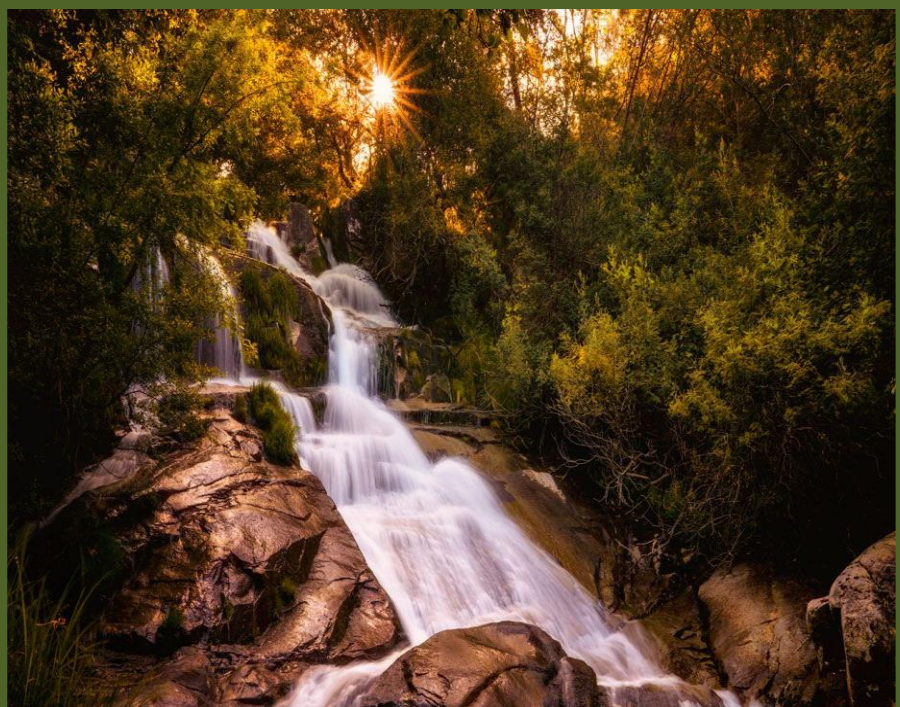




Boletín de Medio Ambiente



As fervenzas galegas que tes que coñecer

Cando termina o inverno e chega a primavera, os ríos avanan caudalosos formando saltos de auga e fervenzas espectaculares. Sen dúbida, a transición entre ambas estacións constitúe un dos mellores momentos para gozar das **fervenzas de Galicia**.

Recomendámósche oito fervenzas galegas que tes que coñecer.

Fonte: La Voz de Galicia

Noticias

Equinoccio de primavera: Guía astronómica da primavera que comeza

Curiosidades sobre a nova estación, que na Península comenzará exactamente o 20 de marzo ás 22.58 horas:

1) A **primavera** no Hemisferio Norte (e o outono no Sur) comeza o 20 de marzo á 22.58 hora peninsular (21.58 horas en Canarias).

2) No **equinoccio** os dous polos da Terra están á mesma distancia do Sol, e soamente unha metade exacta da Terra está iluminada. Nese día, o Sol visto desde a Terra atópase no Punto Aries, cruzando o ecuador celeste cara ao norte.

Fonte: El Mundo

Día Internacional dos Bosques, 21 de marzo

O secretario xeral de Nacións Unidas (ONU), Ban Ki Moon, reclamou que as accións concretas para protexer aos bosques deben acompañar á preocupación que manifestan os países.

Os bosques son "os pulmóns" do planeta e que cobren un terzo da superficie terrestre do planeta e son o fogar do 80 por cento da biodiversidade terrestre.

Por iso, Moon explicou que o día Internacional dos bosques **dedícase** este ano ao aumento da preocupación pola importancia de todos os tipos de bosques e árbores para o benestar económico, social, ambiental e cultural.

Fonte: Ecociencias

O Ártico representa unha ameaza para o planeta enteiro

O quecemento no Ártico reprodúcese con moita más intensidade que no resto do mundo debido ao **albedo**, a cantidade de radiación solar que reflicte ou absorbe cada superficie.

A neve ten un albedo moi elevado xa que devolve ao espazo máis do noventa por cento da radiación que lle chega. Pero a emisión de gases de efecto invernadoiro está a deixar cada ano máis océano ao descuberto. A auga actúa absorbendo a radiación en lugar de reflectila.

Mentres que a temperatura media global aumentou un grao desde a Revolución Industrial, a subida alcanza o tres no polo norte. E a previsión sinala que seguirá quentándose. Segundo o informe presentado onte por Naciones Unidas, a temperatura no Ártico podería chegar a aumentar ata cinco graos antes do 2050 e ata nove en 2080.

