



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 302

26/06/2024



O pantano das Forcadas ou a Ermida da Virxen do Porto é un atractivo de **Valdoviño**. Tamén coñecida como Nosa Señora do Mar, desde esta pequena capelá poderás observar increíbles **atardeceres co mar e o faro de Punta Frouxeira de fondo**, aínda que é importante que teñas en conta que só se pode acceder cando a marea está baixa.

Na zona tamén hai varios faros, así como pazos con moito encanto e unha ducia **roteiros** para todos os públicos: "desde sinxelas camiñadas ata excursións co seu grao de dureza, para os máis aventureiros". Está o roteiro A Frouxeira-Porto do Cabo, o Camiño de San Andrés, a roteiro Castro da Frouxeira-Paseo da Lagoa e o roteiro O Baíleo-Pantín, entre praias.

Noticias

Cambre aposta polo peón e expón investir 195.000 euros na creación de beirarrúas en Lendoiro

O Goberno cambrés continúa a súa aposta por **mellorar a accesibilidade peonil** e sacou a licitación o plan para crear beirarrúas no lugar de Lendoiro, na zona da Barcala, unha proposta cun orzamento basee de 194.378,18 euros (IVE incluído) que dotará de **itinerarios seguros** á po-boación que transita por esa vía. O único espazo dispoñible para a circulación peonil é un tramo inicial de senda duns 50 metros de lonxitude e a propia beiravía da estrada, que posúe un ancho variable e insuficiente en diversos tramos, reza o proxecto. A actuación desenvolverase desde o campo de fútbol do Once Cabaleiros ata o cru-zamento coa estrada Cambre-Temple.

Máis Info

A outra cara do San Xoán da Coruña: os servizos de limpeza recollen 57 toneladas de lixo

Os servizos de limpeza do **Concello da Coruña** recolleron no que vai de día 57 toneladas de lixo. Boa parte dos residuos concentrábanse en Ria-zor e Orzán, o epicentro do San Xoán na cidade. Ambos os áreas amencian repletos de **restos de fogueiras, bolsas, botellas, plásticos e mesmo mobiliario como cadeiras**. As praias debían desaloxarse ás 06.00 horas en previsión de que a pleamar chegase preto de as sete da mañá. Con todo, os axentes tardaron horas en botar a todos os mozos da praia.

Máis Info

Identificada unha nova microalga no nacemento do río Tinto en Nerva (Huelva)

Nun traballo, recentemente publicado en *New Phytologist*, illouse e identificado unha nova microalga a partir de mostras procedentes do nacemento do río Tinto en Nerva (Huelva), que se caracteriza pola extrema acidez (pH ao redor de 2) e o alto contido en metais pesados das súas augas. Grazas á secuenciación, ensamblaxe e anotación do xenoma desta nova microalga, que foi denominada como *Chlamydomonas urium*, atopouse que está moi relacionada xeneticamente con outras microalgas illadas en zonas de explotación mineira do Xapón.

As **microalgas**, xunto con **outros microorganismos fotosintéticos**, son os responsables da produción de máis da metade do osíxeno do planeta.

Máis Info

Por que algunhas aves migratorias chegan con dedos amputados a España

Un equipo científico analiza evidencias forenses para documentar unha curiosa interacción entre aves e formigas, na que ambas as partes saen mal paradas. O estudo, publicado na revista *Ecology and Evolution*, realizouse no Espazo Natural de Doñana (Huelva) no marco dun programa de seguimento a longo prazo centrado no enigmático chotacabras cuellirroxo, unha ave migradora nocturna.

Na poboación de estudo aparecen cada ano chotacabras aos que les faltan partes do dedo ou dedos completos nun ou os dous pés. Isto tamén sucede noutras especies migratorias, pero a causa das amputacións sempre foi un misterio ata o de agora. As primeiras pistas chegaron en 2015, cando se capturou a un chotacabras con serias lesións nun dos dedos. Nun dos extremos do dedo, atoparon o que parecía ser un pequeno anaco de mandíbula, aparentemente de formiga, aínda que os restos recuperados non puideron ser identificados polo seu mal estado.

