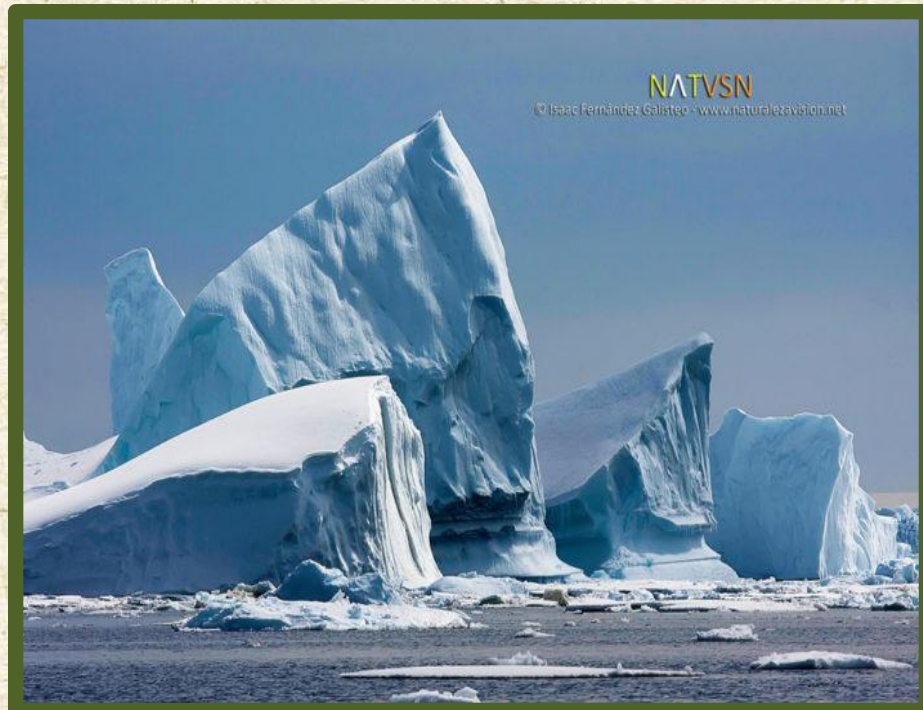




Boletín de Medio Ambiente



Hoxe, 16 de setembro, celébrase o **Día Internacional da Preservación da Capa de Ozono**. Foi aprobado pola Asemblea Xeral das Nacións Unidas, o 19 de decembro de 1994, na súa Resolución 49/114.

O lema deste ano é “**35 anos de protección mundial da capa de ozono**”, co que se pretende celebrar os 35 anos da Convención de Viena na que a confirmación científica do agotamiento da capa de ozono impulsou á comunidade internacional a establecer un mecanismo de cooperación para tomar medidas para protexer a capa de ozono.

[Máis Info](#)

Noticias

Arrinca a Semana da Mobilitade, que terminará cun día sen coches

Unha imaxe aérea da cidade, na que quedan resaltados os tramos **de carril bici así como as estaciones de Bici Coruña** sirve estes días de alfombra no Cantón Grande, aos pés do Obelisco, ás **carpas** instaladas alí con motivo da Semana Europea da Mobilidade para o que se ocupou parte da calzada, nas que diferentes institucións e empresas mostran o labor que realizan por unha mobilidade máis sostenible.

Pero as actividades da Semana da Mobilidade non se limitan a este espazo, senón **que se esparcen por distintas zonas da cidade**, co obxectivo de animar á poboación a optar polo **transporte público, a bicicleta ou, directamente, por moverse a pé**.

[Máis Info](#)

Os pirómanos estiveron detrás do 46,15% dos lumes intencionados en 2019

O Ministerio Fiscal destacou o “**significativo incremento**” do **64,42% do número de persoas implicadas en delitos de incendios forestais** en España durante o ano 2019, **ata 513 individuos** dos que 31 foron detidos e outros 482, investigados. Ademais, tamén destaca o **aumento en más de doce puntos porcentuales do número de pirómanos** que estiveron detrás do 46,15% dos lumes intencionados.

Os datos despréndense da **Memoria Anual da Fiscalía do ano 2019** na apertura do curso xudicial 2020-21.

