



Deputación  
DA CORUÑA

# Boletín de Medio ambiente

Nº 304

10/07/2024



A praia **A Salsa - Repibelo**, ten unha composición de roca e area. O seu **tipo de area** é branca. As súas condicións de baño é dunha ondada moderada-forte. É unha praia natural aínda que con paseo marítimo (Senda Azul de **Arteixo**). Está rodeada dunha contorna rochosa e agreste. Con todo, é un lugar bastante frecuentado, que destaca pola súa singular paisaxe.

A **lonxitude** é de 145 m e a súa **anchura** é de 15 m, o grao de **urbanización** é illada.

Ofrece os seguintes **servizos**: Aseos, duchas, transporte público, servizo limpeza, zona práctica de surf, salvamento.

## Noticias

### A Coruña impulsa a rexeneración urbana da ría do Burgo

O proxecto liderado polo Concello e apoiado por Ginkgo Advisor e David Chipperfield Architects, xunto cun equipo de arquitectos coruñeses, abordará a transformación integral das Xubias con numerosas medidas. Destaca a **transformación do paseo marítimo dos antigos estaleiros** nun espazo público aberto ao mar. Desde alí creárase un **camiño peonil** que conectará a praia de Oza coas Xubias de Abaixo, pasando xunto ao Pálaçete Guyatt, cuxo xardín se incorporará como espazo público. Para iso realizárase unha limpeza das naves industriais da zona. Ademais, tamén está previsto o **traslado do equipamento deportivo de Valiña preto da praia de Oza**, asociado aos novos espazos públicos que haberá na zona.

Máis Info

### Galicia, Francia e Portugal colaboran para prever os incendios forestais

No proxecto europeo **Interreg Sudoe USE4FOREST** participan entidades e administracións de varias comunidades autónomas e países do suroeste europeo co obxectivo de **abordar solucións comúns na prevención dos incendios forestais** que afectan a países como **España, Francia e Portugal**.

O proxecto abrirá unha nova porta para probar **solucións innovadoras** do uso do espazo forestal co obxectivo de **mellorar a súa resiliencia ao lume**. Tamén pon o foco sobre os habitantes das zonas afectadas por estes incendios e aposta pola pedagogía, a sensibilización e a concienciación da cidadanía, que xoga un papel fundamental na prevención e loita contra o lume.

Máis Info

## As especies invasoras expándense vinte veces máis rápido que as nativas

As **especies invasoras** expándense **vinte veces máis rápido** que as nativas, segundo un estudo liderado polo Consello Superior de Investigacións Científicas (CSIC), que conclúe que **os humanos** contribúen á expansión das especies invasoras favorecendo introducións repetidas dentro da súa nova área de distribución.

A **falta de adaptación das áreas de distribución da flora e a fauna** ao ritmo ao que avanza o cambio climático supón unha gran preocupación ambiental, xa que aumenta a probabilidade de extinción de especies; isto únese ao feito de que as **especies non nativas**, moitas delas invasoras, están a conseguir vantaxes sobre as autóctonas, o que pon en evidencia que tamén poidan ter vantaxes fronte ao cambio climático. Un grupo de científicas españolas e estadounidenses revisou estudos de máis de 6.000 especies nativas e non nativas de flora e fauna, incluíndo cambios observados (682 especies de estudo) e modelados (5.571 especies de estudo) do seu rango de expansión.

Máis Info

## Como a bioconstrucción fusiona edificacións e natureza

A **bioconstrucción** emerxe como unha alternativa sostible e respectuosa co medio ambiente aos métodos tradicionais de construción. Trátase dunha filosofía arquitectónica que **busca integrar as edificacións na contorna natural**, utilizando materiais ecolóxicos e técnicas ancestrais adaptadas ás necesidades actuais.

Esta fórmula retoma técnicas construtivas ancestrais, como o uso da terra crúa, a madeira, a pedra e outros materiais locais. Estes materiais, de **baixo impacto ambiental**, intégranse harmoniosamente na paisaxe, minimizando a pegada ecolóxica das construcións.

As **edificacións bioclimáticas** favorecen o confort e a saúde dos seus ocupantes. A utilización de materiais naturais, transpirables e con propiedades illantes, crea un ambiente interior saudable libre de contaminantes e toxinas.