Máis Info

A protección dos bosques primarios é clave para a neutralidade climática

A capacidade de absorción de carbono dos **bosques primarios**, aqueles que presentan ou máximo grao de madurez sen influxo do ser humano, é clave para cumprir cos obxectivos do **Pacto Verde Europeo** co que se pretende acadar a neutralidade climática. Así ou acaba de demostrar un equipo internacional non que participa ou investigador dá Escola Politécnica Superior de Enxeñaría (EPSE) do Campus de Lugo dá USC, César Pérez Cruzado, nun artigo que veu a luz na revista do grupo *Nature Communications Earth & Environment*. Nel se constatou, logo do estudo de 288.262 árbores de 27 países, que a protección e crecemento continuo destes bosques permitiría cumprir cos obxectivos de eliminación de dióxido de carbono para 2030. Este estudo revela que **a ganancia de carbono** derivada do coidado destas especies equivale a, aproximadamente, **300 megatóns de dióxido de carbono por ano**. A investigación implicou a análise de datos recompilados en **varios tipos de hábitats forestais en toda Europa** e o cálculo do carbono almacenado na biomasa aérea, subterránea e morta. O estudo evidencia, tal e como salientan dende o equipo investigador, **que as reservas de carbono nos bosques primarios** e antigos de alto naturalidade “foron **subestimadas** nas políticas climáticas e de xestión forestal”.

Máis Info

Sabías que...

Dentro das actividades de **ecoturismo** hai de menor risco, ao alcance de case calquera persoa, como o sendeirismo curto. Ou os deportes extremos que requiren unha preparación previa, un estado atlético determinado e moito adestramento. **7 deportes de aventuras ideais para facer ecoturismo e gozar non verán**: ecoturismo en bicicleta, espeleísmo, coasting, padel surf, mergullo, táboa longa, escalada libre

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Tortilla como na Idade Media

Ingredientes: Ovos 16 ud, aceite, manteiga e outra graxa para fritir, queixo relado, cantidade suficiente, **verduras:** acelgas, espinacas, leituga, follas de violeta, **herbas aromáticas:** xenxibre, 2 anacos, albáfega 4 follas, apio silvestre, 4 follas, menta 4 follas, Xarxa 4 follas, mellorana, un pouco máis que do resto, fiúncho, un pouco máis que de mellorana, perexil, un pouco máis que de fiúncho.

Empézase preparando as verduras e as herbas, para iso escóllense as mellores follas de acelga, violeta, espinacas e leituga, lávanse e sécanse moi ben. Nun morteiro, rélase o xenxibre e engádense as herbas aromáticas frescas. Máchúcase todo xunto para triturar as herbas.

Bátense os ovos enteiros e mestúranse coas herbas aromáticas trituradas e as verduras...

Máis Info

MITECO outorga 100 millóns en axudas para modernizar a iluminación pública en 46 cidades

O Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico (MITECO) resolveu a primeira convocatoria do programa de axuda para proxectos singulares para a **renovación de instalacións de iluminación exterior municipal**. Financiará **46 proxectos de entidades locais e outras entidades públicas**, e permitirá **substituír máis de 100.000 puntos de luz**.

Os proxectos elixidos como “**singulares**” teñen o denominador común de reducir a potencia lumínica, nunha media do 70%; mediante a instalación ou renovación a tecnoloxía LED na iluminación exterior, alcanzando unha cualificación A ou B, a regulación de niveis de iluminación en vías públicas, espazos peonís, artísticos ou monumentais.

Máis info

A perda de grandes herbívoros pode modificar todo o ecosistema dos bosques

Os insectos e os microorganismos que se alimentan das plantas, cortan follas, modifican o tecido destas ou producen manchas e outros tipos de danos, xeralmente coñécense como **pragas** e considéranse daniños. Con todo, **as interaccións entre as plantas e os seus inimigos naturais son fontes importantes de biodiversidade**. E calquera cambio pode romper o **equilibrio** dos ecosistemas.

