



Deputación  
DA CORUÑA

# Boletín de Medio ambiente

Nº 196

29/09/2021



## Sálvora, o encanto salvaxe das illas Atlánticas

Dous roteiros revelan ao visitante, a só tres quilómetros da costa, unha illa solitaria na que as gaivotas e a matogüeira fan a súa lei.

En Sálvora, é a natureza quen manda. Esta illa, a maior do arquipélago do mesmo nome, protexe á ría de Arousa do embate do océano. Foi declarada **Parque Nacional no 2002 xunto con Cíes, Ons e Cortegada**, para conservar o seu espazo natural, representativo dos ecosistemas litorais atlánticos. O último habitante, o farero, deixou Sálvora fai apenas catro anos. Hoxe, segundo as normas de protección do parque, a illa recibe a visita dun **máximo de 250 persoas por día**.

## Noticias

### Coidar a superficie para blindar o fondo do mar

“O que hai en terra podémolo atopar tamén no mar”, dicía Luís Cousillas, que forma parte da organización do **festival Mar de Mares**. Sabe que esa frase pode resultar rechamante, pero cando di “todo”, é “todo”, desde un “inodoro” a uns “calzóns” ou unha “roda de camión” e cóntao porque o sabe, porque participou tamén como coordinador na segunda edición da gran limpeza do fondo mariño, que se celebrou na cidade, con **máis dun centenar de mergulladores e cunha trentena de voluntarios** en terra que se afanaron en limpar as pedras da zona da dársena da Mariña ata a contorna do castelo de San Antón.

Más Info

### Eliminado un punto de vertedura de augas residuais nunha praia en Valdoviño

Os técnicos do Plan de Control de Verteduras, dependente de Augas de Galicia, iniciaron as **inspeccións** tras a recepción dun **aviso por parte do Servizo de Sanidade Ambiental** que analiza a calidad das augas nas zonas de baño. Os inspectores procederon á toma de mostras, cuxa analítica mostrou contaminación fecal.

Os técnicos da Xunta, xunto cos responsables municipais e técnicos da empresa xestora do servizo de saneamento, realizaron unha inspección exhaustiva na rede de sumidoiros da zona, localizando a orixe da vertedura nun **pozo de bombeo de augas residuais**, que non estaba operativo debido a un **fallo eléctrico**.

Más Info

## Os nenos de hoxe vivirán sete veces máis ondas de calor que os seus avós

Os nenos nados no último ano enfrontaranse de media a sete veces máis ondas de calor ao longo da súa vida que os seus avós, **si o quecemento global prosegue o seu actual ritmo**, segundo unha investigación publicada por Save the Children na revista "Science".

O estudo, en colaboración cun equipo internacional de investigadores climáticos liderados pola Vrije Universiteit Brussel, revela que os recentemente nacidos en todo o mundo **vivirán de media 2,6 veces más secas, 2,8 veces más inundacións, case tres veces más malas colleitas e o dobre de incendios forestais** que as persoas nadas hai 60 anos.

Os expertos advirten de que algúns nenos poderían verse afectados por varios destes desastres simultaneamente ou en rápida sucesión, o que agravaría áinda máis a devastación.

Más Info

## Sete de cada dez españois, preocupados pola contaminación do tráfico

O aumento de tráfico e desprazamento en estradas con motivo da volta á rutina nas cidades, como o traballo ou a volta ao colexio, son algunas das consecuencias que impactan negativamente no medio ambiente. Segundo a Organización Mundial da Saúde (OMS), o aire contaminado mata aproximadamente a 7 millóns de persoas en todo o mundo cada ano; 9 de cada 10 persoas respiran aire que excede os límites recomendados; e un 70% das emisións de CO<sub>2</sub> proveñen do transporte.

A un **72% dos españois** preocúpalles particularmente a contaminación provocada polo tráfico. As poboacións ás que máis lles inquieta esta situación son **Estremadura, Cataluña e Murcia**.

Más Info

## Necesitamos os ríos urbanos

O proceso de urbanización no mundo é claro e de non tomar accións inmediatas e expandir o noso coñecemento, así como as nosas redes de colaboración, os retos do mañá serán ainda maiores e complexos. **A auga** está a sufrir non só dos procesos acelerados de consumo material e territorial da poboación, **sobre do esquecemento e desconexión cos seres humanos**. Inundacións, desabastecemento, secas, desastres e outros fenómenos están a poñer a proba a capacidade humana do coidado polas especies con quen compartimos o territorio; o ecosistema natural está a reclamar accións para alcanzar a supervivencia máis aló da humanidade.

O teórico e xeógrafo David Harvey fai un forte cuestionamiento sobre **a cidade** que queremos, posto que esta **non pode** estar desligada de lazos sociais, de relacións coa natureza, de estilos de vida, de tecnoloxías e dos valores estéticos que desexamos.

**Esbózanse cidades sensibles á auga**, cuxas características restablezan as condicións saudables dos ecosistemas e respecten os hábitats naturais...

Más Info

## Sabías que...

O pegamento dos percebes podería salvar vidas. O sangue é un líquido complexo, composto de distintas sustancias e células. O mecanismo natural para parar unha hemorragia é que as plaquetas taponen a ferida e coagulen o sangue. Pero cando as **feridas son grandes**, este mecanismo non é suficiente. Os investigadores do MIT deronse conta de que algo así xa existía na natureza, xa que os percebes adhírense ás rocas mergulladas na auga.

