



Deputación  
DA CORUÑA

# Boletín de Medio ambiente

Nº 254  
3/05/2023



Dispoñer de zonas verdes accesibles para a poboación é un dos criterios que marca a calidade de vida nos núcleos urbanos. E a recente licitación aprobada polo **Concello de Ames** para o mantemento das zonas verdes do municipio constata a diferenza de espazos con céspede e vexetación que hai nas súas dous principais núcleos urbanos: **O Milladoiro e Bertamiráns**. No primeiro están rexistrados 66.989 metros cadrados de zonas verdes para coidar fronte aos 104.893 contabilizados para a capital. Pero se o que se analizan son os espazos propiamente urbanos e elimínase da **ecuación o paseo fluvial** de Bertamiráns, cunha zona natural cuxo mantemento está incluído no contrato para pouco máis de **cincuenta hectáreas**, esta brecha desaparece e **O Milladoiro supera a Bertamiráns** en canto a superficie verde da armazón urbano. La Voz de Galicia

## Noticias

### Chega a España a cociña solar parabólica, sen lume, enchufes nin baterías

O crecente divorcio entre o ser humano e a natureza fai que ás veces esquezamos a utilidade que teñen recursos naturais, gratuitos e renovables, que temos ante nós a diario. O **sol**, por exemplo, non só nos **proporciona electricidade ou auga quente**, senón que nos permite **cociñar ao aire libre**. Sen necesidade de acender lume nin de enchufar ningún dispositivo. E tamén sen baterías de ningunha clase. Son as **cociñas solares parabólicas**, un invento recente que xa se pode comprar en España e que, a partir de 100 euros, permite preparar a comida estas onde estas.

Máis Info

### Sogama entrega 3 novos composteiros a ASPANEPS Fene para reforzar o labor da asociación no coidado ambiental e na inserción social

Sogama entregou a Aspaneps Fene 3 novos composteiros, con capacidade para 400 litros cada un e fabricados con materiais reciclados e reciclables, co fin de reforzar o labor desta entidade social no **coidado do medio ambiente** a través da **autoxestión da materia orgánica**, converténdoa nun **abono natural** que posteriormente utiliza nos seus hortos e cultivos. Con esta nova partida, xa son **9 os composteiros achegados** pola Sociedade Galega do Medio Ambiente a esta organización durante os últimos anos co fin de **contribuír ao seu labor social e ecolóxico**.

Máis Info



## O dilema do mercurio, o metal que dá para comer e envelena á Amazonia boliviana

Pobos indíxenas como os Esse Ejja, Lecos, Mo-setenes Chimanos, Tacanas e os Uchupiamona viven desde hai séculos na Amazonia boliviana, pero víronse ameazados pola contaminación por mercurio **especialmente nos ríos Beni e Nai de Deus**, de onde sacan os peixes que son a base da dieta alimenticia das comunidades amazónicas.

As entidades contactaron á Facultade de Toxicología da Universidade de Cartaxena en Colombia que fixo **350 exames de cabelo** a membros de diversas comunidades que lanzaron en media a presenza **de sete partes por millón (ppm) de mercurio, sete veces máis do saudable**, segundo a Organización Mundial da Saúde (OMS).

Máis Info

## Día Mundial do Atún 2023

O 2 de maio celébrase o Día Mundial do Atún, unha data para reivindicar a pesca sostible desta especie sometida a unha explotación pesqueira excesiva. A causa dos seus grandes valores nutricionais trátase dun dos peixes máis ameazados ante o exceso de demanda. A celebración deste día bastante recente, xa que a ONU aprobou en 2016 e conmemorouse por primeira vez o 2 de maio de 2017.

**Propiedades saudables** do atún na nosa dieta:

- Protexe o corazón e o sistema cardiovascular.
- Axuda a aumentar a masa muscular.
- Combate os efectos nocivos do sol.
- É saciante.
- Favorece o bo humor.

