)

O custo global do desperdicio alimentario alcanzará este ano ao redor de 460.000 millóns de euros, segundo un estudo publicado por Avery Dennison

Segundo un informe publicado por Avery Dennison, empresa de ciencia de materiais e solucións de identificación dixital presente en máis de 50 países, o **desperdicio alimentario** seguirá xerando un forte impacto económico este ano, cun custo global estimado de **540.000 millóns de dólares** (uns 460.000 millóns de euros) ao longo da cadea de subministración, desde o procesamento ata o punto de venda.

O estudo, baseado nunha investigación con 3.500 comerciantes polo miúdo e responsables da cadea de subministración a nivel global, sinala que este custo representa, de media, **o 33% dos ingresos totais no sector comerciante polo miúdo alimentario**, evidenciando a magnitude dun problema que continúa erosionando as marxes empresariais.

O informe tamén identifica as **categorías máis problemáticas**. A **carne** encabeza a lista, sinalada polo 50% dos enquisados, seguida de **froitas e verduras** (45%) e **produtos de panadería** (28%).

[Máis Info](#)

Sabías que...

Empeza a caer a tarde, abres a xanela para que entre algo de aire e, de súpeto, ves unhas sombras rápidas cruzando o ceo. Son perigosos eses morcegos que voan preto de o teu edificio ou o teu xardín? A ciencia leva anos confirmando que os **morcegos insectívoros** actúan como un **control natural de pragas** e, ademais, a súa presenza adoita ir da man de barrios con máis **"infraestrutura verde"** (parques, arboredo, xardíns) da que pensamos

[Máis Info](#)

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Pota xitana

Ingredientes: 300 g de garavanzos cocidos, ½ kg de patacas, 250 g de xudías verdes (baixocas), 300 g de cabaza, 1 tomate maduro, 1 cebola pequena, aceite de oliva virxe extras, auga filtrada, sal, pemento afumado en po, 6 hebras de azafrán, unhas folliñas de hortelá seca.

Colocar os garavanzos secos en remollo, desde a véspera, cun chisco de sal (durante polo menos unhas 8 horas). Lavar e escorrer os garavanzos. Nunha pota grande poñer os garavanzos cubertos con dous dedos de auga e cocer durante uns tres cuartos de hora ou unha hora ou máis.

Colocar e mesturar cos garavanzos xa cocidos, a pataca e a cabaza limpa e partida cun chisco xeneroso de sal. Cubrir xusto con auga e coññar a lume medio suave, tapado, durante uns 20 minutos ata que a pataca e a cabaza estean cocidas “ao dente”.

Máis Info

O domador de dez millóns de abellas fai mel e cultiva cogomelos en troncos

Xesús Graña ten ao redor de **dez millóns de abellas en Galicia**. Biólogo por paixón pola natureza, comezou coa produción apícola no ano **2021** e pouco despois deu o **salto á micoloxía**. Ten **máis de duascentas colmeas** cunha poboación dunhas **50.000 abellas cada unha** nos períodos, como o de agora, de máxima produción. A explotación tena repartida nunha leira no Morrazo, outra no Val de Almo-frei e tamén na Serra do Cando e do Suído. Mesmo ten colmeas en Vilardevós, na fronteira entre España e Portugal.

Estas 200 colmeas supóñenlle anualmente preto de **2.500 quilos de mel de tres variedades distintas**. O gusto pola natureza fíxolle ampliar o seu campo de produción. Ademais de colmeas, en Cova da Abella, cultiva cogomelos **Shiitake**, que vende baixo o nome comercial de Shiitake da Cova.

Máis Info

Unha nova guía internacional reforza o control das toxinas mariñas

A publicación ofrece unha folla de roteiro para a **vixilancia de floracións de algas nocivas e toxinas mariñas en moluscos bivalvos**, un paso crave para garantir a seguridade alimentaria e a sustentabilidade do sector marisqueiro

Esta guía ten como **obxectivo** apoiar o desenvolvemento e harmonización de métodos de mostraxe, análise e xestión para as zonas de produción e recolección, co fin de determinar os niveis de toxinas nos moluscos bivalvos e a presenza de microalgas tóxicas no medio mariño. Deste xeito, **facilítase o cumprimento dos requisitos sanitarios e comerciais tanto de mercados nacionais como internacionais**.

