



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 191

28/07/2021



Praia de Aguieira, en Porto do Son

Esta praia de 1.300 m de lonxitude conta coa desembocadura do río Cans, un dos máis longos do municipio de Porto do Son. **O areal ten un amplio valor paisaxístico e ecolóxico.** O seu ao redor está lixeiramente edificado, pero caracterízase por ter unha contorna virxe. A praia mesmo conta cun peirao que formaba parte dunha antiga fábrica de salgadura, agora reurbanizada en casa de verán.

Ideal para familias, xa que é tranquila e non ten fortes correntes. Tamén é perfecta para dár paseos. Conta con diferentes entradas, o que fai que sexa más fácil para aparcar.

Noticias

Naturgy proxecta investir 49 millóns no parque eólico de Meirama e ocupar 160 leiras

Exposición pública da solicitude de autorización previa, a declaración de utilidade pública e a necesidade de urgente ocupación dos terreos afectados polo parque eólico Meirama, que tramita Naturgy Renovables en Cerceda na contorna da central térmica.

Segundo a relación dè bens e dereitos afectados publicada polo **Diario Oficial de Galicia**, os terreos están ocupados por prados, labradíos, eucaliptales, piñerais ou prados. Vinte leiras pertencen a camiños públicos do Concello de Cerceda. Naturgy realizou unha serie de cambios tras someter o proxecto a avaliación ambiental.

[Más Info](#)

Leccións do gran confinamento para frear os incendios

A **actividade humana** alterou o réxime dos incendios e converteuse en **responsable da maioría** deles, á vez que as alteracións que provocamos na paisaxe conducen a situacións de maior risco.

Un estudo internacional fixo un seguimento do impacto dos confinamentos pola pandemia nos incendios forestais da rexión mediterránea. O risco nesta zona está moi ligado aos cambios e patróns socioeconómicos, polo que a **paralización do país influiu no comportamento económico e social**, desencadeando efectos en fervenza, como o **descenso da superficie forestal queimada no inverno e primavera**.

[Más Info](#)

Unha gardería de corais na costa de Granada

En Almuñécar, na costa de Granada, hai unha lingua de terra que se penetra no Mediterráneo. Baixo o mar hai un paraíso. Son as **120 hectáreas mariñas que conforman a Zona de Especial Conservación (ZEC) Punta da Mona**. Unha área de arrecifes, fondos rochosos e area que alberga unha "elevada biodiversidade" e "densas poboacións de especies ameazadas", segundo a Junta de Andalucía. Entre elas, a coral laranxa (*Astroides calyculus*) e a coral candelabro (*Dendrophyllia ramea*). O esquecemento, a ausencia de protección e os impactos da pesca durante décadas fixeron que este valioso xardín atópese en perigo.

Un proxecto desenvolvido pola ONG Equilibrio Mariño impulsa unha das primeiras garderías de coral do Mediterráneo. A idea é instalar varias estruturas submarinas onde os exemplares danados pódense recuperar e á vez ir repoboando a colonia con aqueles máis sans.

Más Info

As bacterias superresistentes das plantas depuradoras ameazan a saúde global

Na Terra atopamos patógenos de todo tipo: virus, bacterias, fungos e protozoos que infectan a seres humanos, animais ou plantas. Nas últimas décadas, a ciencia advirtiu que certos microorganismos se están convertendo en **superpatógenos ou superbacterias**, individuos capaces de resistir aos antimicrobianos e causar infeccións mortais. Trátase dunha ameaza real e emergente para a saúde mundial.

Onde están e por onde se propagan estes superpatógenos? Científicos/as da Academia Chinesa das Ciencias e do CREAF, asinán un artigo na revista National Science Review no que advirten de que **as plantas de tratamento de augas residuais** que traballan con biotecnoloxías ambientais (a gran maioría), son a **fonte de superpatóxenos** á que hai que prestar máis atención.

Más Info

Atopán microplásticos na dieta dos pingüíns da Antártida

Un equipo internacional de científicos portugueses, españoles e británicos conseguiu amosar, a través da análise das fezes de **tres especies de pingüíns antárticos** en diferentes lugares e anos, a ampla presenza de microplásticos como **poliéster e ou polietileno, entre outras partículas de orixe antrópico**. O estudo incide sobre a necesidade de coñecer os efectos destas partículas e de establecer medidas más efectivas para controlar a contaminación por plásticos e outras partículas de orixe humana no continente antártico.

Os **microplásticos, partículas de menos de 5 milímetros**, son unha preocupación crecente pola súa presenza nos ecosistemas mariños, dada a súa persistencia no ambiente e a súa acumulación nas cadeas tróficas.

O **obxectivo** do estudo, no que participaron investigadores de Portugal, Reino Unido e España, foi analizar a presenza de microplásticos na península antártica e no mar de Scotia, dada a importancia ecológica destes hábitats. Para iso, analizaron as fezes de tres especies de pingüíns: **Pygoscelis adeliae, Pygoscelis antarcticus e Pygoscelis papua**.

Más Info

Sabías que...

O manual "**A Escola ao descuberto**" propón atreverse a **ensinar ao aire libre en calquera estación do ano**. Para contextualizar a aprendizaxe, desenvolver as competencias transversais e sensibilizar ao alumnado sobre a conservación da súa contorna, saír dos camiños trillados e redescubrir a alegría de educar ponendo no centro o desenvolvemento persoal e a felicidade. É válido para calquera sistema educativo, con actividades para idades recomendadas de 4 a 12 anos.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Sopa crema branca de verduras eco

Ingredientes: 1 coliflor mediana (en tempada), 1 feixe de perexil, 1 cebola branca mediana, 1 colinabo, 1 allo porro, 1 dente de alio, 1 pataca mediana, 1 ou 2 cucharadas de aceite de oliva virxe extra, caldo de verduras, zumé de limón ao gusto, sal e pemento, un puñado de garavanzos férvidos.

