



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio Ambiente

Nº 102
11/09/2019



Hai exactamente **29 anos**, o **10 de setembro de 1990**, o ministro Javier Sáenz de Cosculluela, colocaba a **primeira pedra** do que anos máis tarde se converterá no paseo marítimo más longo de Europa. Falamos do **Paseo Marítimo da Coruña**, que onte estivo de aniversario.

O Paseo transformou a maior parte do litoral da urbe, aproveitando así o atractivo que supón **templar o mar**. Unha vista que ata o momento non estaba incluída dentro do centro urbano da Coruña.

Fonte: Quincemil

Noticias

O Ministerio para a Transición Ecolólica anima a todos os concellos, empresas, asociacións e entidades a participar na Semana Europea da Movilidad (SEM) 2019

A **Semana Europea da Movilidad (SEM)**, que ten a MITECO como coordinador nacional, busca sensibilizar a responsables políticos e a cidadáns sobre os **beneficios da mobilidade sustentable**.

A próxima edición deste proxecto europeo **celebrarase**, como cada ano, entre o **16 e o 22 de setembro** e nesta edición baixo o lema "**Camiña con nosotr@s**". España lidera, desde hai moitos anos, a participación na Semana Europea da Movilidad, tanto en concellos rexistrados (416) como en boas prácticas presentadas (122 mobility actions).

Fonte: Miteco

Instalados seis novos parques eólicos de Naturgy en Galicia que evitarán a emisión de 432.000 toneladas de CO₂

A compañía enerxética trasladou, nun comunicado, que prosegue cos traballos vinculados ás infraestruturas de evacuación e a realización das probas para a posta en servizo do seis parques eólicos antes de final de ano.

O **seis proxectos eólicos (Pena Forcada-Catasol II, Mouríños, Monte Tourado-Eixe, Serra do Punago- Vacariza, Monciro e Pastoriza-Rodeiro)**, sumarán unha potencia de case **200 MW** e producirán o consumo eléctrico anual de **ao redor de 270.000 fogares**, equivalente ao de case toda a provincia de Lugo.

Fonte: Galicia.Press

Lahti: 'Capital Verde Europea 2021'

O galardón Capital Verde Europea 2021 se ha ir para a localidade finlandesa de Lahti conforme o veredicto unánime dun tribunal internacional, que **valorou de forma moi positiva o compromiso desta cidade co medio ambiente**.

Tamén tivo en conta os seus **progresos cara á neutralidade en carbono**, que prevé alcanzar **en 2025**, adiantándose en dez anos ao obxectivo nacional de Finlandia (2035) e en vinte e cinco ao da UE (2050).

A urbe recibirá un incentivo económico de **350.000 euros** para poñer en marcha distintas iniciativas no marco do título logrado. **Tamén resultaron premiadas as cidades de Limerick (Irlanda) e Mechelen (Bélxica)**, que se reparten o título European Green Leaf 2020.

Desde 2010, os premios Capital Verde Europea concédense a cidades que inspiran aos habitantes para que asuman un papel activo na transición cara a un futuro máis verde.

Os premios European Green Leaf outórganse a municipios e núcleos urbanos de **entre 20.000 e 100.000 habitantes** que actúan como "embaxadores verdes" para outras cidades pequenas.

Fonte: Ecociñas

Aire acondicionado cero emisiones? En Irán úsanlo hai milenios

A Universidade de Yazd traballa para actualizar e incorporar en novas construcións un **sistema que non contamina e que refresca os edificios atrapando o vento mediante altas torres**.

"Hai dous tipos de ventilación natural", explica Seyedé Zeinab Imadian Razavi, responsable do Centro universitario de Investigación en Atrapamientos. "A primeira prodúcese ao soprar o vento. Unha parede interna, dentro da torre, captura o vento e canalízao cara ao interior da casa; no segundo tipo, a calor do edificio abandona a casa subindo polo badgir". O efecto do diferencial de presión permite a circulación polas estancias compartiron a través das redes sociais.

Fonte: El Mundo - 2 -

A AEMA cumple 25 anos: aproveitando a experiencia como base para lograr a sustentabilidade en Europa

A Axencia Europea de Medio Ambiente (AEMA) creouse en 1994 co obxectivo de proporcionar información independente e fiable sobre o medio ambiente en Europa, para apoiar a elaboración de políticas en Europa.

Paralelamente á evolución das necesidades políticas, co tempo engadíronse novas áreas ás súas competencias. A cobertura temporal e espacial do seu coñecemento tamén creceu. Actualmente, a área de coñecemento da AEMA abarca a análise temática de cuestións individuais, que van desde a calidad do aire, a calidad das augas de baño, os cambios na superficie da terra e a preventión de residuos, aos gases de efecto invernadoiro e as emisións de dióxido de carbono dos turismos e furgonetas novos, por análises más transversais e sistémicos sobre o clima e a enerxía, o sistema alimentario e as vulnerabilidades sociais debidas á exposición desigual a múltiples impactos ambientais. Cada cinco anos tamén complementan estas avaliaciós cun informe sobre o estado e as perspectivas do medio ambiente en Europa (SOER polas súas siglas en inglés), cuxa edición de 2020 publicárase en decembro.

Fonte: AEMA

Sabías que...

Por que o noso planeta non recibiu un nome da mitoloxía clásica como Venus ou Urano?. Porque para moitas das xentes do mundo antigo a Terra non era un planeta ou obxecto celestial regular, como Marte, Neptuno ou Mercurio, que puidésemos observar no ceo nocturno.

