



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 153

21/10/2020



As Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo é unha reserva da biosfera declarada o 28 de maio de 2013, que abarca **17 municipios** da provincia da Coruña: Abegondo, Aranga, Arteixo, Bergondo, Betanzos, Cambre, Carral, Coirós, Culleredo, Curtis, Irixoa, Miño, Oleiros, Oza - Cesuras, Paderne, Sada.

Das **200 especies de fauna protegida** podemos mencionar entre os réptiles e anfíbios o sapo razado, a salamandra rabilonga, a víbora de seoane e o lagarto verdinegro. Entre os mamíferos, varias especies de morcegos como o *Rhinolopus hipposideros*, a londra e o lobo.

Outras especies a destacar son o mexillón de río (*Margaritifera margaritifera*) e o desmán ibérico que é un pequeno mamífero semiacuático, de hábitos nocturnos

Noticias

Bosques de ribeira: un beneficio ambiental que dará dinero aos agricultores

Manter en bo estado o bosque de ribeira traerá consigo ingresos extra para os agricultores galegos. A nova arquitectura verde da PAC primará, dentro do que veu en chamarse ecoesquemas, o mantemento e coidado destas franxas de vexetación existentes nas marxes dos ríos. Búscase, principalmente, que nestas áreas de, polo menos cinco metros de separación das canles, non leve a cabo ningún tipo de cultivo agrícola e, por tanto, tampouco se apliquen fertilizantes nin produtos fitosanitarios. Tamén que se recuperen as áreas que poidan estar degradadas coa plantación de especies autóctonas adaptadas a esos lugares.

[Más Info](#)

Cinco cosas que debes saber sobre descarbonizar Europa

Nos últimos anos, países de Europa anunciaron a súa intención de converterse nunha zona con neutralidade de carbono nas próximas décadas. Algunos, como Noruega, teñen obxectivos para 2030, mentres que outros, como Reino Unido e Francia, teñen obxectivos que se estenden ata 2050. Con todo, a pesar das diferenzas, todos acordaron descarbonizar, pero que implicará isto e como funcionará?. Falamos con algunos expertos na materia

1. Afectará a todos, desde os particulares ata a industria. Segundo a Dra. Kirsten Dunlop, directora executiva da comunidade de coñecemento e innovación climática do Instituto Europeo de Innovación e Tecnoloxía, hai unha gran cantidade de áreas que deberán cambiarse para alcanzar os obxectivos a curto prazo de descarbonización total.

[Más Info](#)

Greenpeace denuncia as irregularidades do sistema de reciclaxe de envases en España

Greenpeace, unha da principais ONG ambientais presentes en España, lanzou este martes unha emenda á totalidade ao sistema de reciclaxe de envases e a Ecoembes, a entidade que se dedica a xestionar o tratamento deses refugallos a través dos colectores amarelos. A ONG ha presentado un informe —Ecoembes mente: Desmontando os enganos da xestión de residuos de envases domésticos— no que denuncia as “irregularidades” e “deficiencias” dun sistema que “non conseguiu frear a avalancha” de plásticos, segundo denunciou Mario Rodríguez, director de Greenpeace en España. Ecoembes denunciou o “escaso rigor” do informe e cualifica de “falsa” a información que contén.

Hai un ano a mesma organización ecoloxista denunciou que só o 25% dos envases plásticos lográbanse recuperar en España, algo que nega Ecoembes, que fala dunha taxa de reciclaxe de ao redor do 80%. Agora, este novo informe da organización ecoloxista fíxase no destino último de moitos deses residuos, que as empresas produtoras e distribuidoras de bebidas e alimentos están obrigadas a tratar.

[Más Info](#)

Usan fresas para medir a concentración de metais pesados no aire

A Escola Técnica Superior de Enxeñería (ETSE-UV) da Universidade de Valencia (UV) participa nun estudo desenvolvido en toda España para medir a calidade e a contaminación do aire a través de plantas de fresas.

O proxecto bautizado como "Vixiantes do aire", ten como obxectivo elaborar un mapa da calidade do aire a partir dos datos que proporcionan as follas das fresas.

[Más Info](#)

O novo estado da natureza en Europa mostra cifras alarmantes

Comeza a “semana verde” europea e os prognósticos para falar de bo estado de conservación da natureza non son moi esperanzadores. Hoxe, con motivo do comezo da Green Week, a Axencia Europea de Medio Ambiente publicou o informe *State of nature in the EU* no que se mostra que a natureza se atopa nun declive grave e continuado en Europa.

Trátase dun documento e un conxunto de datos importantes que axudarán a orientar a toma de decisións e a elaboración de políticas en moitos sectores durante a próxima década.

O informe *State of nature in the EU* reúne a información comunicada polos Estados Membros en virtude das Directivas sobre Aves e Hábitats. Inclúese o estado das poboacións de aves da UE e o estado de conservación dos hábitats e as especies non de aves, así como as gravísimas presións e ameazas ás que todos se enfrentan. Tamén se poñen de relevo os éxitos e as deficiencias das medidas actuais que se están adoptando en materia de conservación da natureza, e a necesidade urgente de restauración para mellorar especies e hábitats específicos.

[Máis Info](#)

Sabías que...

