



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 249
7/12/2022



En bicicleta de montaña por pistas escondidas de Oza-Cesuras: O punto de partida é o río Mero á altura de **Cutián**. É dicir, estrada de Betanzos a Mesón do Vento e desvío á esquerda antes do quilómetro 11. Unha vez en **Presedo**, esquerda, e ao instante á dereita para descender ata a corrente. Aí espera unha preciosa ponte, sinxelo, que era a antiga vía de comunicación coas aldeas do que hoxe é Oza-Cesuras. Na actualidade é peonil, porque uns metros río abaixo construíuse **A Ponte Grande**. A corrente non é aí moi ancha, as augas baixan límpidas e transparentes, e sen cruzar aquela hai que ascender para, ao centenar de metros, meterse á dereita por unha preciosa pista de terra. Vai ir subindo e, por tanto, deixa atrás o río, e acaba na estrada no grupo de casas coñecido como A Ribeira.

Noticias

Naturgy promove outro parque eólico en Cerceda, con 11 muíños de ata 108 metros

Naturgy renovables promve un novo parque eólico no termo municipal de **Cerceda con once muíños** de ata **108** metros de altura no eixo, no caso de dez deles, e de ata **90** metros o outro.

O Concello **reclama un plan sectorial** para desenvolver a enerxía eólica “de modo ordenado e moi respectuoso co medio”. Estuda presentar **alegacións** ao proxecto do **parque eólico de Teixos** e as súas infraestruturas de evacuación. A solicitude relacionada coa instalación, solicitada pola promotora Naturgy Renovables SL, foi sometida a información pública.

Máis Info

Os seis quilómetros de fachada ao mar que cambiarán A Coruña e o cinco craves da súa reconversión

Antes de que termine a década, está previsto que **o municipio gañe unha superficie próxima aos 500.000 metros cadrados** coa integración dos peiraos do seu porto interior. Unha fronte litoral de seis quilómetros se incluímos o percorrido polos seus diques.

A transformación afectará á fachada da cidade e á súa contorna. Evitar erros do pasado e esquivar a especulación, especialmente en San Diego, son dous dos retos nun proceso tan apaixonante como vertixinoso.

Máis Info

Barcelona convértese en candidata a cidade "Residuo Zero"

Barcelona e Múnic asinaron un **compromiso con medidas para ser urbes "candidatas residuo cero"**, converténdose nas cidades europeas máis importantes en dar ese paso, informou a organización non governamental Residuo Cero Europa.

A **certificación Cidades e Pobos Residuo Cero** é un estándar europeo de certificación avaliado por terceiros, desenvolvido pola organización non governamental Mission Zero Academy (MiZA) e co apoio de Zero Waste Europe (ZWE), indicaron esas organizacións nun comunicado.

Este estándar consta de **cinco pasos** (expresión de interese, compromiso, implementación, certificación e melloras anuais).

Máis Info

Como mellorar a reutilización da auga usada?

A maior parte da auga que usamos nas nosas casas segue sendo **auga**, só que **mesturada** con outros elementos (xabón, residuos alimentarios, etc.). Esta auga bótase normalmente aos ríos ou ao mar tras uns tratamentos de depuración que evitan que sexa contaminante.

Pero unha parte pode someterse a uns tratamentos adicionais que lle devolvan a pureza inicial para que poida reutilizarse en rega de cultivos. Eses tratamentos adicionais pódense facer en plantas denominadas "**estacións de rexeneración de augas residuais**" (*ERAR).

Estas estacións requiren uns investimentos iniciais para a súa construción e teñen un custo de operación diaria, o que supón que debe elixirse ben onde instalalas. Neste contexto encádrase o **proxecto RECLAMO**, financiado pola Axencia Estatal de Investigación (AEI). Un estudo concreto que se acometeu neste proxecto analizou como priorizar proxectos de reutilización de auga, tendo en conta os potenciais clientes (regadores) existentes nas proximidades, os beneficios xerados e os custos de infraestruturas.

Máis Info

O consumo dos fogares españois, á cabeza en eficiencia enerxética en Europa

Os **fogares españois consumen** unha media de **137** quilowatts hora por metro cadrado (Kwh/m²) ao **ano**, unha cifra "moi por baixo" da **europea** que ascende ata os **217** kwh/m²/ano, e vai ben encamiñado cara á eficiencia enerxética, segundo un barómetro elaborado pola consultora Deepki en colaboración co Institut de l'Epargne Immobilière et Foncière (IEIF) de Francia. Ambas entidades aseguran nun comunicado que **España** vai polo "**bo camiño**" para lograr a eficiencia enerxética. Para **comparar**, os fogares **franceses** consumen unha media de 261 (Kwh/m²) ao ano, **Reino Unido** 380 ou os **países** do **Benelux** 223.

O **sector inmobiliario** é responsable do **37%** das emisións mundiais de dióxido de carbono (**CO₂**), un dos gases de efecto invernadoiro responsables do quecemento global, polo que aumentar a eficiencia dos fogares e edificios de traballo contribúe a diminuír as emisións e frear o cambio climático.

Máis Info

Sabías que...

Quen opte por preparar o **café directamente en casa, sen o uso de cápsulas**, teñen que saber que a súa inxesta non é o único proveito que se lle pode sacar ao café, xa que hai varios **trucos** para dar un **segundo uso** aos posos que quedan tras a súa preparación.

Abonar plantas: utilizándoo como fertilizante, as propiedades de café pasarán ao substrato e serán absorbidas polas plantas, conseguindo así un abono natural...

