



Boletín de Medio Ambiente



Galicia
enteira.com

Lagoa de Louro – Muros (A Coruña)

Ao pé do Monte Louro atópase a lagoa do mesmo nome, coñecida tamén co nome de Lagoa de Xalfas, de **auga salgada**, xa que está xusto á beira da praia. Accédese despois de pasar a localidade coruñesa de Muros e a gran praia de San Francisco tan concorrida nos meses de verán. Esta zona representa un medio natural de **gran valor ecolóxico e paisaxístico**, ao coincidir zonas moi diversas como monte, praia, e lagoa. Vexetación propia deste ecosistema: **juncos, carrizos**. A lagoa é lugar de invernada de anátidas.

Fonte: Galicia enteira

Noticias

A Coruña contará coa Vía Verde máis longa de Galicia entre Cerceda e Santiago

A Coruña contará coa Vía Verde máis longa de Galicia, un total de **36,5 quilómetros** que conectarán **Cerceda con Santiago de Compostela** a través dunha senda construída sobre **as antigas vías do tren**. Así o confirmou o presidente provincial, **Valentín Formoso**, ao mesmo tempo que asegurou que a Deputación coruñesa xa terminou a redacción dos proxectos e conta coas autorizacións necesarias para licitar as obras.

Segundo Formoso, esta vía "contribuirá a vertebrar os núcleos da zona e terá unha importante repercusión turística e socioeconómica para o **cinco concellos polos que discorrerá**". Ademais, o presidente provincial tamén ofreceu ao novo rexedor do municipio de Cerceda, Juan Manuel Rodríguez, "o apoio e a colaboración da Deputación" para abordar actuacións neste municipio.

Fonte: El Español

Xunta e ecoloxistas impulsan un plan para a rexeneración da lagoa de Baldaio

Ante o temor a que a flora e a fauna da lagoa de Baldaio sexan engulidas polos temporais, a Xunta e colectivos ecoloxistas puxérонse a traballar. E é que a perda de salinidade desta reserva de auga no corazón de Carballo xa empezou a afectar o ecosistema e, a longo prazo, supón unha ameaza para a pesca do litoral.

O tren de borrascas dos últimos meses **alagou de auga doce a lagoa**, o que provocou un **aumento do leito superficial** ata extremos nunca vistos. Durante os últimos anos, a reserva de auga de Baldaio colmouse de area e non se melloraron as condicións de intercambio. Para tratar de emendar os danos neste espazo Natura 2000 e proceder á súa recuperación integral, Xunta e Arco Iris acordaron crear un grupo de traballo.

Fonte: La Opinión

Fármacos, microplásticos, metais, insecticidas: chega o lixo invisible

Hai lixo que se ve, chéirase, tropézase, pero outra é invisible. Máis dun centenar de sustancias tóxicas derivadas de medicamentos, praguicidas, pinturas, cosméticos ou produtos de limpeza flotan e depositanse nas beiras dos ríos españoles e restos de metais pesados cóanse no organismo da nosa fauna máis ameazada, segundo recolle nunha reportaxe Cristina Yuste, de EFEverde.

Máis aló das botellas de plástico, as cabichas, as toallitas e demais residuos que sementan os espazos protexidos, a presenza no medio terrestre de contaminantes de orixe química ameaza a ríos, arroios ou lagoas, afecta os usos antrópicos do chan e é responsable en gran medida da contaminación que chega ao océano.

En 2017, a organización conservacionista SÉ/BirdLife e Ecoembes lanzaron o Proxecto Libera para concienciar e mobilizar á cidadanía no mantemento dos espazos naturais libres do que se denominou "basuraleza", a través do coñecemento, a prevención e a participación.

Fonte: 20 minutos

Os mellores cubos para reciclar con pouco espazo

A comisión de Medio Ambiente do Parlamento Europeo marcou como obxectivo para 2025 que os membros da Unión Europea deberán reciclar polo menos o 55% dos residuos municipais. Unha cifra que alcanzarán sen moitos esforzos a maioría de países europeos que se sitúan nunha taxa do 45%. Pero España vai a outro ritmo e vaille a custar moito máis alcanzar os obxectivos a cumplir establecidos pola UE. O noso país ten unha taxa de reciclaxe do 29,7%, moi lonxe do 66% de Alemaña, o 48% de Suecia, o 45% de Italia ou o 41% de Francia, segundo datos de Eurostat.

Fonte: La Vanguardia

Mar menor: radiografía dun desastre ecolóxico anunciado

A degradación do Mar Menor non é un fenómeno novo senón que "vén contando desde hai 30 anos" nos medios de comunicación ante a indiferenza das administracións, segundo o xornalista ambiental Miguel Ángel Ruiz, ata que esta "especie de ril natural de súpeto dixo 'basta'".

A minería, a agricultura e a gandería masivas, a apertura da Canle do Estacio, o urbanismo e as verteduras incontroladas e agora tamén o cambio climático son en opinión de Ruiz os principais culpables da deterioración da lagoa salgada máis grande de España, cuxo nivel de protección ambiental é "moi mellorable".

A catástrofe ambiental foi achacada polo goberno rexional de Murcia á pinga fría que alagou a zona e arrastrou grandes masas de auga doce con sedimentos e restos orgánicos ata o Mar Menor, o que colapsou a vida mariña ao deixala sen oxíxeno.

Os grupos ecoloxistas denunciaron, con todo, que as autoridades locais non se preocuparon pola súa progresiva deterioración, permitindo o "incumprimento das directivas europeas", a perforación de pozos e desalobradoras ilegais e a desnaturalización da contorna.

