



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 311
25/09/2024



As **Rías Altas** están de moda. Desde a fronteira co Principado de Asturias ata Cabo Fisterra, a costa norte máis agreste de Galicia converteuse en todo un reclamo para aqueles indómitos viaxeiros que buscan penetrarse **na natureza virxe** e o verdadeiro encanto **dos pobos con sabor mariñeiro**. Este xeodestino galego alberga entre os seus límites **tesouros naturais e patrimoniais** tan extraordinarios como o **único faro romano** aínda en funcionamento; o **bosque atlántico** mellor conservado do continente europeo e mesmo os **cantís máis altos** que podemos atopar en toda a Europa continental.

Noticias

A piscina natural preto de A Coruña, Ferrol e Lugo que buscabas: A auga a 23 graos todo o ano

Entre Ferrol e a cidade das Burgas hai un total de 195 quilómetros, aínda que un dato que moitos veciños de Ferrol descoñecen é que a pouco máis de 30 minutos existe unha **afamada poza de augas termais** con supostas propiedades curativas.

Trátase da **Charca do Alligal** e sitúase na parroquia de Codesido, en Villalba (Lugo), nun belo enclave natural rodeado de bidueiros. **A piscina máis antiga data do ano 1930** e do seu chan de area brotan diferentes foxos do manancial, **cunha temperatura media de 23 graos**.

Máis Info

Os Cabildos e Travesa: 'nacen' dúas áreas verdes no casco antigo de Betanzos

O mesmo día en que se anunciou a elaboración dunha auditoría para coñecer o estado das máis de vinte áreas infantís da cidade, o Concello de Betanzos confirmou a **construción** de dúas novas no casco antigo e o inicio dos trámites para outra no núcleo de Viúxe, en Santo Esteban de Piadela. As do centro histórico, as primeiras das que dispoñerán os residentes intramuros, emprázanse en **Os Cabildos** e o **cruzamento de Peixaría e Travesa**. **As actuacións entre Travesa e Peixaría** dotarán a contorna do novo mercado dunha área verde accesible con zona de xogos para nenos, para o que será necesario eliminar un muro e substituílo por un peche vexetal...

Máis Info

A vida oceánica prospera... grazas ao po do Sahara

Uns 182.000 millóns de toneladas de po sahariano cruzan cada ano o Atlántico impulsadas arrastrados polos ventos alisios. Depositanse nos océanos e nas selvas americanas, achegando nutrientes. **O po do deserto do Sahara ten un impacto crucial na vida terrestre e mariña a miles de quilómetros de distancia.** Este po, rico en ferro, prové aos seres vivos dun nutriente que afecta non só os ecosistemas, senón tamén o clima global.

Un estudo, publicado na revista 'Frontiers in Marine Science', céntrase en como o ferro, transportado polo po desde África, cambia na súa viaxe transoceánica, volvéndose máis **'biorreactivo'**; é dicir, máis accesible para a vida mariña. Este achado suxire que **os procesos atmosféricos xogan un papel crucial en converter o ferro en formas que os organismos mariños poidan aproveitar.**

Máis Info

A cidade sueca de Uppsala ten o aire urbano máis limpo de Europa

O **indicador actualizado da calidade do aire** das cidades europeas publicado pola Axencia Europea de Medio Ambiente (AEMA) mostra que os habitantes de **Uppsala e Umeå (Suecia) e Faro (Portugal)** poden gozar do aire urbano máis limpo de Europa. Tres de cada catro europeos viven en zonas urbanas e a maioría deles están expostos a niveis inseguros de contaminación atmosférica. Mellorar a calidade do aire ata os niveis recomendados pola Organización Mundial da Saúde (OMS) podería reducir significativamente as mortes prematuras causadas pola contaminación atmosférica.

O **plan de acción europeo contra a contaminación cero** establece como **obxectivo** para **2030** a redución das mortes prematuras causadas polas partículas finas en polo menos un 55%, en comparación cos niveis de 2005, e como meta a longo prazo a ausencia de efectos significativos sobre a saúde para 2050.

