



Boletín de Medio Ambiente



Pazo de Mariñán

Concello: Bergondo

Curiosidades: Pazo do Século XVIII, declarado conxunto histórico artístico no ano 1972. Na actualidade ten tres usos: actos institucionais, centro de cursos e museo, reunindo boa parte da colección artística da Deputación da Coruña.

Xardíns do Pazo: O xardín foi trazado a comezos do século XIX por un xardineiro francés e divídese en tres zonas: ornamental, hortícola e o arboredo. Conta con 5 árbores catalogadas como árbores senlleiras: un Érbedo, unha Pacana de Illinois, unha formación de mirtos, de plátanos de sombra e de eucaliptos.

Noticias

A Rede Natura 2000 arde

A SEO/Birdlife advirte que os perigosos incendios que asestaron ao noroeste peninsular afectan polo menos a 11 zonas protexidas pola rede de protección europea de espazos naturais Rede Natura 2000. Os incendios puxeron en perigo hábitats e zonas crave para especies tan importantes como o oso pardo ou o urogallo cantábrico, unha especie catalogada en perigo crítico de extinción.

En concreto en Galicia víronse afectadas a Zona Especial de Conservación Pena Veidosa; Zona Especial de Conservación Macizo Central; Zona Especial de Conservación Ancares-Courel; e a Zona de Especial Protección para as Aves Baixa Limia - Serra do Xurés.

Fonte: El Correo Gallego

Rescate das vaquitas mariñas

O secretario de Medio Ambiente e Recursos Naturais de México, anunciou que catro golfinhos adestrados chegaron ao país para buscar vaquitas mariñas e guialas ao santuario creado para a súa protección, posto que soamente quedan 30 exemplares de vaquita mariña en todo o mundo.

O traballo dos golfinhos será localizar exemplares de vaquita mariña e encamiñalos ao santuario instituído no Alto Golfo de California co propósito de illalos e asistilos na súa reproducción.

O obxectivo é protexelas das redes de enmalle que aínda están na zona en tanto as autoridades continúan o seu traballo para retiralas despois de que o Goberno de México declarou ilegal a súa utilización para a pesca na zona.

Fonte: ABC

Iniciativa para crear unha área protexida na Antártida

A Comisión para a Conservación dos Recursos Vivos Mariños Antárticos, reúñese desde o 16 ao 27 de outubro para adoptar o plan de investigación e monitorización da área mariña protexida do mar de Ross e a revisión de propostas sobre o sistema de áreas protexidas no leste da Antártida e o Mar de Wedell.

A Unión Europea e Australia reafirmaron o seu compromiso de crear unha área mariña protexida na Antártida Oriental co obxectivo de mitigar os efectos da pesca e o cambio climático. Unha iniciativa que leva sobre á mesa 8 anos sen chegar a ningún acordó. A Coalición da Antártida e do Océano Austral busca que a protección desta zona sexa indefinida, e non como a protección do Mar de Ross, que prohíbe a pesca do krill, principal alimento dos pingüíns, por tan só 35 anos.

Tamén se espera que se adopte o "Programa de Traballo en resposta ao Cambio Climático", revisense as medidas para protexer á pescada negra e que se revisiten as propostas de Alemaña de crear unha área mariña protexida no Mar de Wedell e as de Chile e Arxentina para crear unha área mariña protexida na Península Antártica.

Fonte: La Vanguardia

Pingüíns morren de fame

O Fondo Mundial para a Natureza (WWF) apoia a iniciativa da Unión Europea e Australia de crear unha área protexida na zona oriental da Antártida, e en especial pide que se prohíba a pesca de krill na zona despois da morte da maior parte das crías de pingüíns adelaida no principio do ano.

Os pingüíns víronse obrigados a viaxar grandes distancias para buscar alimento para as súas crías, debido á longa espera soamente dúas crías puideron sobrevivir. Un desastre que xa sucedeu en 2015, no que non sobreviviou ningunha cría.

Fonte: ABC

Semillas para o futuro

Un conservacionista de plantas sirio, xunto coa organización Icarda (Centro Internacional para a Investigación da Agricultura en áreas áridas), están a colleitar sementes de plantacións que sexan o suficientemente fortes e adaptables como para saír adiante nun clima extremo como o de Siria, e como o que poderían ter moitas partes do mundo si as temperaturas elévanse o previsto.

