

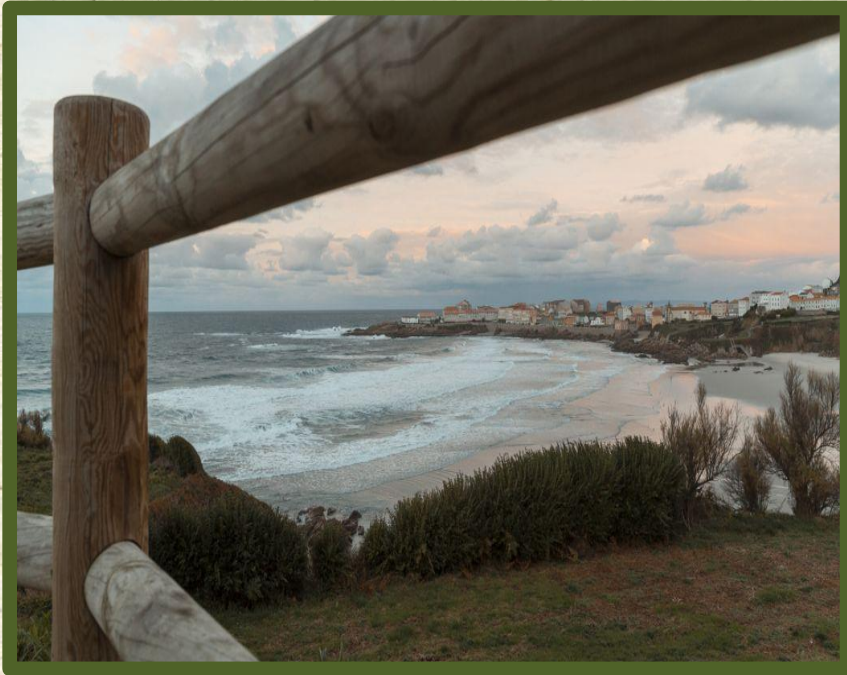


Deputación  
DA CORUÑA

# Boletín de Medio ambiente

Nº 285

14/02/2024



Situada sobre unha pequena península, de 494 hectáreas de extensión, **Caión** é un dos maiores atractivos turísticos do municipio da **Laracha**, xa que se trata dun núcleo costeiro da Idade Media que se caracterizou pola súa actividade pesqueira.

A principios do século XX, Caión tiña dúas fábricas de salgadura, secado e prensado de sardiñas e bocartes principalmente; escola e posto de carabineiros. **Recoméndase visitar** o porto, a lonxa, o paseo marítimo e a praia onde se pode gozar dun bonito atardecer, o pazo dos condes de Graxal, a igrexa parroquial de Santa María del Socorro, o santuario dos Milagros e o Arquivo da Pesca.

## Noticias

### BiciCoruña incorporará 300 bicicletas eléctricas e chegará a 85 estacións

O Concello da Coruña aprobou as dúas primeiras intervencións do total de **17 cofinanciadas** cos fondos europeos **Next Generation**. Un acordo por un importe de máis de **nove millóns de euros**.

Unha das iniciativas para as que se solicitaron fondos foi a expansión do servizo municipal de BiciCoruña que prevé chegar a **85 bases** en diferentes barrios da Coruña. As primeiras en incorporarse serán 30: **20 de carga eléctrica con 450 ancoraxés** e os **10 restantes con paneis mixtos** de carga solar e eléctrica con 190 ancoraxes. O segundo lote corresponde á subministración das bicicletas, que serán **300 novas eléctricas**, por máis dun millón de euros para "ir incrementando paulatinamente a frota de BiciCoruña".

Máis Info

### Sada proxecta unha gran zona verde no porto de Fontán

O goberno local de Sada propón destinar **600.000 euros do POS+** da Deputación á reforma integral do parque do porto e ao acondicionamento das **estradas de Vertín a Mosteirón e a da Casa do Pobo de Meirás**.

O acondicionamento da estrada de Vertín supoñerá un cambio notable para os veciños de Mondego e Mosteirón, mentres que **o parque do porto converterase nunha nova área verde con zona infantil e de lecer tras un investimento de 215.000 euros**. A mellora deste parque pasa pola creación de zonas diferenciadas, de forma que convivan nun mesmo espazo diferentes grupos de idade e usos diversos.

Máis Info



## Un equipo galego usará intelixencia artificial para detectar contaminantes nas augas termais

Un equipo da Universidade de Vigo (UVigo) lidera un proxecto para detectar contaminantes en augas termais a través da intelixencia artificial. A iniciativa, denominada **Aquapred**, tamén conta coa participación de entidades de España, Portugal e Francia. Segundo os investigadores, o sistema realizará “un control preventivo automático sobre os elementos de tratamento da auga que non afecta ás súas propiedades medicinais”. Así mesmo, desenvolverase un **modelo de deep learning** para predicir a **posibilidade de aparición de contaminantes como a leixonela ou a Escherichia coli nas augas termais**.

