



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 321
4/12/2024



Situada na beira norte da ría de Arousa, en pleno corazón da península do Barbanza, **A Pobra do Caramiñal** desprega a súa esencia como un destino que namora tanto por mar como por terra. Este recuncho galego combina a **serenidade** da súa costa coa riqueza dun **legado arqueolóxico, histórico e cultural** que se respira en cada esquina do seu rueiro empedrado. Aquí, o pasado e o presente entrelázanse nun escenario onde a **natureza e o patrimonio dialogan** en perfecta harmonía, ofrecendo ao visitante unha experiencia tan única como inesquecible.

Noticias

Así será a reurbanización de Payo Gómez, na Coruña: peonil e con espazos axardinados

O **Concello da Coruña** finalizou o proxecto para reurbanizar a rúa Payo Gómez, unha actuación que levará a cabo nos próximos meses. O proxecto prevé **peonizar a zona e crear espazos axardinados**. Payo Gómez, que conecta directamente coa praza de Pontevedra, conta con **dous carrís de circulación no mesmo sentido**, ambos en dirección á praza. Un deles, **en superficie**, mentres que o outro sae do túnel da praza de Lugo. O Concello manterá operativo este último, suprimindo o que vai en superficie para ampliar as beirarrúas e mellorar a accesibilidade nas beirarrúas da marxe dos impares, onde tamén se **creará un xardín con céspede e flores con arboredo e máis mobiliario urbano**.

Máis Info

O Aquarium Finisterrae incorpora varios exemplares de lura no seu tanque cilíndrico

O tanque cilíndrico da Sala Maremagnum aloxa desde hai uns días unha **vintena de luras**, da variedade **Loligo vulgaris**, que foron capturadas polo equipo de bioloxía mariña do Aquarium Finisterrae na entrada da ría coruñesa. Esta captura foi posible grazas ás boas condicións do mar durante as saídas e á existencia de **cardumes de sardiñas**, unha das especies das que se alimentan as luras. A **lura Loligo vulgaris** é un molusco cefalópodo que se distribúe no Atlántico oriental, desde **o Mar do Norte e as Illas Británicas ata o suroeste de África e o Mediterráneo**, a unha profundidade de ata 500 metros.

Máis Info

España implantará o sistema de devolución e retorno (SDDR) de botellas de plástico

España terá que implantar un sistema de **recollida para botellas de plástico dun só uso** tras constatar que o actual sistema de reciclaxe non cumpre cos niveis aos que obriga a Unión Europea. É dicir, que nun **prazo máximo de dous anos** os españois volverán ir ao súper ou outro punto habilitado para devolver as botellas refugables para que lles devolvan diñeiro.

É a conclusión á que chegou o Ministerio para a Transición Ecolóxica tras constatar que **actualmente** a recollida separada de botellas dun só uso en **2023 apenas chegou ao 41,3%**. A Lei de Residuos establecía que en 2023 España **debería alcanzar o 70%** de recollida separada de botellas de plástico, algo que agora se fai a través do contedor amarelo.

Máis Info

Tecnoloxía da UVigo para garantir o benestar dos peixes de acuicultura antes do sacrificio

O grupo de Fisioloxía de Peixes do Centro de Investigación Mariña da Universidade de Vigo (UVigo) e o Centro Tecnolóxico do Agrupación industrial da Acuicultura (Cetga) acaban de por en marcha un **proxecto de investigación** dirixido a **mellorar as prácticas de atordamento na captura do linguado senegalés**, asegurando o benestar animal mediante a implementación de **novas tecnoloxías** coas que garantir a inconsciencia e insensibilidade do peixe antes do sacrificio, un aspecto considerado como fundamental tanto para cumprir cos requisitos legais como para reforzar os estándares éticos do sector.

Para lograr o seu obxectivo o equipo do proxecto **empregará tecnoloxías electrofisiolóxicas avanzadas** para medir de maneira precisa o grao de consciencia e benestar do linguado. O atordamento previo ao sacrificio non só é un requisito legal, senón tamén un paso necesario para asegurar o benestar dos peixes durante todo o proceso.

