



Boletín de Medio Ambiente



22 de Abril, Día da Terra

As Nacións Unidas recoñecen que a Terra e os seus ecosistemas son o fogar da humanidade, de igual maneira, están convencidas que si queremos conseguir un xusto equilibrio entre as necesidades económicas, sociais e ambientais das xeracións presentes e futuras, é necesario promover a harmonía coa natureza e a Terra. É por isto que decidiron designar o 22 de Abril como o “Día Internacional da Nai Terra”.

.FONTE: El Blog Verde

Noticias

As montañas de O Courel, primeiro geoparque de Galicia

O territorio Montañas do Courel -formado polos municipios de Folgoso do Courel, Quiroga e Ribas de Sil- convértese onte no primeiro geoparque de Galicia amparado pola Unesco. O organismo dependente das Nacións Unidas resolveu aceptar a solicitude presentada polo tres concellos que forman o grupo na 206 reunión da súa executiva, que se celebra actualmente en París. Ata agora en España había doce espazos dotados desta categoría, que permite ingresar nunha rede mundial formada por uns 140 territorios repartidos por varios continentes.

Fonte: La Voz de Galicia

Un impresionante lugar chamado Lingua do Troll en Noruega.

A peculiar beleza do lugar fai que, a pesar do difícil acceso á Lingua do Troll, non cesen as visitas de xente ben preparada e disposta a camiñar uhhas catro horas nun ascenso aproximado de 900 metros.

A lingua, así como toda a súa paisaxe circundante, formouse fai uns 10.000 anos, en plena Idade do Xeo, o que fai que a zona resulte espectacular. A panorámica dos propios cantais ou o perfil dos lagos glaciares e montañas resulta impresionante.

Fonte: Ambientum

A loita polo Ártico dos samis de Finlandia

No norte de Laponia, preguntar polo número de renos que ten unha familia é como preguntar o diñeiro que ten no banco. Os samis —o único pobo indíxena en Europa, que habita as xélidas terras do norte de Noruega, Suecia, Finlandia e parte de Rusia— viven da natureza: do pastoreo de renos e da pesca na infinidade de lagos e fiordos que serpentean un terreo practicamente virxe. Este ecosistema, onde habitan uns 100.000 samis (10.000 en Finlandia), afronta agora dúas ameazas maiúsculas: o quecemento global e a construción dun tren de alta velocidade con destino o Ártico que partirá en dous este santuario verde e branco que fai retornar varios milenios atrás. Case todos os políticos que se enfrontan a uns comicios decisivos este domingo han priorizado por primeira vez nos seus programas o futuro do planeta no que moitos bautizaron como "eleccións climáticas"

A construción do tren "será catastrófica", sinala desde o salón da súa casa de madeira ao bordo dun lago xeadado Jarmo Pyykkö, de 53 anos e asesor do pobo sami no uso da terra.

Fonte: El País

Bruxelas alerta aos Vinte e oito da falta de avance para deter a sobrepesca en 2020 e a ONG piden máis medidas

O 41 por cento das poboacións pesqueiras do Atlántico nororiental e os mares adxacentes (FAO reg 27) e o 87 por cento do Mediterráneo seguen sufrindo sobrepesca, segundo o informe do Comité Científico, Técnico e Económico de Pesqueiras (STECF) da Comisión Europea ao que as ONG ambientais han reaccionado con gran preocupación.

Fonte: Europapress

Diferenza entre Efecto Invernadoiro, Quecemento Global e Cambio Climático

O cambio climático non debe confundirse co quecemento global. Este último refírese á alza recente e continua na temperatura media global preto da superficie terrestre.

O quecemento global é causado maiormente por "aumentos nas concentracións de gases de efecto invernadoiro na atmosfera", indica EPA. Así mesmo, o quecemento global está a provocar cambios nos patróns do clima. O quecemento global en si é tan só un aspecto do cambio climático.

O cambio climático e o quecemento global son dous fenómenos moi mencionados hoxe en día e a miúdo as persoas empregan ambos os termos indistintamente, quizais porque están en certa medida vinculados entre si. Con todo, son dous fenómenos diferentes que están a causar cambios drásticos na Terra.

Fonte: Temas Ambientales

Sabías que...

O ser humano, máis que a Terra, será quen "sufrirá" o cambio climático xa que "afectará, sobre todo, á biosfera terrestre, a parte superficial do planeta", o que inclúe tanto aos seres humanos como aos animais e plantas

Fonte: Efeverde

Boas Prácticas

Machu Picchu recicla para salvarse

Autoridades, poboadores e as empresas Grupo Aje e Inkaterra inauguraron a pasada semana unha planta de tratamento de residuos orgánicos que permitirá procesar as 8 toneladas de desfeitos diarios que xera o turismo e convertelas en biocarbón, un poderoso fertilizante que se empregará para impulsar a reforestación do parque natural que alberga a cidadela.

Esta planta únese a outras dúas que xa existen na zona, unha que transforma en biodiesel e glicerina o aceite usado por 200 hoteis e restaurantes que operan ao pé das ruínas e outra que compacta os centos de quilos de plásticos que deixan cada día os 4.000 visitantes que acceden á área protexida do santuario.

Fonte: Ambientum

10 medidas baseadas en economía circular para a xestión da auga nas industrias agroalimentarias

No 2050 estímase que existirán 10.000 millóns de persoas no mundo. Para poder alimentar a toda esa poboación prevese que a produción de alimentos a nivel mundial debe incrementarse nun 60%, o que supón un incremento de case o 20% no uso de auga en agricultura. Ademais, un terzo dos alimentos que producimos non son finalmente consumidos o que implica desperdiciar todos os recursos ocultos empregados para a súa obtención.

Fonte: Retema

O compromiso de Irlanda: 70% de electricidade renovable para 2030

Irlanda aposta pola enerxía eólica para a descarbonización da súa economía. Comezou un proxecto experimental de enerxía eólica en augas profundas co fin de aproveitar ao máximo este recurso mariño.

Irlanda quere que o 70% da electricidade consumida polo país sexa xerada a través de fontes renovables para o ano 2030. Actualmente só produce o 30% a través de fontes limpas, sendo o gas o principal recurso utilizado.

Para lograr a meta exposta, é necesario apoiarse no uso comercial da enerxía eólica flotante.

Fonte: Ecoinventos

Axenda Ambiental

- VII Ciclo de Conferencias do CEDREAC "A pegada humana en terra: dos primeiros usos do territorio ao cambio climático".
- Bolsas de Patrimonio Natural Alfred Toepfer 2019.
- Medio Ambiente lanza un concurso de debuxo para concienciar aos escolares galegos sobre a reciclaxe dos aparellos electrónicos

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: medioambiente@dacoruna.gal