[Máis Info](#)

Baixa levemente a recollida de aceites usados en Galicia en 2019, con 8.905 toneladas recuperadas

O residuo que producen os lubricantes empregados nos motores dos vehículos e na industria é un dous refugallos más perigosos, pois contén substancias tóxicas e metais pesados cuxo impacto no medio ambiente tería consecuencias moi graves.

É tal o impacto que tan só un litro de aceite usado de coche pode contaminar máis de 40.000 litros de auga, ou o que é o mesmo, podería contaminar a auga que consome de media anual unha persoa no seu fogar. De aí a importancia de recuperar e reciclar aceites usados para evitar precisamente que se convirta nun contaminante da nosa contorna e poida ser transformado nun novo recurso.

Durante o 2019, en Galicia recuperáronse e recicláronse un total de 8.905 toneladas de aceites industriais usados, a través de máis de 12.000 recollidas rexistradas polo sistema encargado en España da xestión do aceite industrial usado, SIGAUS, unha leve baixada con respecto ao ano anterior no que se recuperaron 9.656 toneladas brutas

[Máis Info](#)

O empaquetado de papel gaña admiradores

A medida que as compras en liña continúan crecendo, as marcas deben considerar as preferencias de empaquetado dos consumidores.

Entre as moitas preguntas formuladas durante a recente Enquisa Europea de Empaquetado Two Sides, unha delas facía referencia á preferencia do público polo material de embalaxe, con 5.900 consumidores aos que se lles pediu que respondesen á declaración "Prefiro que os produtos pedidos en liña entreguense en papel en lugar de plástico".

[Máis Info](#)

A fascinante evolución das píntegas que quedaron illadas en Cíes e Ons

Ata hai algo máis de 8.000 anos, cando o nivel do mar era moito máis baixo, Ons e as Cíes estaban unidas ao continente, permitindo ou intercambio continuo de especies. Pero chegou un momento non que, día a día, o mar acabou cortando o paso e illando a algunas píntegas, como outras especies, que quedaron do lado das illas. Moito tempo despóis, os científicos chegaron para observar como evolucionou a natureza naquelas poboacións insulares. E os achados seguen dando froitos hoxe.

No ano 2003, a guía de anfibios e réptiles do Parque Nacional das Illas Atlánticas de Galicia publicada polo herpetólogo Pedro Galán describía que as píntegas insulares adaptánsense dunha forma case única non mundo: as femias parían os xuvenís en terra, completamente formados, ao contrario que as poboacións continentais, que paren as larvas en corpos de auga como regatos ou pozas, dous que precisaban para saír adiante e completar a metamorfose. Só algunas poboacións da píntega norteafricana e a subespecie *S. s. bernardezi*, presente no norte das provincias de Coruña e Lugo, e en Asturias, tiñan un comportamento semellante, o que dá unha gran relevancia científica á especie das illas gallegas.

[Máis Info](#)

Sabías que...

Noruega non é tan extravagante como pode parecer outros países. Os Read simplemente seguen o concepto de friluftsliv, cuxa tradución aproximada é «vida ao aire libre» e que está profundamente arraigado no patrimonio do país.

[Máis Info](#)

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Hummus de lentellas

O HUMMUS é un prato de orixe árabe elaborado **originariamente con garbanzos** aínda que nalgúns lugares tamén o elaboran con alubias ou como no caso de hoxe con lentellas, aderezado con cilantro, allo, cebola e diferentes especias que o converten nunha deliciosa crema coa que untar pan NAAN ou verduras cortadas en bastoncillos.

Ingredientes:

400 g de lentellas cocidas, 1 cucharada de tahini, ½ cebola morada, 100 ml de caldo de verduras, sal, pimienta negra, cilantro fresco (un pouco picadito para a crema e unhas folliñas para empratar), zume de 1 lima (reserva unha rodaxiña para empratar), aceite de oliva virxe extra, sal a gusto, pimentón agridulce a gusto, sésamo para decorar...

[Máis Info](#)

Por que Florida liberará 750 millóns de mosquitos modificados genéticamente?

O obxectivo é reducir a propagación de enfermedades, pero o plan para levalo a cabo xera una gran polémica.

As autoridades do estado de Florida (EE.UU.) aprobaron liberar 750 millóns de mosquitos genéticamente modificados para reducir a poboación local destes insectos e así diminuir o número dos que portan enfermidades como o dengue ou o virus do zika.

