



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 matogueira fan a súa lei.

En Sálvora, é a natureza quen manda. Esta illa, a maior do arquipélago do mesmo nome, protexe á ría de Arçusa 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, seguindo 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 camiión” 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 trintena 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.

Máis 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 Saídade Ambiental** que analiza a calidade 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**.

Máis Info

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

Os nenos nados no último ano enfrontarase 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 nados en todo o mundo **vivirán de media 2,6 veces máis secas, 2,8 veces máis inundacións, case tres veces máis 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 aínda 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 algunhas 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 CO2 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 **Extremadura, 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 aínda maiores e complexos. **A auga está a sufrir non só dos procesos acelerados de consumo material e territorial da poboación, sofre 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 hemorraxia é que as plaquetas taponan a ferida e coagulen o sangue. Pero cando as **feridas son grandes**, este mecanismo non é suficiente. Os investigadores do MIT déronse 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 allo porro, 1 cebola, 2 dentes de allo, 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 allo porro, e lávao ben. Córtao pola metade e engádeo. Pela a cebola, córtaa en 4 deixándoa unida pola parte inferior, e agrégaa. 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 enfermidades 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 empuxe do vento. Isto quere dicir que **non consta dun motor integrado**. De feito, os desenvolvedores inspiráronse nas sementes de hélice de caída libre do arce. Segundo comentan os científicos no artigo, isto implica que os dispositivos poderán **monitorar a contaminación, vixiar poboacións e rastrexar enfermidades**.

Máis info

As mellores froitas ecolóxicas do outono

Os alimentos ecolóxicos de tempada **saben mellor**, xa que están no seu punto óptimo de maduración e si son locais serán máis saborosos aínda, 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 ecolóxicos de tempada son os que **achegan os nutrientes que máis 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 máis baratos e requiren menos procesamentos.

Máis Info

Un estudo descobre cantidades sorprendentes de microplásticos en feces de bebés

Os **microplásticos están en todas partes**. Podémoslos 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 **re-plantexamento 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 introducíronse métodos de **agricultura regenerativa**, coa intención de abordar un reto global como é a necesidade de desenvolver unha **contorna máis resiliente** que poida afrontar 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 ordeanza de Mobilidade Sostible (OMS) publicácese no Boletín Oficial da Comunidade de Madrid.

Así, **prohíbese** 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 aparcamento 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

Deputación da Coruña
Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente
Email: medioambiente@dacoruna.gal