



Deputación  
DA CORUÑA

Nº 131  
15/04/2020

# Boletín de Medio Ambiente



É a primeira vez en case trinta anos que o **Himalaya** púidose ver a unha distancia de máis de 160 quilómetros. **Algo que non ocorría por culpa da contaminación** pero, ao verse esta **reducida** en picado polo confinamento, segundo recolle a CNN, volveu a reaparecer.

**Son moitas as persoas que se fixeron eco diso en redes sociais.** Especialmente os **residentes da cidade de Jalandhar e arredores**, que publicaron todo tipo de instantáneas. Algunhas delas non tardaron en viralizarse.

Fonte: La Vanguardia

## Noticias

**Gandeiros da Coruña e os seus animais animan a "vivir" e quedar en casa a ritmo de Rozalén**

Responsables de diferentes explotacións da provincia elaboraron un optimista vídeo para animar á xente a cumprir o confinamento á vez que **garanten o abastecemento de produtos naturais.**

"Somos ese sector da poboación do que pouca xente se acorda, pero mesmo en tempos difíciles **traballamos para que non vos falte de nada.** Queda en casa ti que podes". Este é a mensaxe que os gandeiros do Xallas quixeron transmitir a través dun vídeo no que cantan "Vivir" de Rozalén, para **transmitir optimismo** a todos os que viven o longo confinamento nas súas casas.

Fonte: Quince mil

**España, no top 10 mundial de capacidade renovable**

O sector de enerxía renovable agregou **176 gigavatios (GW) de capacidade de xeración a nivel mundial en 2019**, cantidade lixeiramente máis baixa que os 179 GW agregados un ano antes, segundo o anuario estatístico da capacidade renovable que realiza Axencia Internacional de Enerxía Renovable (IRENA).

**España, como nos seus mellores tempos, volveu brillar, incrementando a capacidade renovable en máis de 6 gigavatios.** Un impulso que lle valeu para desprazar a Francia e colocarse no décimo posto do Top 10 mundial por capacidade renovable instalada, cun total de 54.592 MW, pisándolle os talóns a Italia e Rusia.

Fonte: Ambientum

## Sector golpeado: polo coronavirus, a venda de autos eléctricos “cae en picada”

As matriculacións de vehículos 100% eléctricos caeron no mes de marzo un 44,4% en España, ata 825 unidades, debido á situación do estado de alarma decretada polo Goberno para evitar a expansión do coronavirus.

Pola súa banda, o mes pasado as entregas de modelos híbridos enchufables caeron un 21,6%, ata 628 unidades, mentres que as matriculacións de automóbiles híbridos convencionais situáronse en 5.885 unidades, un 25,7% menos, dos cales 4.958 unidades eran motores con hibridación con gasolina, un 34,5% menos, e a hibridación con diésel aumentou un 166,4%, ata 927 unidades.

Desta maneira, as matriculacións de vehículos electrificados, híbridos e de gas (turismos, cuadríciclos, vehículos comerciais e industriais e autobuses) reducíronse un 39,1% en marzo, ata 7.923 unidades, a causa do impacto da crise do coronavirus. Só as vendas de turismos deste tipo decreceron un 38,3%, con 7.521 unidades.

Fonte: Economía sustentable

## Hai unha bacteria capaz de degradar o resistente e nocivo poliuretano

En 2015, só os produtos de poliuretano representaron 3,5 millóns de toneladas dos plásticos producidos en Europa. O poliuretano úsase en todo, desde refrixadores e edificios ata calzado e móbiles e en moitas outras aplicacións que poden aproveitar as súas propiedades lixeiras, illantes e flexibles.

Desafortunadamente, o poliuretano é difícil de reciclar ou destruír con gran consumo de enerxía, xa que a maioría destes tipos de plásticos son polímeros termoendurecibles que non se funden cando se quentan.

Fonte: Europa Press

## A xestión de residuos: “un servizo público esencial” para superar a emerxencia do COVID-19

Durante un brote como o actual, xéranse diversos residuos médicos e perigosos, incluídos máscaras, luvas e outros equipos de protección infectados, así como un maior volume de artigos non infectados da mesma natureza. Segundo o PNUMA (programa de Nacións Unidas para o Medioambiente), un manexo inadecuado destes podería desencadear un efecto de rebote e outras consecuencias na saúde humana e o medioambiente, polo que “a súa xestión e disposición final de forma segura é vital como parte dunha resposta de emerxencia efectiva”.

A xestión eficaz dos residuos biomédicos e hospitalarios require dun proceso apropiado de identificación, recollida, separación, almacenamento, transporte, tratamento e eliminación dos residuos, así como de aspectos asociados importantes que inclúen a desinfección, e a protección e capacitación do persoal. A ONU publicou unhas Directrices técnicas sobre o manexo ambientalmente racional dos refugallos biomédicos e sanitarios do Convenio de Basilea que inclúen información e aspectos prácticos útiles para as autoridades co obxectivo de minimizar os riscos para a saúde humana e o medioambiente:

### Sabías que...

os países que máis gases contaminantes emiten ao medio ambiente son China, India, Estados Unidos e Rusia?. Son os países con maior desenvolvemento industrial e poboación. Con todo, existen outros países, moito máis pequenos, que proporcionalmente contaminan aínda máis a atmosfera terrestre. Por exemplo Singapur

# Mestura informativa

## RECEITA ECOLÓXICA: Receitas de sopas frías de verduras ecolóxicas

**Sopa de sandía.** Ingredientes para 4 persoas:

5 cuncas de sandía ecolóxica, 2 cuncas de mango ecolóxico (pelado e cortado en cubitos), 1/4 cunca de zume de limón ecolóxico, 3 cucharadas de menta fresca, picada, 1 cucharada de jengibre fresco, picado, 1 cucharada de mel de ágave.....

