

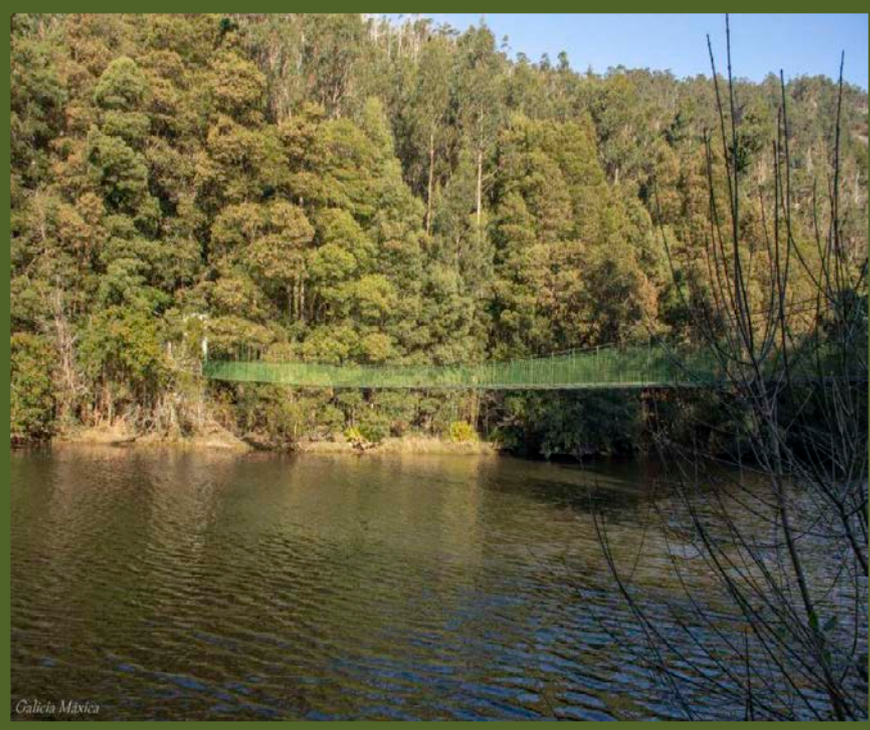


Deputación  
DA CORUÑA

# Boletín de Medio ambiente

Nº 218

23/03/2022



Nas proximidades da **central hidroeléctrica do Tambre** atoparemos unha **ponte colgante** que cruza o río e une as beiras de **Noia e Outes**.

A ponte colgante ten uns corenta metros de lonxitude e os seus cables principais suxéitanse en dúas torres de formigón situadas en ambas as beiras. Como outras pontes colgantes de Galicia **probablemente construíriase para dar acceso a pescadores** a ambas as beiras. Este recuncho e gran parte do val do río Tambre onde se localiza a ponte colgante está formada por un **infinito "bosque" de eucaliptos**. Desde as inmediacións pódese seguir os **roteiros de sendeirismo que discorren polo val do río Tam-**

## Noticias

### Arteixo inicia a roza para dúas novas sendas fluviais

O Concello de Arteixo acaba de iniciar as tarefas de roza para realizar dentro duns días as obras de dous novos paseos fluviais: o do río Seixedo, desde a zona máis alta de Vilarrodís ata o parque do Seixedo, e o novo paseo do Rego dá Bidueira, que enlazará co actual paseo fluvial desde unha zona próxima a Candame.

O novo paseo fluvial de Vilarrodís partirá da rúa Ponche e chegará ata a rúa Vilarrodís. A súa lonxitude será de algo máis dun quilómetro e suporá un investimento de 292.000 euros. Parte do paseo discorrerá sobre unha pasarela de madeira ancorada sobre o terreo. Ao longo do trazo tamén se colocará mobiliario urbano. A obra incluírá a restauración de dous antigos muiños que se atopan ao bordo do Rego das Teixueiras.

Máis Info

### A Coruña proba o primeiro autobús de hidróxeno renovable

A Coruña acolleu este mércores unha proba piloto co primeiro autobús de hidróxeno renovable que se incorporará ao transporte público interurbano de Galicia. Este vehículo, que se testará nos próximos días, incorporouse na liña de transporte metropolitano da Xunta que une o aeroporto da Coruña co centro da cidade. Mediante esta iniciativa, que se realiza en coordinación coa concesionaria do servizo, a empresa Alsa, búscase comprobar o comportamento dun autobús propulsado por hidróxeno en operación real, neste caso nun servizo de transporte público metropolitano, así como o das infraestruturas de subministración.

