



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 306

24/07/2024



Praia de Canabal no municipio de Oleiros, é unha auténtica xoia oculta a escasos minutos da Coruña. De area fina e augas cristalinas, é o lugar perfecto para desconectar e darse un refrescante mergullo. É unha **pequena cala, de ao redor de 25 metros de lonxitude** situada na enseada de Canabal e protexida por un escarpado cantil forrado de verde. A Guía Repsol fíxose eco deste bonito areal, onde se pode practicar nudismo, e destaca a súa "vista preferente da fileira ordenada e superposta dos sucesivos cabos da costa, salpicados de ondada, coa Torre de Hércules coroadando o último".

Noticias

Onde están situadas as estacións de BiciCoruña: Estes son todos os puntos dispoñibles

Desprazarse en coche e atopar aparcamento no centro da Coruña pódese converter nun auténtico pesadelo, sobre todo nos meses de verán cando o bo tempo convida os locais e turistas máis valentes a darse un refrescante mergullo nalgúns dos areais da cidade, como as praias de Orzán, Riazor e Matadoiro. O **servizo de BiciCoruña** preséntase como unha excelente alternativa para desprazarse polas rúas A Coruña. É unha **opción moito máis económica e sostible**, e está ao dispor de calquera que teña teléfono móbil e descárguese a aplicación de BiciCoruña. Na **app** poderás coller bicicletas, comprobar a dispoñibilidade dunha estación concreta e moito máis.

Máis Info

Galicia ten 200.000 hectáreas máis de frondosas que de eucaliptos

Os resultados preliminares do **Inventario Forestal Continuo de Galicia (IFCG)** obtidos por un equipo da Universidade de Santiago (USC) e da Universidade de Vigo (UVigo) sinalan que na comunidade galega hai 428.960 hectáreas de coníferas (basicamente piñeiros), unhas 413.086 de eucaliptais e 634.847 de frondosas caducifolias, entre outras formacións específica. En total, hai case a **1,5 millóns de hectáreas arboradas**, a metade da superficie do territorio galego. A formación específica maior é aquela que compoñen os bosques de carballo, castiñeiro e bidueiro, entre outras frondosas caducifolias.

Máis Info

As baterías de ión litio, usadas en coches eléctricos e paneis solares, máis contaminantes do que se pensaba

As **baterías de ión litio** son usadas nunha ampla variedade de dispositivos electrónicos, desde **smartphones e tableta ata computadores portátiles e vehículos eléctricos**. Tamén son habituais nas instalacións de **paneis solares** que xeran electricidade. Con todo, a súa capacidade de contaminación resulta ser máis elevada do que se pensaba ata o de agora.

Un grupo de investigadores descubriu que **o uso dunha nova subclase de substancias perfluoroalquiladas (PFAS)**, tamén coñecidas como 'contaminantes eternos', nas baterías de ión litio ten un gran potencial para contaminar tanto o aire como a auga.

Máis Info

Un quecemento sen precedentes ameaza os lagos da Terra

Se o **quecemento antropoxénico** actual continúa, os lagos de todo o mundo experimentarán para 2100 un quecemento xeneralizado, moi por encima do experimentado ata o de agora.

É a conclusión dun novo estudo dun equipo internacional de limnólogos e modeladores climáticos que utilizou datos de temperatura dos lagos simulados por un modelo informático climático de última xeración (**Community Earth System Model**, versión 2) que abarca o período de 1850 a 2100. É o primeiro modelo deste tipo e captura a dinámica e a termodinámica dos sistemas lacustres de forma integrada coa atmosfera. **En comparación coa biota terrestre e mariña, os organismos dos lagos adoitan ter unha capacidade limitada para migrar a hábitats climáticamente máis óptimos**. Por tanto, comprender o momento de emerxencia non análogo é vital para a adaptación, a planificación e a mitigación do cambio climático nos ecosistemas lacustres.