Pelar a cebola e os allos, trocearlos e sofrítilos no aceite de oliva. Mientras tanto a coliflor débese limpar, o colinabo e a pataca pélanse e sepárase a parte verde dos allos porros (reservar o verde para preparar outras comidas). Finalmente pícase todo moi miúdo e agrégase ao sofritido...

[Máis Info](#)

Día Mundial do Can Rueiro 2021

Desde o momento no que o lobo (*canis lupus*) consentiu en compartir a súa vida co ser humano pasaron miles de anos, no transcurso dos cales os cruces inducidos polo seu "amigo" e a evolución, derivaron nunha nova especie, o can, *canis lupus familiaris* ou *canis familiaris* cos seus máis de 340 subdivisiones ou razas.

Desde 2008 e a pedimento dun estudiante chileno existe o Día Mundial do Can Rueiro, que se conmemora cada **27 de xullo** porque en **América do Sur** é a peor das tempadas para estes cans esquecidos, xa que están **en plena época invernal e nas zonas más xélicas** non é raro que algún destes peludos faleza **por congelamiento**.

[Máis info](#)

O desxeo do permafrost podería modificar os termos do Acordo de París

Durante o verán de 2020 asistimos a unha onda de calor siberiana na que as temperaturas alcanzaron os 38°C; a máis alta xamais rexistrada dentro do Círculo Polar Ártico. Ese mesmo ano, os incendios forestais sen precedentes no Ártico liberaron un 35% máis dñe carbono que en 2019.

Debido ás emisións de gases de efecto invernadoiro do desxeo do permafrost e os incendios forestais, o rápido quecemento da Ártico ameaza a todo o planeta e complica o xa difícil desafío de limitar o aumento da temperatura global entre os 1,5°C e os 2°C; límite que os científicos categorizan como o punto de non retorno tras o que non poderemos facer nada para influír nos procesos que rexen o termostato interno do noso planeta.

[Máis Info](#)

Invasión de cigarras en Estados Unidos

Cada 17 anos exactos, os residentes do nordeste de Estados Unidos sufren un auténtico pesadelo: a invasión de miles de millóns de cigarras da especie ***Magicicada septendecium***, uns artrópodos de tamaño considerable (trátase da especie máis grande do seu xénero) que **emerxen da terra ao unisono**, o que dá lugar a unha escena propia dunha película de terror.

Despois de pasar case dous decenios baixo terra, estes insectos, coñecidos como 'cigarras periódicas', salguen á superficie para aparearse e completar o seu ciclo de maduración.

[Máis Info](#)

Boas Prácticas

O proxecto coruñés 'Slow-light' leva a iluminación responsable a México

Hai pouco máis dun ano nacía na Coruña unha iniciativa cidadá coa illusión de promover unha iluminación responsable "para coidar o planeta". Os seus impulsores, Coque Alcázar e Raquel Valiño, conseguén este martes a internacionalización de 'Slow light' cunha presentación en México.

"Crear mellores cidades a través da luz" é o obxectivo de 'Slow light', cuxo manifesto, publicado en maio de 2020, xa conta co apoio de case oitenta entidades ou institucións, entre as que se atopan diferentes concellos de Galicia e do resto de España, así como outros entes públicos.

[Máis.info](#)

Ovellas en perigo de extinción traballan a toda máquina como biosegadoras nun parque de Sevilla

Exemplares de **churra lebrijana ou marismeña**, un equivalente ao lince no mundo óvino, pastan todos os días preto do Ovo de Colón, en San Jerónimo, dentro dun **programa de Ecoloxistas en Acción** para axudar a salvagardalas.

Zapata é unha biosegadora moi boa no seu, unha auténtica máquina que non deixa nada á súa ao redor. Zapata é unha ovella churra lebrijana ou marismeña, unha raza en perigo de extinción da que quedarán menos de 400 exemplares en toda España e da que se resalta o árisco do seu carácter.

[Máis Info](#)

Así será a planta pioneira da Canle de Isabel II que xerará hidróxeno verde coa auga que recicla

A Canle de Isabel II vai poñer en marcha un proxecto pioneiro que avanzará no camiño cara á producción de **enerxías limpas**. Na Estación Depuradora de Augas Residuais (EDAR) Arroio Culebro, situada en Pinto, crearán a **primeira planta que producirá hidróxeno verde empregando auga rexenerada ou, o que é o mesmo, reciclada**.

A empresa pública prevé que entre finais do próximo ano e principios de 2023 a planta poida estar lista para iniciar a producción da que está considerada como a enerxía do futuro.

[Máis Info](#)

Axenda Ambiental

■ **Primer Congreso virtual de Medio Ambiente e Turismo Rural, de Castilla – A Mancha, 30 setiembre e 1-2 outubro 2021.**

■ **Feira de ecoturismo NATURCYL, 24, 25 e 26 de Setembro de 2021 - Ruesga (Cervera de Pisuerga, Palencia).** **Horarios:** Venres 24 e Sábado 25 de 10:30 a 20:00 h / Domingo 26 de 10:30 a 16:30 h . Entrada gratuita.

[Ver Boletíns anteriores](#)