



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 262
5/07/2023



Na localidade de **Porto do Son** escóndese un dos caprichos da natureza máis atractivos do Barbanza: **as piscinas naturais da praia das Furnas**, situadas sobre o areal coruñés xusto na entrada da ría de Noia. Estas pozas ao bordo do mar foron **creadas de forma natural** ao longo do tempo polo desgaste producido polo vento, a choiva e a forza do mar contra as rocas de lousa.

Cabe destacar que existe un **carreiro de pasarelas** na praia das Furnas que permite percorrer este maxestoso litoral de forma accesible, desde a contorna do estuario do río Siera, xunto ao merendero da Coviña, ata a lagoa de Xuño.

Noticias

Eliminada unha vertedura de augas residuais ao encoro de Rosadoiro, en Arteixo

Augas de Galicia eliminou unha vertedura de augas residuais procedente dunha instalación industrial e que afectaba o encoro de Rosadoiro, en Arteixo.

A fuga, segundo a Consellería de Infraestruturas, foi detectada durante unha inspección rutineira, na que os técnicos identificaron **a orixe** do punto de vertedura no **sistema de recollida de augas** dunha zona dunha empresa, onde as **augas residuais e as pluviais discorrican conxuntamente** cara á presa sen previa depuración.

Máis Info

Rescatan unha londra con síntomas de «cansazo extremo e desnutrición» na praia de Doniños, en Ferrol

Nos últimos días non cesa a aparición de **animais salvaxes na costa de Ferrolterra**. Primeiro foi un **golfinho** en Estaca de Bares, en Mañón, onde os bañistas lograron reintroduci-lo ao mar con final feliz. O pasado martes foi unha **balea xorobada** á que varou na praia de Marmadeiro (Santa Comba), en Ferrol. Facía máis dunha década que non varaba en Galicia un exemplar desta especie «para piques da extinción» e nada se puido facer por salvar a súa vida. E recentemente foi unha **londra** a que necesitou o rescate na praia de Doniños, en Ferrol.

Máis Info

Un estudo revela que o cambio climático converterá ás montañas do hemisferio norte en focos de precipitacións extremas

Investigadores do Laboratorio Nacional Lawrence Berkeley, dependente do Departamento de Enerxía dos Estados Unidos, descubriron que **o cambio climático está a transformar as nevadas en precipitacións nas montañas do hemisferio norte**. Esas ondas de auga líquida entrañan unha serie de perigos, como **inundacións, corementos de terras e erosión do chan**, segundo publican na revista Nature.

"Unha cuarta parte da poboación mundial vivén en **rexións montañosas** ou augas abaixo delas", afirma Mohammed Ombadi, primeiro autor do estudo. "Van verse directamente afectados por este risco". Os científicos xa prevén que o cambio climático aumente o volume de auga que cae durante os fenómenos extremos (que adoitan ter lugar entre unhas horas e un día), pero este estudo é a primeira vez que os investigadores analizan se esas precipitacións extremas prodúcense **en forma de choiva ou de neve**.

Máis Info

A demanda de enerxía solar aumentará un 40% en 2023

O informe "Global Solar Energy Midyear Outlook", elaborado por Bloomberg Intelligence, destaca que a demanda mundial de enerxía solar fotovoltaica podería crecer entre un 30% e ata un 40% para este ano 2023. Segundo afirma o portal de enerxía solar PVTech, **a enerxía solar fotovoltaica** terá un custo nivelado da electricidade (LCOE) ao redor duns **50 dólares/MWh**.

A **enerxía solar** expónse como a **solución principal para acelerar a transición enerxética** e lograr o ansiado obxectivo da **descarbonización mundial**. O uso da enerxía solar, enerxía do futuro pero tamén do presente, supón grandes beneficios para o mundo na súa loita contra a emerxencia climática.

Máis Info

Unha xigantesca erupción solar provoca un apagamento de radio parcial no planeta

Unha rexión do Sol coñecida pola súa actividade intensa e bautizada como **AR 3354** liberou unha **erupción solar de clase X o 2 de xullo de 2023**. Esta clase representa a máxima intensidade de enerxía que pode xerar o noso Sol, o que pon de manifesto así a extraordinaria magnitude do fenómeno ocorrido.

A labarada chegou a unha potencia de X1.0. A **clase X** describe os escintileos máis intensos, mentres que **o número** proporciona máis información sobre a súa forza. Un X2 é o dobre de intenso que un X1, un X3 é tres veces máis intenso, etc.

O efecto desta labarada sobre a Terra foi o de **ionizar a súa atmosfera superior**, a cal produciu **interferencias nos sinais de radio de alta frecuencia** que, nese momento, estaban a transmitirse na cara do planeta orientada cara ao Sol.

Esta actividade solar, claramente máis intensa do previsto, aínda non se comprende totalmente, pero o seu estudo podería ofrecer unha mellor comprensión do Sol e permitir predicións máis precisas no futuro.

Máis Info

Sabías que...

O **piñeiro** consolidou no **2022** a tendencia a un protagonismo en **ascenso** nas **plantacións forestais galegas**. Durante o último ano, as plantacións de piñeiro **creceron un 17,6%** en comparación coa media dos tres anos anteriores (2019-2021). En total, no 2022 **plantáronse 4.832 hectáreas de coníferas**, a cifra máis alta dos últimos 15 anos.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Receita de Falafel

Ingredientes: 300 grs garavanzos, 120 grs cebola, 1 dente allo, perexil fresco abundante/ao gusto, coandro fresco abundante/ao gusto, sal, pementa, 100 grs fariña de garavanzõ, 5 grs fermento químico, 10 grs comiño moído.