**Crema fría de pepino e aguacate.** Ingredientes para 6 persoas:

3 aguacates ecolóxicos maduros, 3 pepinos ecolóxicos, 2 dentes de allo, 6 cucharadas de aceite de oliva virxe ecolóxico, zume dun limón e medio, sal e pementa

Fonte: Huerto del sol

## Corentena na cociña: como reducir o desperdicio alimentario

No marco da crise sanitaria orixinada polo COVID-19, o chef italiano **Máximo Bottura**, promoveu un **programa familiar** que mostra como preparar deliciosas comidas cos **ingredientes que regularmente poden atoparse no fogar.**

Coas súas técnicas, axuda a **diminuír** o número de veces que as persoas necesitan desprazarse ao supermercado para comprar e ensina **algúns trucos para minimizar o desperdicio de alimentos.**

Bottura quiere inspirar novas accións ao evidenciar que podemos crear **pratos deliciosos e nutritivos cos ingredientes que habitualmente descartamos**, como é o caso das verduras imperfectas ou algúns produtos que poden usarse aínda despois das súas datas de vencemento.

Fonte: Ecoticias

## Que é o Punto Verde?

É o logotipo adoptado pola **Directiva Europea de Envases e Residuos de Envases**. A imaxe pódese localizar en todos os recipientes domésticos, tales como 'tetrabriks', botellas ou latas, e está composto por **dúas frechas verdes ao redor dun eixo vertical que, en direccións opostas, forman un círculo.** O envasado que loce este distintivo ten **garantida máis dunha vida** porque foi fabricado con **materiais que permiten a súa recuperación, sempre que se introduza no colector adecuado.** As compañías envasadoras adheridas a este sistema pagan por incluílo nos seus produtos, financiando deste xeito a maior parte do proceso de reciclaxe, é dicir, o sistema está baseado nunha colaboración público-privada.

Fonte: El Confidencial

## Un estudo calcula que o colapso dos ecosistemas producirase a partir de 2030 si non se actúa

Os efectos do cambio climático sobre a biodiversidade serán abruptos e ocorrerán en só 10 anos. É a **conclusión** dun estudo que se publica na **revista Nature** a partir dunha **análise** masiva de **30.652 especies terrestres e mariñas.** A aparición deste limiar é o que máis sorprende a Alex Pigot, investigador do Centro de Biodiversidade e Medio Ambiente de University College de Londres e principal autor do traballo, que imaxinaba unha evolución máis gradual e tardía.

Os investigadores crearon unhas **proxeccións dinámicas** no tempo que **van de 1850 a 2100** para responder a dous escenarios posibles: por unha banda, **o que ocorrerá si redúcense as emisións de gases de efecto invernadoiro;** por outro, **o que pasará**

# Boas Prácticas

## Comunicando o cambio climático. Unha guía para profesionais. Perspectivas de Asia, África e América Latina

Esta guía comparte consellos para comunicar o cambio climático de maneira efectiva e está **dirixida a profesionais da comunicación e outros defensores da acción climática que traballan en países en desenvolvemento**, xa sexa desde institucións estatais, sector privado, sociedade civil ou o mundo académico.

Céntrase, fundamentalmente, nas comunicacións sobre **o clima nos países en desenvolvemento** para achegar esa perspectiva menos habitual. Foi **escrita pola persoal da área de Xestión do Coñecemento e Comunicacións de CDKN (Climate and Development Knowledge Network)**, que vén traballando, por contraste, en dúcias de países de ingresos baixos e medios en Asia do Sur e no Sueste Asiático, África Subsahariana, América Latina e o Caribe desde o 2010.

Fonte: Miteco

## Usan como fertilizante unha microalga cultivada en augas residuais da industria cervecera

Un equipo de investigación do Departamento de Enxeñería Química da Universidade de Almería (UAL) **demostrou, en colaboración** co Instituto de Investigación e Formación Agraria e Pesqueira (IFAPA), e o Laboratorio Nacional de Enerxía e Xeoloxía (LNEG) de Portugal, que **unha microalga** cultivada en augas residuais da produción de cervexa actúa **como biofertilizante para o crecemento das plantas**.

O **obxectivo** deste traballo céntrase en que **a agricultura conte con máis produtos biolóxicos** cos que reducir ou eli-

## Desenvolven en Australia un minisatélite para predicir os incendios forestais

O quecemento global, as frecuentes secas e unha vexetación seca propensa a arder, pon a **Australia en primeira liña de sufrir incendios catastróficos**, como os deste ano e contra os cales científicos desenvolven un **pequeno satélite para tratar de predicir os lumes**.

A **misión espacial da Universidade Nacional Australiana (ANU, siglas en inglés)**, axudará a deseñar con maior eficiencia as **estratexias** contra os incendios en Australia, dado que tamén permitirá determinar **que incendios serán difíciles de conter**, indicou esta institución nun comunicado.

Fonte: El periódico

## Axenda Ambiental

- Programa CENEAM de excursións didácticas pola contorna de Valsain 2020
- Xornada Día Europeo Parques 2020, Federación EUROPARC, 3 de maio de 2020.
- Congreso Mundial da Natureza da UICN 2020, Marsella (Francia), 11-19 de xuño de 2020.

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: [medioambiente@dacoruna.gal](mailto:medioambiente@dacoruna.gal)