



Boletín de Medio Ambiente



Esteiro do Tambre

Concello: Brión; Negreira, Noia, Outes e Porto do Son.

Características: comprende o curso baixo e a desembocadura do río Tambre na ría de Muros e Noia. Nel alérganse densos bosques atlánticos, arenais e extensos carrizais nun entorno de gran beleza.

Curiosidades: tamén consta de especies de gran importancia comunitaria como son o salmón, a nutria e a escribenta das canaveiras.

Noticias

Unha vaca case morre con 80 quilos de plástico no estómago

A vaca é primeiro sedada e despois os veterinarios comezan a extraer do animal durante tres horas ata 78 quilos de "tiras e pelotas" de plástico. "Nalgunhas atopamos 50, 60 ou 70 quilos, a cantidade máxima foi 95 quilos", sinalou a *Efe Ajit Tyagi*, supervisor do centro *Sanjay Gandhi*, que asegura ver isto con frecuencia.

O rápido desenvolvemento da India provocou que estes bovinos que antes pastaban en prados agora fagan en entulleiras e terminan ingerindo os restos de comida mesturados con plásticos e outros obxectos como cravos, sogas e papel de aluminio.

Fonte: La Vanguardia

"A finais de século haberá moi poucos glaciares nos Pireneos": nos últimos 35 anos desapareceron o 50%

En 1983 había 41 glaciares nos Pireneos, hoxe hai 19. A temperatura media nos Pireneos aumentou un 30 % máis (1,2°C) que a media mundial (0,85°C) nos últimos 50 anos. Blas Valero, investigador do Instituto Pirenaico de Ecoloxía, resaltou a importancia deste dato: "Cambios de 1,2°C no pasado provocaron grandes efectos nos ecosistemas e con importantes impactos na sociedade, é como o canario na mina, indica que algo malo vai pasar". O descenso nas precipitacións é outro sinal de alarma: hai unha tendencia á diminución que chega ao 2,5% por década.

Fonte: El Diario

É tan malo o diésel?

A norma *Euro6*, que deben cumprir todos os coches vendidos en Europa, obrigou nos últimos anos aos fabricantes a rebaixar emisións. Na actualidade son máis eficaces que os de gasolina neste aspecto. Nos últimos meses, os niveis de CO₂ subiron alarmantemente en España, e isto supuxo que o Goberno español declárelle a guerra ao diésel, que emite menos CO₂, favorecendo ao de gasolina, máis contaminante.

A patronal do automóbil en España advertiu ao goberno que o único problema dos diésel é o numeroso parque antigo destes motores, vehículos con máis de dez anos de antigüidade cuxas emisións son realmente altas ao non estar sometidos ao normativa *Euro6*.

Outro dos problemas dos automóviles diésel son a emisión de gases NOx, que está demostrado que teñen efectos nocivos sobre a saúde das persoas, principalmente de tipo respiratorio. Con todo, a patronal do automóbil sinala que os vehículos diésel teñen practicamente as mesmas emisións de NOx que un de gasolina. Os modernos motores diésel equipados con filtros de partículas e catalizadores nos seus escapés lograron reducir drásticamente as emisións de NOx e de partículas, case ata deixalas ao mesmo nivel que os de gasolina.

A demonización ao diésel, e o aumento do prezo do combustible nos próximos anos, provocou que os compradores de automóviles cambien os seus hábitos de compra e elixan motores de gasolina, os cales como primeiro efecto subirán os niveis de CO₂.

Doutra banda, o transporte por estrada só é responsable dun 20,5% do total de emisións contaminantes producidas en España, moi por detrás do 52,8% producido polos sectores industrial, residencial ou comercial. Quizais a loita por reducir as emisións de CO₂ débese centrar tamén noutros sectores máis aló do automóbil.

Fonte: La Voz de Galicia

Extinción masiva no deserto de Atacama

As choivas dos tres últimos anos no corazón hiperárido do deserto de Atacama (norte de Chile), que foron as primeiras rexistradas en polo menos 500 anos nesta zona, causaron unha gran devastación de ata o 85% na vida microbiana. Como resultado da tensión osmótica que provocou a abundancia repentina de auga, os microorganismos autóctonos, que estaban perfectamente adaptados a vivir baixo condicións de extrema sequidade e optimizados para a extracción da escasa humidade da súa contorna, foron incapaces de adaptarse ás novas condicións de súbita inundación e morreron por exceso de auga.

O deserto de Atacama é o deserto non polar máis árido e máis seco e antigo da Terra e, ao contrario do que se pensaba, as choivas dos últimos anos no seu corazón hiperárido produciron danos devastadores. Estas precipitacións atribúense ao cambio climático global.

Fonte: 20 Minutos

Sabías que...

a temperatura máis adecuada e eficiente do termostato sitúase entre os 19 e os 21 graos? Cada grao que se aumenta supón un 7% máis de consumo de enerxía na factura da luz.

Para aforrar enerxía e diñeiro este inverno, sube as persianas cando brilla o sol no ceo e cérraas ben cando se pon, este truco axuda a conservar a calor acumulada durante o día.

Boas Prácticas

Dez colexios de Barcelona converteranse en refuxios climáticos

«Adaptación climática ás escolas azul, verde e gris» é o nome do proxecto premiado pola Comisión Europea dentro do seu recoñecemento de Acción Innovadora Urbana, presentado polo Concello de Barcelona.

A iniciativa é unha aposta por converter os centros educativos en refuxios climáticos con medidas relacionadas coa auga, o verde e a rehabilitación para diminuír o impacto da calor nos veráns e poder afrontar as altas temperaturas. A rehabilitación dos patios incorporará máis vexetación, potenciará os espazos de sombra, creará xardíns de auga e potenciará a eficiencia enerxética.

Fonte: ABC

As palliñas comestibles que empezan a competir coas de plástico

As palliñas comestible e biodegradables da empresa *Sorbos* comercialízanse xa en 40 países.

De limón, lima, fresa, xengibre, chocolate, mazá verde, canela e sabor neutro. As palliñas comestibles e biodegradables de *Sorbos* están dispoñibles en oito sabores distintos e teñen unha durabilidade de 30 minutos en líquido frío e de 45 minutos en bebidas con xeo. Outra das singularidades do produto é que permite a personalización con serigrafías, xa sexa con logotipos, ou ben nomes ou mensaxes.

Fonte: La Vanguardia

A Xunta blindo o humidal das Brañas de Sada como Espazo Natural de Interese Local

A Consellería de Medio Ambiente declarou provisionalmente As Brañas de Sada Espazo Natural de Interese Local.

O proxecto detalla o valor natural, histórico e etnográfico do humidal, a súa importancia como refuxio de especies e o seu labor fundamental de filtración e decantación para controlar inundacións.

Fonte: La Opinión

Axenda Ambiental

- 14/11/2018 – 17/11/2018 XIII Congreso de Agricultura Ecolóxica: “Sistemas alimentarios agroecolóxicos e cambio climático”. Logroño
- 26/11/2018 – 29/11/2018 XIV Congreso Nacional de Medio Ambiente (CONAMA 2018). Madrid
- Ata 18/11/2018 XII Concurso de Fotografía Ambiental Ambientum

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: medioambiente@dacoruna.gal