



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 197

6/10/2021



No norte da provincia da Coruña e no medio das rías de Cedeira e Ortigueira sitúase a **Serra da Capelada**, que pertence aos concellos de Cedeira, Cariño e Ortigueira. É coñecida por acoller uns dos **cantís más altos de Europa con 613 metros de caída ao mar**, polo que a zona ten un gran interese xeolóxico.

A Serra da Capelada contará coa **primeira vía ferrata de Galicia**, unha instalación deportiva orientada á práctica de escalada, coa que o concello busca promover o **turismo activo e de aventura**. A vía terá **dous itinerarios** con diferentes niveis de dificultade con paneis informativos.

Noticias

O plumacho saca peito

Mentres a velutina minguou de forma notable a súa presenza este ano (tras varias duras borrascas), o **plumero da Pampa segue ao seu ritmo na estación que lle toca, invadindo todo**. A comarca coruñesa está afectada por esta planta que non perdeu o **carácter de invasora** a pesar dos decenios que leva empadroada en Galicia. **Oleiros, pediu colaboración veciñal**, non en balde, é un dos municipios máis afectados, en parte pola **gran cantidade de obras que rexistra**, labores que removen terra e deixan o chan propicio para que se multiplique a xerminación.

A súa extensión é daniña para o ecosistema global.

[Más Info](#)

O Concello tratará de abrir a praia de Bens o próximo verán

A **praia de Bens** será obxecto dunha actuación para que a primavera-verán de 2022 poida ser empregada polo público. Non depende do Concello abrir ao baño Bens, senón de **Demarcación de Costas do Estado**. Bens podería estar chamada a converterse na primeira praia canina da cidade. Desde o un de xuño do ano pasado xa non é posible para os donos dos cans pasear ás súas mascotas polos areais coruñeses, como puideran facer durante a corentena. Non se permitirá o acceso aos cans nos areais no verán debido á ordenanza, de aí a idea de converter Bens nunha praia ex profeso para animais e os seus donos.

[Más Info](#)

As árbores, imprescindibles nas cidades do presente e do futuro

As árbores representan unha parte notable da actual paisaxe urbana e, como sumidoiros de carbono, xogan un papel crucial na loita contra a crise climática xa que **reducen a pegada de CO₂** e resultan **imprescindibles nas cidades** destaca a analista da dirección de Cambio Climático do Ministerio de Ambiente de Panamá, Genoveva Quintero de Cardenas.

Quintero de Cardenas sinala que nun momento en que hai "unha clara tendencia global de urbanización" é preciso "contar cunha **arborización urbana planificada**, con **especies óptimas á contorna e adaptadas ao tipo de chan do lugar**".

[Más Info](#)

A lava xerará riqueza nunha zona pobre

A Lava do volcán da Palma cae ao mar nunha zona na que a vida mariña é "bastante pobre" e na que xerará riqueza biolóxica, aínda que para iso deberá pasar bastante tempo, dixo o profesor de Biología Mariña da Universidade da Lagoa José Carlos Hernández.

Desde o punto de vista científico, e unha vez que a lava arrefríese na auga do mar, **xerará un novo arrecife rochoso**, que os biólogos mariños creen que pode ser moi interesante para xerar un novo hábitat para organismos mariños.

Así, **pódense crear zonas intermareais**, que son de augas moi superficiais e nas que pode haber moitos recursos como **lapas, burgados e polbos**, e más dentro da auga un novo chan que suplantarán o areoso que había ata o de agora. Dese modo crearase riqueza, pero necesitarase que pase tempo ata que a lava arrefríese e se colonice de organismos.

[Más Info](#)

Os científicos din que hai unha bomba de tempo xeoloxica escondida baixo Alaska - e podería ser catastrófica

Nos remotos confíns de Alaska, os científicos perforaron un túnel nas profundidades da tundra, e revelaron algo espléndido. Con todo, neste preciso momento, o increíble **perigo** que lles rodea está **sellado polo permafrost**. Que é o permafrost? É como todo un ecosistema conxelado no tempo, repleto de restos de vida morta hai moito tempo. Desde rinocerontes lanudos extintos ata plantas antigas, praticamente todo o que algúnhase vez camiñou ou creceu neste chan conservouse nas extensións conxeladas baixo a súa superficie. Os científicos do CRREL perforaron o permafrost e extraeron seccións de xeo, cada unha delas dunha 5 centímetros de longo e 2,5 de ancho. A continuación, os expertos levaron as **mostras** a un laboratorio, onde as deixaron quentar lentamente.

Sorprendentemente, as antigas **bacterias** quedaron suspendidas dentro do permafrost; con todo, ao subir as temperaturas, **espertáronse e puxérónse a traballar...**

[Más Info](#)

Sabías que...

O 4 de outubro celébrase o **Día Mundial dos Animais**, unha data promovida pola Organización Mundial de Protección Animal, co obxectivo de frear a extinción de moitas especies. A **mellor forma de celebrar este día**, é respectando a todos os seres vivos que conviven connosco no planeta, tamén asistindo ou realizando actividades educativas que promovan nas xeracións máis novas un maior interese polos animais.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Mousse de turrón ecológico

Ingredientes:

- 1/2 litro de nata ecológica para montar.
- 1 barra de turrón brando ecológico de boa calidad.
- 4 ovos ecológicos.

Elaboración:

Trocear o turrón e xunto coas xemas de ovo bater ata deixar sen grumos. Montar a nata. Bater as claras a piques de neve. Mesturar todos con movementos envolventes e deixar na neveira 2 horas. Servir con chocolate rallado e/ou trocitos de améndoa garrapiñada ou torrada.