Os **lagos tropicais**, que albergan unha rica biodiversidade, serán os primeiros en experimentar condicións sen precedentes cando o quecemento global alcance uns 2,4 °C (por encima das condicións preindustriales).

Máis Info

España participa en 14 dos 26 novos proxectos europeos para restaurar os mares

España participará en **14 dos 26 proxectos seleccionados pola Comisión Europea** para contribuír á misión **Restaurar o noso océano e as nosas augas** e nos cales Bruxelas investirá 126,9 millóns.

Os fondos distribuiranse entre **346 beneficiarios** —pequenas e medianas empresas, institucións de investigación, autoridades locais e centros de ensino superior ou secundario— pertencentes a **35 países**, segundo un comunicado da representación en España da Comisión.

Os proxectos serán materializados por 26 dos Estados membro da UE e outros **9 asociados**, con actuacións que van desde o océano Atlántico, o mar do Norte e o Báltico ata o Mediterráneo e o mar Negro.

Catro deles, cun monto total de **21,85 millóns**, estarán xestionados directamente por organismos españois. **Pharos**, coordinado polo consorcio para o deseño, construción, equipamento e explotación da plataforma oceánica de Canarias; **Sun-Bio**, polo CSIC; **Ideación**, de Ctaqua, e **Seacure**, da Fundación Universitaria Balmes.

Máis Info

Sabías que...

Con case 2 metros de altura, **o casuario** está equipado con enormes garras deseñadas para perforar calquera superficie e causar feridas mortais. Os casuarios non lle teñen medo á cámara. Pola contra, cun par de **ollos amarelos enmarcados por unha pel azul rugosa**, enfrontan á lente establecendo unha relación horizontal con quen o mire. Fúricos, masivos, alados e de aparencia prehistórica, **estas aves posiciónanse como as máis perigosas de Nova Guinea**.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: polos caseiros

Ingredientes: (Para 4-6 polos)

1 kiwi maduro, 1 puñado de froitas vermellas (amorodos, frambuesas...), 2 culleradas de arandos azuis, 1 froita amarela (mango, pexego, nectarina, albaricoque...), ½ plátano, 2 culleradas de tahín, 300 ml culleradas de zume de mazá.

Cortar o kiwi por cuartos e despois en triángulos ou anaquiños. Cortar a froita amarela elixida en anacos e o plátano en toros. Se os facemos con amorodos, partímolos tamén (se o facemos con framboesas ou outra baga non fai falta).

Mesturar todas as froitas nunha cunca e encher os moldes de polos con elas. Encher $\frac{3}{4}$ da súa capacidade...

Máis Info

Abre as súas flores no Xapón unha planta de agave, un raro acontecemento que sucede unha vez cada século

Unha planta centenaria de agave, que se di que florece só unha vez cada século, comezou a abrir as súas flores amarelas no céntrico parque tokiota de Hibiya, onde atraeu a numerosos xaponeses e turistas. Centenares de persoas congregáronse este mércores neste parque da capital xaponesa para asistir a este raro acontecemento despois de que a planta comezase a dar signos de floración o pasado 14 de xullo.

Trátase dunha variedade de agave amarelo, tamén coñecido como pita, orixinaria de México e o sur dos Estados Unidos, e que se distribuíu noutros continentes como planta ornamental pola súa longa vida e capacidade de adaptación a climas áridos ou extremos.

Máis info

Balance agrario en Galicia: máis leite pero menos carne

Galicia experimentou, durante o pasado exercicio, un incremento na produción de leite. Pero, segundo a valoración que realiza a **Unión de Pequenos Agricultores (UPA) no Anuario sobre a agricultura e gandería familiar en España**, o balance final nesta comunidade foi negativo. Houbo máis leite, pero descendeu a produción de carne. Ademais, o balance nos cultivos de cereais foi desigual e a castaña viviu un ano terrible, marcado polas inclemencias meteorolóxicas. O vitivinícola, en cambio, foi un dos poucos sectores que logrou incrementar a súa produción.

