



Deputación  
DA CORUÑA

# Boletín de Medio ambiente

Nº 266  
6/09/2023



A **Fervenza do Pereiro** localízase no concello de **Vedra**, concretamente na parroquia de San Fins de Sales. Durante o curto roteiro de 350 metros, para chegar ata aquí pasaremos por **tres parroquias**. Sairemos desde a parroquia de Vedra, pasaremos por Lestedo no concello de Boqueixón e acabaremos en Sales, outra vez Vedra, que é onde se atopa a fervenza. Normalmente denomínase Pereiro ao río que forma esta fervenza e así o di a sinalización. Aínda que segundo os mapas sería o Río Saramo o que forma realmente a Fervenza do Pereiro. Este río Saramo únese máis abaixo co Rego do Foxo e a partir de aí formaríase o Río Pereiro. En numerosas ocasións os ríos adoptan un nome diferente polas zonas que atravesan aínda que ás veces prevalece o nome do río máis longo. Este río Pereiro discorre cara ao sur e desemboca no río Ulla nas proximidades de Trobe.

## Noticias

**O caravaning, unha oportunidade de ouro para impulsar o desenvolvemento económico local**

**Concellos** de toda España xa están a gozar das grandes vantaxes que supón ter no municipio unha **área intelixente para autocaravanas** coa que atraer a turistas durante todo o ano e non só en períodos vacacionais. As posibilidades destes aparcadoiros son moitas pois **non supoñen apenas gasto para o concello** ao tratarse dun modelo que se **autofinancia** co que pagan os autocaravanistas.

Este modelo, que en España está a implantar **Aquíestoy Caravaning**, está avalado e precedido polo éxito de xestión de **Cámping Car Park**, que xa conta con **450 áreas en marcha** e máis de 750.000 usuarios.

Máis Info

**Bergondo ten a primeira fachada foltovoltaica galega, que xera a enerxía dun edificio de oito pisos durante 30 anos**

A empresa **Genesal Energy**, no polígono de Bergondo, puxo en funcionamento a **primeira fachada foltovoltaica de Galicia**, unha das sete que hai en España actualmente, o que lle permite un aforro enerxético do 30%.

Esta nova instalación ten **120 vidros foltovoltaicos sobre 100 metros cadrados** e capacidade de autoxeración e xestión intelixente de enerxía, e xerará, “11.000 quilowatts por agora anuais”, o equivalente a “a enerxía consumida por un edificio de oito pisos 16 horas ao día durante 30 anos”, ademais do aforro enerxético do 30%. A fachada **evitará** a emisión de 20 toneladas de dióxido de carbono ao ano.

Máis Info

## Que significa ser unha 'Cidade de aves' e que requisitos hai que cumprir?

O '**Bird City**' (**Cidade de aves**). Os seus defensores aseguran que non é unha moda, e que, en todo caso, chegou para quedarse. Xa se está aplicando en **200 comunidades** de tres países de América: **Estados Unidos, México e Colombia**. O proxecto xa espertou interese en Europa. Podería ser o seguinte salto. O **obxectivo**? Crear cidades máis saudables para as aves e as persoas.

Ao fomentar a cooperación dentro e entre as comunidades, o programa busca **garantir o benestar a longo prazo das aves**, mellorando os seus hábitats, salvaguardando os seus roteiros migratorios, reducindo as ameazas á súa supervivencia e brindando educación a mozas e adultos. Estes pasos axudan a crear comunidades saudables que tamén benefician ás persoas.

Máis Info

## A medusa veleiro que apareceu en Ferrol, unha especie propia do Atlántico norte que non pica pero pode causar alerxia

As medusas veleiro (Velella velella) —en realidade son un **hidrozoo**— que chegaron en masa ás praias ferrolás son, en realidade, habituais do Atlántico norte. Aínda que o seu hábitat natural adoitan ser as **augas superficiais de alta mar**, cando os ventos sopran en dirección a terra, a súa presenza pódese dar nos areais da zona, segundo explican os expertos.