[Más Info](#)

Desfruta o que poidas do aire libre: un estudo a grande escala constata múltiples beneficios

Agóra que se achega o inverno, e despois da inxección de luz solar que desfrutamos durante os meses de verán, o **aumento das horas de escuridade son unha preocupación para moita xente**, pola influencia que isto pode ter no **estado de ánimo**. E así o constata un traballo de investigadores da Universidade de Monash, en Melbourne (Australia), que despois de analizar a información coa situación de máis de 400.000 persoas dun banco de datos no Reino Unido atopan un **vínculo entre o tempo que pasmos ao aire libre e un mellor estado anímico**, un **mellor descanso á hora do sono** e un **menor risco de padecer trastornos depresivos**. “Recibir luz durante o día é tan importante como evitá-la durante a noite”, resume o psicólogo e experto no estudo do sono Sexan Cain, autor principal do artigo.

[Más info](#)

O cambio climático está a escurecer a Terra

O **quecemento das augas do océano provocou unha caída no brillo da Terra**, segundo revelan medicións da luz do planeta que ilumina a superficie da Lúa e desde satélites.

A Terra agora reflicte aproximadamente medio watt menos de luz por metro cadrado que hai 20 anos, e a maior parte da caída produciuse nos últimos tres anos de datos de luz terrestre. Iso é o equivalente a unha diminución do 0,5% na reflectancia da Terra. **A Terra reflicte aproximadamente o 30% da luz solar que a ilumina**. Dúas cousas afectan a luz solar neta que chega á Terra: o **brillo do Sol e a reflectividat do planeta**.

[Más Info](#)

Sabón, a praia más visitada de Arteixo este verán

Preto de 174.000 persoas visitaron este verán as praias de Arteixo (A Coruña), sendo o areal de Sabón o que rexistrou un maior número de bañistas, seguido de Barrañán e Repibelo.

O Concello de Arteixo fixo balance da tempada de praias no seu municipio desde mediados de xuño a mediados de setembro, datas nas que os servizos de salvamento -45 persoas estiveron dedicadas ao salvamento e primeiros auxilios; 37 socorristas acuáticos, 4 técnicos en primeiros auxilios e 4 tripulantes de embarcación de rescate- contabilizaron este número de visitantes. O dispositivo de seguridade é unha das razóns polas que o concello logrou outro ano máis sete bandeiras azuis, ademais de distintivo de carreiro azul para o paseo marítimo de Arteixo, que ten unha lonxitude de 6,4 quilómetros.

[Más Info](#)

Boas Prácticas

O Proxecto LIBERA caracteriza 61.483 residuos e recolle más de seis toneladas de basuraleza en 258 puntos da costa española

Desde o sábado 18 de setembro - coincidindo co Día Internacional de Limpeza de Praias (World Clean Up Day) -, ata o domingo 26, máis de 4.500 persoas voluntarias participaron na quinta edición da campaña de ciencia cidadá '1m2 polas praias e os mares', organizada polo Proxecto LIBERA, de SEO/BirdLife en alianza con Ecoembes. Así, co obxectivo de recompilar datos sobre a basuraleza atopada en praias e fondos mariños, retiráronse 6,7 toneladas de residuos abandonados nestas contornas.

As recollidas tiveron lugar nun total de 258 puntos en todo o país, nos que se recollerón basuraleza e caracterizáronse 61.483 residuos, demostrando a concienciación da cidadanía con este problema ambiental.

[Máis info](#)

A porta a porta: sobran razóns

A xestión de residuos municipais é un dos ámbitos clave da política ambiental municipal, e tamén aquel onde os concellos dedican máis recursos. Para saír do estancamiento provocado polo actual sistema de recollida baseado en coletores abertos onde se mesturan residuos de todo tipo, débense priorizar sistemas que permitan individualizar a recollida de residuos e implantar medidas que promovan a xestión dos residuos o máis preto posible do punto de xeración: o sistema de recolleita porta a porta é neste sentido primordial e necesario para os concellos.

[Máis Info](#)

Primeiro tramo de beirarrúa sostible de Euskadi realizado a partir de 50.000 botellas de plástico recicladas

O Departamento de Medio Ambiente da Deputación Foral de Gipuzkoa e a ikastola Axular Lizeba construíron unha beirarrúa sostible a partir de pavimento reciclado. Para a construcción do asfalto, empregáronse un total de 50.000 botellas de plástico. A continuación, usaránse os tapóns das estas botellas para construír bancos e papeleiras que se colocarán no acceso peonil. Estas papeleiras recicladas, servirán á súa vez para poder recoller e reciclar máis residuos. O proxecto de "Beirarrúa para o Desenvolvimento Sostible", pretende ser un prototipo replicable para transferir o realizado e o aprendido a outros lugares.

[Máis Info](#)

Axenda Ambiental

- Seminario "Pradeiras mariñas, tesouros de biodiversidade", a actividade terá carácter presencial e online e terá lugar os vindeiros 21 e 22 de outubro.
- Ecomenú literario no mes das aves, actividade de lectura en voz alta para achegarse á natureza a través dos libros e das palabras. Dirixida a público adulto, mércores 6 de outubro ás 17.00 horas, Centro de Documentación Ambiental do CEIDA, nos xardíns do Castelo de Santa Cruz (Oleiros).

[Ver Boletíns anteriores](#)