Nos **bosques tropicais**, por exemplo, estas pragas forman parte de **grandes redes ecolóxicas** das que depende o funcionamento dos ecosistemas. Se diminúen, todo o bosque pode verse afectado, con consecuencias que aínda non foron analizadas en profundidade.

Máis Info

O xenoma máis grande do planeta teno un pequeno fento

A árbore da vida ten estas cousas. Un **fento**, que pode parecer un organismo non demasiado complexo, resulta que é o ser vivo co xenoma máis grande. Crece en **Nova Caledonia** (illa da Oceanía baixo soberanía francesa) e se se puidesen poñer os 160.750.000.000 pares de bases do seu ADN un encima do outro, elevaríase ata os 100 metros, 50 veces máis que o ADN humano. O descubrimento expón novas preguntas sobre canto material xenético pódese almacenar nas células e sobre a falta de correlación entre complexidade e xenética.

Sobre os troncos caídos das selvas de Nova Caledonia crece o **Tmesipteris oblanceolata**, un fento que pertence a un xénero de plantas vasculares das que apenas hai unha quincena de especies. Se fose un nobelo por desliar, o *T. oblanceolata* estenderíase entre 105 e 106 metros.

Máis Info

Boas Prácticas

Os fondos NextGeneration deixan en Pamplona 40,3 millóns de euros para apoiar tres de cada catro propostas presentadas pola cidade

Tres de cada catro propostas de Pamplona aos fondos NextGeneration EU recibiron financiamento europeo. **Dos 40 proxectos en execución ou finalizados, 29 están concedidos na súa totalidade** e dos outros once hai algúns parcialmente concedidos e outros están pendentes de resolución. Esta mesma semana houbo cinco resolucións positivas de fondos para a cidade vinculadas a instalacións térmicas por un importe total de 548.201 euros.

Dúas son as grandes categorías nas que se inscriben estes fondos europeos na cidade: a implantación da **Zona de Baixas Emisións (ZBE)** e **medidas panca na mobilidade sostible**, e o **proxecto RUNA 2025**, que ten como obxectivo a renaturalización e a protección da biodiversidade nas contornas fluviais.

Máis info

A área metropolitana de Barcelona duplica os seus refuxios climáticos para combater a calor extrema

Debido aos efectos do cambio climático, que impactan especialmente na zona mediterránea, os últimos dous veráns foron os máis cálidos da historia de Cataluña e, segundo os prognósticos, este verán a temperatura continuará ascendendo.

Durante o ano 2024, os municipios metropolitanos incorporaron á rede metropolitana de refuxios climáticos (XMRC) **111 novos espazos** coas condicións adecuadas. Cos xa existentes no verán de 2023, actualmente ten un total de **186 refuxios climáticos** (53 parques, 115 equipamentos e 18 piscinas), que estarán activos durante os meses de maior calor en **24 municipios metropolitanos**.

Máis Info



Vitoria-Gasteiz conta xa coa súa propia Estratexia de Economía Circular 2030

A Xunta de Goberno Local aprobou a **Estratexia de Economía Circular 2030** e o **Plan de Acción Local para o impulso da economía circular de Vitoria-Gasteiz**. A economía circular busca a acción ante a emerxencia climática, a perda de biodiversidade e ante o esgotamento de recursos. A Estratexia aprobada define **5 grandes obxectivos**: reducir o consumo de materias primas e a taxa de xeración de residuos e aumentar a produtividade material, o benestar da cidadanía e a taxa de uso de material circular.

Para alcanzar estas metas definíronse novas accións e identificáronse e recolleito outras que xa se realizaban e continuarán realizándose porque contribúen á consecución dos obxectivos desta Estratexia.

Máis Info

Axenda Ambiental

-  **Aberto o prazo para as candidaturas ao premio "Smart City Awards" de Greencities.** O galardón premia proxectos en materia de cidades intelixentes desenvolvidos por concellos e deputacións españolas.
-  **O mar e o surf nos fondos provinciais.** Exposición de verán da Biblioteca Provincial 2024. Unha exposición onde non só é importante o que hai nas vitrinas senón sentir a atracción que provoca o mar.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: medioambiente@dacoruna.gal