



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medioambiente

Nº 360
22/10/2025



Corrubedo é unha parroquia de Ribeira situado entre a Ría de Arousa e as rías de Muros e Noia. Sorprende polo Parque Natural das Dunas de Corrubedo e as lagoas de Carregal e Vixán, así como polas increíbles vistas ao Atlántico desde o famoso Faro de Corrubedo.

No **Parque Natural do Complexo dunar de Corrubedo e Lagoas de Carregal (de auga salgada) e Vixán (de auga doce)** atópase a maior duna móbil de Galicia.

Máis de **1 quilómetro de lonxitude, 250 metros de ancho e uns 20 metros de altura** é o que mide a popular duna en constante movemento, un dos grandes atractivos das case 1.000 hectáreas deste increíble complexo.

Noticias

A I Xornada Micolóxica no Pazo de Mariñán constata a súa grande riqueza de cogomelos coa localización de especies de extraordinaria rareza

O sábado 11 de outubro, a Sección de Medio Ambiente da Deputación da Coruña realizou a **I Xornada Micolóxica no Pazo de Mariñán**. A primeira parte comezaba con dúas interesantes charlas de **Introdución aos cogomelos e Curiosidades dos Fungos** impartidos por Fernando Ramos, Presidente da Asociación Micolóxica Coruñesa, e por Raquel Poncini, vicepresidenta da dita entidade. Na segunda parte da Xornada, deuse un **roteiro** polos terreos do **Pazo** para estudar, a **riqueza micolóxica do lugar**, aínda pouco estudada. Máis dun cento de especies foron identificadas nun só día...

Máis Info

Aberta a reserva para 'Aventuras coas focas' no Aquarium Finisterrae

Nas próximas semanas, o Concello da Coruña programará, a través da rede municipal de Museos Científicos Coruñeses, as novas sesións da **actividade "Aventuras coas focas"**, que volve ao **Aquarium Finisterrae** durante outubro e novembro.

«Aventuras coas focas» é un **taller de divulgación científica dirixido a persoas maiores de 7 anos**, no que se participa na preparación dos alimentos e accédese ás plataformas exteriores onde se alimenta e revisa o estado destes mamíferos mariños. As persoas participantes deberán **acreditar a súa idade con DNI ou fotografía do libro de familia** onde figure o nome e a data de nacemento.

Máis Info

10 pasos craves para certificar produtos no mercado ecolóxico

A **certificación ecolóxica** estableceuse como o pilar fundamental que garante a **autenticidade** e o **compromiso ambiental** dos produtos no mercado actual. Este rigoroso proceso é esencial para que as empresas accedan á crecente demanda do consumidor consciente, validando que a produción se adhire a estándares específicos de sustentabilidade.

Organismos certificadores independentes son os encargados de **verificar parámetros críticos**, desde a selección inicial de materias primas ata o produto final. Esíxese a ausencia total de **químicos tóxicos**, a aplicación estrita de métodos de cultivo orgánico e unha xestión exemplar dos recursos naturais. O marcado interese dos consumidores por prácticas responsables está a impulsar ás empresas a unha adaptación necesaria dos seus procesos produtivos. Comprender as regulacións aplicables e os beneficios tanxibles destas certificacións constitúe o paso inicial e estratéxico cara á consolidación dun mercado máis verde e ético.

Máis Info

Dous proxectos europeos transforman os residuos de obras en novos materiais urbanos sostibles

Os proxectos Spolia e Grounded Futures foron seleccionados como **gañadores** do reto “**Mineral. Arquitecturas da minería urbana**”, unha iniciativa que busca dar unha **segunda vida** aos **residuos das obras públicas** e avanzar cara a **ciudades máis sostibles, circulares e resilientes**.

Spolia, a súa proposta consiste en reutilizar grandes pezas minerais procedentes de pavimentos urbanos, como o asfalto e o formigón, para crear novos elementos construtivos modulares e prefabricados. **Grounded Futures**, propón unha nova xeración de materiais sostibles a partir de residuos triturados e aglutinados con produtos naturais, dando lugar a solucións construtivas máis ecolóxicas e coherentes cos principios da economía circular.

