



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 248

30/11/2022



O **Refuxio de Verdes** é unha paraxe natural situado na aldea do mesmo nome, **Verdes**, no **concello de Coristanco**.

É un espazo natural de incrible beleza polo que discorre en todo o seu esplendor o **RÍO ANLLÓNS**, dividíndose en varios ramais de auga e formando pequenas illas, ao atravesar un leito de roca dura de orixe metamórfico (gneis) que cruza perpendicular ao río, seguindo o trazado dunha falla. Nesta ruta ímonos a atopar muíños, unha área recreativa con mesas de pedra e madeira e unha zona de grellada. Despois da área de descanso sucédense varias pásarelas de madeira por onde cruzar o río cunha bonita paisaxe de carballos e saltos de auga.

Noticias

Así será o novo parque biosaudable e de calistenia de Matogrande, na Coruña

O Concello da Coruña comezou os traballos para a creación dun novo parque biosaudable e de calistenia no barrio de **Matogrande**. En concreto, esta zona de lecer e deporte estará situada na avenida de San Cristóbal, nas zonas verdes onde anteriormente había unhas instalacións de gas. Este proxecto, dividirá o parque (de 338 metros cadrados de superficie) en **dous espazos**: unha que contará con dúas grandes estruturas de **calistenia** e outra con catro elementos **biosaudables**. Ademais, haberá unha praza central de formigón. Estará rodeado de **vexetación**, o que o converte nun "espazo ideal para unha instalación destas características", apuntan desde o Concello da Coruña.

Máis Info

A provincia da Coruña conta con 60 exemplares no Catálogo de Árbores Senlleiras

Entre os miles de árbores que hai en Galicia sobresaen **190** (151 árbores e 39 formacións) que teñen un selo especial: aparecen no **Catálogo de árbores senlleiras de Galicia** por distintas razóns.

A lista inclúe **especies variadas**, desde árbores presentes nos bosques de Galicia (carballos e castiñeiros) ata plantas moi asentadas no noroeste peninsular a pesar de ter a súa orixe noutros lugares (camelias). **As árbores senlleiras están situadas en espazos públicos e privados**.

Máis Info

Plantar árbores pode salvar vidas

Desde hai 30 anos, a **organización sen ánimo de lucro Friends of Trees** dedicouse a plantar árbores nas rúas de Portland (EEUU). Agora, un novo estudo mostra que **cada árbore plantada asociouse cunha redución significativa da mortalidade non accidental e cardiovascular** (do 20 % e o 6 %, respectivamente, se as árbores plantáronse de 15 a 30 anos antes).

Este estudo non achega evidencia directa sobre os mecanismos polos cales as árbores melloran a saúde. Con todo, o feito de que as **árbores grandes** teñan un maior impacto na saúde que os pequenos é revelador, porque os primeiros son **mellores para absorber a contaminación do aire, moderar as temperaturas e reducir o ruído** (tres factores relacionados cun aumento da mortalidade).

Máis Info

A Palma: o volcán que o ten todo por explicar

Os científicos deixaron ao carón os seus proxectos de investigación para ofrecer aos xestores o seu coñecemento e apoio. **Foron días moi duros**, tanto polo intenso traballo, como pola presión á que se viron sometidos, pero empregáronse a fondo, tanto na recompilación de datos e o asesoramento aos xestores da emerxencia, como divulgando a información e explicando á sociedade os procesos que estaban a ocorrer. Este traballo deu os seus froitos, porque agora é **incrible a cantidade de termos técnicos** que actualmente manexan os medios de comunicación e que todo o mundo entende.

O dano causado polo volcán fai difícil visualizalo como un novo recurso xeolóxico, pero o beneficio económico das **novas rutas turísticas**, que xa están en funcionamento, ou a súa posible explotación como recurso enerxético a través da xeotermia son algúns dos aproveitamentos que podería ter a sociedade palmeira. Aínda que esta visión será difícil ata que non se solucionen as **necesidades básicas de todos os afectados** e vaian cerrando as feridas que deixou esta erupción.