**Aquapred** é multiterritorial, multidisciplinario e interdisciplinario de física, medicina, farmacia, química, bioloxía e informática e está **enfocado** á monitorización e control da auga termal e mineromedicinal dos balnearios.

Máis Info

## Que son Screening e Scoping?: coñece estes 2 termos clave para a avaliación do impacto ambiental

Que son Screening e Scoping? O termo **Screening** refírese ao proceso para decidir que proxectos requiren unha Avaliación de Impacto Ambiental (EIA) e de que tipo será e o de **Scoping** indica cal é a información que debe incluírse, para saber se un plan afectará ao Medio Ambiente.

Os procesos retroaliméntanse entre si, posto que, para decidir se corresponde a elaboración dun EIA semi-detallado ou ún **EIA detallado (Screening)**, é importante saber se o proxecto presentará impactos moderados ou altos e para iso requírese unha valoración das ameazas e das fragilidades das áreas de influencia (**scoping**).

As Consultoras Ambientais baséanse neste razoamento e en canto enfróntanse a unha EIA **procuran saber varias cousas**: o ministerio onde se presentará, as normas para ter en conta, as autoridades que poderían ter opinións do tipo vinculante na revisión da EIA, etc.

Máis Info

## Tapar os glaciares con lonas xigantes, solución desesperada contra o seu derretemento

**Os glaciares do planeta están a derreterse**, contribuindo decisivamente á subida do nivel do mar e causando impactos de todo tipo nos seus arredores. Non parece haber procesos artificiais realmente viables para frear esta tendencia, máis aló de reducir drasticamente as emisións de gases de efecto invernadoiro. Con todo, en varios puntos do planeta inventaron un procedemento realmente curioso: **tapalos con xigantescas lonas para preservalos do sol**.

Un deses lugares é a provincia de Sichuan, en China, onde este verán puxo en práctica este singular procedemento. Segundo un equipo de investigación chinés, envolver vos glaciares en mantas xigantes podería ser unha forma eficaz de frear ou derretemento destas masas xeadas.

**En China xa hai preto dun millón de persoas que cada ano ven afectadas por inundacións derivadas do derretemento dous glaciares**. Ademais, o declive das superficies de xeo en zonas de montaña favorece unha maior absorción de radiación solar, ou que amplifica aínda máis ou quecemento global.

Máis Info

## Sabías que...

Os **coches eléctricos** son aqueles que utilizan exclusivamente a enerxía eléctrica para funcionar. En lugar dun motor de combustión interna, estes vehículos contan cun motor eléctrico que é alimentado por unha batería recargable. Os **coches híbridos**, doutra banda, combinan un motor de combustión interna cun ou varios motores eléctricos.



# Mestura informativa

## RECEITA ECOLÓXICA: Fettuccini integrais con salsa lixeira de allo e coliflor

**Ingredientes:** 500 g de fettuccini integrais, unha coliflor ecolóxica mediana, 8 dentes de allo ecolóxico, 100 g de queixo parmesano relado, 150 ml de auga, 1 culleradiña de sal mariño, pementa negra moída, 1 culleradiña de aceite de oliva, 300 g de atún enlatado (preferiblemente en aceite de oliva), 200 g de xudías ecolóxicas, queixo relado, follas de albáfega.

Para comezar a preparar esta receita ecolóxica, envolva en papel de aluminio os dentes de allo ecolóxico enteiros e pelados, apenas sazoados cun goteo de aceite de oliva e enfornar a 200 °C durante 30 minutos. Mentres limpe a coliflor, divídaa nas súas flores e cociñar en auga fervendo por 10 minutos. Gardar 150 ml da auga de cocción que se colocarán na batidora xunto coa coliflor, o sal mariño, os allos ecolóxicos, o queixo parmesano e a pementa. Licuar todo moi ben: a salsa debe quedar cremosa e suave e débese probar para corrixir o sal...

Máis Info

## Fotografan por primeira vez un misterioso mamífero non visto en 60 anos

Máis de 60 anos despois de que fose visto por última vez, un equipo de investigadores redescuberto un dos mamíferos máis estraños do planeta, pois, entre outras cousas, caracterízase por poñer ovos. **O zagloso de Sir David, tamén coñecido como equidna de pico longo de Attenborough**, así chamado en honra do famoso naturalista británico, puido ser gravado e fotografado por primeira vez nas Montañas Ciclopes da provincia indonesia de Papúa, un dos lugares máis inexplorados da Terra.

Esta especie de equidna é tan especial porque é unha das cinco especies existentes de **monotremas**, os únicos representantes desta singular rama da árbore da vida.