Máis Info

Os Vinte e sete apoian a norma que avala dirixir fondos rexionais a desastres naturais

Os **gobiernos da Unión Europea apoiaron a normativa que flexibiliza o uso dos fondos de cohesión** para que os países poidan dirixir unha parte dos mesmos a **financiar a reconstrución de zonas golpeadas por desastres naturais** como as recentes inundacións pola dana en España.

Bautizada como **Restore**, a proposta flexibiliza o uso dos fondos de cohesión para o **período 2021-2027** de forma que **un 10% das asignacións nacionais** con cargo ao Fondo Social Europeo (FSE) e ao Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) poidan ser redirixidos á reconstrución das zonas afectadas por **desastres climáticos**.

España ten asignados para todo o período un total de 35.376 millóns de euros a prezos de 2020 (23.540 millóns do FEDER e 11.153 millóns do FSE), polo que o 10% desta asignación equivalería uns 3.500 millóns de euros ata 2027.

Máis Info

Sabías que...

Cunha conca de 649 km² e 60 km de lonxitude, o **cántabro río Pas** é un arquetipo de **río humano** de feraces ribeiras, emerxentes rocas que conforman o seu leito e...salmóns. En Vega de Pas, onde nace en Penas Negras e en Castro Valnera, recolle os alegres caudais do arroyo Pandillo, o río Yera e outros arroyuelos vivaces e limpos como una patena. **Substrato e sustento dos salmóns** que o remontan desde sempre percorrendo o camiño inverso ao que seguen as súas augas.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Ensalada Lao

Ingredientes (4 persoas):

Para o **aderezo**: 50 gr. de sementes de sésamo, 1 limón, 2 limas, 3 culleradas de aceite vegetal, 1 cullerada de auga, 1 cullerada de azucre, un chisco de sal.

Para a **ensalada Lao**: 1 leituga iceberg pequena, 1 ceboliña, 1 cogombro pequeno, 1 tomate mediano, 1/2 pemento vermello, 1/2 feixe de coandro, sal, 200 gr de carne de porco magra, 2 dentes de allo finamente picados.

Se as sementes de sésamo ecolóxico están crúas, hai que tostalas lixeiramente nunha tixola a lume moi lento, movéndooas continuamente para que a cocción sexa uniforme; coidar que non se queimen. Unha vez tostadas colócanse nunha cunca xunto co zume dos limóns e as limas, o aceite, a auga, o azucre e o sal. Mestúrase todo moi ben e resérvase...

Máis Info

Ecopilas recolleu este ano máis de cinco toneladas de pilas usadas en eventos deportivos

Os afeccionados ao deporte depositaron un total de 5.143 quilos de pilas domésticas usadas nos contedores instalados por Ecopilas nas distintas competicións deportivas, tanto amateurs como profesionais, nas que participou ao longo deste ano. Deste total, 2.856 quilos foron recollidos a través da rede de 250 recopiladores que a entidade despregou nas liñas de saída e meta das 21 etapas da última edición da Volta a España.

Pola súa banda, os alumnos e socios dos 75 clubs e escolas náuticas de todo o país adscritos ao concurso "Ponte as pilas e recicla" recolleron 1.559 quilos de pilas, o 30% do total xestionado por Ecopilas a través de iniciativas vinculadas co deporte.

Máis info

Como se crea un negocio ecolóxico e sostible

Nun mundo onde o cambio climático, a responsabilidade social e a ética empresarial son o centro de atención, **crear un negocio ecolóxico e sostible é esencial.**

A **economía circular** é unha estratexia que tamén está a gañar auxe e que permite ás empresas xerar menos residuos mentres utilizan materiais reciclados. Existen **tres maneiras de ser máis sostible na túa empresa.** Unha delas é reducir a necesidade de desprazamentos físicos e oficinas grandes a través do traballo remoto...

