



Deputación  
DA CORUÑA

# Boletín de Medioambiente

Nº 386  
20/05/2026



**Mugardos** é un pobo pesqueiro situado na ría de Ferrol famoso pola súa gastronomía, especialmente polo polbo á mugardesa. Destaca tamén polas súas **praias**, o seu pintoresco **porto** e as súas casas tradicionais que se aliñan en estreitas rúas. Entre os seus monumentos máis destacados atópase o **Castelo da Palma**, unha fortaleza do século XVI situada nunha contorna natural que ofrece vistas da ría. Tamén se pode atopar a Igrexa de Santo Julián, un belo exemplo de arquitectura relixiosa galega. O **paseo marítimo** é outro dos atractivos, ideal para unha camiñada relaxante mentres gozas do **ambiente mariñeiro e a brisa do mar**. As festividades locais, como a **Festa do Polbo**, son unha excelente oportunidade para mergullarse na cultura e tradicións do lugar.

## Noticias

### A Deputación da Coruña leva a realidade virtual ás aulas para concienciar máis de 500 escolares sobre a riqueza do medio mariño galego

A Deputación da Coruña acaba de rematar o programa de **educación ambiental "Un mar de cambios"**, unha iniciativa que levou ás aulas a riqueza do ecosistema mariño galego e a necesidade de protexelo fronte aos efectos do cambio climático.

O proxecto desenvolveuse a través de **13 obradoiros prácticos en 10 centros educativos da provincia**, nos que participaron 513 alumnas e alumnos de 3.º a 6.º de primaria. O **obxectivo** do programa foi implicar activamente ás novas xeracións na conservación do medio mariño...

Máis Info

### O paseo marítimo da Coruña estendese cara á Pasaxe

A Coruña sumará **novos metros de paseo marítimo** coas obras que se están desenvolvendo xunto á ría do **Burgo**. En total, o tramo que se abre xunto á conxeladora aumentará o percorrido en 470 novos metros.

Este espazo **conectarase co tramo do paseo marítimo de Culleredo** que bordea O Burgo. O percorrido terá tres metros de ancho para peóns e tamén contará cun **carril bici** doutros tres metros, cada unha cun pavimento diferenciado. A Coruña sumará novos metros de paseo marítimo coas obras que se están desenvolvendo xunto á ría do Burgo. En total, o tramo que se abre xunto á conxeladora aumentará o percorrido en 470 novos metros.

Máis Info

## Aditivos plásticos, pesticidas, nicotina... A contaminación que se acumula no po das rúas

Cando pensamos en contaminación urbana, adoitamos mirar o aire: os gases dos coches, o fume, as partículas en suspensión. Pero hai outra forma de contaminación moi próxima e case invisible: a que se acumula no **po das rúas**. Ese po que pisamos a diario non é só sucidade. É unha **mestura complexa de finos restos inorgánicos e orgánicos** que levan adheridas substancias químicas que proveñen do tráfico, a actividade urbana e os nosos hábitos cotiáns. Como tal, pode ser unha vía importante de exposición a contaminantes para as persoas.

Nun **recente estudo na área metropolitana de Barcelona**, analizámōs po urbano recolleito en varias rúas con distinta densidade de peóns e tráfico para entender que contaminantes contén e como se distribúen na cidade. Os resultados mostran que a contaminación **non depende só de canto emitimos, senón tamén de como se acumula e móvese na contorna urbana**.

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**, segundo un estudo.

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.

Máis Info

## De residuo mariño a materia prima industrial: Suecia xa cultiva as súas propias macroalgas no océano a gran escala

O mar leva anos cargando co papel de “caixón desastre” do planeta. Pensamos en botellas, redes e microplásticos no fondo, pero na **costa oeste de Suecia** está a crecer outra idea, **cultivar macroalgas para alimentar unha industria menos dependente do petróleo**.

A clave está no **kelp de azucre** (Saccharina latissima) e nun proxecto que quere levalo da auga á fábrica con regras claras. O kelp de azucre é unha **macroalga parda de augas frías, típica do Atlántico norte**. Axfoundation sinala que en Suecia cultívase sobre todo na costa oeste, onde a salinidade é suficiente para que esta especie prospere.

O interesante é o que non necesita. **Non ocupa chan agrícola nin consome auga doce**, e a literatura científica destaca que o cultivo de algas **non depende de fertilizantes, antibióticos ou pesticidas** como ocorre noutros sistemas intensivos. Na práctica, cultívase con **sistemas de longline**, liñas ancoradas no mar onde se fixa a alga e recóllese biomasa cada ano.

Máis Info

## Sabías que...

O **consumo de uvas**, dúas cuncas e cuarto ao día durante só **dúas semanas**, produciu cambios medibles a nivel xenético na **pel** dos voluntarios que a volveron significativamente **máis resistente ao dano ultravioleta**. Non é que o efecto sexa comparable a un protector solar FPS 50: pero o mecanismo biolóxico identificado, que opera desde dentro do organismo a nivel da expresión xénica, é real e merece atención.

Máis Info

# Mestura informativa

## RECEITA ECOLÓXICA: sopa de picado

**Ingredientes:** 1/2 pito (500 gramos coas carcassas), 2 ovos campeiros ou L, 2 cenorias, 1 óso en salgadura (mellor de xeonllo), 1 allo porro, 100 g. de xamón serrán, 120 g. de fideos para sopa. Tamén valería a mesma cantidade de arroz (opcional), follas frescas de herbaboa, auga para a cocción do pito e para facer a sopa.

