



Boletín de Medio Ambiente



As obras para continuar o carril de corredores desde as Escravas ata o Millenium xa están avanzadas e, desta forma, o Concello da Coruña amplía o tramo destinado inicialmente a esta actividade transformando este carril no novo "carril runner". Patinetes e bicicletas poderán circular a partir de agora polo tramo da calzada habilitado durante o estado de alarma para os peóns.

Son numerosas as persoas que aproveitan o espazo para a realización desta actividade deportiva e disponen neste tramo de varias sinalizacions sobre a distancia que percorren tomando como punto de partida as Escravas.

[Más Info](#)

Noticias

A central térmica de Meirama cerrou despois de 40 anos

A central térmica de Meirama, no municipio Cerceda (A Coruña), **cerrou o martes, 30 de xuño**, despois de 40 anos da súa conexión á rede eléctrica en 1980.

Esta térmica de Naturgy -de 580 megavatios- ten que deixar de estar **operativa ao non cumplir coa normativa ambiental europea de emisións industriais**, polo que debe cerrar as súas portas e iniciar o desmantelamento do mesmo xeito que outras seis centrais en España este pasado martes. Agora, espérase que Naturgy leve a cabo **investimentos no marco dun proceso de transición ecolóxica na comarca**. Respecto diso, o Instituto Internacional de Dereito e Medio Ambiente destacou que este peche "abre novas oportunidades para a zona".

[Más Info](#)

Entra en vigor o Decreto polo que se regula o aproveitamento forestal nos montes galegos

O Decreto regula os aproveitamentos madeireiros e leñosos, de cortiza, pastos, micolóxicos e de resinas en montes e terreos forestais de xestión privada da comunidade galega.

O decreto concreta as regras sobre as autorizacións e declaracions responsables de curtas de madeira, precisando que procedemento hai que seguir en cada caso. Tamén estipula as condicións para aproveitamentos de cortiza, pastos, cogomelos e resinas, así como na normativa especificar que todos os procedementos tramitaránse por sede electrónica.

[Más Info](#)

O cambio climático reduce a poboación de aves acuáticas nos humedais de Cantabria

Non é un problema dos espazos naturais nin é algo conxuntural: o descenso de **a poboación de aves acuáticas que invernan nos humedais de Cantabria está a reducirse**, segundo o último censo de SEO/Birdlife, que o atribúe ao cambio climático.

O último censo nos 23 humedais cántabros arroxa un **total de 27.548 aves censadas**, un dos datos máis baixos da década e que reflicte como Centroeuropa está a pasar por invernos más cálidos.

A cifra de Cantabria baixa do límite dos **30.000 exemplares e retrotrae a cifra ata o ano 2000**, en que se situaba en similares termos.

O 80% das especies que invernán en Cantabria fan en Santoña, a Baía de Santander e a contorna do Pantano do Ebro. Estes tres puntos concentran o 85% das aves e 15 especies. Santoña congrega ao 40% das aves acuáticas invernais, Santander ao 25 e o Ebro ao 15%.

[Máis Info](#)

Día Mundial do Sol 21 de Xuño 2020

Greenpeace considera que **España está nunhas condicións óptimas para aproveitar ao máximo a enerxía do sol** con todas as tecnoloxías hoxe disponíveis, fotovoltaica e térmica, tanto en baixa como en alta temperatura (nesta última España é o país con maior potencia instalada), así como **nas súas aplicacións pasivas para a climatización de edificios**.

Con motivo do **Día Mundial do Sol que se celebrou o 21 de xuño**, Greenpeace lembra que **España é, por superficie, o país europeo con maior irradiación solar media anual e potencial fotovoltaico** e demanda que a enerxía solar xogue un papel protagonista na recuperación económica tras a crise sanitaria á vez que contribúa á loita contra o cambio climático.

[Máis Info](#)

A actividade do ser humano nos ríos é 'peor' que os efectos do cambio climático

Un novo artigo do profesor de Xeoloxía e Xeografía da Universidade de Illinois Jim Best e o profesor da Universidade de Southampton Stephen Darby adopta un enfoque de gran alcance para **examinar a saúde e a resistencia dos grandes sistemas fluviais do mundo, os seus deltas e a súa vulnerabilidade** aos fenómenos extremos.

Os ríos responden os cambios no medio ambiente a través de procesos de **autoaxuste de erosión e sedimentación**, dixeron os investigadores. Cando non están tensos por eventos extremos como inundacións ou secas, estas respostas xeralmente permiten que os ríos absorban os cambios.

Con todo, os datos de moitos estudos novos agora suxiren que **as grandes vías fluviais do mundo están a volverse más vulnerables** a medida que se combinan e combínanse os efectos da **actividade humana e o cambio climático**.

[Máis Info](#)

Sabías que...

En **2020** cumprexe dez anos desde que nacece o **primeiro voitre negro (Aegypius monachus)** na Reserva Nacional de Caza de Boumort (Lleida), na contorna do Pirineo catalán, onde a Generalitat de Cataluña, en colaboración coa organización conservacionista GREFA e outras entidades e organismos, promove un **plan de reintroducción** desta especie ameazada.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Bolos de vento de cabaza

Ingredientes

500 g de cabaza cocida
500 ml de auga da cocción da cabaza
800 g de fariña
50 g de fermento fresco de panadería
1 belisco de sal
Aceite de oliva ou girasol ao gusto
Azucré opcional

Elaboración paso a paso

-Pon a cabaza cocida nun bol ou recipiente ancho e faina puré coas mans ou un tenedor.

