



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 235

20/07/2022



Camiñada ata Os Caneiros, en Coirós, antes de remontar o Mandeo: os habitantes de Betanzos popularizárona no século XIX: a dobre xira a Os Caneiros, que ten lugar en agosto, unha remontada festiva do río Mandeo, onde chegan as mareas. O paseo é **pura natureza**, sempre co río á beira, aínda que sen perigo algún, introducíndose nunha paraxe de montañas con algunhas terrazas que lembran que tanto Betanzos como Coirós -o municipio que agora pisa o excursionista- son terras de moi bo viño que sae da branca lexítima, unha uva cada vez máis cotizada. E así se chega ata Os Caneiros, unha extensión sorprendentemente chaira, cunha plantación de árbores e cun palco de música. E máis sorprendente aínda: ten un pequeno peirao coas súas argolas para amarrar as embarcacións.

Noticias

O Concello e Cada Lata Conta promoven, por terceiro ano consecutivo, a reciclaxe de latas nas praias galegas

O Concello da Coruña e Cada Lata Conta poñen en marcha, por terceiro ano consecutivo, a campaña ambiental “**Circula a túa lata**” para promover a **reciclaxe de latas de bebidas nas praias galegas**.

A campaña estará presente en **Riazor e Orzán** desde o **15 de xullo ao 14 de agosto**. Disporanse bandeiras informativas xunto aos colectores e facilitarase información aos usuarios.

Máis Info

Ecología ou sucidade? Volve a polémica polas plantas acuáticas en Monforte

A **abundancia de vexetación acuática** no tramo urbano do Cabe, desde a óptica do goberno local **non está relacionada coa contaminación do río**. En canles que si sufriron ese problema, como o arroio do Carballo por mor das verteduras do polígono industrial, «non hai nin rastro de vexetación acuática», apunta o alcalde. Si estas plantas proliferan agora en maior medida nas augas do Cabe é —segundo as súas explicacións— «porque o río foi **dragado e encauzouse** cando se fixo a primeira fase do paseo fluvial e tardou un tempo en recuperar a normalidade».

Máis Info

Secas cada vez máis intensas, frecuentes e longas

Lonxe do que puidese parecer, **as secas son un fenómeno moi complexo**, xa que se propagan e manifestan en distintas escalas temporais e afectan a distintos sistemas. Cando se produce un episodio de **seca climática** en pouco tempo descenderá a humidade do terreo, algo máis tarde ese déficit de precipitación manifestarase nun descenso do caudal dos ríos. E, despois, nun período de meses ou mesmo anos, afectará o nivel dos acuíferos.

A **seca hidrolóxica** é un episodio de seca climática, pero non se producen á vez, si non que existe un retardo entre o déficit de precipitación e o descenso dos caudais.

Máis Info

Dúas terceiras partes dos restos de aluminio tíranse en colector erróneo

Os **obxectos de aluminio que se depositan no colector dos restos, de cor gris, son o dobre dos que van correctamente ao seu específico, o amarelo**, segundo os datos expostos por Arpal, a asociación que fomenta a recuperación deste metal procedente da bauxita. Durante **2021** recolléronse en colectores amarelos 19.200 toneladas, fronte ás 34.700 do gris, segundo a información facilitada por Arpal durante un seminario webinar organizado pola Asociación de Xornalistas de Información Ambiental (APIA), aínda que as cifras de reciclaxe deste material **volveron a subir en España**.

Si en 2020 foron 64.300 toneladas, **en 2021 chegaron a 77.700**, o que supón que a porcentaxe de material recuperado en relación ao fabricado pasou do 54% ao 57,6%.

A Directiva Europea 2018/852 establece que **en 2025 debe reciclarse o 50 % dos envases de aluminio e, en 2030, o 60 %**, polo que neste momento xa se superou o obxectivo previsto para dentro de tres anos.

