



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 298

29/05/2024



Na zona de **Sada**, localízase unha pequena praia (ou máis ben cala) de area branca e augas tranquilas. Trátase da **praia de Os Lobos** e está situada nunha contorna natural rodeada de árbores, entre as praias de Lourido e Area. **É un lugar illado e case virxe** perfecto para realizar snorkel, ademais doutras actividades acuáticas, como pesca submarina ou pádel surf. Apenas ten 70 metros de longo e 19 de ancho, aínda que esta última medida depende moito do estado da marea. **Está a tan só cinco minutos en coche do Porto Deportivo de Sada**, sitio perfecto para ver o amencer pero **non dispón de servizo de socorrismo** en caso de emerxencia. De feito, para baixar e subir á praia de Os Lobos hai que axudarse cunhas cordas.

Noticias

Arteixo pide non soltar cans na praia de Sabón para protexer á 'pillara das dunas'

O Concello de Arteixo fixo un chamamento á cidadanía que acostuma levar aos seus cans á praia de Alba-Sabón e pide que os animais non se solten para protexer a **dous exemplares** da coñecida como **'pillara das dunas' ou chorlitejo patinegro**. Trátase, dunha especie singular en perigo que instalou o seu niño nese areal de Arteixo, toda unha rareza nestas latitudes –adoitan recalar en localizacións máis ao norte–. A ordeanza municipal xa non permite que os exemplares caninos vaian soltos polos areais e o Concello engade que as pillaras perderon nos últimos anos o 70% da súa poboación.

Máis Info

Cambio climático e incendios: as principais ameazas das bolboretas en Galicia

Xuño, xullo e agosto están á volta da esquina. Coa chegada do verán, as bolboretas empezarán a sobrevoar os campos para abastecerse de alimento. Dende Galicia escóitanse boas noticias: as especies “comúns” de lepidópteros non se atopan en perigo de extinción a curto prazo. Non obstante, unha serie de **factores impactan** nas poboacións de bolboretas a nivel peninsular e europeo, mentres afectan a preservación da especie. **En Galicia, o cambio climático e os incendios** son os principais perigos da desaparición destes artrópodos.

Máis Info

O lixo electrónico dispárase e só recíclase o 22%

Teléfonos móbiles, computadores, televisores, frigoríficos, paneis fotovoltaicos, máquinas expendedoras... Cada aparello ou dispositivo ten as súas propias características (e perigos) e debe ser tratado dunha maneira diferente para minimizar o seu impacto. A porcentaxe de reciclaxe de **residuos electrónicos** a nivel mundial é baixo. Segundo un informe recente realizado conxuntamente polo Instituto da ONU para a Formación e Investigación (UNITAR) e a Unión Internacional de Telecomunicacións (ITU), en 2022 producíronse no mundo 62 millóns de toneladas de refugallos electrónicos. Isto supón unha **alza do 82% respecto a 2010**. E hai un dato que empeora a situación: **só se reaproveitou de forma adecuada o 22,3%**.

Entre os compostos que se distinguen nesta montaña de chatarra hai desde metais ata plásticos, pero tamén **minerais enormemente valiosos**. A maioría son tremendamente contaminantes e outros, ademais, son moi difíciles de conseguir.

Máis Info

A maquinaria da internet consome tanta auga como unha cidade de 8 millóns de habitantes

A **cantidade de auga que se bebe a maquinaria da internet** para mitigar a calor das súas infraestruturas é enorme, un problema que xunto á seca puxo en pé de guerra a moitos pobos e sacou á boia novas solucións para refrixerar os servidores: desde levatos baixo o mar, ata mergullalos en aceites minerais.

Aínda que non existen cifras exactas do consumo hídrico dixital global, só o conxunto dos enormes centros de datos hiperescalares, dos que hai uns 700 no mundo, aos que habería que sumar os convencionais, podería supoñer segundo estimacións ao redor de **420.000 millóns de litros de auga ao ano, o equivalente a unha cidade duns 8 millóns de habitantes, como Nova York**.