Máis Info

Descuberta en Galicia unha especie de gasterópodo propia do Mediterráneo

Un equipo científico documentou a presenza dun **gasterópodo** que se consideraba endémico do Mediterráneo. O achado de varios exemplares desta especie en **Galicia** representa o primeiro rexistro documentado no Atlántico e tamén o primeiro fóra da súa área de distribución coñecida. Este descubrimento, permitiu aos investigadores reconsiderar a súa taxonomía grazas a análises moleculares, previamente considerada como pertencente ao xénero *Cyrrillia*.

O grupo de gasterópodos coñecido como **Raphitómidos** (Familia Raphitomidae), inclúe unha serie de xéneros compostos por especies de gasterópodos de **tamaño moi reducido**, aínda que cunha gran variabilidade na súa **ornamentación e patróns de coloración**, polo que o seu estudo reviste unha elevada complexidade.

No **Mediterráneo**, esta familia está a ser obxecto desde hai anos **dunha revisión en profundidade**, o que puxo de manifesto as dificultades asociadas á correcta definición das especies, revelando ao mesmo tempo a enorme diversidade de especies que atesoura. No **Atlántico**, con todo, o estudo deste conxunto de especies está nun **nivel aínda moi incipiente**, polo que a diversidade real da familia é descoñecida.

Máis Info

Sabías que...

España foi o lugar onde xurdiron os **devanceiros do oso panda**, un animal que parece invariablemente unido a China, e foi tamén o último enclave de Europa onde viviron os seus 'parentes' antes de desaparecer permanentemente do noso continente. Isto é o que se descubriu tras unha investigación levada a cabo xa en 2012 e que situou a orixe da liñaxe do cuadrilla xigante na actual España **hai entre 11 e 12 millóns de anos.**

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: ensalada multicolor con vinagreta xaponesa

Ingredientes: Para a **ensalada:** cóengos, berros, rúcula, espinacas, 1 ceboliña, 100 gramos de tomates cereixa, 100 gramos de pementos pequenos, 50 gramos de queixo veganø, aceite de oliva, sal.

Para a **vinagreta xaponesa:** aceite de oliva, aceite de sésamo, vinagre de arroz, salsa de soia.

O primeiro que se debe preparar é a vinagreta xaponesa, xa que deixala repousar axuda a que a mixtura sexa máis homoxénea. Hai que mesturar moi ben 6 culleradas de vinagre de arroz con 1 de aceite de oliva e 3 pingas de aceite de sésamo...

Máis Info

As zonas húmidas, eficaces na limpeza de antibióticos das augas residuais

A **contaminación por antibióticos en augas residuais** urbanas e industriais é un problema crecente, especialmente non sur de Europa, onde o elevado consumo destes fármacos e a escaseza de auga agravan a situación. Un estudo do Instituto de Diagnóstico Ambiental e Estudos da Auga (IDAEA) e do Karlsruhe Institute of Technology (KIT) revela que as solucións baseadas na natureza, como as **zonas húmidas construídas**, perfílanse como tecnoloxías eficaces na mellora da calidade da auga e a redución de contaminantes emerxentes.

Neste traballo, publicado na revista Water Research, avalíouse a escala real, **non río Besòs e en Can Cabanyes** (Barcelona), a eficacia do uso de ditas solucións, como técnicas de tratamento terciario de augas residuais para eliminar estes medicamentos e xenes de resistencia aos antimicrobianos, en comparación cos tratamentos convencionais.

Máis info

A contaminación lumínica está a reducir o cerebro das arañas

Á noitiña, a metade nocturna do reino animal comeza a súa xornada. As especies nocturnas están perfectamente adaptadas para navegar e sobrevivir na **escuridade da noite** que existiu durante incontables millóns de anos.

A luz artificial é unha das formas de contaminación do planeta que máis rápido está a crecer, e ten efectos moi diversos en animais, plantas e ecosistemas. Probas recentes suxíren que **a tensión de vivir con contaminación lumínica pode prexudicar o crecemento e desenvolvemento do cerebro** nalgunhas aves e mamíferos.

