



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 263

12/07/2023



A **Serra do Santiaguíño** ten o seu teito no Píco de Meda (566 metros). Está en territorio de **Zas**, pero case pisa Coristanco e Santa Comba. Nos días claros pódese ver toda a Costa da Morte desde este lugar; hai quen asegura que mesmo nalgunha ocasión chegou a divisar parte da baía da Coruña. Pola súa á oriental discorre o que máis abaixo será o río Grande, Porto, aínda case regato, sorteando praderías e brañales. Un pouco máis abaixo da aldea de Vilar Ramilo (Gándara, Zas) o pequeno leito chega entre praderías á súa montaña rusa particular. Xunto ao cruzamento que leva a Moucos a maleza esconde un prodixio da natureza e da vella enxeñería rural. Só a sinfonía da auga saltando as rocas delata a existencia das fervezas de O Rabiñoso.

Noticias

Un chip xenético garante a autenticidade do mexillón galego

Un **chip xenético** desenvolvido por un consorcio europeo liderado polo CSIC e non que participan, xunto cun total de 19 socios de seis países, permite distinguir con alta precisión a **orixe xeográfico do mexillón cultivado en Galicia** e garante así a autenticidade do molusco galego. A nova ferramenta creada non marco do proxecto europeo 'Sexta Traces', posibilita, a través de técnicas de secuenciación e análises xenéticas, **identificar 17 marcadores** específicos deste molusco bivalvo procedente de Galicia.

Os resultados poden contribuír á **explotación sustentable** destas especies, ademais de resultar útiles para combater ou evitar o fraude comercial e mesmo para garantir a súa trazabilidade.

Máis Info

Os bombeiros extinguen un lume no monte Alfeirán

As Unidades forestais da Xunta e os Bombeiros da Coruña extinguiron onte un lume que se declarou na saia do **monte Alfeirán**, xunto encima dos terreos da Mutua Galega. En total calcúlase que as chamas calcinaron uns dous metros de terreo, sobre todo **matogueira**.

O **lume**, que se declarou ás oito da tarde, **atopábase no límite do termo municipal da Coruña**, por iso é polo que acudisen tamén os bombeiros municipais. Despois de que considerase extinguido, ás dez da noite, retiráronse, pero os forestais seguiron vixiando a zona varias horas para evitar que as chamas se reavivasen.

Máis Info

O planeta tivo este 4 de xullo a temperatura media máis alta xamais rexistrada

A temperatura global media sobre a superficie do planeta marcou o **4 de xullo o récord de 17,18 graos Celsius (62,92 Fahrenheit)**, segundo unha análise da Universidade de Maine.

O novo récord, desde que comezaron os rexistros en 1979, **superou o anterior de 17,01 Celsius (62,62 Fahrenheit)**, de acordo co proxecto Climate Reanalyzer do devandito centro universitario.

A **combinación do Neno temperán e o cambio climático** levou a advertencias de científicos que vaticinaron este como un dos anos máis calorosos rexistrados.

A **principios de xuño** a Administración Nacional Oceánica e Atmosférica (NOAA) sinalara **o comezo do Neno**, un fenómeno climático vinculado co aumento das temperaturas no océano Pacífico oriental ecuatorial.

Segundo NOAA, o efecto do Neno podería causar un verán chuvioso no sur dos Estados Unidos e na costa do Golfo de México.

Máis Info

Día Internacional da Conservación do Chan 2023

O **7 de xullo** conmemórase o **Día Internacional da Conservación do Chan 2023**. O obxectivo desta efeméride é que se tome conciencia do gravísimo problema que temos entre mans os seres humanos: **estamos a matar os chans do mundo**.

Os chans están **cada vez máis ameazados** a pesar de que cumpren funcións delicadas e esenciais. A **erosión e a contaminación** vense agravadas polo **uso artificial da terra**. Este é un problema mundial, que en Europa está a converterse nun tema prioritario. Posto que é un dos continentes máis afectados pola degradación dos substratos.

