



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 158

25/10/2020



As **illas de San Pedro** é o primeiro **ENIL** (espazo natural de interese local) da cidade.

O conxunto, **formado** pola Illa do Vendaval, Illa do Pé, As Tres Illas, O Aguillón e os illotes de Os Fernandiños, O Rompedeiro e O Merlón forman as illas de San Pedro, un lugar inexploreado pola maior parte dos coruñeses pero que contén fauna e flora de gran valor. Existen 40 tipos de aves e só seis delas non están incluídas en listaxes de protección especial. Destaca o **arao común**, en perigo de extinción; o **falcón peregrino**, na lista vermella de especies ameazadas e a **pardela pichoneta** e o **ostrero euroasiático**, catalogados como vulnerables.

Noticias

Cambre e Bergondo acollen obras de arte creadas con lixo mariño

O Grupo de Acción Local do Sector Pesqueiro (GALP) Golfo Ártabro Sur **reutiliza o lixo mariño para crear arte e concienciar sobre a xestión dos residuos** na exposición **A alquimia do lixo: unha viaxe dende a fealdade á beleza** que se pode visitar en dous municipios coruñeses.

A alquimia do lixo poderá visitarse **ata o 7 de xaneiro** e conta con dúas salas de exposición: a da Senra e outra na Casa da Cultura Vila Concepción, en Cambre. Os dous espazos acollen obras de arte creadas con **lixo recollido nas praias da contorna** co obxectivo de concienciar e sensibilizar sobre a xestión dos residuos.

Máis Info

Estratexia Española de Economía Circular

España Circular 2030 senta as bases para **impulsar un novo modelo de producción e consumo** no que o valor de produtos, materiais e recursos mantéñanse na economía durante o maior tempo posible, na que se reduzan ao mínimo a xeración de residuos e aproveítense co maior alcance posible os que non se poden evitar.

A Estratexia **ten unha visión a longo prazo**, **España circular 2030**, que será alcanzada a través de sucesivos plans de acción trienais por desenvolver, que permitirán incorporar os axustes necesarios para culminar a transición en 2030.

Máis Info

Beneficios para as empresas de calcular a súa pegada ambiental

Actualmente, os consumidores valoran cada vez máis a **sustentabilidade** como un dos factores que determinan as súas decisións de compra. Ademais, as administracións públicas impulsan de maneira clara **políticas que buscan fomentar a circularidad** dos bens e servizos. Estas razóns levan ás empresas a realizar esforzos para **demostrar obxectivamente** que os seus produtos ou a súa actividade teñen un reducido **impacto ambiental**. Por todo iso, é crecente a importancia da pegada ambiental para as compañías como mecanismo diferenciador no mercado, de prestixio social e ferramenta para minimizar o impacto no medio. En España, segundo datos do Ministerio para a Transición Ecolóxica xa son **máis de 600 as empresas que empezaron a rexistar a súa pegada ambiental**.

[Más Info](#)

Os microplásticos xa se acumulan nos sedimentos das Rías Baixas

Institucións como o Centro Oceanográfico de Vigo, do IEO, levan xa anos seguindo o **crecente problema da contaminación por microplásticos nas costas galegas**. Estes residuos, procedentes de diferentes fontes, incorpóransen ás veces aos organismos mariños, e ás veces poden mesmo transmitirse a través da cadea trófica. Ata agora, con todo, non se determinara a súa presenza nos sedimentos de espazos como as Rías Baixas ou a desembocadura do río Miño.

O traballo analiza as mostras de sedimentos recollidas en 22 puntos das rías de Muros-Noia, Arousa, Pontevedra e Vigo, así como no esteiro do Miño. Estas áreas, cunha importante actividade pesqueira e marisqueira e notoria presión humana, pola cantidade de poboación que vive á beira delas, foron seleccionadas debido á súa exposición a estas actividades.

[Más Info](#)

O cambio climático e a demanda de cultivos ameazan os hábitats naturais

Mamíferos, aves e anfibios de todo o mundo **perderon en media o 18% do seu hábitat natural** como resultado dos cambios no uso da terra e o cambio climático.

Segundo un novo estudo, no peor dos casos, esta perda **podería aumentar ao 23% durante os próximos 80 anos**.

O estudo, analizou os **cambios no rango xeográfico de 16.919 especies desde 1700 ata a actualidade**. Os datos tamén se utilizaron para predir cambios futuros ata o ano 2100 en 16 escenarios climáticos e socioeconómicos diferentes.

Descubriuse que a distribución xeográfica das especies **reduciuse recentemente de maneira más significativa nas áreas tropicais**. Ata fai uns 50 anos, a maior parte do desenvolvemento agrícola atopábase en Europa e América do Norte. Desde entón, **grandes extensíons de terra convertéronse para a agricultura nos trópicos**: desmonte de selva tropical para plantacións de palma aceitera no sueste asiático e para pasteiros en América do Sur, por exemplo.

[Más Info](#)

Sabías que...

A Fundación BBVA outorgou o **II Premio Biophilia de Comunicación Ambiental** ao diario británico **The Guardian** polo seu compromiso co xornalismo ambiental e o "impacto transformador" que logrou na comunidade global. Abordou os retos ambientais cun enfoque "innovador" e "holístico" que explora "os vínculos entre o medio ambiente, a biodiversidade, a enerxía, a economía, a saúde e o benestar humano de maneira integral".

