



Boletín de Medio Ambiente



Día Mundial das Aves Migratorias

Data: 12/05/2018

Celebrado dende 2006, o principal obxectivo deste día é o de concienciar á poboación sobre a gran importancia de protexer ás aves migratorias polos vitais e importantes beneficios económicos e ambientais que manteñen. Un cambio na migración das aves podería chegar a converterse nun grave problema que afectaría en gran medida ao ser humano.

Noticias

Nace a Federación Española de Protección Animal

A FEPA, Federación Española de Protección Animal, está composta por nove entidades de protección animal unidas por un fin común: traballar nun marco lexislativo de protección animal e de concienciación cidadá que defenda os dereitos dos animais e garanta a súa protección en todo o país.

Comprenderá a xestión de especies exóticas e invasoras; aves urbanas e cinexéticas e o rescate e protección doutros animais de compañía, non só cans e gatos, xa que en España hai máis de 14 millóns de peixes, aves, pequenos mamíferos e réptiles, fronte aos 5 millóns de cans e 2 millóns de gatos.

Fonte: El Diario

Santiago, capital da saúde ambiental

A cidade de Santiago acollerá a próxima semana o V Congreso Internacional de Medio Ambiente e Saúde na Era do Desenvolvemento Sostible «Novos Retos de Futuro para Galicia e o planeta». Entre os días 14 e 16 de maio, reuniranse no Hostal dos Reis católicos centos de ambientalistas de Europa e América para debater sobre a saúde ambiental do planeta. Entre os relatores inclúense ata 40 expertos de recoñecido prestixio internacional.

Entre as actividades complementarias inclúese un roteiro verde de Padrón a Compostela, unha demostración de vehículos de mobilidade sustentable e unha exposición de colectores para reciclar materia orgánica.

Fonte: La Voz de Galicia

O impacto ambiental da comida que tiramos

Un recente estudo financiado polo Departamento de Agricultura de EEUU e publicado na revista PLOS One, determina que entre 2007 e 2014, os consumidores estadounidenses desperdiciaron case medio quilogramo de alimentos por persoa ao día, o que supón tirar ao lixo unha cuarta parte da comida. Os investigadores sinalan que para o cultivo de todos estes alimentos que terminan no lixo utilizáronse 15 billóns de litros de auga, que equivale ao consumo de todo o sector agrícola español, 350.000 toneladas de pesticidas e 12 millóns de hectáreas de terreo, o que supón un 7% de todas as terras de cultivo cultivadas no país norteamericano. Segundo os resultados da investigación, as froitas e verduras representaron o 39% da comida desperdiciada, mentres que os produtos lácteos (17%) e os cárnicos (13%) ocuparon o segundo e terceiro lugar.

As familias españolas tiran ao lixo ao redor de 1,3 millóns de toneladas de comida ao ano, o que supón menos de 100 gramos de comida desperdiciada por habitante ao día. Por tipo de comida, as froitas e as verduras tamén son os principais alimentos desperdiciados, xa que entre ambas supoñen máis dun 45% do total dos alimentos desperdiciados. Séguenlle os lácteos (13%), as bebidas (7%) e os produtos cárnicos (6%).

Fonte: El Diario

'Guardesiña' volve a casa

A foca que apareceu fai case tres meses con graves problemas de saúde na costa da Guarda, emprendeu o seu regreso ao mar de Irlanda desde o porto de Vigo a finais do mes pasado nunha cesta de vime. ([VÍDEO](#))

Os voluntarios que coídarkon do animal, que sufría de desnutrición, deshidratación e graves problemas de respiración, lograron duplicar o seu peso ata os 30 quilos.