Máis Info

Sementar auga no inverno para apañala nas secas: unha nova técnica agrícola aterra en Galicia

O actual modelo de xestión da auga baseado no uso exclusivo de infraestrutura gris construída polo home necesita dun novo enfoque que permita encarar os crecentes desafíos de seguridade hídrica que levan o aumento da poboación e o cambio climático. Estímase que **arredor de 2.500 millóns de persoas, un 36% da poboación mundial, moran en zonas con escaseza de auga e outros 2.300 millóns estánse a enfrontar a unha situación de estres hídrico en 2022**. Isto é, a demanda de auga foi e será máis alta que a cantidade de auga dispoñible durante un período determinado.

Logo das secas acontecidas o pasado verán en Galicia e en todo o hemisferio norte, dende a **Comunidade de Montes de Couso**, no Concello de **Gondomar**, fixeron un proceso de reflexión para saber que podían achegar eles. Para iso, teñen programado **sementar auga**. En síntese, farano **evitando as escorreduras superficiais** que devolven de inmediato a auga das chuvias ao mar, e **favorecendo as escorreduras subterráneas** que alimentan os mañanciais, almacenan grandes volumes de auga e atrasan a chegada das augas ata os ríos e o mar.

Máis Info

Sabías que...

Cada 26 de **novembro** celébrase o **Día Mundial contra o Uso Indiscriminado de Agroquímicos**, coa finalidade de concienciar á poboación mundial achega do uso indebido e indiscriminado de produtos agroquímicos a nivel global. Coa celebración desta efeméride preténdese minimizar os riscos xerados polos produtos agroquímicos sobre a saúde humana, así como o seu impacto no medio ambiente.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Madalenas de iogur de vainilla

Ingredientes: 3 ovos, 80 g mel, 150 g iogur de vainilla, 70 g manteiga, 200 g fariña de trigo, 1 sobre de fermento e marmelada de fresa.

Batemos os ovos co mel ata montar.

Engadimos o iogur, a manteiga derretida e mesturamos.

Incorporamos a fariña e o fermento tamizadas e mesturamos cunha lingua. Dispomos as blondas dentro dos moldes para madalenas e enchémolos coa masa ata a metade.

Engadimos unha cullerada de marmelada de fresa a cada un e cubrimos co resto da masa. Forneamos durante 20 minutos a 200 °C.

Máis Info

Bruxelas impulsa o cultivo de algas por «unhas dietas máis saudables» e a alta demanda

Porque a UE «é un dos **maiores importadores** de produtos de algas mariñas do mundo» e co propósito de satisfacer «a crecente demanda», a Comisión Europea **propón** desde Bruxelas **impulsar o seu cultivo**.

A **Comisión** presentou a súa **proposta** para «crear as oportunidades que convértan esta industria nun sector sólido, sostible e regenerativo». Entre outras razóns, porque **prevé** que **no 2030 o mercado comunitario demande algas por valor de 9.000 millóns de euros** para industrias de «alimentos, pensos, plásticos de orixe biolóxica, cosméticos, produtos farmacéuticos ou biocombustibles». **Pretende** «aumentar a sensibilización social e a aceptación» por parte dos consumidores das algas e dos produtos elaborados con elas, ademais de avanzar na investigación e a tecnoloxía.

Máis Info

Tres murais para reflexionar, no patio do San Lence

As **propostas** de Sandra Lodi, Peri Helio e Alejandro Mosquera ocuparán as paredes do patio do **colexio San Lence** para facer **reflexionar** sobre os **Obxectivos de Desenvolvemento Sostible (ODS) da ONU**. Eles tres son os gañadores do certame Muros que unen, promovido polo Concello e o Fondo Galego de Cooperación e Solidariedade para concienciar sobre a erradicación da pobreza, a protección do planeta ou a necesidade de asegurar a prosperidade da poboación no horizonte de 2030.