Este crecemento permitiu, ademais, contrarrestar a caída de produción noutras comunidades, pois **Galicia produciu o 41% de todo o leite de España**. O 66% do leite galego levou a fábricas da mesma rexión, mentres que o 34% restante foi transformada noutras comunidades.

Máis Info

Adeus á torradora: o sinxelo truco para que o pan duro volva estar como recentemente feito

Gozar dun bo pan xusto cando está recentemente feito é unha experiencia gloriosa. A medida que pasan as horas, o pan vai perdendo a súa frescura. A faragulla endurecese e a cortiza está cada vez máis branda. É común que o pan fresco vólvese duro nun ou dous días. Este proceso recibe o nome de **retrogradación**. Para recuperar un pan de poucos días, o que podemos facer é **asperxelo con auga ou mergullalo en auga rapidamente e enfornalo a 200 graos no forno ou nunha fritadeira de aire**. En poucos minutos, o tempo total dependerá do tamaño, o noso pan volverá estar crocante e coa faragulla tenra.

Máis Info

Boas Prácticas

A Coruña impulsa a rexeneración urbana da ría do Burgo

O Concello da Coruña abordará a **rexeneración urbana da ría do Burgo** da man de David Chipperfield Architects e Ginkgo Advisor, premiado como Mellor Fondo Ambiental, Social e de Gobernanza do ano en Europa. O proxecto, presentado no Miradiro das Xubias, busca transformar esta zona combinando obxectivos ambientais, sociais e urbanos, e integrando á cidadanía no proceso de recuperación.

Para conseguilo, o Concello e a entidade asinarán un **convenio urbanístico co obxectivo de desenvolver esta iniciativa que permitirá a rexeneración arquitectónica, social e ambiental** da fachada coruñesa da Ría do Burgo.

Máis info

Irati (Navarra) e Val d'Aran (Lleida) novas reservas da biosfera

Irati (Navarra) e **Val d'Aran** (Lleida) **novas reservas da biosfera**. As reservas da biosfera son territorios cuxo **obxectivo** é harmonizar a conservación da diversidade biolóxica e cultural e o desenvolvemento económico e social a través da relación das persoas coa natureza.

A **reserva da biosfera do Val d'Aran** é o único val de Cataluña orientado ao norte e, esa «posición excepcional» como conca situada entre o Mediterráneo e o Atlántico, confírelle unha gran diversidade de paisaxes climáticas e biolóxicas. En canto á **reserva da biosfera de Irati**, os seus extensos bosques están compostos principalmente por faias e abetos, o que a converte no segundo bosque de faias máis grande de Europa.

Máis Info



Navarra e País Vasco seguirán eliminando presas para renaturalizar os seus ríos

A **eliminación de presas** é unha liña de traballo que os gobernos de Navarra e País Vasco, xunto o resto de administracións competentes como a Confederación Hidrográfica do Cantábrico (CHC), teñen xa moi integrada e á que prevén dar continuidade nos próximos anos para impulsar a **renaturalización dos seus ríos**.

Ambas autonomías colaboran no **proxecto** cofinanciado con fondos europeos **Life Kantauribai** que "xurdiu da necesidade de dar continuidade a Life Irekibai", proxecto no que traballaron entre 2015 e 2020 e que compartía o obxectivo de recuperar a continuidade lonxitudinal dos ríos mediante a **derriba de presas e azudes**.

Máis Info

Axenda Ambiental

-  **Obradoiro sobre plantas silvestres comestibles** con Tamara Nogueira Estevez, gran coñecedora da flora silvestre e dos seus usos medicinais e culinarios. 28 de xullo do 2024, de 16.30 a 19:30h, cunha saída de 2 horas por Carral e unha degustación de plantas silvestres na zona do río Brexa.
-  **VI Edición The Inclusive Circular Lab**. Prazo límite: 28 de xullo de 2024 Organiza: Fundación Juan XXI-II.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: medioambiente@dacoruna.gal