Máis Info

## Máis do 70% dos niños en espazos agrícolas conteñen residuos plásticos

A investigación do Instituto Cavanilles de Biodiversidade e Bioloxía Evolutiva (ICBI) da Universidade de **Valencia**, en colaboración coa Universidade **Europea** da mesma cidade e a Universidade Europea de **Madrid**, constata que a **contaminación plástica** non só afecta os ecosistemas **mariños**, onde máis se estudou, senón tamén aos **terrestres**.

Ademais, o artigo explica que ambas especies preferiblemente seleccionan filamentos de plástico sobre outros desfeitos do mesmo material, a partir de contrastar os fragmentos que se atopan nos niños cos que están presentes na contorna. No caso da **urraca** non hai selección de plásticos pola cor e o tamaño, mentres que o **verdecillo** selecciona os filamentos máis pequenos e evita a cor negra.

O artigo describe que tanto a urraca como o verdecillo seleccionan estes plásticos —que **constitúen o 20% do total de pezas observadas nos niños**— porque les resulta vantaxoso pola gran dispoñibilidade de materiais artificiais nos cultivos e porque os teñen cerca. Respecto ao rexeitamento á cor negra, os científicos apuntan a que é unha cor que absorbe máis calor. Suxeriuse pola literatura científica que non poñer elementos negros evita o sobrequecemento da posta, ou das crías.

Máis Info

## Sabías que...

O león das cavernas (**Panthera Spelaea**) tamén habitaba o sur de España. é unha especie extinta de mamífero carnívoro da familia dos félidos, estreitamente relacionada co león. É coñecida a partir de restos fósiles e de moitos exemplos de arte prehistórica. Achábase difundido desde o sur de España e as illas británicas en occidente ata Alaska durante o Pleistoceno. Agora un equipo de investigación atribúe uns restos óseos provenientes da cova granadina da Carigüela a un león cavernario de hai 145.000 anos.

# Mestura informativa

## RECEITA ECOLÓXICA: hamburguesas de mango e aguacate

**Ingredientes:** 1 cullerada de leite de coco, 4 culleradas de coco relado, 2 pans para hamburguesa integrais, 1 mango ecolóxico pequeno, 1 aguacate ecolóxico, 1 cenoria orgánica, 1 lata de xudías pequenas cocidas, 30 ml de salsa chili, 2 culleradas de aceite de coco, 1 cullerada de zume de limón, 1 chálota ecolóxica, ½ dente de allo, 1 feixe pequeno de coandro verde, sal mariño, pementa.

**Crema de aguacate:** cortar o aguacate pola metade e retirar o óso. Separar a carne da pel con axuda dunha culler. Pelar o allo e mesturalo co aguacate e a parte sólida do leite de coco xunto co zume de limón nunha batidora. Bater ata conseguir unha mestura homoxénea. Sazonar con sal e pementa. **Salsa:** Pelar o mango e cortar a pulpa de forma lonxitudinal no sentido do óso. Triturar con axuda dunha batidora a metade da pulpa ata conseguir un puré e cortar a outra metade en pequenos dados...

Máis Info

## 'A provincia que sabe', sostibilidade e excelencia na gastronomía coruñesa

Pensar na provincia da **Coruña** é evocar acantilados, bosques, mar azul mariño, grandes catedrais e lendas como a que explica a construción da Torre de Hércules. Con todo, esta zona tamén ten unha gastronomía digna de destacar. Con esta intención, a Deputación da Coruña creou en 2022 a campaña turística e gastronómica "**A provincia que sabe**", un distintivo que busca servir para que toda persoa que se achegue a gozar da Coruña, poida **identificar a gastronomía de calidade e sustentable que hai na zona.**

Temos **956 quilómetros de costa**, praias salvaxes e outras máis paradisíacas, patrimonio, historia, montes e natureza para perderse... E, por suposto, temos **gastronomía, cultura e múltiples opcións de ocio.**

Máis info

## 'Come san, come sostible': o xogo da USC para aprender a coidar a saúde e o medio ambiente

O coñecemento dos principais grupos nutricionais que compoñen unha **dieta equilibrada e a pegada de carbono** e a pegada hídrica dos 62 alimentos máis consumidos en España no ano 2023 son algúns dos conceptos sobre os que se sustenta unha nova ferramenta didáctica feita dende a **Universidade de Santiago de Compostela (USC)**. O xogo **Come san, come sostible** procura que o alumnado de Educación Primaria sexa consciente da importancia que teñen as súas accións para o coidado da súa saúde e, ao mesmo tempo, da protección do medio ambiente e o desenvolvemento sustentable. A ferramenta é froito dunha colaboración interdisciplinar entre o grupo de Biotecnoloxía Ambiental (Biogroup) do Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS) e o grupo de Investigación Escolca, da Facultade de Ciencias da Educación da USC.