Podemos partir de garavanzos secos postos en remollo 24 horas ou garavanzos coídos se improvisamos a receita. Poñemos garavanzos, cebolas, allo, perexil e coandro e comiño no vaso e trituramos. Engadimos fermento, sal, pementa e fariña de garavanzo (reservando 3 ou 4 culleradas nunha fonte por onde rebozaremos as nosas bólas de Falafel posteriormente). Mestúranse ben todos os ingredientes coa batidora ou robot de cociña...

Máis Info

Onde refugar os botes de crema solar? E o cepillo de dentes? Un chatbot con intelixencia artificial resolve as dúbidas sobre a reciclaxe

Reciclar no fogar converteuse nun dos xestos máis sinxelos e á vez máis importantes para coidar o medio ambiente. Só o ano pasado, grazas ao esforzo dos cidadáns **recicláronse máis de 1,6 millóns toneladas de envases de plástico, latas, briks, papel e cartón**, o que supuxo a emisión de 1,79 millóns de toneladas menos de CO2 á atmosfera.

A tecnoloxía debe xogar un papel importante na mellora, grazas a ferramentas como **AIRE**, as siglas de **Asistente Intelixente de Reciclaxe**, un chatbot que nace para dar resposta ás dúbidas sobre o separado de residuos. Esta ferramenta pódese atopar como **app gratuíta**, pódese utilizar directamente en web ou consultar en distintas plataformas e en varios idiomas.

Máis info

Descobren que os polbos poderían soñar como os humanos

Os polbos dormen, pero tamén poderían soñar. Esta é a conclusión dunha investigación levada a cabo por un grupo de científicos que demostrou que estes animais presentan **reaccións fisiolóxicas mentres dormen que son moi parecidas ás que teñen os humanos** cando están a soñar.

Do mesmo xeito que as persoas, os polbos realizan unha transición **entre dúas etapas de soño**: unha etapa tranquila e unha etapa activa que se asemella ao soño REM nos mamíferos. Pero, podería isto significar que os polbos soñan? **Cando os polbos dormen, os seus tranquilos períodos de soño vense interrompidos** por breves estalidos de actividade frenética. Os seus brazos e ollos tremen, o seu ritmo respiratorio acelérase e a súa pel brilla con cores vibrantes.

Máis Info

Catro aguias de Bonelli chegan á Serra de Guara para a súa liberación

Catro aguias de Bonelli chegaron ao **Parque Natural da Serra e Canóns de Guara**, para a súa **liberación** neste espazo protexido da provincia de **Huesca**. A aguias de Bonelli está catalogada como "En perigo de extinción" en Aragón, sendo o obxectivo desta acción contribuir á recuperación desta especie.

Unha vez na Sierra de Guara, as catro aguias de Bonelli foron temporalmente introducidas nun recinto en forma de xaulón. Alí estarán varias semanas **socializando** entre elas e aclimatándose á zona atá a súa liberación definitiva. No momento da **solta** cada un destes exemplares portará un emisor **GPS**.

Máis Info

Boas Prácticas

Salou instalará EcoSAT para optimizar a xestión de residuos, limpeza viaria e praias

O Concello de Salou adxudicou á empresa MOVISAT a posta en marcha dunha solución tecnolóxica que permita controlar e xestionar a futura contrata de recollida de residuos, limpeza viaria e praias do municipio catalán, que actualmente se atopa en fase de avaliación de ofertas.

Coa adquisición da vertical de medio ambiente **EcoSAT**, o Concello dispoñerá dunha **plataforma tecnolóxica en propiedade** que lle permitirá xestionar e controlar os servizos de medio ambiente que ten externalizados, obtendo información sobre os roteiros e incidencias detectadas durante a execución do servizo co obxectivo de optimizar a xestión realizada pola empresa contratista e asegurar a súa transparencia:

Máis info

O Concello estenderá a implantación do contedor marrón a toda a cidade

O Concello de Almería inicia o proceso para estender a implantación do contedor marrón a toda a cidade. Aprobouse a adquisición dun camión específico para a súa recollida e **vanse a comprar uns 560 contedores**. O contedor marrón chegou á capital en novembro de 2021. Primeiro instalouse nos barrios da Goleta, Nova Almería e Casarío Grande. Agora o Concello de Almería quere **estender a súa implantación a toda a cidade**. Para iso, en Xunta de Goberno aprobou a contratación da subministración dun **vehículo colector de carga lateral**, cun orzamento de licitación de 290.000 euros. Ao mesmo tempo licítarase a adquisición de 560 contedores marróns. O Concello quere concienciar sobre o seu bo uso, lembremos como **contedor de residuos orgánicos**.

Máis Info

Inicia a Fase II do proxecto da Vía Verde en Murcia

O concello de Murcia reactiva os traballos relativos á Fase II do proxecto da Vía Verde; un proxecto de **transformación urbana de alto valor paisaxístico e de gran rendibilidade social**.

A posta en marcha destes traballos que xa comezaron **potenciará a conexión das pedanías con novos carreiros peonís, xardíns e zonas verdes** aumentando a lonxitude desta infraestrutura, que pasará de 8,5 km a 11 km.

Así mesmo, colocarase **iluminación intelixente e sensible** que permitirá facer máis segura á Vía Verde, para que veciños e visitantes poidan facer uso da mesma pola noite e en calquera época do ano.

Máis Info

Axenda Ambiental

- **AENOR: formación ambiental especializada de calidade.** Más información Tel. 914 326 000.
- **Campamentos de verán do Real Xardín Botánico**, Real Xardín Botánico de Madrid, do 26 de xuño ao 28 de xullo de 2023. **Organiza:** Real Xardín Botánico, CSIC. **Lugar:** Real Xardín Botánico, CSIC, Madrid.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: medioambiente@dacoruna.gal