Fonte: Faro de Vigo

Inventan un plástico que se recicla infinitamente

Investigadores do Departamento de Química da Universidade Estatal de Colorado desenvolveron un polímero que podería evitar que o seu uso afecte o medio ambiente. As propiedades do novo polímero non só son comparables ás dos plásticos do mercado, é dicir, resisten a calor, son lixeiros, duradeiros, etc.; senón que ademais teñen unha capacidade de reciclaxe infinita, pode ser devolto ao seu estado orixinal molecular para reciclalo unha e outra vez, sen procedementos intensivos de laboratorio, e cun simple catalizador e certa temperatura.

A produción de plásticos está moi lonxe de ser sustentable: a maioría serve para un só uso e teñen unha vida útil de menos dun ano, pero tardan séculos en degradarse, e aínda que existen técnicas de reciclaxe, actualmente, só recíclase o 5% do plástico fabricado, o resto incinérase ou acaba en entulleiras e océanos. O novo polímero pode ser a solución a este grave problema.

Fonte: La Opinión de Coruña

Sabías que...

a distancia de migración depende de cada tipo de ave? Existen certas aves que se moven entre a parte alta e baixa da montaña, outras, pola contra, fano a miles de quilómetros. A maioría de aves do hemisferio norte aliméntanse de sementes, froitas e insectos, durante o inverno todo o seu alimento cóbrese de neve ou desaparece. Por este motivo as aves migran a outros lugares en procura de alimento.

Debido ao cambio climático as viaxes migratorias adoitan ser máis curtas e nalgúns casos adiántase o comezo da migración.

Boas Prácticas

A Deputación da Coruña destina 900.000 euros aos servizos de limpeza de praias

A finalidade do programa é apoiar aos concellos coruñeses no sostemento dos gastos de contratación do persoal das brigadas que se encargarán da limpeza dos areas da provincia, así como da adquisición do material necesario, coma o vestiario ou o combustible.

Ademais de contribuír á mellora da imaxe das máis de 360 praias coruñesas de cara á tempada estival, a campaña de limpeza de praias axudará tamén á creación de emprego durante os meses de verán, xa que a cargo deste programa e do de contratación de socorristas en piscinas municipais contratáronse o pasado ano preto de 300 persoas, unha cifra que espera que sexa similar este ano.

Fonte: Deputación da Coruña

O que 200.000 nenos queren que fagas polo planeta

Escolares de toda España levarán un manifesto verde ao Goberno, un documento que recolle 64 demandas ambientais que caben nunha: que os adultos lles deixen a casa limpa. Entre as súas peticións atópanse plantar dúas árbores por cada un que se talle; plantar polo menos unha árbore por cada recentemente nado; informar as consecuencias de verter aceites polo fregadero ou de tirar residuos polo WC; que o carril bici sexa sempre seguro e un día enteiro sen subministración de enerxía, non tan só unha hora, para aprender a valorala.

Fonte: El País

Alemaña abastecece ao 100% de enerxías renovables por unhas horas

O pasado 1 de maio, durante unhas horas, as centrais eléctricas de Alemaña que utilizan recursos renovables produciron máis enerxía da que consumían os habitantes deste país, primeira potencia económica de Europa. A mesma circunstancia produciuse tamén o 1 de xaneiro deste ano. En ambos os casos tratábase de días festivos (con menor consumo da electricidade que en días laborables) e condicións meteorolóxicas favorables para o funcionamento de centrais eólicas e solares.

Alemaña conta na actualidade con máis de 23.000 turbinas eólicas e máis de 1,4 millóns de instalacións de enerxía solar fotovoltaica.

Fonte: La Vanguardia

Axenda Ambiental

- 11/05/2018 – 13/05/2018 Let's Clean Up Europe. V Edición
- Ata 12/05/2018 II Concurso Fotográfico "Reciclando"
- 12/05/2018 Día Mundial das Aves Migratorias
- 14/05/2018 – 16/05/2018 V Congreso Internacional de Medio Ambiente e Saude na Era do Desenvolvemento Sostible «Novos Retos de Futuro para Galicia e o planeta». Santiago de Compostela.

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: medioambiente@dacoruna.gal