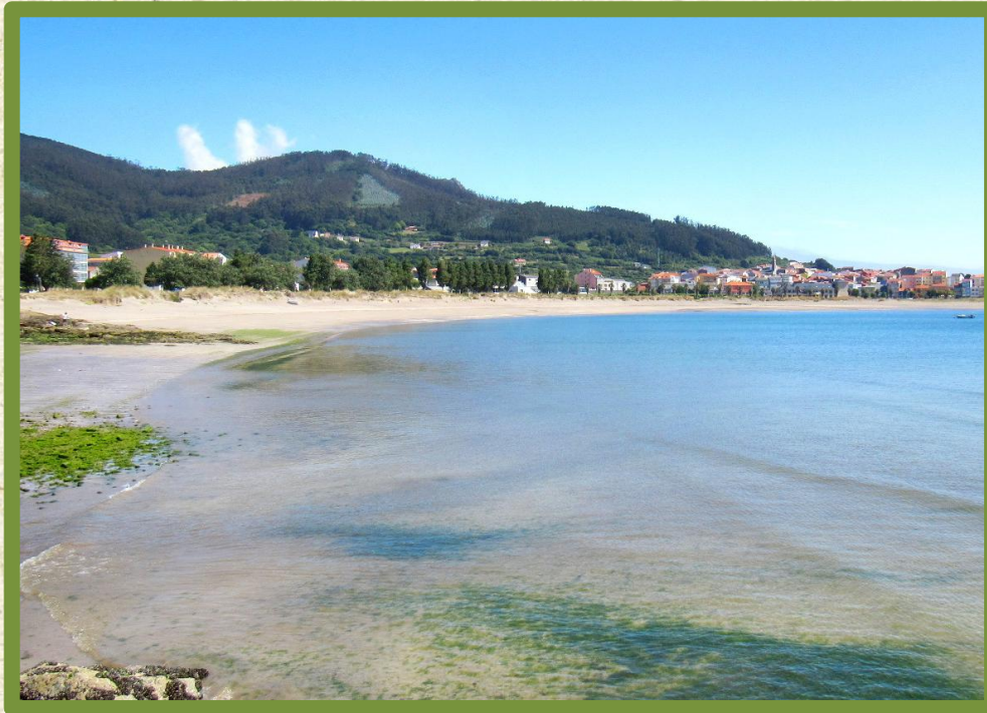




Boletín de Medio Ambiente



Praia da Concha

Concello: Cariño

Descrición: extenso areal en forma de arco de 1 km e medio, dividido en dous partes por un espigón. Ten area fina de cor dourada e agrisada, augas tranquilas e unha importante zona dunar.

Queda entre a baía e o paseo marítimo e conta con servizos de ducha, lavapés e recollida de lixos, así como varios parques infantís no paseo marítimo. É adecuada para a práctica do *windsurf* ou *kitesurf* en días de vento de NE.

Noticias

O plástico do teu impermeable contamina máis do que crees

Chubasqueros e anoraks polos que a auga de choiva deslízase sen tan sequera humedecer o tecido, pezas anti-manchas sobre as que escorrega calquera salpicadura, tendas de campaña impermeables, paraugas que repelen as pingas, pantalóns de esquí cos que sentar na neve sen que se mollen... en todos estes produtos atópanse mostras de PFC.

Os PFC aparecen no 100% das mostras de sangue que se analizan e a súa presenza asóciase a algunhas das enfermidades máis graves, afectando especialmente o sistema reprodutivo.

Fonte: La Vanguardia

A Xunta detecta contaminación nos ríos Mendo e Mandeo

Os dous ríos incumpren os obxectivos ambientais de Medio Ambiente, segundo os documentos iniciais da planificación hidrográfica para o ciclo 2021-2017. Os técnicos autonómicos detectaron contaminación química e microbiolóxica en ambas as canles, nos que se rexistraron varias verteduras ilegais durante os últimos anos.

Ecoloxistas, partidos políticos e confrarías de pescadores reclamaron insistentemente melloras no saneamento e un control estrito das verteduras ao Mendo e ao Mandeo. A necesidade de executar melloras na rede foi reiterada por varios concellos da área.

Fonte: La Opinión

O bosque de Froxán entra na rede de Espazos Naturais de Interese Pedagógico

Nacións Unidas xa fixara a súa vista no bosque de Froxán, situado en Lousame, que o ano pasado entrou a formar parte do rexistro ICCA da ONU, que destaca aquelas contornas naturais que son protexidos por comunidades locais. Agora esta zona verde acaba de recibir un novo recoñecemento ao pasar a formar parte da rede de Espazos Naturais de Interese Pedagógico grazas ao proxecto *Montescola* que desenvolven os comuneiros do monte veciñal co obxectivo de ensinar aos máis pequenos a importancia de conservar a natureza.

