

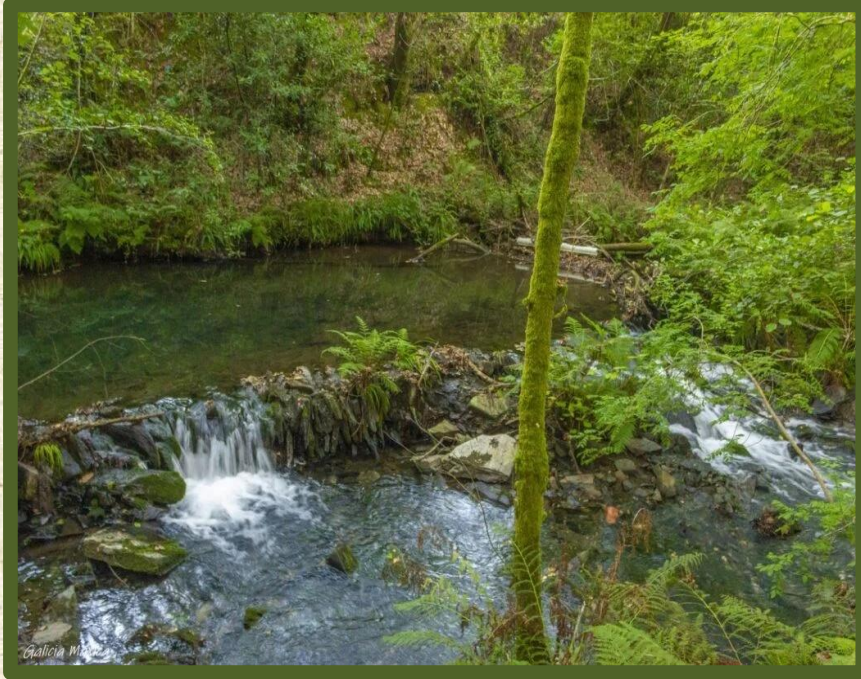


Deputación  
DA CORUÑA

# Boletín de Medio ambiente

Nº 310

18/09/2024



Na parroquia de Santiago de Prevediños, no concello de **Touro**, atoparemos a conterna de espaxemento e natural da área recreativa de **Augas de Brandelos**. Neste lugar atoparemos a capela da Concepción, unha igrexa dos anos 80, as edificacións do espazo termal rehabilitadaś, a fonte mineiro medicinal e unha gran área recreativa baixo unha frondosa carballeira. Ao carón da estrada AC-240 e xunto ao pequeno río Brandelos, afluente do Ulla, veremos as construcións pertencentes a esta gran área recreativa. A zona da **área recreativa** cóbrese cun frondoso **bosque de carballos** e consta de mesas, bancos, unha fonte do ano 1999, e mesmo grelladas. Tamén discorre un carreiro polo curso do pequeno río.

## Noticias

### Arteixo compra 9.300 metros cadrados en Os Barreiros para afianzalos como zona recreativa

O concello de **Arteixo** formalizou a compra dunha gran zona de lecer no lugar de Os Barreiros, na parroquia de **Monteagudo**. O municipio xa viña utilizando esa zona como lugar de espaxemento a través de convenios que tiña asinados cos veciños, pero agora pasa a ser propiedade do concello. Son **9.300 metros cadrados**, que inclúen terreos rústicos e urbanos.

Actualmente a zona é habitualmente utilizada por diversas asociacións de veciños para organizar **eventos lúdicos** e tamén como centro neuráxico para **roteiros de sendeirismo**, roteiros de **bicicletas de montaña** ou **outras actividades deportivas ou de lecer**.

Máis Info

### Unha vintena de actividades para celebrar unha mobilidade sostible na Coruña

**Roteiros didácticos, exposicións, percorridos urbanos, encontros coa Policía Local, talleres, debates.** Todos os anos realízanse na Coruña estas actividades na **Semana Europea da Mobilidade**, que arrincou o luns **16 de setembro**. O lema escollido para esta edición é "**Combina e móvete**" en referencia ás diferentes opcións de mobilidade que hai na cidade.

Como cada ano, participaron asociacións vinculadas á mobilidade urbana como **Stop Accidentes, Mobi-liza e Galicia Rollers**, ademais de técnicos municipais e servizos como a Policía Local.

Máis Info

## A India combate a contaminación dos seus ríos con barreiras e intelixencia artificial

Envoltorios de plástico, botellas e residuos acompañados dun cheiro pestilente son a imaxe habitual de boa parte dos ríos que sucan a India, un problema que acaba desembocando no mar e que levou a **un emprendedor indio** a despregar **máis de trinta barreiras flotantes** capaces de colleitar ata 22.000 toneladas de lixo ao ano.