Máis Info

Despavimentar: cidades que quitan asfalto para que o chan respire (e os seus habitantes tamén)

Quitar asfalto nas cidades para que a terra respire e aumente o benestar dos seus habitantes. Esta é a filosofía que inspira moitos proxectos que están a empezar a executarse en cidades europeas e de todo o mundo. O que hai uns anos pareceuse unha idea extravagante ou radical está a se impoñer na realidade por unha simple razón: **o quecementó global vese amplificado polas superficies pavimentadas nas cidades**, aumentando a súa temperatura en varios graos. Recuperar os terreos naturais, en cambio, refresca as urbes e axuda a reactivar a biodiversidade.

Todo empezou na cidade de Portland (EUA) cando en 2008 fundouse a entidade Depave, formada por un grupo de voluntarios que se dedicaban á substituír o pavimento do chan por áreas axardinadas ou, polo menos, de superficie natural. O obxectivo era moi simple: que **a auga de choiva que cae sobre a cidade sexa absorbida pola terra e evítense así as inundacións**.

Non só iso. Deste xeito favorécese que crezan plantas silvestres, plántense máis árbores e, en definitiva, creñse máis zonas de sombra e verdor, o que **reduce o efecto 'illa de calor' causada polo pavimento artificial**.

Máis Info

Sabías que...

As suricatas utilizan **dous tipos diferentes de interaccións vocais para manterse en contacto** cos seus compañeiros de grupo. Ás veces a chamada simplemente **transmite información**, mentres que outras veces as suricatas establecen un **intercambio de chamadas cos seus veciños**.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: budín de cabaciñas ecolóxicas e queixo

Ingredientes: 2 cabaciñas ecolóxicas, 2 ovos,, ½ culleradiña de sal mariño, 1 culleradiña de pementa negra moída, 100 g de queixo relado

Pela e rela as cabaciñas ecolóxicas e tenta espremer a maior cantidade de auga posible dos mesmos. Unha boa forma de conseguilo é colocalos nun coador e ir presionando para que o líquido esorra.

Unha vez eliminado o exceso de auga incorpóranse os ovos, o sal e a pementa, logo agréganse dúas culleradas de queixo relado (que pode ser mozzarella, parmesano ou algún que sexa apto para gratinar) e mestúrase todo moi ben...

Máis Info

Estas aves pódelas avistar na Coruña en abril e maio: Despois migrarán ao norte de Europa

Ao redor de **50 mazaricos chiadores** (*Numenius phaeopus*) alimentábanse **nas ladeiras do Parque de Bens** da Coruña. No mes de abril, e con sorte no de maio, é posible avisar exemplares na súa **migración prenupcial cara ao norte de Europa** e América, onde aniñan.

O mazarico chiador, cuxa tradución en castelán é zaparito trinador, resulta unha **ave moi común**, especialmente na costa cántabro-atlántica, pero pódese considerar escasa no litoral mediterráneo. Tras os meses de inverno estas aves reocupan o norte de Rusia a finais de maio ou principios de xuño, aínda que tamén aniñan en América do Norte, Islandia e Norte de Asia. Esta especie de ave **concentrase na invernada na baía de Cádiz** e nas marismas de Odiel, así como nas costas cántabras e galegas e no arquipélago canario, mentres que en épocas de reprodución **viaxan a áreas setentrionais do hemisferio norte**: en América do Norte, Islandia, norte de Europa e norte de Asia.

Máis info

Catro razóns para construír en madeira

Catro arquitectos explican os motivos polos que usan este material nas súas edificacións. Din que para facer sostible a construción é necesario **substituír as estruturas de formigón dos edificios por outras de madeira**, que este material está chamado a protagonizar o futuro do sector. Pero, sobre todo, din que aqueles que proban as bondades da madeira na construción caen rendidos aos seus pés. Diso dan fe os **catro estudos de arquitectura** que participaron nunha nova edición do **Meeting Point Lignum**, Encontro Online de Innovación en Madeira, que organizou a **Agrupación industrial da Madeira e o Deseño de Galicia**. Minimizar o uso do formigón axuda a reducir a pegada de carbono e que construíndo en seco redúcese o consumo de auga. Os sistemas de construción en madeira estrutural son unha magnífica alternativa que permiten reducir o impacto ambiental respecto a calquera outro sistema construtivo.