Máis Info

Máis árbores e menos asfalto: así deberían ser as cidades galegas para combater as vagas de calor

As altas temperaturas que estamos a experimentar nas últimas semanas supoñen un risco para a nosa saúde e son só unha pequena demostración do escenario que nos agarda nos próximos anos. A pesar de que as **vagas de calor** non son directamente atribuíbles ao **cambio climático**, os expertos advirten de que a súa frecuencia e cada vez maior duración no tempo ten moito que ver con esta emerxencia mundial e que, se non se levan a cabo as medidas pertinentes para diminuír os seus efectos negativos, a subida das temperaturas será cada vez de **maior intensidade e risco** no futuro. “Moi pouca xente en Galicia vivira antes unha temperatura diúrna e nocturna tan elevada. Cómpre comezar a tomar **medidas de adaptación e mitigación** do cambio climático”, expón Dominic Royé, climatólogo e investigador da Universidade de Santiago de Compostela (USC). Dalgunha maneira, é preciso redeseñar as nosas cidades.

En **Galicia**, ou Informe de Evidencias e Impactos do Cambio Climático (CLIGAL) indica que hai evidencias dun **aumento da temperatura media**, sobre todo no verán, do aumento da frecuencia de días e noites cálidas e un descenso das noites frías.

Máis Info

Sabías que...

España reciclou, en 2021, 75.642 toneladas de envases de aluminio a través de distintos fluxos como son as plantas de selección, as plantas de Residuos Sólidos Urbanos, as recollidas selectivas fora do fogar e os recuperadores de residuos. Esta cifra, un 56,1% do total de envases de aluminio postos no mercado, supón un incremento de 4 puntos respecto ao volume de envases recuperados o ano anterior, cando a taxa de reciclaxe alcanzou o 52,1%. etc.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Hummus ecolóxico con noces ou picante

Ingredientes: 450 gr de garavanzos, 2 ou 3 cucharadas de tahini, 1 ou 2 dentes de allo, aceite de oliva, sal, zume de limón, noces moídas, pemento picante.

Si partimos de **garavanzos crus**, é fundamental deixalos a remollo, mergullados en auga durante toda a noite. Cocíñaos nunha pota exprés ou común e pélaos. Este é un paso ineludible. Si se compran **cocidos** é moi aconsellable optar polos que xa veñen sen pel. Si houbese que quitarlla, previamente é bo poñelos en auga durante 5 minutos. E agregar un pouco de bicarbonato de sodio, que abranda a casca e facilita a súa liberación.

Máis Info

A Palma rexorde das cinzas por terra, mar e aire

Ciencia, tecnoloxía e empresas uniron forzas, en clave de innovación, para superar unha crise que vai quedar reflectida nos libros de historia. A erupción do volcán da Palma destruíu en horas o que se tardou décadas en levantar. Con todo, tal como afirma o arquitecto José Henry Garritano, que presentará un proxecto de reconstrución para xaneiro e que perdeu o seu estudo de arquitectura e a súa casa o mesmo día que a lava arrasaba coa igrexa de Todoque, «**moita xente quererá volver ao sitio no que viviu, aínda que estea a pé dun volcán e as súas casas a metros de profundidade, enterradas pola cinza e a lava. Con esa vontade o pobo podería reconstruírse**».

Nese sentido, o que está claro para Mariano Hernández, presidente do Cabildo insular da Palma, «**é que teñen que repensar a illa da Palma, pensar máis en grande, para que se converta nunha illa de oportunidades**».

Máis info

O canto das especies para entender o cambio climático

Para comunicarse, os **animais** sérvense de **cantos**, trilos, chirridos e vocalizacións diversas. A análise destes sons que emiten aves, mamíferos, anfibios ou insectos foi unha poderosa ferramenta de estudo en ecoloxía e ciencias afíns. Un equipo internacional de investigadores publica na revista *Methods in Ecology and Evolution*, un traballo no que demostran como estes sons axudan a entender os efectos do cambio climático no comportamento das especies animais e por tanto mellorar as medidas de conservación e mitigación do seu efecto. Os **resultados** poñen á disposición da ciencia unha ferramenta nova para identificar posibles cambios na fenoloxía e na distribución das especies no actual contexto de cambio climático.