"Eu era capitán da mariña mercante e recordo que en Europa vin un río limpo e pregunteime 'por que non no meu país?', e pensei que algún día desempeñaría un papel para limpar o que había aquí", afirmou a EFE o director de AlphaMERS, D.C. Shekar, a persoa detrás deste ambicioso proxecto para limpar os ríos da India.

Case tres décadas despois de que ese pensamento cruzase a súa mente, **34 barreiras flotantes** deseñadas por Shekar atópanse situadas en ríos próximos a unha decena de localidades da India, onde **atrapan cada día toneladas de lixo que flota na superficie da auga**.

Máis Info

## Por que fai tanta calor nas cidades durante as noites de verán?

O **sobrecalentamento urbano** débese a unha combinación de elementos: a **falta de circulación de aire** que depende do tamaño e a xeometría da cidade, a **calor das actividades urbanas** (tráfico, refrixeración, calefacción e industria), a **falta de espazos verdes**, a **contaminación** e a **acumulación da radiación solar**.

Durante o día, gran parte da enerxía recibida almacénase (nos edificios, os pavimentos, o asfalto) e acumúlase coma se se tratase dunha unha batería. Esta enerxía acumulada non se disipa instantaneamente, o que conlevaría un aumento da temperatura do aire. É **pola noite cando esta enerxía almacenada libérase** para compensar a falta de radiación solar que se recibe, resultando nunhas temperaturas nocturnas máis altas en comparación coas áreas rurais.

Máis Info

## Os turistas, cada vez máis concienciados co medio ambiente: 8 de cada 10 reducen os seus residuos

Os turistas son cada vez máis conscientes do impacto ecolóxico que xeran as súas vacacións (ata un 40%), mentres que un 74% considera importante minimizar a súa pegada ambiental cando viaxan. Así se desprende do estudo Energy Insight, que elabora periodicamente Cepsa.

O **turismo ecofriendly** é unha tendencia cada vez máis á alza e son moitos os turistas que xa aplican prácticas sostibles durante as vacacións. Un **53%** busca aloxamentos que combinan confort con elementos sostibles e innovadores, e ata un **88%** apoia ás economías locais e minimiza a xeración de residuos durante as súas viaxes. Segundo o estudo, **os turistas belgas e neerlandeses son os máis sostibles cando viaxan a España**.

Eivissa volverá acoller o **foro HIC Summit** (do **16 ao 18 de outubro**), a maior rede para a innovación, o turismo e a cultura rexenerativa. Un encontro referente no que se analizarán os retos e oportunidades que afronta o sistema turístico global, especialmente en innovación, sustentabilidade e cultura rexenerativa, grazas aos mercados emisores emerxentes.

Máis Info

## Sabías que...

O **7 de setembro** conmemórase o **Día Internacional do Aire Limpo por un Ceo Azul 2024**, cuxo propósito é promover a investigación e as prácticas efectivas para mellorar a calidade do aire. Este factor incide directamente no medio ambiente e na nosa saúde. Na edición de 2024, o lema seleccionado é **Investir en #AireLimpio-Ahora**.

# Mestura informativa

## RECEITA ECOLÓXICA: Fondue de caldo e consomé apta para celíacos

**Ingredientes:** 500 g carne variada (pito, pavo, carne, longaniza), 1 litro de caldo (pito, verduras ou cocido), 1 cunca de arroz, sal e pementa, salsas (opcional).

Pon a ferver o caldo nunha pota. Logo debes partir a carne en anacos miúdos. A idea é que cada un ser do tamaño dun bocado pequeno. Daquela a salpimentamos ao gusto e reservámola. Cando o caldo estea a ferver, introducímolo na cazola da fondue, que previamente acenderíamos para que o fervido continúe dentro do segundo recipiente. A partir de aquí, ir introducindo, cos garfos da fondue, os anacos de carne que queiramos comernos primeiro. Tamén podemos poñer algúns na pota para que o caldo colla aínda máis sabor.

Máis Info

## O esterco aumenta a capacidade do chan para almacenar carbono

Nas últimas décadas, os niveis de dióxido de carbono na atmosfera aumentaron, polo que cada vez é **máis urxente atopar estratexias para capturar e reter o carbono**.

Os investigadores descubriron que o chan mellorado (tratado) con esterco ou abono almacena máis carbono que o chan que recibiu fertilizante químico ou ningún fertilizante. Con todo, o máis emocionante, di Ganga Hettiarachchi, profesor de química do chan e ambiental na Universidade Estatal de Kansas, é que a luz de sincrotrón ultra brillante permitiu ver como se almacena o carbono: descubriron que **se conservaba nos poros e que parte do carbono adherírase aos minerais do chan**. O equipo tamén descubriu que o chan tratado con esterco ou abono contiña máis carbono microbiano, unha indicación de que estas melloras apoian a máis microorganismos e ás súas actividades no chan.