Máis Info

Edifícios sostibles: claves para a construción verde

O **crecemento urbano acelerado e as novas infraestruturas** dispararon o consumo enerxético global, convertendo á construción nun foco crítico de emisións. Ante este desafío ambiental, a **construción sostible consolídase como unha prioridade estratéxica**. Esta transición non só busca **mitigar** o impacto ecolóxico das cidades, senón tamén **garantir** unha maior calidade de vida. O sector aposta agora por **materiais eficientes e deseños responsables** para redefinir o futuro do desenvolvemento metropolitano.

Os chamados **edifícios verdes** están deseñados para minimizar o consumo de recursos, optimizar o uso da enerxía e reducir a xeración de residuos. Este enfoque forma parte dun modelo de arquitectura sostible que busca **integrar os edificios na súa contorna natural de maneira eficiente**. Ademais, a mellora da eficiencia enerxética dos edificios é unha das principais estratexias para **reducir o consumo de enerxía no sector inmobiliario**.

Máis Info

Boas Prácticas

Tarragona finaliza GreenBelt'26: case catro millóns de euros para renaturalizar máis de 350.000 m²

O Concello de Tarragona finalizou as actuacións do proxecto **Tarragona-GreenBelt'26**, unha iniciativa de renaturalización de espazos urbanos e periurbanos desenvolvida durante os últimos 15 meses na contorna da **Anella Verda**. A actuación contou cun investimento executado de **3,9 millóns de euros (IVE incluído)**.

O proxecto interveu en distintos ámbitos do municipio, desde zonas costeiras e fluviais ata parques urbanos e espazos forestais, incluíndo áreas como o río Francolí, o Parc da Muntanyeta ou as praias do litoral. A intervención inclúe tamén a creación e mellora de **19.372 m² de sistemas dunares**, a plantación de máis de **10.700 árbores e arbustos** e a instalación de **35 refuxios para fauna**, ademais da creación dun parque de bolboretas.

[Máis Info](#)

Dunas vexetais, un gran miradoiro ao mar e sombras: así será a fachada marítima sur de Badalona

Badalona encara a recta decisiva para completar un das súas fronteiras urbanas **máis sensibles**: o bordo marítimo sur.

A gran novidade do proxecto está na paisaxe. Lonxe do parque duro e mineral que durante anos dominou moitas actuacións costeiras, a proposta aposta por un sistema de dunas vexetais con **especies adaptadas** ao clima mediterráneo. Este deseño non só busca integrarse coa contorna litoral, senón tamén crear **amplos espazos de sombra**, un dos elementos máis demandados nunha costa que cada verán acusa con máis intensidade as **altas temperaturas**.

[Máis Info](#)

O Bierzo convértese en laboratorio forestal para combater pragas e o cambio climático

O Bierzo convértese en laboratorio forestal para combater pragas e o cambio climático, posicionándose como un dos puntos clave na innovación forestal en España. **Lidera na actualidade unha estratexia científica para protexer as contornas naturais**. Mediante a análise xenética de diversas variedades de piñeiros, búscanse os exemplares máis capaces de resistir o quecemento global.

Nun contexto marcado por **secas, aumento de temperaturas e expansión de enfermidades forestais**, o proxecto PLANFORLAB impulsa solucións baseadas en ciencia aplicada. **A xestión forestal entra nunha nova fase onde a experimentación real é clave**.

[Máis Info](#)

AXENDA AMBIENTAL

- **I Congreso Internacional de Dixitalización Forestal (Cidifor)**, 5 e 6 de maio. Palacio de Congresos e Auditorio Municipal de Burgos. A finalidade é presentar os avances e resultados do proxecto RetechFOR e habilitar un espazo de intercambio técnico sobre experiencias, prácticas e desenvolvementos tecnolóxicos orientados a unha xestión forestal máis eficiente, sostible e resiliente. [Máis Info](#)

[Ver Boletíns anteriores](#)