Algúns **datos sobre o atún e a súa explotación pesqueira e alimenticia**:

Son capaces de **saltar moi alto fóra da auga** e son coñecidos por **formar equipo cos golfiños** para protexerse das quenllas. Ademais, poden mergullarse ata 400 metros de profundidade...

Máis Info

## Arrinca un proxecto para “repoboar” España con 47 millóns de abellas ibéricas

Repoboar a Península con **47 millóns de exemplares de Apis mellifera iberiensis**, máis coñecida como **abella ibérica**, é o **obxectivo** dun proxecto que se puxo en marcha en España para revertir a “tendencia á desaparición” desta raza de abellas autóctona, tan necesaria para a preservación dos ecosistemas.

Trátase do **proxecto Smart Green Bees**, que impulsou a compañía tecnolóxica LG coa colaboración da asociación O Recuncho da Abella, socio técnico da iniciativa, e de apicultores artesanais de distintas rexións de España, como Málaga, Valencia ou Barcelona.

A **abella ibérica ou española** é a única especie oriúnda da Península, pero a súa poboación está a **retroceder** a pasos acelerados por **factores** como a seca, as enfermidades que afectan á especie e a rendibilidade á baixa dos apicultores, pois non é a raza máis eficiente para a produción de mel.

Máis Info

## Sabías que...

Descuberto en Vilagarcía un dos **hórreos máis grandes do mundo**. Está situado no Pazo da Gorpelleira e xa se considera o **trixésimo segundo máis longo**, con 21,6 metros por 1,55 de ancho. Ninguén sabía —nin imaxinaba— que o corazón de Vilagarcía albergaba un dos hórreos máis grandes do mundo. Está no Pazo da Gorpelleira, a tan só 300 metros da estación de tren, e está datado a mediados do século XIX.



# Mestura informativa

## RECEITA ECOLÓXICA: Torta de cabaza ecolóxica

**Ingredientes:** 1 cabaza ecolóxica grande ou 2 pequenas (uns 900 gramos), 400 gramos de fariña de trigo, 3 ovos, 200 gramos de azucre, 250 gramos de manteiga, 200 ml de nata para cociñar, vainilla, canela, sal.

Pasar a fariña e o sal por unha peneira e colócaas nunha cunca. Esmiuzar a manteiga coas mans e mesturala coa fariña. A textura debe quedar como pan relado. A continuación bater lixeiramente un ovo, incorporalo á mestura e amasar ata que os ingredientes estean ben incorporados. Se fixese falta pódese agregar unha ou dúas culleraditas de auga para favorecer a homoxeneización. Facer unha bóla coa masa, envólvela cun filme de plástico e levala ao refrixerador por uns 50 minutos.

Máis Info

## O Mediterráneo: un mar que arde

O Mediterráneo é unha boa mostra dos efectos devastadores do cambio climático: **é o segundo lugar que máis se quenta do planeta**, só superado polo Ártico. E a marxe de manobra para frear esta tendencia é cada vez máis estreito.

O quecemento de Mediterráneo **prodúcese fundamentalmente durante os meses de primavera e verán**, o que fai que a época estival adiántese e sexa máis intensa. É unha das principais conclusións que María José López, catedrática de Xeografía Física, mostra no seu estudo **'Canto se está quentando o Mediterráneo?'**. «Existe un crecente consenso en que non é unha proxección de futuro, senón unha realidade evidente», subliña. Unha afirmación que sustenta a ciencia: **entre 1982 e 2006 a temperatura superficial da auga deste mar incrementouse en 0,71 graos**, unha taxa que chega mesmo a multiplicar por catro a media global.

Máis info

## Os produtos ecolóxicos son saudables?

Cada vez dispoñemos de **máis alimentos ecolóxicos (eco, orgánicos ou bio) ao noso alcance**. En xeral, percibimos que levar ese adxectivo faios máis beneficiosos para a saúde que os convencionais. Pero **é en realidade ecolóxico sinónimo de saudable?**

A resposta é que, en conxunto, non o son. **Un 80% dos máis de 1 800 produtos procesados "eco" que analizamos non se poden considerar saudables**. De feito, **case o 60% dos produtos son altos en azucres libres e o 41% conteñen demasiada graxa**.