Máis info

## Así é o váter que 'evapora' as feces, sen necesidade de auga: o fin das verteduras fecais?

A **contaminación** do mar e dos ríos a causa das **augas residuais** (tanto sen depurar como insuficientemente tratadas) é un dos grandes problemas que padece tanto a costa como a rede fluvial española. Sobre todo en zonas turísticas, son unha constante as verteduras de augas fecais que destrúen a biodiversidade mariña e ameazan a calidade das nosas praias. Pero que sucedería se cada vez que usamos o WC as nosas feces simplemente se evaporaran, e ademais sen necesidade de utilizar auga para expulsalas á rede de sumidoiros?. Iso é posible, tal e como demostrou a bioquímica estadounidense Diana Yousef, ideou as bases do que acabaría sendo este invento, realmente revolucionario.

Trátase do **iThrone, un inodoro que funciona sen auga e sen electricidade** e, no canto de enviar as feces ou os ouriños mediante auga á rede de rede de sumidoiros, **o que fai é sinxelamente encoller e evaporar estes residuos mediante un sistema en seco**, o que, por unha banda, permite aforrar inxentes cantidades de auga e, por outra, evita ter que depurar as augas fecais, posto que non hai nada que depurar.

Máis Info

## Cada ano libéranse máis de 52 millóns de toneladas de plásticos ao medioambiente

Cada ano vértense no medioambiente a frienta **de 52 millóns de toneladas de produtos plásticos**, uns refugallos que, colocados en liña, darían a volta ao mundo máis de 1.500 veces, segundo un estudo publicado na revista Nature. As principais vías de contaminación plástica no mundo son o **lixo non recollido** e a **queima ao aire libre** destes residuos, unha práctica que supón unha grave ameaza para a saúde humana.

Máis Info

# Boas Prácticas

## O Concello de Madrid lanza un proxecto piloto de iluminación nos vehículos de limpeza e recollida de residuos

O Concello de Madrid continúa co seu compromiso de incrementar a seguridade e a eficiencia nos labores de limpeza e **recollida de residuos**. Para iso está a traballar nun **proxecto piloto** que implementa un avanzado **sistema de iluminación de tecnoloxía LED nos vehículos dedicados a estas tarefas**. Este sistema está deseñado para mellorar significativamente a visibilidade dos operarios e outros usuarios da vía pública, reducindo o risco de accidentes e mellorando as condicións de traballo.

A nova iluminación consiste en proxectar sobre o chan un **feixe de luz que delimita a área de traballo dos operarios**, que non debe ser pasado polo resto dos vehículos que circulan polos viais nin polos peóns, mellorando substancialmente a seguridade dos traballadores, especialmente na quenda de noite ou en condicións de pouca visibilidade.

Máis info

## Málaga renovará unha trintena de parques infantís nos 11 distritos da cidade

O Concello de Málaga, a través da área de Sustentabilidade Ambiental, vai acometer un **novo plan de mellora nos parques infantís** que vai supoñer a reforma e substitución tanto de elementos de xogo como do pavimento de seguridade dunha trintena de espazos nos 11 distritos da cidade.

Este plan dá continuidade ao desenvolvido entre 2022 e 2023, no que se acometeron 70 actuacións cun investimento de 1,5 millóns de euros que incluía **45 reformas integrais e a creación de seis novas zonas de xogo nos barrios** (Os Cassinis, Galeón, Chaves, Aurelio Gomollón, Bágoa e praza de Bailén).

Máis Info

## Córdoba é a provincia andaluza con maior cumprimento na depuración de augas

Córdoba é a provincia andaluza con maior grao de cumprimento da normativa de **depuración de augas**, segundo o informe realizado anualmente **Ecoloxistas en Acción** sobre a situación en toda Andalucía. A cifra que se alcanza é dun 84 por cento.

O informe sobre o saneamento e depuración en Andalucía está baseado nos datos das **Estacións Depuradoras de Augas Residuais (EDAR)** de puntos con máis de 2.000 habitantes, e trata de analizar o cumprimento da normativa estatal.

As depuradoras analizadas apenas supoñen o 40% do total construídas, segundo o último Informe de Medio Ambiente de Andalucía que sitúa a cifra total de estacións depuradoras en 690 máis 78 en fase de construción.

Máis Info

## Axenda Ambiental

- 📌 **Curso de verán: territorio de oportunidade para a PEME.** Ofrecido tanto presencialmente como vía online, este curso levaráse a cabo no Bizkaia Aretoa da UPV/EHU, Avda. Abandoibarra, 3. 48009-Bilbao. O Pacto Verde Europeo e as políticas do Basque Green Deal son o reflexo do compromiso de Europa e Euskadi coa sustentabilidade, a biodiversidade e o coidado do medio ambiente. 25 de setembro de 2024.

Ver Boletíns anteriores

**Deputación da Coruña**

**Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica**

Email: [medioambiente@dacoruna.gal](mailto:medioambiente@dacoruna.gal)