-Disolve o fermento na auga de cocción tépeda (ten que estar amornada para que fermente, non vale fría) e engádea á cabaza. Mestura.

-Engade a fariña e o sal ao bol e bate ben coas mans. Hai que obter unha masa liñada pero esponxosa, que se pegue ás mans....

[Máis Info](#)

Como afecta a túa dieta saudable o 'azucré'?

O consumo de azucré provoca depósitos de graxa ao redor do corazón e abdome que poñen en risco a saúde, segundo puxo de manifesto un estudo levado a cabo por investigadores da Universidade de Minnesota (Estados Unidos) e que foi publicado no 'European Journal of Preventive Cardiology'.

No traballo analizáronse bebidas endulzadas con azucré (como refrescos, bebidas de froitas, bebidas enerxéticas), así como o azucré agregado aos alimentos e bebidas para obter dozura (por exemplo, ao cocinar ou en alimentos procesados).

[Máis Info](#)

O Museo de Ciencias Naturais presenta 10 contos infantís sobre mulleres científicas para escutar en casa

Científicas famosas como Ada Lovelace, Valentina Tereshkova ou Lynn Margulis e investigadoras actuais do CSIC protagonizan os relatos da serie **Contame como dedicarme á ciencia**. Elaborados polo Museo Nacional de Ciencias Naturais (MNCN-CSIC), Biodiversia Coop e Pandora Mirabilia con apoio da Fundación Española para a Ciencia e a Tecnología (FECYT), os **audiocuentos buscan espertar o interese pola ciencia no público infantil de entre cinco e doce anos** e romper estereotipos de xénero. A canción Quero investigar, ilustracións e propostas de actividades educativas para realizar en casa acompañan ás narracións.

A través da ficción e da vida real de mulleres inspiradoras, **as historias tratan temas como o cambio climático, a carreira espacial ou o nacemento da programación**.

[Máis Info](#)

O MAPA concede o Premio Alimentos de España Melhores Aceites de Oliva Virxe Extra

O Ministerio de Agricultura, Pesca e Alimentación concedeu o Premio Alimentos de España Melhores Aceites de Oliva Virxe Extra, campaña 2019-2020, nas súas modalidades "Premio Especial", así como "Frutado Verde Amargo", "Frutado Verde Doce" e "Frutado Maduro". Uns galardóns destinados a revalorizar os aceites de oliva virxe españoles de maior calidade e estimular aos produtores a elaborar e comercializar este alimento, informaron fontes ministeriais.

[Máis Info](#)

Boas Prácticas

Un proxecto nacional, finalista dos premios “Rural Inspiration Awards 2020” da Rede Rural Europea

O proxecto «**ECOPIONET: INNOVACIÓN E BIOECONOMÍA NO MÉDIO RURAL**» foi seleccionado como finalista dos prestixiosos «**Rural Inspiration Awards 2020**» na categoría de adaptación ao cambio climático.

ECOPIONET foi elixido pola Rede Nacional de Desenvolvimento Rural como representante nacional para estes premios europeos que **promoven a innovación contra o cambio climático e beneficios de bioeconomía** que fomenta o Fondo Europeo Agrario de Desenvolvimento Rural (FEADER).

[Máis Info](#)

Buscamos os 101 Exemplos Empresariais de Accións #PorElClima 2020

A Comunidade **#PorElClima** promove por segundo ano consecutivo, xunto aos seus aliados e socios estratégicos, **os 101 Exemplos Empresariais de Accións #PorElClima** co obxectivo de recoller iniciativas ambiciosas de grandes, medianas e pequenas empresas españolas que fan fronte ao colapso climático e ambiental, as desigualdades sociais e a mellora da nosa resiliencia.

Nesta edición 2020 terase en conta a implementación dunha **estratexia de descarbonización da actividade empresarial**, en consonancia cos obxectivos establecidos pola Unión Europea de redución das emisións de gases de efecto invernádoiro nun 30% para 2030, e a transformación da economía neutra en carbono para 2050.

[Máis Info](#)

A UPV lidera un proxecto europeo para reutilizar baterías de litio de vehículos eléctricos para almacenar enerxía

Esta iniciativa Lions2Life, un proxecto europeo promovido por EIT-Climate-KIC, pretende reutilizar as baterías de litio dos vehículos eléctricos para almacenar enerxía e está orientado sobre todo aos sistemas de mobilidade eléctrica compartida que empezan a proliferar nas nosas cidades: patinetes, bicicletas e motos eléctricas.

Ante o auxe nas cidades deste tipo de vehículos busca "a maneira de non xerar montañas deste tipo de residuos, senón que formen parte dunha **economía circular sostible**, onde ao final da súa vida, as baterías pasen a formar parte dos sistemas de almacenamento de enerxía renovable".

[Máis Info](#)

Axenda Ambiental

-  Freshuelva pospone a setembro o VI Congreso Internacional de Froitos Vermellos.
-  Curso online Astronomy Education Adventure in the Canary Islands.
-  ODS na Axenda 2030 das Nacións Unidas: Retos dos Obxectivos de Desenvolvemento Sostible.

[Ver Boletíns anteriores](#)