Máis info

## A pegada ambiental do turismo galego: as termas son a actividade máis contaminante

Unha parella madrileña decide pasar as súas vacacións de verán en Galicia. Tan só dispoñen de catro días nos que visitarán museos e asistirán a un festival de música. Para iso, fan máis de 600 quilómetros en coche ata chegar ao seu destino. Isto non é un caso real, senón un suposto para estudar o impacto ambiental do turismo nas Rías Baixas. Desta hipótese parte un estudo publicado na revista Science of The Total Environment no que participan dous investigadores galegos. O seu **obxectivo: buscar alternativas a un turismo máis sostible**. Na investigación non só analizan a pegada ambiental do turismo de museos e de festivais, senón que contemplan outras alternativas, como o turismo termal e de xardíns. De todas as actividades turísticas analizadas, o estudo é concluínte: **"Os baños termais e vos museos teñen vos peores impactos ambientais"**.

Máis Info

## Sobrevivirán os osos polares ao cambio climático?: "Non soportarán veráns máis longos"

O futuro dos **osos polares** non é nada halagüeño. O **cambio climático** ameaza severamente a continuidade da especie. Un estudo científico concluíu que é **"pouco probable" que os osos polares adáptense a veráns máis longos** e que se o quecemento global obrígaos a permanecer máis tempo varados en terra haberá un **maior risco de que morren de fame**.

Un equipo de científicos **observou** de cerca durante tres semanas de verán a **20 osos polares**. Os animais probaron diferentes estratexias para manter as reservas de enerxía, incluído o descanso, a recolección de lixo e a procura de alimento. Pero **case todos perderon peso rapidamente**: en media, ao redor dun quilogramo por día.

Máis Info



# Boas Prácticas

## Salamanca alcanzou novos récords en reciclaxe e xestión de residuos en 2023

O sistema de reciclaxe de residuos do Concello de Salamanca continúa alcanzando novos récords para contribuír a unha cidade aínda máis limpa e respectuosa co medio ambiente. En 2023 **recolléronse 8.355,37 toneladas de envases, vidro, papel e cartón, case 87 máis que o ano anterior**. Destacan as 2.167,21 toneladas de vidro, récord histórico, e tamén houbo incrementos en envases, 19 toneladas máis, ata 2.329,26 en total, e en papel e cartón, 57 máis, ata 3.858,9, referendando a dobre **'Paxarela Azul' pola excelencia na xestión**, que outorga a Asociación Española de Fabricantes de Pasta, Papel e Cartón (Aspapel).

A estes datos hai que engadir que **a recollida de lixo domiciliario descendeu un 2,6%, ata as 44.828,42 toneladas**, continuando unha tendencia descendente desde o ano 2019.

Máis info

## O Concello da Laracha licitará en 2024 seis proxectos relacionados coa mellora da eficiencia enerxética en edificios e infraestruturas municipais

O Concello está a traballar non desenvolvemento dun plan de **renovación e transición enerxética** que afecta tanto aos **edificios administrativos municipais** como a **outras infraestruturas culturais, deportivas e sociais**. Ao longo do actual ano 2024 prevese sacar a licitación seis proxectos que alcanzan un investimento total de 2,9 millóns de euros. Con estas intervencións procúrase o **dobre obxectivo** de mellorar e modernizar as instalacións ao tempo que se reducirá o gasto enerxético cunha forte aposta pola eficiencia que tamén contribuirá a mino- rar as emisións de CO2, facendo da Laracha un Concello **máis sostible e respectuoso co medio ambiente** de acordo aos compromisos adquiridos ao confirmar a adhesión ao Pacto das Alcaldías e tamén ás directrices establecidas na Axenda 2030.

Máis Info

## Alacante implementa a recollida de residuos orgánicos en catro mercadillos

Nun esforzo por promover a sustentabilidade e acatar as directivas europeas sobre xestión de residuos, o **Concello de Alacante**, en alianza con **Netial**, iniciou un programa de recollida selectiva de residuos orgánicos nos seus mercadillos máis emblemáticos. Esta medida, que se implementa nos **mercadillos de Teulada, Babel, Benalúa e Carolinas**, preséntase como unha solución innovadora fronte ao desafío da xestión sostible de residuos en espazos de gran afluencia pública.

Esta iniciativa busca non só **mellorar o tratamento e reciclaxe** destes residuos, senón tamén convertelos en **compost**, contribuíndo así ao enriquecemento do chan de parques e xardíns, e ao fomento da agricultura local.

Máis Info

## Axenda Ambiental

- Do 20 ao 22 de febreiro do 2024, **4.ª Edición dos premios internacionais de mobilidade**. Organiza: Empresas pola mobilidade sostible.
- Prazo límites: 22 de febreiro de 2024, **Feira Internacional de Turismo Ornitolóxico (FIO)**, Parque Nacional de Monfragüe.
- III Convocatoria de bolsas Eduardo de Juana**, Prazo límites: 28 de febreiro de 2024.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

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