O que si se observa é que, para algúns tipos de alimentos, hai maior oferta da versión saudable na alternativa ecolóxica. Por exemplo, os **cereais de almorzo** que como ingredientes só teñen cereais adoitan ser ecolóxicos e son saudables. Pola contra, nas versións convencionais **abundan os azucres, o sal e as graxas engadidos**.

Máis Info

## Guía práctica de aforro de enerxía

Na exposición de motivos da Lei 3/1999, a través da cal nace o **Instituto Enerxético de Galicia (Inega)**, destácanse algúns aspectos que definen a actual realidade enerxética e o valor estratéxico deste subsector económico.

O Instituto Enerxético de Galicia (Inega) **elaborou unha "Guía práctica da enerxía"**, co obxecto de que os cidadáns dispoñan da información e coñecementos necesarios que lles permitan racionalizar as súas actuacións, diminuíndo a dependencia enerxética e valorando as consecuencias sobre o medio ambiente, o que contribuirá á consecución dun "desenvolvemento sostido".

Máis Info



# Boas Prácticas

## Pamplona busca dar unidade ás con- tornas fluviais dos seus tres ríos cun novo modelo de planificación

O Concello de Pamplona estableceu as liñas mestras que marcarán as actuacións nas contornas dos ríos Arga, Sadar e Elorz na cidade nos próximos anos, a través dun documento de planificación fluvial.

Pérséguese a creación de dous eixos vertebradores, un ao redor do río Arga, e outro sobre os ríos Sadar e Elorz e quérese definir os usos e os tratamentos dos leitos, as ribeiras e as formas de influencia, para minimizar os efectos das inundacións e marca, entre os seus obxectivos, conseguir a accesibilidade de polo menos unha das ribeiras de cada río, posibilitando un percorrido lonxitudinal ininterrompido non só para o río Arga senón tamén para os ríos Sadar e Elorz.

Máis info

## Xirona inicia a implantación de contedores intelixentes no Eixample e o Mercadal

O Concello de Xirona comezou a renovación de todos os contedores pechados e agrupados que funcionan electronicamente do Eixample e o Mercadal, que se substituirán por un novo modelo máis moderno e adaptado ás necesidades dos usuarios e usuarias. Incorporan o sistema electrónico de fábrica e integrado no interior permitindo a apertura e peche con identificación do usuario a través da tarxeta persoal intelixente. Dispoñen dun sensor de enchido que permitirá mellorar a xestión e eficiencia da recollida. O peche electrónico tamén incorpora un elemento visual e de son para avisarlle da apertura correcta. Son máis ergonómicos e fáciles de utilizar.

Máis Info

## Badalona instala unidades móbi- les ambientais para detectar a contaminación no Remei

O Concello de Badalona empezou a instalar estacións móbiles ambientais para detectar se, como aseguran os veciños, a empresa Tenneco, antigamente Necto, fabricante de freos para automoción, é contaminante. Desde hai sesenta anos, os veciños sofren emisións de po negro que, unha vez estudado pola Universidade de Barcelona, avanza que se trata de metais pesados cuxa emisión supera os límites legais.

En Badalona os veciños levan anos denunciando non só a localización da empresa senón as súas emisións. En 2018 o Concello de Sant Adrià xa reclamou ao de Badalona polos malos cheiros.

Máis Info

## Axenda Ambiental

- 7.º Congreso Innovate4Climate (IYC), Bilbao, do 23 ao 25 de maio de 2023. Está deseñado para ser a primeira conferencia global que reúna aos sectores público e privado para abordar cuestións relacionadas co financiamento e investimento climática, os mercados de carbono e os modelos de negocio para produtos e tecnoloxías emerxentes.
- 8.ª Conferencia Internacional Incendios Forestais, Oporto, do 16 ao 19 de maio de 2023.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

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