Máis Info

Os Premios Nacionais de Xardinería galardoan un libro sobre O Pasatempo

A Asociación Española de Parques e Xardíns Públicos recoñeceu nos Premios Nacionais de Xardinería o libro **O Pasatempo e outros xardíns (extra)ordinarios**, de Ignacio Somovilla e Anxo Arcay. A obra, recoñece a **singularidade do recinto betanceiro** e compárao con outras instalacións de especial rareza ao longo de toda Europa. “O Pasatempo é o exemplo de que nos xardíns hai vida máis aló das camelias”, comentou o autor. Aínda que sinalou que non hai nada igual en todo o Vello Continente, na súa obra expón outros exemplos que gardan curiosas e inquietantes relacións co parque betanceiro, como a **Quinta da Regaleira** de Portugal ou o **Bomarzo** de Italia, que ten interpretacións “alquimistas” coas súas grutas e esculturas “mutantes” de gran tamaño.

Máis Info

Boas Prácticas

Unha iniciativa do Concello de Vitoria-Gasteiz, finalista ao premio da Semana de Prevención de Residuos

O Reutilizagune opta a facerse co premio europeo da Semana de Prevención de Residuos na categoría de Administracións Públicas. O servizo municipal foi seleccionado polos cinco expertos do xurado entre un total de máis de 14.500 iniciativas desenvolvidas en Europa destinadas a reducir a xeración de residuos.

Adicionalmente, o Reutilizagune **colabora con dous proxectos de cooperación ao desenvolvemento**: colaborando coa construción dunha escola en Guinea Conakry e impulsando actuacións de transformación social xuvenil en Ibagüe, Colombia.

Máis info

Madrid iluminará o río Manzanares grazas a un proxecto piloto

O río Manzanares iluminarase a partir do ano que vén grazas a un **proxecto piloto** que vai executar o Concello de Madrid en **560 metros dun tramo contiguo á presa 6**, entre a ponte Oblicuo e a pasarela de Andorra, nos distritos de Arganzuela e Latina. Esta actuación para desenvolver en Madrid Río dotará de iluminación ornamental a este tramo para crear un ambiente que potencie a súa paisaxe natural e as súas pasarelas máis aló das horas diúrnas. A obra civil comezará a finais de xuño, o seu prazo de execución é de oito meses e conta cun orzamento próximo aos 950.000 euros.

A luz proxectada desde as marxes do leito impulsará o atractivo do ámbito, poñendo en valor a súa arquitectura, o seu patrimonio verde e ofrecendo unha experiencia nocturna amable e máis segura a veciños e visitantes.

Máis Info

Tenerife destina 5,7 millóns de euros á xestión de puntos limpos

O Cabildo de Tenerife aprobou o encargo á empresa pública Gesplan da xestión de **puntos limpos, mini puntos limpos e accións de sensibilización en materia de residuos** por un importe que rolda os 5,7 millóns de euros un prazo de execución dun ano e oito meses.

O director insular de Residuos **recorda** que **“ampliamos o horario dos puntos limpos para facilitar a posibilidade aos cidadáns de desprenderse dos seus residuos e mellorar a reciclaxe”**. Xunto á xestión dos puntos limpos continuarán desenvolvéndose **diferentes accións de sensibilización**, que son as comprendidas nos programas educativos Aulas + Sostibles, Persoas + Sostibles, Entidades + Sostibles, as visitas didácticas ao Complejo Ambiental de Tenerife e os eventos Sostibles.

Máis Info

Axenda Ambiental

- ✚ **Xornada Técnica REDMER 2024. O Reto Demográfico no Medio Rural: Experiencias, Visións e Iniciativas.** Aula de Seminarios (edificio Forestais, ETSI Montes, Forestal e do medio natural, UPM, Madrid), 3 de xuño.
- ✚ **Xornada 'Ecoturismo Científico. Unha oportunidade para a conservación de especies emblemáticas'.** 7 Xuño, 2024. Salón de actos do Castelo de Santa Cruz, sede do CEIDA (Oleiros).

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: medioambiente@dacoruna.gal