Fonte: La Voz de Galicia

Un pato asiático por Nova York

Un pato de belo plumaxe apareceu entre a bandada habitual de aves no parque *Central Park*, a pesar de ser típico do leste de Asia. O pato mandarín, macho, leva unha identificación anelada na pata e probablemente escapou dunha vida en cativeiro, aínda que por agora ninguén o reclamou, quizá porque é ilegal telo como mascota.

O animal está a cativar aos viandantes e turistas, con todo está a mostrar un carácter agresivo e dominante coas demais aves. Nos próximos meses corre risco de morrer porque se alimenta de insectos e vexetación situados na superficie da auga e esta conxélase no inverno, aínda que normalmente adoita quedar unha pequena parte líquida, polo que Nova York podería converterse no seu fogar permanente.



Fonte: El Correo Gallego

A capa de ozono recupérase grazas á redución dos gases contaminantes

A última avaliación científica do esgotamento da capa de ozono indica que esta se recupera a niveis de entre 1% e 3% por década e que as accións emprendidas no marco do Protocolo de Montreal poden axudar a recuperar ese vital escudo ata 2060.

"A evidencia presentada polos autores mostra que en partes da estratosfera a capa de ozono recuperouse a unha taxa de entre 1-3% por década desde o ano 2000", sinala o comunicado da ONU. E agrega que, segundo as taxas proxectadas, o hemisferio norte e o ozono de latitude media recuperaranse completamente para a década de 2030, seguidos do hemisferio sur na década de 2050 e as rexións polares en 2060.

Fonte: 20 minutos

Sabías que...

o fondo do mar profundo é dunha cor branco calizo? Está composto, en gran medida, da calcita mineral (CaCO_3) formada polos esqueletos e cunchas de moitos organismos planctónicos e corais.

Pero en certos puntos quentes, como o Atlántico norte e os océanos do sur, o leito calcáreo do océano está a volverse máis marrón escuro. Como resultado das actividades humanas, o nivel de CO_2 na auga é tan alto e a auga é tan ácida que a calcita simplemente disólvese.

Boas Prácticas

Buscando o envase do futuro para combater a contaminación por plásticos

O plástico é o inimigo público número un e algunhas entidades investigan cómo será o envase do futuro, desde cómo reducir o volume que se fabrica ata cómo dar valor ao residuo para que teña unha segunda vida. Con ese fin naceu *TheCircularLab*, un centro de innovación pioneiro en Europa promovido por *Ecoembes* co apoio da Comisión Europea, o Gobierno de La Rioja e o Concello de Logroño.

No centro traballan para mellorar todo o ciclo de vida dun envase: o seu deseño e fabricación, a reciclaxe no fogar ou a empresa, o depósito no colector adecuado, os roteiros de transporte, o seu tratamento nas plantas de selección e reciclaxe e finalmente a súa reintrodución no ciclo de consumo a través de novos produtos.

Fonte: La Vanguardia

250 grandes empresas únense para reciclar todo o plástico en 2025

250 empresas, que representan o 20% da produción de embalaxes plásticas do mundo, comprometéronse a que en 2025 o 100% destes plásticos sexa reutilizable, reciclable ou convertible en compost. O bautizado como *New Plastics Economy Global Commitment* persegue crear unha economía circular eliminando o uso innecesario de envoltorios e pasar dos produtos de usar e tirar a un modelo no que prime a reutilización.

Fonte: El País

Abre a nova planta de recuperación de envases na bolsa negra

A nova planta de recuperación de envases contidos no lixo en masa (na bolsa negra) que se sitúa no Complexo Medio Ambiental de Cerceda comezará a operar a vindeira semana.

Esta instalación permitirá multiplicar por catro a cifra actual de tratamento de lixo doméstico de xeito máis eficiente e sostible, acadando a cifra de 120.000 toneladas de materiais que se enviarán aos centros de reciclaxe. Asemade, esta capacidade tradúcese nunha redución do uso do vertedoiro a mínimos, pretendendo chegar ao vertido técnico cero, é dicir, que só se desvíe a vertedoiro a parte do lixo que non se poida reciclar nin valorizar material ou enerxeticamente.

Fonte: Xunta

Axenda Ambiental

- 9/11/2018 Xornada "Traballando en rede pola biodiversidade urbana" Oleiros
- 9, 10 e 22/11/2018 Taller de Creación Literaria e Natureza. Oleiros
- 13/11/2018 – 15/11/2018 III Congreso Nacional de Ecoturismo. Cangas de Narcea, Asturias
- Ata 18/11/2018 XII Concurso de Fotografía Ambiental Ambientum

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: medioambiente@dacoruna.gal