Máis Info

As cidades nas que debemos aspirar a vivir

«**En que cidade queremos vivir?**». A pregunta lanzada por Carlos Moreno, director científico da Cátedra ETI en IAE, escola de negocios da Sorbona de París, pon en contexto o que leva dito ata o momento en *Ecosistema Agora* en materia de sustentabilidade urbana e o que se dirá despois. Porque todo o demais, tecnoloxía, datos, novos materiais, rehabilitacións, infraestrutura verde..., irá en función de como se conteste a esta cuestión.

A cidade policéntrica, descentralizada, máis verde, dunha “proximidade feliz”, onde edificios e infraestruturas teñen máis dun uso, é máis resiliente ao cambio climático, segundo engade. Chegar a ela non pasa por construír máis, senón por repensar, aproveitar e reutilizar o xa feito.

Máis Info

Boas Prácticas

Comeza a perfilarse a Zona de Baixas Emisións de Tarragona

Na Comisión Informativa de Territorio, Sustentabilidade e Seguridade de Tarragona, o conselleiro de Territorio e Mobilidade, Xavier Puig, expuxo aos grupos políticos como se está preparando da Zona de Baixas Emisións de Tarragona (ZBE), tendo en conta que esta debe estar **implantada durante o 2023** naquelas **ciudades de máis de 50.000 habitantes**.

Puig destacou que “a implantación das Zonas Baixas Emisións axústase perfectamente coa visión que temos desde o goberno de camiñar cara a unha **cidade cun maior protagonismo do peón e a mobilidade sostible**. Accións como a **peonización** de rúas, a creación de **parkings disuasorios**, a construción de **carrís bicicleta** e a **implantación da cidade 30** son exemplos claros desta visión da mobilidade”.

Máis info

Ourense contará con catro novos parques de auga para o xogo infantil

O Concello de Ourense ten previsto instalar catro novos parques con chorros de auga nas próximas semanas. Estas instalacións, que teñen como **obxectivo principal** que os máis pequenos da cidade poidan **soportar mellor as altas temperaturas** e dispor dunha **zona de xogos de auga**, instaranse en distintos barrios da cidade, co obxectivo de que sexan máis veñños os que se beneficien das instalacións. Así, desde o Concello aseguran que se poñerán en marcha no Couto, Santa Teresita, Barrocás e A Cuña. «Serán similares ao xa instalado no parque da zapatilla en San Francisco, e servirá de atractivo para a zona...», asegurou o alcalde, Gonzalo Jácome, sobre as novas infraestruturas.

Máis Info

A Generalitat Valenciana destinará 18 millóns a instalar paradas de autobús metropolitano de última xeración

A instalación de **máis de 950 paradas de última xeración** permitirá mostrar **información en tempo real** aos usuarios e usuarias”. Estas novas marquesiñas e tótems de transporte público da Generalitat estarán alimentadas por **enerxía solar**.

En concreto, serán **345** as novas marquesiñas con pantalla, **292** tótems con pantalla de información dinámica, **245** tótems e **112** pantallas de información dinámica a colocar en marquesiñas xa existentes. Débese apuntar, que as **749 pantallas de información dinámica** de tinta electrónica teñen un consumo enerxético case inexistente.

Máis Info

Axenda Ambiental

- ✚ **Xornada 'Fomento do Emprendemento en Cooperativa'**, 27 de xullo, online ás 10.30 h, unha actividade dentro do Convenio de Colaboración entre a Deputación da Coruña e a Unión de Cooperativas EspazoCoop 2022.
- ✚ Convocada a **XXIII edición dos Premios Ecovidrio**, o prazo de inscrición abriuse o pasado 28 de xuño e cerrará o próximo 18 de outubro de 2022, ás 23.59 horas (hora peninsular).

Ver Boletíns anteriores