Fonte: Efeverde

Sabías que...

As criaturas mariñas nunca deixan de sorprendernos, e sempre achamos curiosidades no fondo mariño. Hai especies de medusas que poden matar a un humano en segundos, e hai outras que poden cazar ás súas presas sen sequera tocálos.

Fonte: Planeta curioso



Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Torta de froitas con salsa de avellanas

Ingredientes para elaborar a Torta de froitas:

Galletas integrais (sen azucré), variedade de froitas frescas, no noso caso utilizámos pexego, mazás, fresas, kiwi e plátano, unha peza de cada.

Ingredientes para a xelatina:

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 avellanas....

Fonte: Ecoalgrano

Greencities 2020: O futuro das cidades e da mobilidade

Como será o futuro das cidades? Como imaxina o cidadán que será o seu municipio dentro de 10 anos? A folla de roteiro 2030 marcará as políticas públicas e, por tanto, o desenvolvimento das cidades. O propósito está claro: cidades más humanas, más intelixentes e más sostibles. Os artífices son os que se darán cita en Greencities, os próximos días 21 e 22 de abril, en Málaga.

O evento converteuse nun encontro clave para deseñar o futuro, para concretar proxectos, para co-crear accións que permitan que a tecnoloxía se aplique por e para o cidadán, para que os concellos déanse cita coas empresas e os profesionais que ideen ferramentas e recursos, e para a análise, o debate e a reflexión de todos estes axentes.

Fonte: Ambientum

Recuperan 9.000 topónimos grazas á rede Galicia Nomeada

Galicia Nomeada, a aplicación posta en marcha pola Real Academia Galega e a Xunta de Galicia para a recolleita colaborativa da microtoponimia, recibiu dende a súa posta en marcha o pasado 20 de decembro máis de 600 solicitudes de persoas interesadas en rexistrar e xeorreferenciar nomes do territorio da súa contorna.

En menos de dous meses, os usuarios e usuarias dados de alta introduciron na plataforma **máis de 4.000 topónimos de montes, leiras, fontes e mesmo penedos ou rochas da costa** en 140 dúas 313 concellos galegos, un traballo colectivo de gran valor que amosa a boa recepción cidadá que está a merecer a **plataforma**. Esta cifra súmase aos máis de 6.000 colleitados na fase de probas. A Academia xa validou uns 9.000 microtopónimos dos 10.273 enviados en total a través de Galicia Nomeada.

Fonte: Ciencia

A guía máis completa da dieta mediterránea

Baixo o título '**Dietaria Mediterránea, da teoría á práctica**' e elaborada polo dietista-nutricionista e presidente da Fundación Alimenta a tua Saúde, Ramón de Cangas, a guía **busca promocionar este tipo de alimentación** que na actualidade é más baixa do recomendable debido ao ritmo de vida e a facilidade para acceder a certos alimentos que contribúen a crear un ambiente obesogénico, segundo o promotor da mesma.

A base desta dieta son as **verduras, hortalizas, froitas, lácteos, legumes e proteínas animais** procedentes de peixes, mariscos e, en menor medida, carnes.

Fonte: Ecociencias

Boas Prácticas

FORD usará residuos de café para fabricar componentes de vehículos

Cada ano, millóns de quilos de cascas de café despréndense de forma natural durante o toste do gran. Agora, a compañía automobilística Ford e McDonald's idearon un novo uso para elas: si quéntanse a altas temperaturas con pouco oxíxeno, mestúranse con plástico e outros aditivos e convértense en pellets, o resultado é un material duradeiro que pode ser moldeado de varias formas.

O composto de cascas de café cumpre cos requisitos de calidade que se esixen, por exemplo, nas carcasas dos faros e outros elementos internos. Segundo Ford, as propiedades térmicas deste material son mellores que as do utilizado na actualidade; así, as pezas obtidas serán aproximadamente un 20% máis lixeiras e requirirán un 25% menos de enerxía durante o moldeado.

Fonte: Residuos profesional

Introducir un gran número de herbívoros para salvar o 'permafrost'

Sábese que os animais que pastan como os cabalos e os bisontes deseñan a paisaxe á súa ao redor, por exemplo, suprimindo o crecemento das árbores pisando ou comendo árbores novas.

Ao eliminar a vexetación leñosa, mellorar o crecemento do céspede e pisar a neve en busca de forraxe invernal, os grandes mamíferos aumentan a cantidade de enerxía solar entrante que rebota no espazo, coñecida como albedo.

Fonte: Europapress

Proxecto ARTILESHELL: La de ovella latxa reutilizada como illante térmico para roupa

A la de ovella latxa, actualmente xestionada na súa totalidade como residuo, terá unha segunda vida como illante térmico para pezas deportivas de alta calidade grazas a un innovador proxecto no que colaboran a empresa Ternua e o Departamento foral de Medio Ambiente de Gipuzkoa.

Ternua desenvolve desde hai anos probas de I+D+ i co obxectivo de aproveitar esta materia prima, que ten unhas «características técnicas moi interesantes» ao reunir «gran cantidade de propiedades» -antibacteriana, illante térmica, termorreguladora ou ignífuga-, informou a Deputación nun comunicado.

Fonte: Aclima

Axenda Ambiental

- Biocultura. Feira de Produtos Ecolóxicos e Consumo Responsable. ExpoCoruña, 28, 29 de febreiro e 1 de marzo.
- Cleantech Camp 2020. Prazo de inscrición: ata o 1 de marzo de 2020. Dirixido a start-ups, proxectos empresariais ou empresas non constituídas do sector das enerxías limpas.