



Boletín de Medio Ambiente



O roteiro coruñés das camelias

O roteiro clásico da camelia **comeza no Pazo de Mariñán, en Bergondo**, e é a más recomendable si vives na Coruña e arredores e apetéceche coñecer o mundo da camelia pero sen afastarxe demasiado, sen saír da provincia. Neste pazo pode contemplarse un **xardín alongado a beiras do río Mandeo** e ademais gozar da beleza do lugar, coas súas espectaculares escaleiras barrocas.

Fonte: Quince mil.

Noticias

A Coruña repartirase os 307 millóns dos 'fondos verdes' con outras sete provincias

A Coruña e outras sete provincias españolas con centrais térmicas de carbón e minas figuran na listaxe provisional da Comisión Europea (CE) para a repartición dos fondos de transición xusta 2021-2027, tamén coñecidos como **fondos verdes**. Para España hai previstos inicialmente 307 millóns de euros...

A provincia da Coruña concentra as dúas térmicas galegas. A de **Naturgy en Meirama (Cerceda)** ten xa luz verde de Competencia para cerrar leste mesmo ano. A de **Endesa nas Pontes**, a maior central de carbón de España, está tamén parada e a eléctrica anunciou a súa decisión de cerra-la para 2021.

Fonte: La Opinión

Volven os envases retornables aos supermercados de Monforte

Volven os envases retornables aos supermercados, polo menos aos que venden produtos de Casa da Fonte. A única explotación gandeira da comarca de Monforte que transforma e vende directamente os seus produtos ao consumidor é tamén una das poucas de Galicia -si é que hai algunha outra- que **paga aos consumidores pola devolución dos seus envases**. Como se facía antes e como xa non fai case ningúén, a pesar dos chamamentos oficiais á reciclaxe e a reutilización. Os responsables desta granxa **non gañan diñeiro** con esta práctica, pero tampouco o perden. «Non sabemos realmente se nos sae moito a conta -contan en casa da Fonte-, pero temos claro que así é como queremos traballar».

Fonte: La Voz de Galicia

A Coruña, Pontevedra, Vigo e Lugo, as cidades galegas que traballan xa na regulación dos patinetes eléctricos

Aínda que, afortunadamente, a cifra de accidentes graves protagonizados por este tipo de vehículos nas cidades galegas é pequeno, un dos retos de futuro das urbes é regular o seu uso e as súas condicións de circulación para evitar problemas de convivencia con outros vehículos e cos peóns, como xa ocorreu en Madrid ou Barcelona.

A DXT publicaba o pasado 4 de decembro unha instrución básica para a circulación por cidade de patinetes eléctricos, que estableceu cuestións como que os seus condutores poderán ser sometidos a test de drogas e alcol, non poderán utilizar o teléfono móvil ou auriculares mentres os conducen ou que lles está vedado circular con pasaxeiros ou por beirarrúas e árees peonís.

No entanto, esta instrución xenérica deixa a decisión de cada concello o desenvolvemento dunha normativa local específica que regule cuestións como a obligatoriedade do casco ou outros sistemas de protección ou as paradas e estacionamentos autorizados.

Fonte: 20 minutos

Táboas de surf de cartón para loitar contra a contaminación

Estudantes de terceiro curso do Grao de Enxeñería en Mondragón (Guipúzcoa) desenvolveron táboas de surf con núcleo de cartón, de forma que na súa fabricación evitanse as emisións que xera o poliuretano, compoñente principal destas táboas, das que se fabrican anualmente un millón, coa consecuente emisión de dióxido de carbono.

Os profesores avaliaron a súa estabilidade, si o seu illamento é o correcto e si varía o seu peso despois de pasar pola auga.

Fonte: Nius Diario

As enerxías renovables poderían abastecer 56 veces a demanda de electricidade de España en 2050

Esa é a principal conclusión do informe Renovables 2050, un estudo sobre o potencial das enerxías 'limpas' en España presentado por Greenpeace.

"España é un país rico en enerxías renovables, que son a forma máis segura e limpia de garantir o abastecemento enerxético e cumplir o Protocolo de Kioto. Hai que aproveitareses recursos e non seguir investindo en centrais térmicas e nucleares, que nos obrigan a depender de enerxías más sucias, caras e importadas", sinalou durante a presentación do estudo Juan López de Uralde, director da organización en España.

Na Península, o maior recurso é o sol. Segundo o informe, só coas actuais enerxías que aproveitan a calor do sol (termoeléctrica, fotovoltaica e chemineas solares) poderíase xerar 45 veces a demanda de electricidade en 2050. "O noso maior xacemento é o sol, pero o Goberno ten que cambiar o papel marxinal que se lle deu ata o de agora ás distintas formas de aproveitamento da enerxía solar", sinalou José Luis García Ortega, responsable da campaña de Enerxía de Greenpeace.

Fonte: El Mundo

Sabías que...

O aumento da temperatura da auga do mar e tamén a súa acidificación están a afectar ás colonias de corais superficiais e de gorgonias. Colocar a lupa nos fondos serviu para detectar o enorme impacto que a desaparición das especies está a provocar nos hábitats autóctonos e o avance de invasoras exóticas de orixe subtropical.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Torta de froitas con salsa de abelás

Ingredientes para elaborar a Torta de froitas: Galletas integrais (sen azucré), variedade de froitas frescas, no noso caso habemos utilizado pexego, mazás, fresas, kiwi e plátano unha peza de cada pé 40X 40

Ingredientes para a gelatina: 200 ml de zume de pexego natural, sal mariño, 3 cucharadas soperas de endulzante natural ao gusto (sirope de arroz, mel de arroz, melaza de cebada e millo ou mollo concentrado de mazá...), ½ cuch. peq. de ralladura de limón, 3 cucharadas soperas de copos de agar agar.