Isto é o que pasou estes días, ó que motivou que os socorristas alertasen aos bañistas da presenza desta especie, que aínda que **non é urticante, pode provocar unha reacción alérxica**. As medusas veleiro **apareceron** en Doniños, San Xurxo, Marmadeiro, Ponzós e Sartaña e son unha das poucas especies que viven sobre a superficie marítima, a diferenza do resto de medusas, que adoitan poboar polo menos profundidades maiores.

Máis Info

## Un consorcio holandés-español propón unha solución para a reutilización da auga de choiva en cidades europeas

Un consorcio holandés-español recibe 3 millóns de euros para escalar a **reutilización da auga de choiva nas cidades europeas**. O proxecto está subsidiado polo instrumento de financiamento da UE para o **medio ambiente e a acción climática LIFE**. O consorcio desenvolverá unha solución única que permita ás cidades **substituír a auga potable con auga de choiva recollida localmente para determinados usos urbanos**. Implementaranse **dous sitios de demostración**: un en **Madrid** (España) e outro en **Alphen aan de Rijn** (Países Baixos), nos que se poderán aforrar aproximadamente 10 millóns de litros de auga potable.

A seca e a escaseza de auga son cada vez máis comúns en Europa. Debido ao cambio climático, **as cidades teñen que adaptarse**. As cidades deben **volverse máis verdes** para combater a tensión por calor e deben poder facer fronte ás choivas extremas que causan inundacións.

Máis Info

## Sabías que...

O mundo continúa **quentándose** a un ritmo preocupante, onde os expertos documentaron temperaturas sen precedentes na superficie dos océanos, ademais de achar a menor extensión de xeo antártico xamais vista. Os científicos estiman que é altamente probable que o **cambio climático, combinado** co fenómeno meteorolóxico emerxente de «**O Neno**», **agrave esta situación**, orixinando temperaturas máis extremas e ondas de calor mariñas.

# Mestura informativa

## RECEITA ECOLÓXICA: Bolos de vento veganos e ecolóxicos

**Ingredientes:** 200 g. de verduras ecolóxicas variadas, 50 g. de champiñóns ecolóxicos, 125 g. de fariña de garavanzos, 150 ml. de caldo de verduras, 2 puñados de avea, 1 culleradiña de coandro moído, 1 culleradiña de cúrcuma, 1 culleradiña de sal

Nun recipiente quentamos o caldo de verduras, para engadilo posteriormente á mestura. Mesturamos noutro recipiente a fariña de garavanzo, o coandro, a cúrcuma e o sal, ademais do Caldo que anteriormente quentamos. Removemos a mestura ata obter unha masa homoxénea e bastante densa. Agregamos as verduras á masa, moi ben partidas (en anacos pequenos)...

Máis Info

## As cabañuelas de Jorge Rey predín o que ocorrerá no outono: "Podería chegar..."

As cabañuelas son un conxunto de **técnicas tradicionais** que se usan en varios puntos de España e América para predicir o tempo meteorolóxico. Aínda que non teñen base científica e a AEMET cualifícaaas de "pseudociencia".

Para prognosticar o tempo tense que observar as **variacións meteorolóxicas nos doce, dezaioito ou vinte e catro primeiros días de xaneiro ou de agosto**: A raíz de aí, pódese augurar o que ocorrerá nos seguintes meses. Este método ancestral volveuse a popularizar grazas a **Jorge Rey**, o novo meteorólogo recoñecido polas súas acertadas predicións. Explicou que en **agosto** habería fortes tormentas en España: "Año de avespas, ano de neves e xistras (...) Seguramente en España, no mes de agosto acaben penetrando **Danas**, é dicir, borrascas, aire frío illado fóra da circulación atmosférica, causando a chegada de fortes tormentas ao país".

Máis info

## Por que é importante a reciclaxe de cartón?

O **cartón e o papel** son dous dos residuos que atopamos con máis frecuencia na gran maioría de lixos de todo o mundo. En España, o **40% dos residuos** dos que nos desfecemos é **celulosa**, a cal é a principal substancia da que se compón o papel e o cartón. A pesar dalgunhas crenzas populares, a utilización de cartón ten un impacto negativo para o medio ambiente.