Os activistas advirten do posible dano ao ecosistema e a potencial creación de mosquitos híbridos e resistentes aos insecticidas.

[Máis Info](#)

A Terra perdeu dúas terceras partes das súas poboacións de vertebrados en apenas medio século

Novos datos arrojan cifras arrepiantes sobre a perda de vida animal na Terra como consecuencia da acción do ser humano. O informe **Planeta Vivo 2020**, realizado polo Fondo Mundial para a Natureza (WWF), cifra nun **68% a perda de poboacións de vertebrados** no período comprendido entre 1970 e 2016, o que supón un incremento desa cifra do 8% con respecto a edición 2018 do estudo.

A elevada porcentaxe deixa claro que “**a nosa relación coa natureza está rota**”, segundo a ONG ambientalista, e ofrece una alarmante conclusión: “**A actividade humana insostenible está a empuxar os sistemas naturais do planeta que sustentan a vida na Terra ao límite**”.

[Máis Info](#)

O risco de inundacións podería aumentar un 25% en España nos próximos 50 anos

A **comunidade científica** leva décadas inquedas trala numerosas advertencias, desoídas por parte dos gobernos, sobre as consecuencias do cambio climático cuxo alcance aínda descoñecemos. Co obxectivo de debuxar un futuro menos incerto nesta liña, a **Axencia Europea do Medio Ambiente (AEMA)** xerou **mapas** de diferentes escenarios, segundo se apliquen medidas máis ou menos estritas sobre as emisións, e advirtiu que **o cambio climático podería aumentar ata un 25% o risco de inundacións en noso país nos próximos 50 anos**.

[Máis Info](#)

Boas Prácticas

A economía ecolóxica para facer fronte ao cambio climático

O economista do Instituto de Ciencia e Tecnoloxía Ambientais da Universidade Autónoma de Barcelona (ICTA-UAB) **Joan Martínez Alier** considera que a economía ecolóxica é agora más necesaria que nunca para facer fronte a un modelo económico actual totalmente "antiecolóxico" que favorece o cambio climático e a destrucción da biodiversidade, e asegura que a **ecoloxía política debería estar no centro do debate político para poder facer fronte á urgencia climática actual.**

O economista, galardonado esta semana co premio o **Premio Balzan 2020 para retos ambientais**, destaca que o confinamiento pola pandemia de COVID19 puxo de manifesto as carencias do Produto Interior Bruto (PIB) como índice de medida.

[Máis Info](#)

'Recíclate con Sogama' chega a 37.000 escolares

Preto de 37.000 escolares de toda Galicia recibiron formación en materia ambiental da man do programa Recíclate con Sogama, unha iniciativa cun **enfoque teórico e práctico** que se incorporou ao **Plan Proxecta** da Xunta de Galicia fai xa oito anos.

O obxectivo principal do proxecto é inculcar nos nenos **bos hábitos na prevención de residuos e reutilización de produtos**, así como instaurar a **reciclaxe** nas aulas e concienciar á comunidade educativa sobre a correcta **separación dos refugallos** e o seu posterior depósito nos contenedores correspondentes para ser transformados en novos materiais.

[Máis Info](#)

Emprego de humedais artificiais para mellorar a calidade das augas, eixe do proxecto LIFE Renaturwat

Mellorar a calidade ambiental das augas mediante o emprego conxunto de humedais artificiais e lodos deshidratados de potabilizadora de augas. Este é o obxectivo principal do **proxecto "Integración de economía circular e biodiversidade en tratamentos de auga sostenibles mediante humedais artificiais (LIFE19 RENATURWAT)"**, recientemente aprobado dentro do programa de financiamento **LIFE 2014-2020 da Comisión Europea**.

O proxecto conta cun orzamento 1.893.955 € dos cales a Unión Europea financia o 55%.

[Máis Info](#)

Axenda Ambiental

-  Smart Agrifood Summit, Málaga 24-25 setembro 2020.
-  Feria Internacional do libro, 27 ao 29 outubro en formato dixital.
-  Conferencia Print4All: Imprimindo o futuro, agora. Streaming. 24 de Xuño de 2020.

[Ver Boletíns anteriores](#)