Máis Info

## Así son os gurgullos, os bichos que infectan a comida no verán: como desfacerse deles e como previlos

Invaden as nosas despensas silenciosamente e aniñan nos paquetes de arroz, cereais e outras fariñas, os **gurgullos** habitan en condicións de humidade superior ao 9,5% e a unha temperatura de entre 13 °C e 35 °C. Explicao un informe do Ministerio de Agricultura, Pesca e Alimentación (MAPA) no que se matiza que a temperatura óptima de **proliferación está entre os 25 °C e os 28 °C, aínda que pode vivir perfectamente en ambientes de ata 32 °C**, o que explicaría por que son máis comúns no verán. Con todo, estes insectos **non soportan ben o frío** e, a temperaturas duns 0 °C, adoitan morrer nuns sete días.

Máis Info

# Boas Prácticas

## Huelva impulsa a súa transformación cara a unha "cidade verde" con novas zonas axardinadas e unha xestión sostible das mesmas

O Concello de Huelva na súa aposta global por 'unha cidade verde' está centrado no **incremento de espazos axardinados** que actúen de pulmóns naturais para combater a contaminación, fomentar o exercicio e a vida ao aire libre. Xunto a iso, faise imprescindible avanzar na xestión sostible, mediante unha **utilización racional e eficiente dos recursos naturais**, minimizando os custos de mantemento, tanto a nivel económico como ambiental.

Desta forma, xunto ao **uso eficiente da auga de rega**, o Concello de Huelva está a apostar por substituír as praderías de céspede por **coberturas vexetais procedentes de podas** que minimizan o consumo e melloran a calidade do chan.

Máis info

## Ponteareas é o primeiro Concello galego en deseñar unha estratexia de infraestrutura verde

Ponteareas é o primeiro concello de Galicia en deseñar o seu futuro verde coa elaboración dunha **estratexia de infraestrutura verde** a escala **municipal** que pretende "conseguir mellorar a vida dos veciños mediante solucións naturais". Esta Infraestrutura verde de Ponteareas establece **oito obxectivos**, 40 liñas estratéxicas, 50 accións e 43 propostas concretas a desenvolver nas 24 parroquias.

Consideran importante contar cunha **ferramenta de planificación** pensada a longo prazo e para todo o territorio que recolla as accións necesarias para desenvolver ata 2050.

Máis Info

## Valencia transfórmase en laboratorio urbano para o robot de limpeza de praias "PlatjaBot"

"PlatjaBot", é un robot intelixente para a **limpeza das praias mediante intelixencia artificial IA**, que inaugura o aplicación da Ordenanza reguladora de sandbox urbano, aprobada o pasado mes de abril. A experimentación real con este robot, denominado **UMIbeach**, supón a posta en marcha e primeira aplicación práctica desta ordenanza, pioneira en España.

Tal e como subliñou a alcaldesa, "somos a primeira cidade española que ten unha **ordenanza propia de sandbox urbano**, é dicir, unha normativa que permite que se poida **probar tecnoloxía en fase experimental nunha contorna real**, como é toda a cidade de Valencia, e facelo sen os trámites administrativos tan confusos que normalmente acompañan a estas autorizacións".

Máis Info

## Axenda Ambiental

📌 **VI Edición The Inclusive Circular Lab**, Prazo de inscrición: ata o 28 de xullo de 2024. The Inclusive Circular Lab é un programa gratuito de educación na diversidade a través da compostaxe de residuos orgánicos e a aprendizaxe científica nas escolas.

📌 **Ponte co cambio climático**, 19 de setembro de 2024. Museo Nacional de Ciencias Naturais (MNCN), CSIC. Presencial.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

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