O retroceso do xeo inflúe de múltiples formas. Espertará ao coñecido como «xigante durmido», o metano, un gas de efecto invernadoiro moito más potente que o CO₂.

Fonte: La Voz de Galicia

Europa promoverá o consumo de auga da billa gratis en bares e restaurantes

Os gobernos da Unión Europea pactaron a súa posición con respecto á futura directiva sobre a auga potable, na que se comprometen a adoptar as medidas necesarias para mellorar o acceso a este recurso, en particular por parte dos grupos vulnerables, e a fomentar a subministración de auga gratuita da billa en bares e restaurantes.

Fonte: Ecoavant

A terra é agora máis verde que hai 20 anos

A terra é hoxe máis verde que hai dúas décadas. Un estudo da NASA confirma que a vexetación do planeta ha aumentado grazas ao **esforzo de China e India**, dúas dos **países máis poboados**. O efecto débese principalmente aos ambiciosos programas de *plantación de árbores en China e a agricultura intensiva en ambos os países*.

A NASA chegou a esta conclusión grazas ás **fotografías** tomadas con **espectrorradiómetro** de imaxes de resolución moderada (MODIS). Os seus datos de alta resolución proporcionan información moi precisa, o que axuda aos investigadores a descubrir os detalles do que está a suceder coa vexetación da Terra. A metodoloxía seguida nesta investigación baseouse na captura de ata catro tomas de cada lugar da terra cada día durante os últimos 20 anos.

"China e a India representan un terzo da ecologización, pero *contenén só o 9% da superficie terrestre do planeta cuberta de vexetación*, un achado sorprendente, considerando a noción xeral de degradación da terra en países moi poboados debido á *sobreexplotación*", dixo Chi Chen do Departamento de Terra e Medio Ambiente da Universidade de Boston, en Massachusetts, e autor principal do estudo.

Fonte: Público

Sabías que...

O monte de San Pedro foi valorado polos usuarios de Google como *un dos dez melhores refuxios verdes do país*. Por que é este parque galego un dos «oasis urbanos» de España?

Fonte: La Voz de Galicia

Boas Prácticas

Desperdicios de entrada, saída de recursos

A economía tradicional, a nosa economía lineal de extraer-fabricar-eliminar, vese desafiada por unha variedade de mega tendencias que inclúen o rápido crecemento da poboación e a economía, a crecente escaseza de recursos e o cambio climático que afectan a disponibilidade e a calidad dos recursos naturais. Para reducir a exposición da economía a estas tendencias, hai un cambio cara á **economía circular** en moitos sectores.

Na economía circular, a atención centrarse nas 3R de reducir (reducir o consumo de material), reutilizar (reutilizar materiais) e recuperar (recuperar materiais valiosos dos residuos).

As **plantas de tratamiento de augas residuais** facilitan o desenvolvemento da economía circular ao recuperar materiais valiosos dos residuos.

Fonte: iambiente

O mundo do comprométese xornalismo contra o cambio climático

Unha vintena de medios de comunicación españois ratificaron o 5 de marzo o seu compromiso contra o cambio climático coa firma dun **decálogo de "recomendacións crave"** a ter en conta á hora de informar sobre este problema global. O documento subscrito polos principais xornais, televisións, axencias de información e medios dixitais do noso país, foi presentado en San Sebastián, onde o mércores comenzará a *conferencia internacional contra o cambio climático "Change the change"*.

Fonte: Efeverde

Cataluña pon en marcha un plan contra o desperdicio alimentario con 133 medidas

O **Plan de acción de prevención do desperdicio alimentario en Cataluña (2019-2020)** ten como obxectivo previr o desperdicio alimentario en Cataluña en todos os sectores da cadea alimentaria. Actúa en todas as súas fases implicadas na alimentación, desde o sector primario aos consumidores, pasando pola industria agroalimentaria, o transporte, a distribución e a comercialización, a manipulación e a restauración.

O plan elaborouse no marco do **proyecto Ecowaste4food**, onde participan 7 rexións e cidades europeas para desenvolver e implantar iniciativas ecoinnovadoras de prevención do malgaste alimentario.

Fonte: Retema

Axenda Ambiental

- Conferencia final do proxecto URBAN-WASTE.
- Bolsa para facer unha curtametraxe da natureza.
- World Congress ISWA 2019, 7-9 outubro, Bilbao.
- XXXV Congreso AEAS que se celebrará do 27 ao 29 de marzo en Valencia

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: medioambiente@dacoruna.gal