Máis Info

## Arrinca a segunda visita de seguimento aos colexios que participan en “Recíclate con Sogama”

No ecuador do curso académico e, tras as sesións formativas impartidas a principios deste ano nos centros de primaria adscritos ao programa educativo “Recíclate con Sogama” 2021-2022, en días pasados, os educadores ao servizo desta empresa pública iniciaron a segunda visita de seguimento. O obxectivo da mesma é comprobar o estado dos distintos proxectos de reciclaxe abordados por cada colexio, supervisar o desenvolvemento dos mesmos, prestar asesoramento, tomar nota dos seus comentarios e propostas, e, por suposto, resolver as dúbidas de docentes e escolares.

Ao longo deste tempo comprobouse que a reciclaxe está plenamente asentada en todos os colexios participantes e que cada un ten as súas propias dinámicas para instruír e concienciar ao alumnado nas boas prácticas vinculadas ao principio do tres erres (Redución, Reutilización e Reciclaxe).

Máis Info

## A muller que quere tomarlle a temperatura ao mar

A senegalesa Lala Kounta, primeira doutora en oceanografía no seu país, busca financiamento para instalar un sistema de observación que lle permita medir, predicir e previr o impacto do cambio climático na costa africana.

Kounta acaba de completar seis meses traballando nun centro científico de excelencia cravado no costado nororiental de Gran Canaria, a Plataforma Oceánica de Canarias. Esta, a PLOCAN, defínese como unha ICTS (Infraestrutura Científica e Tecnolóxica Singular), cofinanciada polo Ministerio de Ciencia e Innovación do Goberno de España, o Goberno de Canarias e o Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER), dentro do Programa Operativo de Canarias. A senegalesa desenvolveu o seu labor en terra firme, nunha das oficinas de Taliarte.

Máis Info

## Un proxecto español recuperou máis de 190 toneladas de residuos mariños en 2021

Máis de 190 toneladas de lixo foron extraídas dos fondos mariños nas costas españolas durante 2021 grazas á colaboración altruísta dos 2.600 pescadores que participan no proxecto ‘Upcycling the Oceans’, impulsado por Ecoembes e a Fundación Ecoalf.

Nieves Rei, directora de comunicación e mercadotecnia de Ecoembes -a organización encargada da reciclaxe de envases en España- e Irene Díez, directora da Fundación Ecoalf, presentaron este martes os resultados da última campaña segundo os cales os 573 barcos de pesca que colaboraron de maneira desinteresada extraeron unha media de 2 kg de residuos diarios.

Estes buques, principalmente pesqueiros de arrastre, teñen as súas bases nun total de corenta portos situados en Galicia, Cataluña, Comunidade Valenciana, Andalucía e Murcia.

As dúas entidades impulsan desde 2015 esta iniciativa para extraer os residuos mariños co dobre obxectivo de «darlles unha segunda vida» e limpar o ecosistema mariño, «gravemente ameazado pola actividade humana».

Máis Info

## Sabías que...

A **Diputación da Coruña repartirá 900.000 euros** entre os municipios costeiros da provincia para a **limpeza das súas praias**. O obxectivo é axudarlles a custear os gastos de contratación de persoal das brigadas que se encargan da limpeza dos areais, así como da adquisición de material. **Cada concello poderá recibir ata un máximo de 33.840 euros.**

# Mestura informativa

## RECEITA ECOLÓXICA: Carpaccio de pepino con sardiñas

Cando a calor prieta, ás veces non temos moitas ganas de meternos na cociña. Apúntache esta ensalada de pepino laminado fino con queixo e sardinitas.

Ingredientes:

- 2 pepinos
- 12 sardiñas limpas e partidas en filetes
- 75 gramos de queixo de cabra
- 1 limón
- Pementa

Para a vinagreta:

- 6 cucharadas de aceite de oliva
- 2 cucharadas de vinagre de jerez
- Alcaparras
- 1 poliña de menta
- Sal

Máis Info

## Proteína de guisante para alimentar a saúde das persoas e do planeta

Meatless Farm, compañía líder de alimentos de orixe vexetal con presenza en España desde 2020, di adeus á soia e dá paso aos guisantes como ingrediente base de todos os seus produtos. Unha transición crave e responsable co planeta, pero tamén para a saúde das persoas. A compañía, que cultiva guisantes na súa granxa de Canadá, busca con este cambio dotar do mesmo valor nutritivo a todos os seus produtos, dotándolles de proteínas e fibra do mesmo xeito que xa tiñan antes coa soia. Ademais, necesítase unha menor cantidade de auga durante a produción, xa que os guisantes cultívanse en zonas cun gran número de precipitacións.