Pero en 2014, cun conflito armado ás súas portas, a organización tivo que abandonar o proxecto e deixar atrás as 55.000 sementes que formaban o seu arquivo na cidade de Aleppo. Por sorte, desde 2008, comezaran a enviar mostras á Bóveda Global de Sementes de Svalbard, situada na lomba dunha montaña nunha illa ao norte de Noruega. Con estas mostras comenzaron en 2015 de novo o proxecto, esta vez con dúas sedes, unha en Marrocos e a outra na zona de Bekaa, na fronteira de Siria co Líbano.

A organización segue en procura das especies silvestres afins, que segundo o ecoloxista sirio serán as que mellor se adapten ás altas temperaturas do verán, as pragas e os abrasadores ventos.

Fonte: The New York Times

Sabías que...

1 litro de aceite pode contaminar 1.000 litros de auga? En España 2/3 partes do aceite consumido tirase polo fregadeiro ou inodoro. Moito de este aceite acaba nos ríos, perxudicando aos ecosistemas.

Non olvides que o puedes reciclar nos contenedores sinalados.

Boas Prácticas

Calor convertida en enerxía

Para impedir que os computadores e servidores se sobrecalienten utilizase un sistema de auga fría e unha gran cantidade de ventiladores que xeran aire frío e expulsan a calor. Pero esta calor é enerxía, e os suecos son expertos en reciclar todo tipo de cousas. Por iso na cidade europea de Estocolmo créase un proxecto chamado “Stockholm Data Parks”, no que participa o goberno local, e que funciona a través dunhas tubaxes que transportan auga fría ata os centros de datos, é aquí onde a auga se utiliza para arrefriar os servidores mediante a produción de aire frío, en este proceso a auga quéntase ao absorber a calor dos aparellos informáticos e trasládase mediante tubaxes á empresa pública de calefacción, e esta á súa vez distribúe a calor aos cidadáns.

Espérase que este programa xere calor para 2.500 apartamentos en 2018, e que a longo prazo, en 2035, poidase chegar a producir o 10% da calor necesaria para abastecer a toda a cidade.

Fonte: BBC

Obxectivos cumplidos

A cidade de Buenos Aires levou a cabo unha serie de políticas ambientais a través do seu ‘Plan de Acción fronte ao Cambio Climático 2016-2020’ que lle permitiron evitar a emisión de 469.145 toneladas de dióxido de carbono neste ano.

As medidas, que varían desde recambio de lámpadas LED en autoestradas urbanas ao establecemento de instalacións fotovoltaicas en edificios públicos e Metrobus, supoñen o 30% da redución prevista no plan de acción para 2020, o cal propón unha redución do 10% do total das emisións para 2020.

Fonte: Ecociencias

O estuario de Baxoi, próximo espazo natural de interese local

A Asociación de Desenvolvemento Rural As Mariñas Betanzos e o Concello de Miño localizaron 28 habitats de interese comunitario no estuario do río Baxoi. Os técnicos da Asociación din que se trata dun dos poucos enclaves dentro da ría de Betanzos na que pode ser identificada unha superficie significativa de ecosistemas dunares”.

A zona espera desde hai anos ser incluída na Rede Natura 2000, pero o Concello de Miño propón solicitar a declaración de Espazo Natural de Interese Local as 88 hectáreas que abarcán as marismas, e así poder protexer ás especies de flora e fauna en perigo que posúe a zona, entre as que podemos atopar a escribenta das canaveiras e núcleos de nostera zolti.

Fonte: La Opinión de Coruña

Axenda Ambiental

- 23/10/2017 | Congreso nacional de Enerxías Renovables. Madrid.
- 24/10/2017 Guía de actividades educativas sobre bosques e cambio climático do programa ‘Educating on Climate Forests’. Xardín botánico de Madrid.
- 24/10/2017 – 27/10/2017 Pollutec 2017. Salón Internacional de equipamentos, tecnoloxías e servizos medioambientais. Casablanca, Marrocos.
- 25/10/2017 – 26/10/2017 V Xornadas de Enxeñería da Auga. JIA 2017. A Coruña.

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: desenvolvimento.territorial@dacoruna.gal