A **reciclaxe** de cartón é moi importante xa que permite **reducir a cantidade de árbores** que se teñen que **tallar** para fabricar papel e, posteriormente, o cartón. Se se consegue recuperar a celulosa do papel e cartón deteriorado, poderíase reutilizar para fabricar de novo estes materiais, evitando desta maneira a talla de miles de árbores.

Máis Info

## A compostaxe doméstica afiánzase en Frades con 150 vivendas participantes

O Concello de **Frades** apostou firmemente pola **compostaxe doméstica** como a mellor alternativa para tratar os **residuos orgánicos** producidos nos fogares e evitar o seu depósito nos contedores convencionais situados nas vías públicas.

O ente local quere promover o **principio de proximidade na xestión dos refugallos**, é dicir, que estes sexan tratados no propio lugar de xeración, pero dunha forma hixiénica, cómoda e eficiente. Sogama proporcionará ao Concello, previa solicitude deste, **50 novos compostadores**, con capacidade para 400 litros para entregar noutras tantas vivendas unifamiliares que dispoñan de terreo (horto, xardín e/ou terra de cultivo) no que aplicar o compost resultante, logrando así pechar o ciclo de reciclaxe e recuperación da materia orgánica.

Máis Info

# Boas Prácticas

## Viladecans, entre as cinco cidades finalistas dos premios European Green Capital e Green Leaf

Cinco cidades europeas mostran o camiño cara á **resiliencia** e a **sustentabilidade** ao entrar na fase final dos premios **European Green Capital e Green Leaf** que outorga a Comisión Europea. A contaminación, o cambio climático e a crise da biodiversidade exerce unha presión cada vez maior sobre as cidades. Estas cidades foron preseleccionadas en función do seu compromiso á hora de abordar **os retos ambientais urbanos**, co obxectivo de demostrar que ser ecolóxico é posible, independentemente do punto de partida.

**Graz** (Austria), **Guimarães** (Portugal) e **Vilnius** (Lituania) son as finalistas ao título de **European Green Capital 2025** para cidades de máis de 100.000 habitantes: Para o **European Green Leaf 2025**, aberta a zonas urbanas máis pequenas, as finalistas son **Viladecans** (España) e **Treviso** (Italia).

Máis info

## Retiradas máis de 66.000 toneladas de residuos nas lagoas de Arganda del Rey

A Comunidade de Madrid retirou 66.783 toneladas de residuos das lagoas artificiais de Arganda del Rey desde 2014, no maior proxecto europeo de **recuperación dun espazo natural protexido contaminado por hidrocarburos**.

Ademais, co extraído preparouse un **combustible alternativo** que as fábricas de cemento poden utilizar como fonte enerxética e obtivéronse 404 millóns de quilowatts/hora, o equivalente á enerxía térmica e eléctrica consumida por 116.000 fogares españois durante un ano.

Máis Info

## As compactadoras solares de Future Street chegan a Zaragoza e Vinaròs

Zaragoza empezou a instalar **papeleiras compactadoras intelixentes Bigbelly**, co fin de **evitar os desbordamentos de lixo e diminuír a emisión de gases de efecto invernadoiro**. Coñecer o estado de enchido en tempo real, permite aos equipos optimizar o seu traballo e baleiralas só cando é necesario, co fin de reducir os custos da recollida e avanzar no obxectivo de conseguir un modelo de economía circular baseado na reutilización e a reciclaxe.

As **papeleiras intelixentes Bigbelly** carecen de cableado, son autónomas, funcionan con enerxía solar e o seu software está aloxado na nube, polo que non require de ningunha instalación, podendo estar en funcionamento desde o primeiro día.

Máis Info

## Axenda Ambiental

- Exposición Marabilla. CDAN, Huesca, do 3 de febreiro ao 17 de setembro de 2023. Podemos deter a mirada nas naturezas mínimas, ás que podemos achegarnos, rozar coas mans, observar con detalle, seguir coa mirada mentres aletean as súas ás. Plantas diminutas, insectos, aves, froitos... que conspiran nunha especie de sinfonía hipnótica para seducirnos e abstraernos da (outra) realidade que nos/nos rodea.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: [medioambiente@dacoruna.gal](mailto:medioambiente@dacoruna.gal)