Fonte: Muy Interesante

Mestura informativa

RECETA ECOLÓXICA: Crocantes de sementes BIO

Esta receita é ideal para un aperitivo, acompañar unha comida ou calquera momento do día. Resultan uns **snacks deliciosos!!!**

Ingredientes: 45g mesturas de sementes BIO (liño, sésamo, girasol, cabaza, mapoula...), 100ml leite ou bebida vexetal BIO (avena, arroz...), 100ml aceite de oliva virxe extra BIO, 1/2 cucharadita de sal fino mariña BIO, Escamas de sal, 210g fariña trigo ou centeo integral BIO.

Tostar as sementes nunha tixola quente ata que cheiren, sen queimalas e deixar arrefriar. Precalentar o forno a 180ºC. Facer unha masa co leite, a fariña, o aceite e o sal. Estender a masa sobre un papel de forno ata deixala moi fina, non máis de 2mm. Con esta cantidade de masa adoitan saír 2 ferros para hornear....

Fonte: Farmaciabio

De restaurante a tenda ecolóxica polo medio ambiente

Patricia Fidalgo e Laura Naveira deixaron atrás anos de traballo no seu local para emprender unha nova aventura. **Unha nova etapa cuxo leitmotiv non foi outro que ser más sustentables.**

Tres grandes familias de produtos enchen os andeis da pequena tenda: **produtos de limpeza ecosostenibles a granel, de hixiene persoal e cosmética natural, e alimentación ecolóxica a granel.** Todo iso, tentando que procedan en grao sumo preto posible. Marcas de Burela, Poboa de Sanabria, Boimorto... «Tentamos potenciar o pequeno comercio, o comercio lócal, e os produtores próximos. Se pode ser de Galicia, perfecto», reconece Laura.

Fonte: La Voz de Galicia

Alimentos que debes evitar si sofras de hemicrania

A **hemicrania**, un tipo de cefalea, constitúe a sexta causa mundial de anos perdidos por discapacidade, segundo a Organización Mundial da Saúde (OMS). Os episodios de hemicrania, que **afecta principalmente a persoas entre 35 e 45 anos**, precisa a OMS, son impredecibles, pero é posible identificar certos elementos desencadenamentos. Un deles é a alimentación.

"Clasicamente identificáronse algúns aspectos relacionados co estilo de vida e a alimentación como desencadenamentos da hemicrania, como **saltarse comidas ou o xaxún, a inxesta irregular de cafeína, o patrón de soño irregular ou a tensión**", indica o membro da área de Nutrición da Sociedade Española de Endocrinología e Nutrición (SEEN), a doutora Katherine García Malpartida.

Fonte: Ecoticias

Por que e cal é a orixe do horario de verán?

O inicio desta idea remóntase ao ano **1784**, cando **Benjamin Franklin**, sendo embaixador de Estados Unidos en Francia, enviou unha carta ao diario Le Journal de París na que propuña algunas medidas para o aforro enerxético.

Franklin propuxo tres medidas: impo un gravame ás persoas cuxas contraventanas impiden a entrada de luz ás súas habitacións, regular o consumo de cera e veas, e facer repicar as campás da igrexa ao amencer para que todo o mundo levantáse á mesma hora. Estas propostas non se tomaron en serio, pero ao pouco tempo comezaron os primeiros experimentos de iluminación con gas, cuxa perigosidade fixo exporse seriamente o tema do aforro enerxético.

Fonte: Planeta curioso

Boas Prácticas

A historia dos nenos de Kothapalli que estudan o cambio climático e aprenderon a atrapar a choiva

O colexio do pobo de Kothapalli, no sur de India, dispón de moi poucos medios: lousas, pupitres, cadeiras, e un patio cun banco de madeira baixo unha árbore. Con todo, conta cun recurso pouco corrente: unha estación meteorolóxica automática.

Os alumnos de terceiro de Secundaria, todos eles fillos dos agricultores locais, rexistran as precipitacións, a humidade, a velocidade do vento e a temperatura do aire como parte dun proxecto máis amplio dirixido por un instituto internacional de investigación dos cultivos cuxo obxectivo é adaptar a agricultura do pobo á auga disponible.

Fonte: El País

O Proxecto #DesAUToxícate, gañador nos premios 'Móvete Verde'

O Concello de Madrid concedeu á Asociación de Ciencias Ambientais (ACA) o Premio 'Móvete Verde' na categoría de 'Campañas de Comunicación e Sensibilización por unha Mobilidade Sustentable' polo proxecto "DesAUToxícate", polo que renunciaron aos seus vehículos particulares durante un mes, experiencia que compartiron a través das redes sociais.

Durante ese mes, os retados reduciron as súas emisións de gases de efecto invernadoiro nun 75% de media.

Fonte: Ciencias Ambientales

Científicos logran converter CO₂ en combustible líquido puro

Si a electricidade provén de fontes renovables, pódese crear un circuíto que aproveite o dióxido de carbono sen emisións.

Científicos da Universidade de Rice, un centro de ensino e investigación privado de Houston (Estados Unidos), lograron que un gas de efecto invernadoiro común poida ser reutilizado de maneira eficiente e respectuosa co medio ambiente grazas a un electrolixador que utiliza electricidade renovable para producir combustibles líquidos puros.

O reactor catalítico desenvolvido polo enxeñeiro químico e biomolecular do laboratorio da Universidade de Rice Haotian Wang utiliza dióxido de carbono (CO₂) como materia prima.

Fonte: Ecoavant

Axenda Ambiental

- XII Curso de xestor enerxético europeo (On – Line)- EUREM (European Energy Manager). Ampliado o prazo de inscripción ata o 15 de outubro.
- Xornada de eliminación de flora exótica invasora en Louro.