Ao concurso **presentáronse 33 artistas**, dos que 14 eran mulleres, e o xurado recibiu un total de 44 bosquexos, unha marca de participación do cinco edicións que se celebraron.

Máis Info

As augas subterráneas españolas marcaron un mínimo para o mes de outubro dos últimos 10 anos

As augas subterráneas españolas marcaron o seu **nivel máis baixo para o mes de outubro da última década**, segundo datos do Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico (**MITECO**).

O MITECO recolle datos de niveis obtidos en **50 piezómetros** seleccionados nas demarcacións hidrográficas intercomunitarias que reflicten que un **58 por cento deles presenta niveis baixos**; un **14 por cento, niveis normais** e un **8 por cento, niveis altos**.

No que vai de **2022**, o de **outubro** foi o mes cos niveis **máis baixos de todo o ano**. De feito, o MITECO sinala que desde o mes de maio estes niveis piezométricos non deixaron de decrecer.

Máis Info

Boas Prácticas

A brigada de limpeza de pintadas da Coruña logra retirar 600 en tan só un mes

Fai máis dun ano, en xuño do 2021, o Concello da Coruña puxo en marcha a **oficina virtual de atención en materia de grafitis**, tamén coñecida como **OVG**, que se encarga de atender e canalizar todas as denuncias cidadás por este tipo de actos vandálicos así como xestionar as peticións de limpeza. Desde entón, a brigada «anti-grafitis» recibiu un total de **1.500 chamadas de afectados** ou **mensaxes** por correo electrónico (oficinavirtualgraffiti@coruna.gal.) e conseguiu eliminar do espazo urbano coruñés un total de **4.487 pintadas ilegais**. É dicir, unha media de 350 ao mes.

Máis info

O programa “Diversiplás” de Íntegro beneficia a 45 persoas con diversidade funcional

O programa de reciclaxe de plástico "**Diversiplás**" posto en marcha pola asociación Íntegro, beneficia a un total de 45 persoas con diversidade funcional da Costa da Morte no que vai de ano. Ademais dos beneficiarios directos, é dicir, os usuarios do centro de recursos da entidade, esta iniciativa tamén beneficia aos integrantes da Rede de Entidades Colaboradoras (confrarías de pescadores, mariscadoras, concellos...) e á poboación en xeral. Os **traballos, executados** de xaneiro a outubro deste ano, consistiron na **reforma e adecuación do almacén-garaxe** do Centro de Recursos ata **convertelo nun taller de reciclaxe**, capaz de albergar a maquinaria empregada no proceso de transformación dos residuos (tritadora, extrusora, inxectora e compresora) e un pequeno aseo para uso das persoas traballadoras.

Máis Info

Sevilla copia o sistema persa para descender 10°C as temperaturas da cidade

Os persas desenvolveron un sistema de **canles subterráneas** para captar auga e conducir a cara a puntos áridos. Esta innovación da época tiña uns túneles de 200 metros de lonxitude, ademais, se **ventilaban** grazas á **perforación** de varios **pozos verticais**, onde o aire penetraba quente por un extremo e atravesaba as cavidades de auga para saír fría.

O proxecto '**Cartuxa Qanat**' inaugurárase en Sevilla baixo o mesmo concepto que idearon os persas. O **prototipo** de Cartuxa Qanat xurdiu fai seis anos co obxectivo **de reducir os efectos do cambio climático e recuperar o espazo público**.

Máis Info

Axenda Ambiental

- 📌 **Exposición: Os bosques ante o cambio climático. Un futuro aberto**
Museo da Ciencia de Valladolid, do 28 de setembro ao 9 de abril de 2023.
- 📌 **I Concurso fotográfico da Reserva da Biosfera Alto Turia**. Prazo límite: 3/12/2022. Organiza: Reserva da Biosfera do Alto Turia.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña
Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica
Email: medioambiente@dacoruna.gal