Máis Info

Sabes cales son os novos residuos electrónicos do século XXI? Entre outros, drons, vapeadores, xoguetes sexuais e paneis solares

No século XXI, a categoría de residuos electrónicos creceu máis aló dos aparellos tradicionais como teléfonos móbiles, computadores ou electrodomésticos. Hoxe, produtos innovadores e de uso cotián comezan a engrosar unha lista cada vez máis diversa de refugallos tecnolóxicos que **expoñen novos desafíos ambientais**.

Entre eles destacan drons, vapeadores, xoguetes sexuais e paneis solares, exemplos que reflicten como a dixitalización e o consumo acelerado **xeran residuos difíciles de xestionar para as plantas que se dedican á reciclaxe dos mesmos**. Son algúns dos novos residuos de aparellos eléctricos e electrónicos (RAEE) que **se suman á «reciclaxe do futuro» debido aos seus compoñentes novos, como as baterías de litio**, explican desde Recyclia. Esta é a entidade administradora das principais fundacións medioambientais dedicadas en España á reciclaxe de RAEE, un tipo de refugallos que obriga ás plantas encargadas da súa xestión para «adaptarse ás novas tecnoloxías» ante produtos que antes non existían.

Máis Info

Sabías que...

Uns investigadores estudaron durante **seis anos** os **movimentos de 63 baleas azuis** nas augas de California.

Concluiron despois do estudo duns **2.800 movementos** que as baleas azuis, como moitos outros animais, incluídos os humanos, **tenden a ser destrás**. Deste xeito, cando nadan en augas profundas e escuras, as baleas azuis fan xiros cara á dereita para atravesar bancos de kril, o crustáceo do que se alimentan...

Máis Info

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Almogrote

Ingredientes: 300 g de queixo curado ou anello e seco de cabra ou de ovella (o típico é utilizar o queixo gomero ou o palmeiro), 200 g de tomate maduro, 3 dentes de allo, 1/2 culleriña de pementa vermella picona, 30 ml de aceite de oliva virxe extras.

Prequentar o forno a 200 °C con calor arriba e abaixo e ventilador. Lavar o tomate, secalo e marcar unha cruz na base cun coitelo de puntilla. Poñer nunha bandexa apta para forno cuberta con papel de forno xunto cos dentes de allo.

Enfornar a altura media durante uns 15 minutos ou ata que se vexa que a pel dos tomates se ha engurrado. Esperar a que arrefriese todo a temperatura ambiente...

Máis Info

Explicámoste por que morren as árbores

As árbores, aínda que parecen resistentes e duradeiros, poden morrer por diversas causas que ameazan a súa saúde e supervivencia. Unha das principais razóns da morte das árbores é a enfermidade. Os patóxenos como fungos, bacterias e virus poden infectar diferentes partes da árbore, **debilitándoo progresivamente**. Pero non é a única causa como coñeceremos a continuación. Incluso o **dano humano** representa outro motivo de mortalidade forestal debido á urbanización, a **deforestación**, a contaminación, as podas incorrectas e as lesións físicas por maquinaria ou construción que poden debilitar ou matar as árbores.

O tempo que tarda unha especie vexetal en finalizar o seu ciclo vital (nacer, crecer, reproducirse e morrer) vén determinada por unha **combinación de factores xenéticos, fisiolóxicos, evolutivos e ambientais**. A lonxevidade de cada especie vén determinada por un factor xenético. Por moi boas condicións que teña un organismo, se está programado para vivir trinta anos así o fará (sempre con algunha posible variación).

Máis Info

Con que frecuencia debes lavar as sabas? Unha microbióloga responde

A maioría de nós pasamos aproximadamente **un terzo da nosa vida na cama**. Durmir non é só un tempo de descanso, é esencial para o **funcionamento normal do cerebro e a saúde en xeral**. E aínda que a miúdo centrámonos en cantas horas durmimos, a **calidade da contorna** na que o facemos tamén é importante. Unha cama limpa e acolledora, con sabas limpas, fundas de almofada suaves e mantas frescas, non só é agradable, senón que tamén favorece un mellor descanso.

Cada noite, mentres durmimos, **desprendemos centos de miles de células da pel**, excretamos aceites das nosas glándulas sebáceas e suamos ata medio litro de líquido, mesmo duchar xusto antes de deitarnos. **A nosa pel alberga millóns de bacterias e fungos**, moitos dous cals se transfiren ás sabas, almofadas e edredóns cando movémonos durante a noite...

