



Boletín de Medio Ambiente



Monte e lagoa de Louro

Cunha altura de 241 metros o Monte Louro sitúase na punta norte da entrada a ría de Muros-Noia.

A lagoa das Xarfás está cerrada ao mar polas dúnas da praia de Area Maior, máis coñecida como praia de Louro. A zona húmida rodéase dun pequeno bosque inundable pois nas épocas más chuviosas o regato que a alimenta a chea ata os dous metros de profundidade.

.FONTE: Xunta de Galicia

Noticias

A migración masiva da bolboreta monarca, en perigo

O risco de extinción da bolboreta Monarca é pouco probable, dado que se atopa en América Central e América do Sur, no Caribe, mesmo en rexións como o norte de África, a península Ibérica e Australia. O que está en perigo é a súa migración, a formación de colonias de millóns de especímenes e a súa función como polinizadoras.

Na migración previa ao inverno, que vai do sueste de Canadá e o nordés de Estados Unidos ao centro de México, participa máis do 90% da poboación total das bolboretas Monarca.

Fonte: ABC

O Serengeti-Mara pode ter os días contados

Un aumento da poboación en torno ao ecosistema Serengeti-Mara, un dos máis emblemáticos e grandes de África, está a comprometer o futuro dos animais salvaxes que migran entre ambas as reservas. O estudo, dirixido pola Universidade de Groninga, en Países Baixos, e con colaboradores de 11 institucións de todo o mundo, analizou os datos de 40 anos e revelou que algunas áreas fronteirizas han visto un aumento do 400 por cento na poboación humana na última década, mentres que as poboacións más grandes de especies de vida silvestre en áreas crave (o lado de Kenia) reducironse en máis do 75 por cento.

Fonte: Ecoticias

Cidades en movemento. Como se están abordando as cuestións da crise eco-social desde os distintos gobernos locais?

Non é nada sorprendente escoitar que estamos ante unha crise da civilización global xa que o dominio das desigualdades prima en todo o planeta. Hoxe en día, hai unha dificultade do metabolismo económico para seguir crecendo, un cambio climático que xa está a cambiar as regras de xogo de todo o 'vivo', hai un declive de recursos naturais masivo... Estamos ante un cambio de paradigma onde os acontecementos e accións que se determinen desde as cidades —é dicir, desde os gobernos locais— poden acelerar, consolidar ou bloquear as dinámicas de cambio.

Segundo o informe presentado na Conferencia sobre as Cidades e a Ciencia do Cambio Climático IPCC en 2018, a pegada de carbono das maiores cidades do mundo é xa un 60% maior do estimado; aínda que a cidade é entendida como o albergue da cidadanía, tamén é o centro onde se xeran máis emisións de dióxido de carbono. A pesar de que esta premisa non é do todo descoñecida, sabemos como se están abordando as cuestións da crise eco-social desde os distintos gobernos locais?

Fonte: El País

Preto de 5.400 voluntarios recolleron 30.401 residuos abandonados en contornas fluviais en marzo en 159 puntos de España

Segundo informou a organización, Ecoembes e SÉ/BirdLife, os 'Heroes' LIBERA recolleron entre o 9 e o 17 de marzo un total de 2,5 toneladas de residuos abandonados e analizaron a súa orixe e tipoloxía para poñer en marcha campañas e actuacións más efectivas para loitar contra a 'basuraleza'.

Fonte: Europapress

Definición de sustentabilidade: sabes que é e sobre que trata?

A sustentabilidade refírese, por definición, á satisfacción das necesidades actuais sen comprometer a capacidade das xeracións futuras de satisfacer as súas, garantindo o equilibrio entre crecemento económico, coidado do medio ambiente e benestar social. De aquí nace a idea do desenvolvemento sustentable, como aquel modo de progreso que mantén ese delicado equilibrio hoxe, sen poñer en perigo os recursos do mañá. Non debemos esquecernos do futuro!.

De aquí podemos extraer varios conceitos máis, como a definición de sustentabilidade ambiental, que é aquela que pono acento en preservar a biodiversidade sen ter que renunciar ao progreso económico e social; a sustentabilidade económica, que se encarga de que as actividades que buscan a sustentabilidade ambiental e social sexan rendibles, e a sustentabilidade social, que busca a cohesión da poboación e unha estabilidade da mesma.

En definitiva, a sustentabilidade e o desenvolvemento sustentable funcionan seguindo o principio de que non se poden esgotar os recursos dispoñibles de forma indiscriminada.

Fonte: Intermón Oxfam

Sabías que...

No 330 a. C. foi cando o mariño e explorador grego Piteas deuse conta de que as mareas eran moito más acusadas en lúa chea e lúa nova.

Fonte: Ambientum

Boas Prácticas

Un supermercado en Tailandia cambia o plástico por follas de plátano

Un supermercado en Chiangmai, Tailandia, está a probar unha alternativa para evitar o uso excesivo de plástico dos envases de froitas e verduras. A solución atopada por Rimping Supermarket foi utilizar un material resistente, que teñen en abundancia, totalmente orgánico e ata bonito: as follas. Envolver con follas de plátano non é exactamente unha novedade para a cultura culinaria dalgúns países tropicais, como en Asia. Na India levan usando follas de plátano para os pratos de arroz durante séculos, mentres que as veciñas China, Tailandia, Vietnam e Malaisia úsanas para envolver alimentos. En Brasil tamén se usa pola cultura indíxena e Caiçara.

Fonte: Ecoinventos

Un novo descubrimento permite reciclar o litio e o cobalto das baterías gastadas

Investigadores da Universidade Rice, (Houston, Estados Unidos) atoparon unha solución para procesar as baterías de ión-litio que se utilizan cada vez máis en teléfonos móbiles, vehículos eléctricos e outros aparellos electrónicos. O equipo de científicos de materiais, dirixidos por Pulickel Ajayan, utilizaron un disolvente eutético, unha mestura que se comporta como un composto químico..

Fonte: iambiente

Plantas que xeran electricidade

Xa se sabe que as plantas dan sombra, son unha fonte de materias prima como a madeira ou o algodón e que teñen un papel fundamental na absorción do dióxido de carbono. Pero os investigadores do Instituto de Tecnoloxía Italiano (IIT, polas súas siglas en italiano) en Pisa atoparon unha innovadora aplicación que fai honra á expresión “enerxía verde”.

Trátase de xerar electricidade a través das plantas. E non é a primeira vez que aproveitan o potencial da botánica para desenvolver un proxecto tecnolóxico: xa en 2012 desenvolvieron Plantoid, o primeiro robot planta cuxo funcionamento estaba baseado nas características das raíces vexetais para crear un sistema capaz de medir os nutrientes e a humidade do chan.

Fonte: Ambientum

Axenda Ambiental

- A Xunta saca a concurso ou deseño de 18.000 bolsas de tea que repartirá entre a poboación para reducir ou uso do plástico.
- O Ministerio para a Transición Ecolólica lanza a Convocatoria 2019 de Proyectos Clima.
- A Consellería de Medio Ambiente impartirá 10 xornadas formativas sobre xestión de aceites industriais usados entre produtores e outros colectivos.

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: medioambiente@dacoruna.gal