



A **Praia de Arnela (Ponteceso)** ten forma de media cuncha, situada nunha contorna urbana do núcleo de **Corme Porto**. De area branca e fina, é unha praia resgardada dos ventos e con ondada moderada. Dispón de zona de fondeo de embarcacións a 500 m da praia, no porto de Corme. Ideal para gozar dun ambiente tranquilo e pouco masificado. En fronte á praia hai unhas bateas de mexillóns.

Desta praia sae un paseo de 200m-mirando ao mar que vai á praia de Osmo.

## Noticias

### O número de árbores da Coruña incrementouse un 25% en dous anos

As protestas que suscitou nos veciños a talla dos arces na pequena praza de Padre Rubinos (que estaban en malas condicións e resultaban perigosos) demostrá ata que punto as árbores poden ser importantes para un barrio. O Concello asegura que plantará novos exemplares tras a reforma da praza e asegura que **por cada un que talla, planta dous**. Grazas a esa política, a día de hoxe, **existen 22.172 árbores nas rúas e prazas da cidade**. Si temos en conta que, en febreiro de 2019, calculábase 16.500 o número de exemplares, iso implica un **incremento de preto do 25% en dous anos**.

Máis Info

### A retirada das árbores da praia Grande de Miño xera controversia

O proxecto que está a exposición pública desde principios de mes recolle como obxectivo a recuperación de comunidades autóctonas nos sistemas dunares naturais e para iso propónse como principais actuacións a **demolição da chaira do antigo campo de fútbol**, a retirada de residuos existentes e a integración do espazo á zona da marisma; a **eliminación das pasarelas de madeira** existentes na praia para a súa substitución por jabre-cemento na zona próxima á calzada e por pasarela para os accesos ao areal; o **levantamento da antiga chaira do aparcamento** da zona Este e a restauración da duna nese punto; e a **retirada do recheo da zona Este** de a pasarela existente e a rexeneración da marisma.

Máis Info

## Nove de cada dez coruñeses están expostos a un nivel prexudicial de ruído

Nove de cada dez veciños da cidade estarían expostos a niveis prexudiciais de ruído, **concretamente o 90,40%**, segundo un estudo de ISGlobal.

A entidade, impulsada pola Fundación A Caixa, sitúa á cidade coruñesa **como unha das urbes europeas cunha maior porcentaxe de poboación** exposta a este niveis prexudiciais, que vincula, principalmente, ao ruído derivado do **tráfico rodado**. A nivel estatal, **só cidades como Málaga, Logroño ou Santander superan** a porcentaxe que rexistra a cidade coruñesa, con urbes como Santa Cruz de Tenerife despuntando, con máis dun 96% de veciños afectados.

No que se sitúa case á cabeza a cidade, é na porcentaxe de **poboación que di estar moi molesta con esta situación**. Concretamente, unha quinta parte (o 20,5%), só superada por dous municipios: **Móstoles** (23,3%) e **Mislata**, en Valencia (21,2%).

[Máis Info](#)

## Mobiliario urbano, roupa técnica... amplíase a gama de produtos fabricados con material reciclado

Cada vez son máis as persoas que cambian os seus hábitos, a súa forma de consumir e preocupáanse da reciclaxe dos produtos que utilizan e da súa pegada ecolóxica. Segundo datos de Ecoembes, en 2020 **1.490.283 toneladas de envases domésticos** foron entregadas a **plantas recicladoras homologadas**. Iso significa que **cada español** depositou ao redor de **18,6 kg de residuos** nun dos 388.000 colectores amarelos distribuídos por todo o territorio nacional. Ao mesmo tempo, cada vez máis obxectos que utilizamos no noso día a día estanse fabricando con material reciclado procedente de envases que **acabaron nos colectores amarelo e azul** e que se empregan en crear roupa, mobiliario urbano, libros ou, mesmo, lamias para bicicleta. Residuos que teñen o potencial de ser reutilizados para a creación de nuevo produtos, unha das bases da economía circular.