Máis info

## A calima converte a España no país máis contaminado do mundo, por diante de China e India

A borrasca Celia está a provocar na península unha "invasión de aire sahariano cargado de polvo en suspensión" que, segundo informa Meteored, converteu a España en "o país máis contaminado do mundo" este martes 15 de marzo.

O fenómeno, que non por ser natural deixa de ser prexudicial para a saúde, permanecerá de forma notable durante o resto da semana, producindo, ademais, choivas de barro.

Cidades como Ávila, Salamanca, Segovia ou Madrid amenceron con concentracións de de partículas inferiores aos 10 micrómetros (PM10) próximas aos 1000 microgramos por metro cúbico ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Máis Info

## Os científicos dan un paso máis para predicir as erupcións volcánicas

Aínda que afectan a millóns de persoas en todo o mundo, as erupcións volcánicas só pódense prever con poucas horas de antelación. Un equipo de vulcanólogos achega agora novas evidencias para comprender mellor as condicións de almacenamento do magma, un ingrediente esencial para futuros modelos de predición precisos e fiables sobre o momento, o tipo e a duración das erupcións.

Na actualidade, entre 40 e 50 volcáns están en erupción ou en estado de axitación en todo o mundo, e 800 millóns de persoas que viven nas proximidades corren riscos para a súa saúde e a súa vida, particularmente cos que son potencialmente activos

Máis Info

# Boas Prácticas

## A cátedra Hijos de Rivera expón camiños agrícolas sostibles

A cátedra Hijos de Rivera-UDC de Desenvolvemento Sostible impulsa un novo proxecto no ámbito agrario galego, poñendo á disposición da comunidade modelos de camiños de traballo en leiras e montes baixo un enfoque sostible e de mellora da integración paisaxística.

O proxecto fai diversas recomendacións sobre a plataforma, a drenaxe e a integración na paisaxe, adaptado ás distintas funcións e tipoloxías dos camiños de traballo.

Entre as recomendacións para a drenaxe sostible dos camiños están o emprego de pasos de auga dunha pedra para o desaugadoiro nos casos de afloramentos de auga ou acumulación en puntos baixos e a introdución de pavimentos filtrantes nas superficies de aparcamento.

Máis info

## Xirona presenta dous proxectos de mellora de ecosistemas naturais e fluviais para os fondos Next Generation

O Concello de Xirona traballa para dar continuidade a dous proxectos enfocados a mellorar os ecosistemas naturais e fluviais do territorio grazas a subvencións europeas. No caso de que o consistorio recibise as axudas, poderíanse poñer en marcha diversas accións para renaturalizar e incrementar a resiliencia da cidade, por unha banda, e para recuperar o estado ecolóxico dos ríos e reducir o risco de inundacións.

Máis Info

## Valencia presume de ser a gran cidade que máis recicla en España

“O primeiro é tentar non facer residuos”. Díxoo a consellera de Medio Ambiente, Mireia Mollà, onte nunha rolda de prensa no Concello de València xunto ao vicealcalde e concejal de Ecoloxía Urbana, Sergi Campillo. E é que a primeira do ‘tres R’ fala de “reducir”; a segunda, “reutilizar”; e só a última, trata sobre “reciclar”.

Aínda así, a acción municipal parece centrada nesa terceira ‘R’. Onte presumiron de que València foi en 2021 a gran cidade que máis reciclou envases e papel-cartón en España, unha clasificación que lidera por primeira vez.

Máis Info

## Axenda Ambiental

- Voluntariado ambiental con Parques nacionais e WWF, P.N. Doñana, 26 e 27 de marzo de 2022.
- Roteiros guiados e excursións didácticas pola vertente norte do Parque Nacional Sierra de Guadarrama 2022.
- XVII Premios Fundación BBVA á Conservación da Biodiversidade.

Ver Boletíns anteriores