# Mestura informativa

## RECEITA ECOLÓXICA: Garavanzos con ameixas

### Ingredientes (4 persoas):

300 g de garavanzos (remollados de véspera), 1/2 k de ameixas, 1 alio porro, 1 cebola, 2 dentes de alio, 1 cebolleta, 1 pemento verde, 75 ml de viño branco, aceite de oliva virxe extra, sal, perexil.

### Elaboración:

Pon os garavanzos na pota rápida. Corta a parte inferior e superior do alio porro, e lávao ben. Córtalo pola metade e engádeo. Pela a cebola, córtala en 4 deixandoa unida pola parte inferior, e agrégaal. Sazona e cerra a pota. Coce os garavanzos durante 6-10 minutos desde o momento en que suba a válvula...

[Máis Info](#)

## Un microchip do tamaño dun gran de area, o máis pequeno do mundo, serve para medir os niveis de polución no aire

Uns desenvolvedores deseñaron un **microchip** que mide os **niveis de contaminación e a propagación de enfermedades que se transmiten polo aire**. O aparello é unha creación da Northwestern University (Illinois, Estados Unidos) e publicouse nun artigo da revista Nature.

O diminuto **dispositivo**, que ten un tamaño similar ao dun **gran de area**, transpórtase polo aire grazas ao empuxo do vento. Isto quere dicir que **non consta dun motor integrado**. De feito, os desenvolvedores inspiráronse nas sementes de hélice de caída libre dò arce. Segundo comentan os científicos no artigo, isto implica que os dispositivos poderán **monitorear a contaminación, vixiar poboacións e rastrexar enfermedades**.

[Máis info](#)

## As mellores froitas ecolóxicas do outono

Os alimentos ecológicos de tempada **saben mellor**, xa que están no seu punto óptimo de maduración e si son locais serán más saborosos áinda, posto que o transporte, o tempo transcorrido a partir da colleita e os diferentes medios de conservación, afectan negativamente á sapidez.

A natureza é sabia por iso os alimentos ecológicos de tempada son os que **achegan os nutrientes que más necesitamos en cada época**, de feito, o outono é excelente para algúns cítricos, que nos achegan vitamina C, vital para protexernos con vistas ao inverno. E ademais son moito más baratos e requieren menos procesamientos.

[Máis Info](#)

## Un estudo descobre cantidades sorprendentes de microplásticos en feces de bebés

Os **microplásticos** están en todas partes. Podémolos atopar nos remotos glaciares da Antártida, en profundidades dos océanos e en calquera parte que nos podamos chegar a imaxinar. Un estudo, publicado en Environmental Science & Technology Letters, demostrou que nin os bebés recentemente nados líbranse da presenza destas micropartículas de plástico no seu organismo.

Segundo os resultados deste estudo os **bebés teñen maiores concentracións de microplásticos** no seu organismo que os adultos que viven na mesma área. E, aínda que pareza inexplicable, os **bebés recentemente nacidos** tamén teñen microplásticos no seu organismo.

[Máis Info](#)

# Boas Prácticas

## Vilaboa, o concello de Galicia líder en compostaxe

Vilaboa sitúase como un exemplo a seguir en materia de compostaxe. O concello do municipio pontevedrés propuxo un **replantexamento da xestión dos residuos non ámbito municipal**. Non só dende o punto de vista **económico**, co obxectivo de reducir o déficit actual; senón tamén dende o punto de vista **ambiental** e a transición cara a unha economía circular. Dito obxectivo foi o que motivou a adhesión ao Plan Revitaliza da Deputación de Pontevedra.

As **accións** realizadas para desencadear un **cambio de sistema de xestión de residuos** foron dotar á poboación de compostadores individuais; instalar centros de compostaxe comunitaria a situar principalmente en produtores singulares; fomentar a trituración de restos vexetais; realizar charlas informativas ...

[Máis info](#)

## A Cátedra Hijos de Rivera-UDC estuda a rexeneración de chan deteriorado polo eucalipto

A Cátedra Hijos de Rivera – UDC avanza na exploración de modelos disruptivos de actividade económica competitiva e sostible, nesta ocasión a través do impulso dun proxecto de investigación en modelos de xestión no **sistema agroalimentario** enfocado á exploración e estudo de novos modelos de **agricultura sostible**. Para iso introducironse métodos de **agricultura regenerativa**, coa intención de abordar un reto global como é a necesidade de desenvolver unha **contorna máis resiliente** que poida enfrentar o cambio climático e abastecer a unha poboación en crecemento.

[Máis Info](#)

## Comeza a funcionar a Zona de Baixas Emisións do Distrito Centro de Madrid

A Zona de Baixas Emisións de Especial Protección (ZBEDEP) Distrito Centro entrou en vigor despois de que a ordenanza de Mobilidade Sostible (OMS) publicárase no Boletín Oficial da Comunidade de Madrid.

Así, **prohibírese** o acceso practicamente en todo o distrito aos vehículos con clasificación ambiental A (vehículos que carecen do distintivo da DXT porque funcionan con motores diésel matriculados antes do ano 2006 ou gasolina previos ao ano 2000). Mantense a prohibición de atravesar a zona aos vehículos con clasificación ambiental B e C, aínda que poderán entrar si estacionan nun aparcamiento de uso público ou privado.

[Máis Info](#)

## Axenda Ambiental

-  **Smart & Dixital Water Solutions.** 21 de outubro en Smagua / Sígueo en streaming.
-  **Videocomposta. IV Festival de curtos e vídeos de compostaxe.** Prazo límite: ata o 6 de outubro de 2021.
-  **Congreso virtual de Medio Ambiente e Turismo Rural FERUMA 2021.** Online, 30 de setembro e 1 e 2 de outubro de 2021.

[Ver Boletíns anteriores](#)