Pelamos e lavamos a cenoria e facemos o mesmo co allo porro, ademais este partímolo en dous anacos grandes. Metémolo todo nunha pota xunto co pito partido e o óso salgado. Escollemos un anaco de espiñazo, pero tamén lle vai xenial un anaco de óso de tenreira. Por exemplo da parte do xeonllo. Cocémolo todo xunto durante polo menos 1 hora, en caso de usar unha pota rápida 20 minutos son suficientes...

[Máis Info](#)

## Multas de 900 euros se non se limpam as faixas de biomasa antes do 31 de maio

O **31 de maio** é a data límite fixada pola normativa galega para que os responsables dos terreos afectados completen os traballos de roza e limpeza. O **artigo 22.1 da Lei 3/2007, do 9 de abril, de prevención e defensa contra os incendios forestais de Galicia**, establece que as persoas responsables deberán executar a xestión da biomasa no ámbito das redes de faixas antes de que finalice o mes de maio de cada ano. A partir do 1 de xuño arrincan as inspeccións.

En canto ás axudas dispoñibles, os propietarios de parcelas en parroquias priorizadas poden **contratar directamente a Seaga** para realizar os traballos. O prezo é de **420 euros por hectárea**, e o número de parroquias incluídas neste réxime ascende a 276 para este ano. Os trámites xestiónanse a través dos **concellos**, que son quen recibe e tramitan os contratos de xestión da biomasa.

[Máis Info](#)

## Economía circular na construción: materiais e reciclaxe

A **economía circular na construción** xorde como unha solución innovadora que busca reducir o impacto ambiental do sector mediante o **uso eficiente de recursos, a reutilización de materiais e a reciclaxe**. Este enfoque promove unha **edificación sostible** que integra criterios ambientais desde o deseño ata a demolición dos edificios.

A adopción de **materiais reciclados** e o desenvolvemento de **estratexias de reciclaxe** de materiais permiten transformar os residuos en novos recursos, contribuíndo a reducir a presión sobre o medio ambiente. Este enfoque baséase na redución do uso de recursos, reutilización de materiais, reciclaxe de residuos, deseño sostible. Estes principios son clave para impulsar a edificación sostible.

[Máis Info](#)

## A construción con residuos agrícolas podería reter carbono durante décadas

O sector da construción presenta un posible aliado contra o quecemento global. Segundo unha investigación da Universidade do Leste de Londres, os miles de millóns de toneladas de **residuos agrícolas** que cada ano se queiman ou déixanse podrecer poderían **transformarse en materiais duradeiros** capaces de **secuestrar carbono** durante décadas.

O estudo céntrase nas **fibras sobrantas de cultivos masivos** como o trigo, o arroz e o millo. Actualmente, o planeta xera uns **4.400 millóns de toneladas destes refugallos vegetais ao ano**. Con todo, a gran maioría termina combustionada en campos ao descuberto ou descomposta, liberando o CO2 almacenado á atmosfera en cuestión de meses. Os investigadores propoñen romper este ciclo redirixindo estas fibras cara á fabricación de illamentos, tableiros e paneis de construción.

[Máis Info](#)

# Boas Prácticas

## Máis da metade das axudas solicitadas polos concellos galegos para residuos destínanse á fracción orgánica

Máis da metade das solicitudes presentadas polas entidades locais galegas á convocatoria de axudas de 2026 para mellorar a xestión de residuos corresponden ao tratamento da fracción orgánica. En concreto, **213 das 416 solicitudes** están vinculadas a liñas específicas destinadas á **xestión de biorresiduos**, o que reflicte o compromiso dos concellos cunha xestión eficiente e sostible dos biorresiduos a través dunha recollida máis eficaz e un correcto tratamento.

As **liñas de financiamento contemplan** accións vinculadas á recollida separada de biorresiduos, a adquisición de vehículos específicos e o impulso da compostaxe doméstica e comunitaria.

[Máis Info](#)

## Pontevedra incorpora 23 novos vehículos para completar o despregamento da frota do servizo de residuos

O Concello de **Pontevedra** e a empresa concesionaria **PreZero** presentaron a última gran incorporación de maquinaria destinada ao servizo de **limpeza e recollida de residuos** da cidade. En total, son **23 novos vehículos** que comezarán a operar de forma inmediata e que completan practicamente o despregamento total da nova frota prevista no contrato.

A nova maquinaria presentada está **formada** por vehículos propulsados mediante **gas e enerxía eléctrica**, en liña coa aposta municipal por un servizo máis sostible e eficiente desde o punto de vista ambiental.

[Máis Info](#)

## Pamplona investirá 2,5 millóns en renaturalizar o eixo entre Mosteiro de Urdax e Volta do Castelo con 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 Gobierno 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](#)

## AXENDA AMBIENTAL

- **Taller familiar Celebración do Día Mundial do medio ambiente**, 30 de maio. Museo Universidade de Navarra.

[Máis Info](#)

- **Capturar o Futuro: Iniciativa Global de Narración Xuvenil sobre as Persoas e a Natureza**, Inscripcións abertas ata o 31 de maio

[Máis Info](#)

[Ver Boletíns anteriores](#)