



Boletín de Medio Ambiente

Refugio de Verdes

Concello: Coristanco

Descrición: O río Anllóns, forma na parroquia de Verdes un espazo natural de gran interese xeolóxico, botánico, etnográfico e dunha gran beleza.

O Refugio de Verdés está situado nunha zona de pequenos illotes e caídas de auga que foi convenientemente aproveitada para a construción de muíños fariñeiros, usando a forza da auga para mover todo o mecanismo. Pequenas pontes de madeira, pedra ou cemento unen todo o conxunto.



Noticias

Os encoros atópanse nun 70% tras un mes de choivas

O mes de marzo choveu preto de catro veces máis que nun normal. Desde o 1 de marzo caeron 190 milímetros de auga, cando a media dos meses de marzo é de 55 milímetros.

A pesar da cantidade de auga que leva caendo todo o mes en toda a península, os encoros aínda non recuperaron o nivel do ano pasado. Están a un 71,5% da súa capacidade, fronte a un 73% o ano pasado.

En Galicia, os encoros atópanse case ao 81% de ocupación, un nivel que está dentro de valores normais, do mesmo xeito que os de uso hidroeléctrico da demarcación Galicia-Costa, que tamén están ao 79%.

Fonte: El País

Reducir o CO₂ podería salvar a 153 millóns de persoas

Un estudo dirixido pola Universidade de Duke (Carolina do Norte, EEUU), analizou o número de vidas que poderían salvarse en 154 das áreas urbanas máis grandes do mundo si se aceleran as medidas de redución de emisións e limítase o aumento da temperatura global a 1,5 graos centígrados a curto prazo.

O estudo -que non inclúe datos específicos de España- calcula que ata 153 millóns de mortes prematuras relacionadas coa contaminación do aire poderían evitarse en todo o mundo. Asia e África serían os continentes máis beneficiados. Canto ás cidades, Calcuta e Delhi, na India, encabezan a lista con ata 8,4 millóns de vidas salvadas entre as dúas urbes.

Fonte: El Mundo

A illa de plástico do pacífico é máis grande do que se cría

De acordo con unha recente investigación publicada pola revista Nature, a área de refugallos esténdese por 1,6 millóns de kilómetros cadrados (máis de dúas veces a superficie de Francia) e contén polo menos 79.000 toneladas de plástico.

A análise científica detectou que a contaminación da chamada Gran Mancha de Lixo do Pacífico estaba formada case exclusivamente por plásticos e aumentaba "exponencialmente". Cun tamaño inferior aos 0,5 centímetros cada un deles, os microplásticos representan a maior parte dos 1,8 billóns de pezas que flotan nesta mancha de lixo, agrupados por un remuíño do océano. Case a metade do peso deste vertedoiro procede de redes de pesca refugadas.

Neste ámbito, a ONG Ocean Cleanup desenvolveu un sistema de grandes barreiras flotantes con filtros submarinos que capturan e concentran os plásticos nunha zona desde a que logo poden sacarse do océano. Este verán botarase desde San Francisco un prototipo capaz de diseminar varios destes dispositivos, cada un dos cales ten capacidade para colleitar ata cinco toneladas de refugallos ao mes.

Fonte: El Diario

150 baleas varan nunha praia de Australia

Máis de 150 baleas piloto quedaron varadas este venres nunha baía no suroeste de Australia, o que motivou a emisión dunha alerta por quenllas. Un grupo de expertos e voluntarios tenta salvar aos 50 cetáceos que quedan vivos na praia e a outros 25 que están en augas pouco profundas. Esta balea, chamada tamén calderón tropical ou de aleta curta, mide entre 4 e 5,5 metros e debido aos seus estreitos vínculos sociais é común que queden varados en masa.

Fonte: 20 minutos

Os perigos da degradación do chan

O informe da Plataforma Intergubernamental sobre Diversidade Biolóxica e Servizos de Ecosistemas (IPBES), formada por máis de 100 expertos, advirte que a degradación da terra causada polas actividades humanas está socavando o benestar de dúas quintas partes da humanidade, erosiona a biodiversidade, agrava o quecemento e actúa como motor das migracións humanas.

A degradación dos chans –din os autores do informe– maniféstase de moitas maneiras: abandono desas terras, diminución das poboacións de especies silvestres, perda de terras fértiles, degradación de pasteiros e de auga doce, ou deforestación.

A deforestación contribúe con ao redor do 10% de todas as emisións de gases de efecto invernadoiro inducidas polos seres humanos. A degradación da terra –entre o 2000 e o 2009– provocou a emisión de ata 4.400 millóns de toneladas de CO₂. Por iso, é importante frear a degradación dos chans; axudan á absorción e ao almacenamento do carbono.

Estímase que menos do 25% da superficie terrestre da Terra escapou a estes impactos, pero para o 2050 esta proporción caerá ao 10%.

Fonte: La Vanguardia

Sabías que...

o abandono de mascotas ao redor dos días de Semana Santa crece un 45%?

Moitas das mascotas abandonadas nestas datas son regaladas en nadal sen concienciar ás familias sobre a responsabilidade que comporta ter unha mascota.

Boas Prácticas

Musgo para medir a contaminación ambiental

Os investigadores do grupo de Ecotoxicoloxía da Universidade de Santiago desenvolven unha ferramenta estandarizada para medir a contaminación ambiental a través do musgo. Este non ten raíces, polo que necesita captar calquera sustancia que lle chegue do aire para poder sobrevivir, non hai partícula, por pequena que sexa, que se lle escape, nin tampouco hidrocarburos, gases ou trazas de metais. Atrápaos todo, polo que se converte, de forma natural, nun potente chivato da contaminación atmosférica.

Creárona ao amparo do proxecto europeo MossClone, no que coordinaron a doce universidades de varios países comunitarios. O método atópase aínda en fase de validación, pero probouse con éxito na Coruña e Santiago, en Nápoles e outras localidades do sur de Italia e en Viena. Comezará a aplicarse dentro duns días na cidade estadounidense de Portland, unha das máis respectuosas co medio ambiente de toda Norteamérica.

Fonte: La Voz de Galicia

143 empresas españolas únense á hora do planeta

Baixo o lema "Eu Apago Por un Planeta Vivo, E ti, por que apagas?", 143 empresas apagaron durante unha hora as luces das súas sedes, fachadas e edificios máis emblemáticos.

Ademais das empresas, uníronse a esta proposta un total de 447 concellos españois, 241 organizacións e 5.250 persoas.

Fonte: El Mundo

Transporte gratis en París para reducir a contaminación

A alcaldesa de París, Anne Hidalgo, anunciou que vai iniciar un estudo antes de verán sobre a viabilidade do transporte gratuito en toda a cidade, quere que todo o transporte público sexa gratuito para reducir a contaminación do aire.

Un estudo de 2015 da axencia de estatísticas da Unión Europea, Eurostat, sinalou que París, onde o 60 por cento das persoas utilizan o metro, os autobuses e a rede de trens, é unha das cidades onde máis se usa o transporte público do continente.

Fonte: Ecoticias

Axenda Ambiental

- Ata 29/03/2018 Premio ao Mérito ecolóxico 2018
- Ata 31/03/2018 Concurso de Vídeos <I LIVE GREEN>.
- Ata 1/04/2018 I Premio Experiencias Inspiradoras, Programa Sociedade e Áreas Protexidas
- Ata 9/04/2018 Stockholm Junior Water Prize

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: medioambiente@dacoruna.gal