Máis Info

Por que Xapón vai verter ao mar auga contaminada de Fukushima e cal pode ser o seu impacto?

O plan, que foi elaborado en colaboración co OIEA, consiste en **verter ao Pacífico de forma gradual máis de 1,32 millóns de toneladas de líquido contaminado de radioisótopos**, tras ser procesada para retirarlle a maioría deses materiais altamente radioactivos e diluída en auga mariña.

A auga radioactiva xerada na planta tras estar en contacto cos reactores nucleares danados fíltrase nuns circuitos chamados ALPS (Sistema Avanzado de Procesamento de Líquidos), capaces de retirar 62 tipos de materiais radioactivos, fóra do tritio e do carbono-14, segundo as autoridades xaponesas.

Esté proceso de depurado **repítese tantas veces como sexa necesario na rede de bidóns e procesamento** ata garantir que a concentración de materiais radioactivos está por baixo dos límites fixados por Xapón a partir de estándares internacionais. As autoridades nipoas aseguran que os residuos radioactivos restantes no líquido tras o proceso de depurado e diluído non superarán os 1.500 becquerels por litro antes de chegar ao mar.

Máis Info

Sabías que...

Os 500 metros da estreita canle que separan a illa de Faro da illa Sur, ou de San Martiño, agochan un dos maiores tesouros deste parque nacional: un **bosque de algas xigantes do xénero Laminaria**. Estas grandes algas, que poden chegar a acadar os **2,5 metros de altura**, son auténticas forestas que dan alimento e refuxio a numerosas especies mariñas, creando un rico ecosistema considerado, hoxe en día, unha das comunidades litorais atlánticas de maior importancia.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: biscoito de plátano

Ingredientes: 3 plátanos maduros, 150 g fariña, 3 ovos, 150 g aceite de oliva virxe extra (AOVE), 150 g azucre, 10 g fermento, 1/2 cda canela en po, chisco de sal.

Machucamos os plátanos maduros cun garfo. Mesturamos azucre, AOVE, ovos e plátanos e removemos ben para mesturar todos os ingredientes. Engadimos fariña e fermento ben mesturadas aos poucos, espolvoreándoa/tamizándoa cun coador. Removemos para asegurarnos que todos os ingredientes están ben mesturados antes de enmoldar.

Prequentamos o forno a 180.º Untamos o molde con margarina ou AOVE para poder desmoldar ben o biscoito despois do enfornado. 40 minutos de forno a 180.º

Máis Info

Plantar chopos, ovelas 'bombeiras' e máis bosques: así é o plan enerxético do Goberno para absorber CO2

Entre as máis de 600 páxinas do borrador da actualización do Plan Nacional Integrado de Enerxía e Clima (PNIEC) non só hai unha folla de roteiro para o futuro da xeración eléctrica de España, senón tamén **medidas** destinadas a **reducir o uso de combustibles fósiles** ou, mesmo, a **plantar chopos en ribeiras e zonas inundables**. Neste último caso, a proposta forma parte dunha serie de ferramentas coas que se quere reforzar os sumidoiros forestais e agrícolas de CO2, os bosques e cultivos que recollen os gases de efecto invernadoiro da atmosfera. Un **sumidoiro**, segundo a definición que fai o propio Ministerio para a Transición Ecolóxica, é "**todo sistema ou proceso polo que se extrae da atmosfera un gas ou gases e almacénase**".

Máis info

Comeza o fenómeno «O Neno» no Pacífico tropical

A Organización Meteorolóxica Mundial (OMM) anunciou oficialmente o comezo do **fenómeno meteorolóxico «O Neno» no Pacífico tropical** por primeira vez en sete anos. Os expertos confirman que, moi probablemente, as condicións detectadas nesta rexión da Terra confirman **un aumento das temperaturas globais e alteracións meteorolóxicas, como a seca, para este ano 2023**.