[Máis Info](#)

## Infinity Train, o tren que se move sen diésel e recarga as súas baterías coa gravidade para viaxar sen fin

Fortescue (compañía mineira australiana) e a súa subsidiaria Williams Engineering queren **levar a cabo un tren que non necesite combustible**, pero, como sería posible desenvolver esta idea? Ambas as entidades indican que **o vehículo usaría a forza da gravidade para crear electricidade**.

O tren chamarase **'Infinity Train'** e transportará as materias primas e as cargas de ferro desde as minas australianas ata a costa. A enerxía gravitatoria é a súa fonte de electricidade e non se necesita unha carga adicional para realizar as viaxes.

Esta innovación usará a forza da gravidade para cargar as baterías, ademais, **aproveitará as pendentes e o trazado das vías** para transportar os trens e conseguir enerxía. Trátase dun ciclo infinito que non emprega combustible e tampouco instalarán puntos de carga.

Elizabeth Gaines, directora executiva de Fortescue sinala que "o Infinity Train é un proxecto importante que se desenvolverá xunto a Williams Advanced Engineering, mentres traballamos para **cumprir co noso obxectivo de descarbonizar nosas operacións mineiras para 2030**".

[Máis Info](#)

## Sabías que...

Cada **22 de marzo** celébrase o **Día Mundial da auga**. Esta celebración arrincou o 22 de marzo de 1993 grazas á asemblea xeral de Nacións Unidas. Precisamente, a ONU instaurou este día para honrar este recurso fundamental, xa que a auga potable fresca é un dos agasallos máis valiosos da natureza e hai miles de millóns de persoas que non teñen acceso a auga potable segura cada día.

# Mestura informativa

## RECEITA ECOLÓXICA: Puré de coliflor

**INGREDIENTES:** 4 PERSOAS / 20 MINUTOS

2 patacas, 200 g de coliflor, 70 g de xudías verdes, 100 g de salmón afumado, 4 cucharadas de iogur grego, eneldo picado, 50 g de manteiga, 1 chisco de noz moscada, sal, pementa.

**PREPARACIÓN:** Limpa a coliflor, lávaa e sepáara en ramitos. Pela as patacas e trocéalas. Coce as patacas e a coliflor en auga salgada 15 min. Escurre, esmaga e mestura coa manteiga, o eneldo, a pementa e a noz moscada. Limpa as xudías, córtalas e cóceas en auga con sal 12 min. Escúrrelas e mestúraas co puré...

[Máis Info](#)

## Microalgas como alternativa ao aceite de palma

O **aceite de palma** é o aceite vexetal máis consumido do mundo, segundo a European Palm Oil Alliance. Gran parte destínase ao biodiesel, pero tamén se usa na industria alimentaria. De feito, podémolo atopar nun amplo abanico de produtos alimentarios e cosméticos, como galletas, xeados e tamén na pasta de dentes.

O seu **cultivo masivo** trouxo como consecuencia unha **enorme taxa de deforestación** destruindo o hábitat da vida silvestre nativa en perigo de extinción. Para tratar de atopar unha alternativa, moito máis sostible, ao aceite de palma, un grupo de científicos produxo **aceites de microalgas** que poderían substituír este aceite na produción de alimentos. Como os aceites producidos a partir das **microalgas** son comestibles e teñen propiedades alimenticias máis beneficiosas ás que se atopan no aceite de palma, o método recentemente descuberto serviría como unha alternativa máis saudable e ecolóxica ao aceite de palma.

[Máis info](#)

## Día Meteorolóxico Mundial 2022

‘Alertas temperás e accións rápidas’, ese é o tema do **Día Meteorolóxico Mundial 2022**, unha data que se conmemora cada 23 de marzo e ten por **obxectivo** sensibilizar ao mundo acerca da importancia da meteoroloxía.