Ingredientes para a salsa de abelás...

Fonte: Ecoalgrano

Comer en menos de media hora é unha ‘moi mala idea’

Xeralmente engulimos os alimentos, sen pararnos a pensar no que estamos a degustar. Moitas veces tamén comemos rápido, en cinco ou dez minutos, **de pé, sen apenas masticar**, e vendo a televisión, por exemplo.

Isto é un erro. A dixestión parte do momento da masticación. **En función de como mastiquemos, a nosa dixestión será máis longa ou curta, e tamén mellor ou peor.**

E si non dixerímos ben os alimentos, si non os masticamos correctamente, despois **dificultárase a absorción de nutrientes**, poderá empeorar o noso estreñimiento, aumentarán os nosos **gases** (tanto por arriba, como por abaixo), e **podemos chegar a engordar** en última instancia.

Fonte: Ecoticias

Cedeira mira ao monte con outros ollos da man do Programa Voz Natura

A ANPA O Beco e o IES Punta Candieira de Cedeira promoven outra visión do monte, diferenciada do aproveitamento forestal. **Con novos ollos: o uso social do monte** é o título do proxecto multidisciplinar coordinado por ambas as entidades da man do programa Voz Natura.

O proxecto vira ao redor de catro eixos: o estudo do uso social do monte en Cedeira, a limpeza de áreas de natureza públicas, a plantación de árbores en espazos públicos e un roteiro guiado pola natureza.

Fonte: Voz Natura

Hoxe a Economía mundial só é un 8,6% circular

O grupo de expertos Circle Economy demostrou no seu estudo que o consumo global nos últimos dous anos aumentou nun 8%, mentres que a reutilización e a reciclaxe de materiais reduciuse no medio punto porcentual, exactamente o contrario do que necesita para pasar a construír unha economía global sostible.

“A tendencia negativa en xeral pode explicarse por tres tendencias subxacentes relacionadas: altas taxas de extracción; acumulación continua de existencias; ademais, baixas taxas de procesamiento dos produtos consumidos e da reutilización e a reciclaxe dos residuos”, explica no seu informe Circle Economy. “Estas tendencias están profundamente arraigadas na tradición da economía lineal de ‘extraer-fabricar-consumir-refugar’: os problemas están interrelacionados...

Fonte: Aclima

Boas Prácticas

Luxemburgo, primeiro país con transporte público gratuito

Luxemburgo ten **case sete vehículos por cada 10 habitantes**, o que sitúa nun dos países do mundo con máis coches (e o primeiro da Unión Europea) tendo en conta a súa densidade de poboación (viven ao redor de 560.000 persoas nel).

Luxemburgo decidiu tomar medidas e **reducir o impacto ecolóxico de tanto vehículo circulando polas súas rúas**. Nese sentido, converterase no **primeiro país do planeta en ofrecer todo o transporte público de forma gratuita**. A normativa entra en vigor este 1 de marzo.

Nestes momentos, **os menores de 20 anos xa viaxan gratis e un billete de 24 horas custa catro euros**, sendo unha das tarifas más económicas da Unión Europa. O ticket que cobre **dúas horas custa dous euros..**

Fonte: El Mundo

Madrid crea reservas de biodiversidade en noiros erosionados

Os noiros de terra erosionada que non achegan ningún beneficio ambiental nin estético ás nosas rúas están a converterse en **espazos que melloran a biodiversidade e a calidade da paisaxe urbana**.

Nestas pequenas zonas verdes están a crearse **microhabitat**s que garanten alimento e refuxio ás especies que acoden atraídas por unha nova **contorna natural**. As obras tamén incluíron os elementos necesarios para garantir a seguridade e accesibilidade da cidadanía, tales como un valado perimetral nas zonas estanciais ou pasamanos en escaleiras.

Fonte: Diario Madrid

Enxeñeiros fabrican biodiésel con restos de comida

Científicos da Universidade de Córdoba crearon un **combustible apto para o seu uso comercial** a partir dos desperdicios de alimentos que tiran os restaurantes. En concreto, **reutilizan** os **ácidos graxos** empregando ultrasonidos e unha técnica chamada transesterificación.

A graxa dos desperdicios de comida é adecuada para a producción dun biodiésel que cumple as propiedades fundamentais da norma europea e que se obtén cun importante aforro de enerxía e tempo de reacción. Os expertos **lograron reducir dunha hora a 20 minutos o tempo dedicado á transformación dos ácidos graxos en biodiésel**, mediante unha reacción chamada transesterificación (intercambio do grupo alugo dun éster con outro dun alcohol), incluíndo o ultrasonido no proceso.

Fonte: El Espectador

Axenda Ambiental

-  Seminario Técnico. Áreas forestais quemadas – Impacto e soluciones para a súa recuperación". 5 de MARZO na Coruña (DOMUS Museo Científico).
-  Feira internacional de enerxía e medio ambiente. Bajo o lema "INTEGRAMOS ENERXÍAS PARA UN FUTURO SOSTIBLE". 5 ao 7 de febreiro, Madrid