Máis Info

Así impacta no noso cerebro ter un gato como mascota

Os gatos poden ter fama de independentes, pero as últimas investigacións suxiren que compartimos unha conexión única con eles, impulsada pola química cerebral.

A principal substancia implicada é a **oxitocina, alcumada como a “hormona do amor”**. É o mesmo composto neuroquímico que se libera cando unha nai arrola ao seu bebé, **fomentando a confianza e o afecto**. Os estudos demostran que este neurotransmisor tamén é importante para o **vínculo entre gatos e humanos**. A oxitocina desempeña un papel fundamental nos **vínculos sociais**, a confianza e a regulación da tensión en moito animais, incluídos os seres humanos. Tamén ten **efectos calmantes** en humanos e animais, xa que suprime a hormona da tensión cortisol e activa o sistema nervioso parasimpático (o sistema de descanso e dixestión) para axudar ao corpo para relaxarse.

Máis Info

Boas Prácticas

Valencia impulsa o Fórum Valencia Sostible para liderar a transición climática e fortalecer a gobernanza urbana

A Xunta de Gobierno Local de Valencia aprobou a creación do **Fórum Valencia Sostible**, un innovador espazo de **participación e asesoramento** que actuará como comité consultivo municipal en materia de sustentabilidade, mellora climática e resiliencia urbana. Este novo órgano nace co apoio financeiro do **proxecto europeo URBACT CSG (Cities for Sustainability Governance)**, coordinado na cidade pola Fundación Valencia Clima e Enerxía.

O Fórum concíbese como un **instrumento de gobernanza colaborativa**, deseñado para reunir aos principais axentes implicados na transformación ecolóxica de Valencia. O seu **obxectivo** é acelerar o desenvolvemento de proxectos que impulsen un modelo urbano sostible, inclusivo e resiliente fronte ao cambio climático.

Máis Info

Santander aumenta un 220% a recollida de residuos nas súas praias

O novo **servizo de limpeza e mantemento de praias de Santander** logrou retirar unha cantidade de residuos sen precedentes. Durante os meses de verán, o volume recolleito incrementouse nun **220% respecto ao ano anterior**, consolidando un modelo de xestión máis eficaz e comprometido coa sustentabilidade. Iso é o resultado do **aumento na frecuencia de limpeza e cribado**, a **incorporación dun barco de recollida de residuos flotantes** e a **ampliación da capacidade de conteneirización**.

En 2024 pasouse de 90 a 140 contedores, aos que se suman 22 papeleiras autocompactadoras solares, situadas nas saídas das praias urbanas. Estas papeleiras triplican a capacidade de almacenaxe dun contedor convencional, optimizando a xestión de residuos.

Máis Info

Vitoria-Gasteiz alcanza o 40% de recollida selectiva e sitúase entre as cidades máis avanzadas de España en reciclaxe voluntaria

A capital arabesa chegou á cifra do **40%** na **taxa de recollida selectiva de residuos**, segundo os datos do Inventario de Residuos Municipais 2024 recolleitos no Observatorio Foral de Residuos, o que “supón un avance significativo”.

Os datos da capital arabesa sobre a recollida selectiva **están 14 puntos por encima da media do Estado**, situado no 26%, segundo despréndese do último informe. O diagnóstico do documento reflicte que na capital arabesa a recollida de **vidro está nos niveis** de cumprimento que sinala a Lei 7/2022 de residuos. No referido o **papel, cartón e envases**, estase **moi próximo** a eses **obxectivos**, mentres que “hai que seguir avanzando e progresando na recollida da fracción orgánica”.

Máis Info

AXENDA AMBIENTAL

- **Curso de agricultura ecolóxica en Arteixo.** O Espazo Municipal Ecolóxico (EME) do Concello de Arteixo organiza un curso intensivo de agricultura ecolóxica impartido por Jairo Restrepo Rivera os días 23, 24 e 25 de outubro no Parque Forestal de Monticaño (Pastoriza). As xornadas, alternarán exposicións teóricas con actividades prácticas e participativas.

Máis Info

Ver Boletíns anteriores