Máis Info

Como previr aludes en zonas montañosas

A ameaza dos aludes en zonas montañosas é unha realidade que cobrou innumerables vidas e causou danos materiais incalculables ao longo da historia. A pesar dos avances tecnolóxicos e os coñecementos científicos, **previr estes fenómenos naturais segue sendo un desafío complexo.**

A prevención de aludes en zonas montañosas é crucial para a seguridade dos habitantes e turistas. Os seguintes **puntos** son esenciais:

Avaliar o risco: Identificar áreas propensas a aludes mediante estudos xeolóxicos.

Educación e adestramento: Capacitar á comunidade sobre os perigos e procedementos en caso de aludes.

Infraestrutura adecuada: Construír barreiras e sistemas de drenaxe para desviar o fluxo de neve.

Vixilancia constante: Utilizar tecnoloxía para vixiar condicións climáticas e estabilidade do terreo.

Plans de emerxencia: Desenvolver e practicar plans de evacuación e rescate.

Máis Info

Boas Prácticas

Galicia xa comercializa planta de piñeiro do país mellorada xeneticamente

Impulsar a mellora xenética das principais especies de coníferas do monte galego, este é o **Pinus pinaster (piñeiro do país) e o Pinus radiata**, é o obxectivo co que naceu o grupo operativo Piña. Desde entón, e baixo a coordinación da Fundación Arume, a entidade estivo traballando, o que permitiu que xa se poida atopar nos mercados planta de piñeiro do país mellorada xeneticamente.

O principal **obxectivo** desta entidade é o de aumentar o crecemento das árbores, mellorar a súa forma e gañar en resistencia a enfermidades e pragas. Para iso, en Galicia estanse implantando técnicas de produción innovadoras nos viveiros forestais, o que permitirá ampliar a produción de planta de piñeiro da máxima calidade xenética. O proceso está a levarse a cabo por **dúas vías: a multiplicación vexetativa por enraizado de estaquillas e a embriogénesese somática con crioconservación.**

Máis info

Sevilla, nova capital mundial da desalación e reutilización da auga

Sevilla converterase na sede permanente do Congreso Mundial da Asociación Internacional de Desalación e Reutilización (IDRA). A elección de Sevilla como sede permanente deste importante evento internacional prodúcese nun contexto marcado **pola crecente preocupación global polo cambio climático e a escaseza hídrica**. Andalucía, unha rexión especialmente vulnerable a estes desafíos, demostrou un compromiso firme coa investigación e a innovación no ámbito da desalación e a reutilización da auga.

A **IDRA**, unha entidade asociada ás Nacións Unidas, agrupa a expertos de todo o mundo no campo da xestión da auga.

Máis Info

Xixón presenta un primeiro borrador do seu novo Plan Municipal de Residuos 2025-2027

O concelleiro de medioambiente do Concello de Xixón, Rodrigo Pintueles presentou o primeiro borrador do novo Plan Municipal de Residuos (2025-2027) para o seu debate e presentación de propostas.

O Concello de Xixón quere que a cidade teña un **novo Plan** para adaptarse inicialmente ás **esixencias que marca a normativa europea** de alcanzar un 50% de recollida separada e elaboralo da forma máis participativa e dialogada posible, divulgando e favorecendo as boas prácticas medioambientais e estimulando e bonificando a quen colabore na consecución de todos estes obxectivos, porque sen a implicación real da cidadanía será moi difícil cumprir a lei e contribuír desde o local ao coidado do medioambiente global.

Máis Info

Axenda Ambiental

MISIÓN OCÉANOS. Nós dependemos do mar....e el depende de nós. Exposición en formato dixital formada por cinco paneis que permiten coñecer a problemática da contaminación mariña, motivada en gran parte polo gran volume de residuos que están a recibir diariamente os nosos fondos mariños. Moitos destes residuos son de orixe urbana e esixen a necesidade de establecer novos hábitos de conduta na nosa sociedade...

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: medioambiente@dacoruna.gal