Máis Info

Descobren que as árbores tamén atrapan metano, un gas tan nocivo como o CO2

Ao contrario do que se cría, **as árbores absorben metano**, un perigoso gas de efecto invernadoiro responsable de cerca do 30% do quecemento global. Unha investigación demostrou que, por unha banda, os troncos das árbores **emiten** este gas á atmosfera, pero, por outra, tamén o **absorben** (e en moita maior medida), o que deixa ao descuberto un potencial de captación ata o de agora descoñecido.

A maioría de estudos adoitan medir os fluxos de metano no primeiro metro do tronco, onde as árbores si emiten este gas cara á atmosfera. Pero a clave desta investigación, liderada pola Universidade de Birmingham (Reino Unido) e na que participa o Centre de Recerca i Aplicacions Forestals (CREAF) de Cataluña, é que tamén realizou medicións a máis altura, e non soamente preto do chan. O resultado é que, aproximadamente **a partir de dous metros, os microorganismos que viven na cortiza absorben moito máis metano do aire do que se libera á atmosfera.**

Máis Info

Boas Prácticas

Zaragoza culminará en setembro a implantación do contedor marrón de residuos orgánicos en toda a cidade

Todos os distritos e barrios rurais de Zaragoza dispoñerán a finais de setembro **do novo contedor marrón para a recollida de residuos orgánicos**. O 2 de setembro, arrincou a última fase de implantación que puxo ao dispor da cidadanía outros **960 contedores** para depositar de forma separada **restos de comida, plantas, pousos de café e infusións ou tapóns de cortiza**.

Desde o **1 de abril**, cando comezou a implantación do contedor marrón, **recolléronse 1.238 toneladas de biorresiduos**. Delas, **689.820 kg proceden da recollida doméstica** mentres que **262.900 kg** corresponden a **grandes produtores** e outros **295.640 kg** á recollida en **Mercaza-ragoza**. Estes residuos trasládanse ao Centro de Tratamento de Residuos de Zaragoza (CTRUZ), para **transformalos en compost** para abonar zonas verdes e para producir enerxía limpa.

Máis info

Bizkaia dispón axudas por valor de 1,6 millóns para impulsar a transición sostenible en PEMES

A Deputación Foral de Bizkaia anunciou un investimento de **1,6 millóns de euros no novo programa Transición Verde**. O **obxectivo** é apoiar as pequenas e medianas empresas industriais e de servizos avanzados, con persoal de entre 5 e 250 persoas, nos seus procesos de descarbonización, a adopción de tecnoloxías limpas e proxectos de economía circular, de maneira que opten por un modelo produtivo e de consumo de baixo impacto ambiental. É unha **ferramenta clave** para axudar ás **pemes** de Bizkaia a reducir a súa pegada ecolóxica, mellorar a súa eficiencia enerxética ...

Máis Info


Un Cabárceno a pequena escala: burros, corzos, porcos celtas e cabalos a un paso da Coruña

Nin Cabárceno nin Marcelle: para ver toda clase de fauna salvaxe totalmente gratis non é necesario percorrer moito máis de 30 quilómetros desde A Coruña. A parroquia abegondesa de **Viós** conta cun amplo catálogo de especies que sorprende aos visitantes e do que os veciños presumen. Burros, corzos, cabalos, cabras, vacas leiteiras, porcos celtas, ovellas, galiñas, patos e outros animais fan as delicias de maiores e, sobre todo, pequenos cando pasean polos 'rueiros' locais.

Partindo da Granxa, xunto ao muíño e o albergue, en dirección a O Souto é habitual ver cabalos correndo e pacendo, ademais dun burro. Deste último animal hai ata sete exemplares en Viós, co que se converte nunha auténtica rara avis na comarca da Coruña.

Máis Info

Axenda Ambiental

 **Future4 Water 2024**. Trazando o roteiro cara a un novo paradigma na xestión da auga. 21 de novembro de 2024 · Madrid. A medida que a economía e as necesidades de desenvolvemento crecen, a xestión sostible e eficiente do ciclo da auga posiciónase como pilar fundamental para o futuro. Neste contexto, que demanda colaboración, solucións específicas e require dunha transformación continua, xorde Future4 Water.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: medioambiente@dacoruna.gal