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Tarator ou sopa fría de iogur e pepino

Ingredientes: Iogur grego sen azucre 250 g, pepino 250 g, dente de allo 2, auga 200 ml, nozes peladas, unhas poucas, aceite de oliva virxe extra, sal, pementa negra moída, eneldo seco.

Primeiro vertemos no vaso os dous iogures, os dentes de allo pelados, a auga e un chisco de sal. Batemos enerxicamente durante un minuto (velocidade 7 se usades robot de cociña). Logo incorporamos as nozes peladas, un pouco de aceite, outro chisco de sal e o pepino pelado e cortado en anacos grandes. Trituramos outro minuto a velocidade 4...

Máis Info

Os riscos para a saúde de facer churrasco

Baixo o termo **xenobiótico** englábanse todas as **sustancias externas ao organismo** que engadimos ao alimento durante o seu procesamento ou cociñado. A maioría delas xéranse durante a **cocción a alta temperatura** e teñen a capacidade de danar as nosas células, **incrementando** o risco de **lesiões** e a **progresión de tumores**.

Existen **diferentes** tipos de **compostos xenobióticos**. Dentro dos máis importantes atópanse as **aminas heterocíclicas** e os **hidrocarburos aromáticos policíclicos**. Non están presentes de forma natural nos alimentos senón que os **incorporamos** principalmente cando cociñamos carnes e peixes a alta temperatura.

Fórmanse tamén durante a combustión incompleta da madeira ou o carbón e **depositanse encima do produto** dando lugar a ese sabor afumado que tanto gusta en diferentes poboacións. Por iso é polo que están presentes nos produtos afumados

Máis info

Demostran que o derretemento dos glaciares libera bacterias que danan os ecosistemas

Os glaciares que se derreten rapidamente **están a liberar** grandes cantidades de **bacterias nos ríos e regachos**, o que **podería transformar os ecosistemas xeados**, segundo advirten os científicos.

Nun estudo da escorredura glacial de dez sitios en todo o hemisferio norte, os investigadores estimaron que o quecemento global continuo durante os vindeiros 80 anos podería soltar centos de miles de toneladas de bacterias en **contornas de augas profundas dos glaciares en retroceso**.

Os **glaciares son** masas de xeo que se arrastran moi lentamente cara o mar, **formando** vales montañosos a medida que avanzan.

Máis Info

Capital Energy proxecta un investimento de 4.000 millóns en eólica mariña en Galicia

Capital Energy iniciou co Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico (Miteco) a **tramitación ambiental de sete parques eólicos offshore** na costa española, entre os que se atopan **dous** proxectos en **Galicia**. Concretamente, segundo aseguran desde a compañía, trátase de dúas iniciativas cunha capacidade unitaria de 510 MW que se situarán fronte **ás costas da Coruña** (denominado Breogán) e **Pontevedra** (chamado Volanteiro).

Galicia, na batería de proxectos presentados ao Miteco, postúlase como a comunidade cun maior investimento, así como a que máis capacidade de produción prevé.

Máis Info

Boas Prácticas

Sevilla elaborará un Mapa Estratégico de Ruído ata 2027

O **Concello** de **Sevilla**, vai poñer en marcha a elaboración do **Mapa Estratégico de Ruído** de Sevilla (MERSE) para o período 2022-2027 co **obxectivo** de actualizar a situación acústica do municipio.

Para iso, a Xunta de Goberno Local aprobou a contratación do servizo de elaboración deste mapa cun orzamento de licitación de **141.833 euros**. A este medida global para toda a cidade súmase o **estudo específico** que xa se está realizando das denominadas **Zonas Acusticamente Saturadas (ZAS)** e que supón unha revisión destas áreas para determinar se se cumpren os niveis de ruído, clarificar o desenvolvemento da actividade empresarial e garantir o dereito ao descanso veciñal.

Máis info

O Escudo Verde de Logroño aumenta anualmente

Desde o ano **2019 ata 2022 plantáronse** na cidade **3.986 árbores** (1.007 no ano 2019; 928 en 2020; 1.343 no exercicio 2021; e 708 exemplares neste ano). Tamén está prevista a plantación, na próxima campaña, doutras 784 árbores.

Os **exemplares** cos que se poboaron os **parques, xardíns, rúas e zonas verdes** de Logroño pertencen a **199 especies diferentes**. Aínda que, **os máis numerosos son** Melia azedarach, Populus nigra, Tilia platyphyllos, Robinia pseudoacacia, Ligustrum japonicum, Alnus glutinosa, Gleditsia triacanthos, Prunus cerasifera pissardii, Cinnamomum camphora e Tamarix gallica, entre outras.

Máis Info

Valencia comparte en Bruxelas as súas fortalezas como Capital Verde Europea 2024

Valencia foi convidada á **conferencia anual do Green City Accord**, celebrada en Bruxelas, un acordo de **alcaldes europeos** comprometidos en ter cidade máis sostible e saudable. O vicealcalde e concellal de Ecoloxía Urbana, Sergi Campillo, destacou na súa intervención o **modelo de cidade** "verde, sostible, saudable e resiliente fronte ao cambio climático, e as fortalezas que a converteron en Capital Verde Europea 2024".

É moi importante este tipo de experiencias con outras cidades, porque diso podemos **extraer boas prácticas** que podemos importar á nosa contorna", remarcou Sergi Campillo.

Máis Info

Axenda Ambiental

- III Concurso de Fotografía de Montaña «A Pedriza», prazo límite 15 de decembro de 2022.
- Convocatoria de **subvencións** para o fomento de actuacións dirixidas á **renaturalización e resiliencia en cidades españolas**, no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia -Financiado pola UE-NextGenerationEU- para o ano 2022.

Ver Boletíns anteriores