Así mesmo, predí que **existen un 90% de probabilidades** de que o fenómeno climático «O Neno» **perdure durante o segundo semestre de 2023**. Os expertos esperan que sexa, polo menos, de intensidade moderada, pero non descartan que poida ser un fenómeno severo. Ademais, a OMM pediu encarecidamente aos gobernos mundiais que poñan en marcha as medidas necesarias para frear as consecuencias deste fenómeno meteorolóxico.

Máis Info

Estudantes de Toledo gañan o Concurso Nacional de Leroy Merlin Faino Verde

Os estudantes de 4.º de Primaria do Colexio Entrerríos, en Toledo, gañaron o Concurso Escolar de Leroy Merlin Faino Verde. Este ten como **obxectivo impulsar a educación ambiental entre os mozos**. A iniciativa conta cun longo percorrido e sensibilizou ao longo das súas sete edicións a máis de 800.000 estudantes.

Os alumnos toledanos presentaron o **proxecto «As tres erres»**, unha iniciativa que consistiu nunha campaña na que os mozos visitaron diferentes establecementos da cidade para explicar e fomentar, a través de carteis que fabricaron, as vantaxes da reciclaxe, a reutilización e a redución de residuos.

Máis Info

Boas Prácticas

A Laracha amplía o seu programa de compostaxe doméstica a medio centenar de vivendas unifamiliares

Sogama entregou ao Concello da Laracha **50 novos compostadores** co obxectivo de que a autoxestión da materia orgánica esténdase a outras tantas vivendas unifamiliares que dispoñan de terreo no que aplicar o compost resultante.

Trátase, **de recuperar unha tradición asentada no rural galego**, como é a segregación dos restos orgánicos para alimento do gando e/ou elaboración de compost, pero dunha forma máis moderna, hixiénica, cómoda e eficiente. O **compostador**, con capacidade para **400 litros**, debe situarse no exterior da vivenda, nunha zona sombreada e protexida das inclemencias meteorolóxicas, preferiblemente baixo unha árbore de follas caduca e en contacto directo coa terra para facilitar a entrada dos microorganismos descompoñedores.

Máis info

A M-30 estrea 400 metros de xardíns verticais con sensores de contaminación

A **campánula** é unha planta pequena de florecillas lila, orixinaria das montañas croatas de Dalmacia, de follas verdes e perennes, que pode soportar ata -10 °C e os duros raios do sol en pleno verán. A **canastra de prata**, coroada por ramalletes de pétalos brancos, tamén resiste as xeadas e florece no clima mediterráneo. As **heucherias** destacan polas súas follas, de intensas tonalidades e formas rizadas, e aguanta breves secas. Estas e outras especies vexetais (en total 23) tapizan un **tramo da M-30**. Os seus xardíns verticais teñen sensores de contaminación.

Máis Info

Alcorcón, primeira cidade de España con todos os autobuses urbanos eléctricos

Alcorcón será a primeira cidade en España en implantar un servizo de autobuses urbano completamente eléctrico. Tamén é verdade que por esta localidade do sur de Madrid, de 169.000 habitantes, só circulan **15 autobuses urbanos** que dan servizo a tres liñas, xa que a cidade conta tamén con **23 liñas de autobuses interurbanos** que cruzan a cidade. O próximo 13 de xullo farase a presentación dos **seis novos vehículos eléctricos**, que se suman aos nove cos que xa contaba Alcorcón desde febreiro.

Estes novos vehículos son máis silenciosos e emiten menos calor e emisións, pero tamén son máis caros: case o dobre que os modelos de gasoil.

Máis Info

Axenda Ambiental

📍 O Grupo Naturalista Hábitat, o martes 11 de xullo, ás 10:30h realizará unha **andaina ambiental pola contorna do ENIL Torre de Hércules**. Participa: Fundación Amigo. (institución que traballa con infancia, xuventude e as súas familias con rocha de exclusión social ou en situación de vulnerabilidade).

📍 **Ecomarcha 2023: de Valladolid a Barakaldo**. 15 xullo - 30 xullo.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: medioambiente@dacoruna.gal