O **23 de marzo 1950** asinouose o Convenio global mediante o cal naceu a Organización Meteorolóxica Mundial (OMM) e en 1961 instituíuse, que cada ano nesa data se celebra o Día Meteorolóxico Mundial, onde ademais se aproveita para destacar o labor dos sistemas meteorolóxicos e hidrolóxicos de cada país.

[Máis Info](#)

## 115 millóns de edificios intelixentes para 2026

Un novo estudo de Juniper Research descubriu que a cantidade de edificios que implementen tecnoloxías de construción intelixente en todo o mundo alcanzará os 115 millóns en 2026, **fronte a 45 millóns en 2022**. Este crecemento de máis do 150% reflicte a **crecente demanda da eficiencia enerxética das empresas e os residentes por igual**, a medida que aumentan os custos de enerxía. Juniper Research define un **edificio intelixente** como un edificio que utiliza a conectividade para permitir o uso económico dos recursos, á vez que crea unha contorna segura e cómoda para os ocupantes.

A nova investigación ‘**Edificios intelixentes: Oportunidades clave, clasificación de competidores e prognósticos de mercado 2022-2026**’ descubriu que ao permitir que os edificios monitoren e automaticen funcións comúns, pódense lograr ganancias significativas en eficiencia, á vez que se mellora a contorna para os traballadores e os residentes.

[Máis Info](#)

# Boas Prácticas

## O Concello de Ourense regala mil árbores para premiar a reciclaxe de residuos

O **Día Internacional dos Bosques** celébrase anualmente o 21 de marzo e o Concello de Ourense está a celebralo con distintas actividades que se desenvolverán durante toda a semana.

A primeira tivo lugar na rúa do Paseo, onde a Concellería de Medio Ambiente entregou árbores a cambio dunha recollida de residuos. É dicir, os cidadáns que entregaron calquera residuo para reciclar recibiron gratuitamente unha árbore, comprometéndose a darlle unha vida e coidados para o seu crecemento adecuado. Repartíronse pequenos carballos, castiñeiros e aciñeiras que agora os seus propietarios terán que coidar, e co que se lanzou o reto **“1000árborespara1000veciños”**, para que calquera veciño que o desexe poida plantar unha árbore na cidade.

Máis info

## 56 colexios únense a unha iniciativa que reforestará zonas de gran valor biolóxico grazas a Ecopilas

Un total de 56 centros de educación infantil e primaria participarán este curso na campaña de sensibilización **«Bosque Ecopilas 2022»**, que permitirá **reforestar zonas de alto valor biolóxico en España e fomentar a recollida de pilas nos colexios**.

Ata mediados de maio, os colexios tratarán de recompilar o maior volume de pilas usadas nos colectores distribuídos pola fundación.

Máis Info

## A Diputación de Guipuzkoa e o Ceit colaboran para aproveitar residuos tecnolóxicos

Asinaron un novo convenio de colaboración por valor de 20.000 € para a **recuperación de elementos derivados das terras raras**, de gran valor para a **industria tecnolóxica**. Estes elementos, presentes nos residuos de aparellos eléctricos e electrónicos como móbiles, vehículos ou dispositivos médicos, son fundamentais para sectores como as comunicacións, a electrónica, a automoción ou o medicamento.

Dentro deste proxecto, Ceit estuda a viabilidade de empregar **disolventes orgánicos e outro tipo de compostos químicos como os líquidos iónicos** para chegar á reciclaxe de alta calidade de elementos derivados de terras raras como o **neodimio (Nd)** e o **disprosio (Dy)**.

Máis Info

## Axenda Ambiental

- ✿ **Xornada de Restauración Ambiental non Couto da Eirexiña, 2 de abril.** Para participar no voluntariado ambiental podes inscribirte a través dun formulario ata o xoves 31 de marzo ás 13:00h.
- ✿ **A UE organiza a primeira edición de Premios Ecolóxicos.**
- ✿ **Último prazo para presentarse aos Premios Nacionais de Xardinería Pública PARJAP.**

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña  
Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente  
Email: [medioambiente@dacoruna.gal](mailto:medioambiente@dacoruna.gal)