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Quinoa con allos porros e calabacín

A quinoa achéganos a maior parte das súas calorías en forma de hidratos de carbono complexos e ademais contén unha boa porcentaxe de graxas insaturadas e proteínas. Ao consumir quinoa, **acheamos ao organismo o 20% da fibra que necesitamos ao día** e ademais esta fibra provoca unha rápida sensación de saciedade, polo que é perfecta para axudar ás persoas que queren baixar de peso.

Ingredientes para dúas persoas:

1 alio porro, 1 calabacín, unhas poliñas de tomiño (ou tomiño seco si non tes fresco), un chorro de viño branco, parmesano, aceite, pemento e sal...

[Máis Info](#)

Un catálogo revela a riqueza de fungos do Courel con 536 taxóns

O primeiro catálogo da macromicrobiota do Courel referencia 536 taxóns e dá conta da enorme biodiversidade que agochan as montañas desta serra oriental da provincia de Lugo, segundo indicaron os profesores da USC na Escola Politécnica Superior de Enxeñaría Antonio Rigueiro e Julián Alonso.

Estará accesible en rede nas web do Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvimento Rural (Ibader) e da Estación Científica do Courel. A presentación do catálogo de macromicobiota do Courel serviu de marco para dar a coñecer tamén un **caderno divulgativo sobre a micoloxía** neste zona de montaña e que leva por título '**Micoloxía no xeodestino Acores-Courel**'.

[Máis Info](#)

As emisións do sistema alimentario mundial por si soas poden subir a temperatura do planeta por encima de 1,5 °

Aínda que se parasen de inmediato no mundo as emisións do sector da enerxía, o transporte e a industria que causan o cambio climático (o que xa se comprobou durante a pandemia que non é nada recomendable que ocorra de golpe), as provocadas polo **sistema alimentario mundial por si soas** subirían a temperatura do planeta por encima do límite de seguridade de 1,5 °C. Así o asegura un novo estudo realizado por investigadores das universidades de Oxford (Reino Unido), Minnesota, California e Stanford (EE UU), que analizan diferentes estratexias para que os gases de efecto invernadoiro xerados na produción de alimentos **non boten por terra os esforzos doutros sectores para cumplir cos obxectivos do Acordo de París contra o cambio climático.**

[Máis Info](#)

Guía de recursos educativos sobre cambio climático: 3 a 18 anos e profesorado

Todas as **bibliotecas verdes de RECIDA** (Rede de Centros de Información e Documentación Ambiental) son conscientes da gran cantidade de recursos dispoñibles e necesarios tanto para o **profesorado, como alumnado e familias, que queren coñecer mellor que é isto do cambio climático e axudar así ao seu mitigación**. Por iso e coa motivación de participar no 25 Cume do Clima en Madrid en decembro de 2019, sabendo ademais o escaso tempo e as moitas tarefas que ten o profesorado, deciden elaborar esta Guía de recursos educativos sobre cambio climático.

[Máis Info](#)

Boas Prácticas

A Región de Murcia, pioneira no uso da monitorización para o control das axudas da PAC

Esta tecnoloxía, baseada no uso de imaxes satelitais e imaxes capturadas por drones, permite ampliar a porcentaxe de controis realizados aos expedientes de axudas, pasando do 5 por cento actual ao 100 por cen de declaracíons de axuda. Ademais, a monitorización ofrece a posibilidade de realizar os controis durante todo o ano, eliminando así o prazo temporal ao que tiña que axustarse ata o de agora.

Os controis por monitorización, que serán obligatorios para todo o territorio nacional a partir do próximo ano 2021, céntranse de momento na Región de Murcia no cultivo do arroz, e realizánsese mediante técnicas baseadas nos índices biofísicos do propio cultivo.

[Máis info](#)

Barcelona, Murcia e Vitoria, as cidades españolas recoñecidas por reducir as emisións de gases de efecto invernadoiro

As cidades de Barcelona, Murcia e Vitoria foron recoñecidas entre as 33 cidades europeas mencionadas na 'Lista A' de Cidades publicadas pola organización internacional sen fins de lucro: Carbon Disclosure Project (CDP), cuxo obxectivo principal é realizar informes ambientais e xestión de risco impulsando a divulgación, a comprensión e a acción cara a unha economía sostible.

[Máis Info](#)

As enerxías renovables son 'vitais' no Plan Reactivar Navarra

Na planta de Lumbier de Nordex fabrícase un novo modelo de pa de 72,5 metros de envergadura, co obxectivo de maximizar a produción enerxética. Este novo desenvolvemento tecnolóxico levou á empresa a contratar no que vai de ano a 235 persoas, ás que se sumarán outras 226 ata fin de ano. En total, 461 novos empregos nun dos sectores crave para a economía navarra.

Navarra, que foi pioneira no desenvolvemento de tecnoloxía para a obtención de enerxía por fontes limpas, mantén a día de hoxe un papel clave a nivel internacional da man de multinacionais como Nordex-Acciona, Gamesa ou MTorres".

[Máis Info](#)

Axenda Ambiental

- O MITECO abre o proceso de consulta pública previa para o desenvolvemento de Comunidades Enerxéticas Locais.
- Borrador do tercer informe do Protocolo sobre Rexistros de emisións e transferencia de contaminantes (Protocolo de Kiev ou PRTR). Consulta e comentarios ata o 5 de decembro de 2020.
- WEBINAR: Healthcare Waste Startup Europe Accelerathon.

[Ver Boletíns anteriores](#)