Crocodilos africanos viviron en Valencia fai seis millóns de anos. Os crocodilos que habitaban nas costas do norte de África durante o Mioceno tardío embarcáronse a cruzar o que agora é a conca mediterránea ata chegar a Europa. Así o confirma a análise dos primeiros fósiles do xénero *Crocodylus* achados na península ibérica.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Wok de polo e cogomelos

Este wok é perfecto para unha cea lixeira. Este wok ten algúns ingredientes ou salsas que podedes perfectamente evitálos ou usar outros xa que non todo o mundo en casa ten salsa kimchi ou aceite de sésamo (este último se cadra si é más común). A salsa kimchi podémola substituír por algunha salsa picante que teñamos.

Outra recomendación é usar pouco sal nesta receita porque leva salsa de soia e achega bastante sal a mesma.

Ingredientes:

1 peituga de polo en anacos
1 anaco de jengibre
Medio pemento verde
1 cebola
250 gramos de champiñóns
Salsa kim chi
Aceite de sésamo
Salsa de soia

[Máis Info](#)

A etiquetaxe errónea das zamburiñas é xeneralizado

O termo zamburiña utilízase de forma incorrecta para referirse a outras especies como as volandeirás, o que pode causar confusión entre os consumidores, segundo un estudo da Universidade de Oviedo.

Os resultados, que viron a luz na revista Food Control, revelaron que un 49 % dos produtos analizados estaban mal etiquetados (73 das 148 muestras analizadas), no seu maior parte debido a que substituían as zamburiñas por outra especie diferente, principalmente volandeiras.

[Máis info](#)

Os beneficios que fan do baobab o 'superalimento' total: vantaxes para todos

A industria da alimentación está a vivir unha revolución sen parangón por mor da invasión da comida ecolólica e saudable, a cal move xa uns 1.700 millóns de euros en España, segundo a consultora GfK. Uns ingresos que ven empuxados pola velocidade á que se move este mercado, ao que cada pouco tempo chegan novos produtos que prometen maiores beneficios que os existentes. E iso é o que ocorreu co baobab.

O baobab é unha árbore africana chamado "a árbore da vida" xa que vive entre 800 e 1.000 anos, por iso é polo que o seu froito, que é similar ao coco, pesa preto dun quilo e medio e ten un sabor agridoce, teña propiedades para manter en forma ósos, sangre pel e mesmo o corazón. É a pulpa a que se consome en forma de polvo unha vez que o froito se secou de forma natural e é a que realmente ten un gran valor nutricional.

[Máis Info](#)

Un cóctel de encimas para devorar o plástico

Hai dous anos, un equipo científico da Universidade de Portsmouth, en Reino Unido, modificou unha encima producida por unha bacteria que era capaz de descompor o plástico. Combinándoa con outra encima, os mesmos investigadores han atopado un novo método que acelera o proceso de descomposición do polietileno.

O PET é o termoplástico más común que existe no mercado. Utilízase sobre todo para fabricar botellas dun só uso e está presente en moitas das fibras da roupa que usamos día a día.

[Máis Info](#)



Boas Prácticas

Millo, milgrandas, limón e améndoas para materiais de construcción e automoción

Con desperdicios alimentarios, polímeros e impresión 3D, investigadores do proxecto europeo BARBARA fabricaron embellecedores de portas e frontes de cadre de mandos para vehículos, así como uniones para vigas. Entre os seus 'ingredientes' figuran polisacáridos do millo, aditivos de granada e fragrancias de limón con casca de améndoas.

Catro anos despois do seu inicio, os investigadores do proxecto europeo BARBARA finalizaron a creación de novos materiais a partir de desperdicios alimentarios, cos que se fabricaron prototipos para os sectores da automoción e a construcción. Esta semana presentáronse na sede de Aitiip-Centro Tecnolóxico en Zaragoza, desde onde se coordinou esta iniciativa.

[Máis info](#)

Un recurso dixital escolar para concienciar aos mozos no coidado dos océanos

Marine Stewardship Council (MSC) e Ambientech idearon o recurso dixital A pesca sostible cuxo obxectivo é achegar aos máis novos conceptos relacionados cos ecosistemas mariños e o seu coidado, así como a importancia dun consumo de peixe responsable e amigable co medio ambiente.

Os contidos estarán adaptados ao currículo escolar de Educación Secundaria para que os docentes poidan ensinar técnicas e prácticas que destrúen os océanos do mundo e como se pode pasar dunha pesca insostible a unha sostible.

[Máis Info](#)

Culleredo pon en marcha o plan de formación de horticultura ecolólica

Os veciños recibirán 40 horas de formación e traballarán nos hortos urbanos

O Concello de Culleredo pon en marcha o plan de formación de horticultura ecolólica nos hortos urbanos do municipio. As persoas que así o desexen poderán inscribirse do 2 ao 30 de novembro, podendo elixir entre as localizacións do Xardín Botánico do Burgo ou Vila Melania, en Vilaboa.

O obxectivo desta iniciativa é fomentar a participación cidadá en "unha agricultura respectuosa co medio ambiente", ademais de crear "ao mesmo tempo unha alternativa cultural e de lecer que fomente a idea de desenvolvemento sostible", segundo afirma o Concello culleredense.

[Máis Info](#)

Axenda Ambiental

-  O Instituto Erudite organiza un dobre curso en liña de 250 h. de Especialista en Ecoturismo e Guía de Naturaleza.
-  III Concurso Mares Circulares. A Asociación Chelonia organiza un concurso que ten como obxectivo o fomento da economía circular en España e Portugal. Prazo límite: 30/10/2020

[Ver Boletíns anteriores](#)