



Boletín de Medio Ambiente



A **Fraga do Xarío**, é un espazo verde de 58.000 metros cadrados no curso fluvial do río que lle dá nome e que se acondicionou (concello de Miño).

Ante o tránsito por un **ecosistema dun gran valor ecolóxico**, desde o consistorio ponse en valor a importancia das **distintas especies arbóreas** que se poden atopar e que se sinalaron para que o visitante poida distinguilas. Así se poden identificar árbores de bosque de ribeira como abeleiras, salgueiros, freixos, ameneiros e tamén árbores autóctonas da fraga como carballos, castiñeiros, bidueiros, faias, nogueiras e loureiros.

Máis Info

Noticias

Oleiros, referente europeo da transición ecolóxica

O Programa de Educación, Capacitación, Divulgación e Participación Ambiental para unha Transición Ecolóxica que oferta o Centro de Extensión Universitaria e Divulgación Ambiental de Galicia (Ceida), pretende **dar a coñecer e poñer en valor o patrimonio natural e cultural de Galicia** e tenta que os participantes en todas estas **actividades establezan vínculos e relacións afectivas co medio**. Oleiros xoga un papel moi importante neste proxecto, xa que a sede do centro está instalado no castelo de Santa Cruz. A iniciativa terá un importanté impulso, xa que a **Deputación aprobou triplicar a súa achega, que pasará de 50.000 a 150.000 euros**.

Máis Info

O maior desxeo dos últimos 12.000 anos en Groenlandia producirase este século

Cada vez máis evidencias apuntan a que las emisiones actuais de **dióxido de carbono** repercuten directamente en la **disminución de la capa de hielo de los polos**, lo que contribuye al aumento del nivel del mar. En Groenlandia, en concreto en la región suroeste, el deshielo se intensificará hasta finales de siglo.

Así lo revela un estudio, publicado en Nature, que predice que el declive de la masa de la capa de hielo de esa región de la isla danesa **será mayor antes del 2100** que en cualquier otro momento de los últimos 12.000 años.

Máis Info

Prevenção de incendios forestais: ferramentas web do proxecto GEFRECON

A **Diputación da Coruña** organiza unha **xornada online** na que se presentarán as ferramentas web do proxecto Gefrecón para avaliar **recursos forestais** e ademais informarse sobre **prevención e defensa de incendios a escala municipal**, así como do desenvolvemento de **plans municipais de prevención e defensa** contra incendios forestais.

É un proxecto **cofinanciado** polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional **FEDER** a través do Programa Interreg V-A España-Portugal (POCTEP) 2014-2020.

Datas: A elixir entre: 23/10/2020, 30/10/2020, 02/11/2020.

Hora: De 10:00h a 11:30h.

Modalidade **online**.

Na seguinte ligazón poderá seleccionar a data na que desexe asistir e 48h antes recibirá unha ligazón na súa email para conectarse á xornada.

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Máis Info

Grupos rivais de moda únense para fabricar pezas con 'coiro de cogomelos'

O coiro fabricado con fungos xa é unha realidade. Os **biomaterials** están a un paso de comezar a formar parte habitual da nosa vida. E fano grazas a un sorprendente **acordo entre marcas de moda rivais** que se unen para o seu desenvolvemento e que esperan lanzar en 2021 as súas novas coleccións de **'Mylo'**, como bautizaron a este 'coiro' fabricado a base de cogomelos (**novo e medioambientalmente limpo material**).

Adidas, Stella McCartney, Lululemon e Kering acaban de anunciar que se asocian con **'Bolt Threads'**...

Máis Info

Nace "Marcas Waste Warrior", unha comunidade comprometida contra o desperdicio alimentario

Too Good To Go, a app que loita contra o **desperdicio de alimentos**, lanzou a iniciativa **'Marcas Waste Warrior'**, cuxo obxectivo é axudar a abordar esta problemática desde diferentes ámbitos, contando para iso co **apoyo da industria a fin de crear conciencia na sociedade**.

O punto de partida foi a declaración **'Por un planeta sen desperdicio de alimentos'** que xa asinaron 11 grandes empresas da industria.

Este documento consiste nunha **declaración de intencións** a través da cal ás diferentes marcas comprométense a traballar, da man de Too Good To Go, na posta en marcha de **accións e iniciativas para evitar o desperdicio de alimentos**, así como na **co-creación de campañas para sensibilizar á sociedade**. E todo iso baixo o marco dos Obxectivos de Desenvolvemento Sostible da ONU, que inclúen metas como a de reducir á metade o desperdicio de alimentos para o 2030 (ODS 12.3) ou a de cooperar e construír alianzas entre axentes para lograr un desenvolvemento sostible (ODS 17).

Máis Info

Sabías que...

O **Estudo de Impacto e Integración Paisaxística** é un dos instrumentos para a protección, xestión e ordenación da paisaxe prevista na lei 7/2008 do 7 de xullo de protección da paisaxe de Galicia. En todos os proxectos que deban someterse ao procedemento de Declaración de impacto ambiental, as entidades promotoras deberán incorporar no estudo de impacto ambiental un estudo de impacto e integración paisaxística (EIIP).

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Xeado de chocolate ecolóxico

INGREDIENTES:

150 ml. de leite desnatada ecolóxica
80 gr. de cacao ecolóxico
150 ml. de nata para montar
3 xemas de ovo ecolóxico
50 gr. de azucre glass
20 gr. de azucre investido

PREPARACIÓN DO XEADO:

- 1) Pon nun cazo o leite ecolóxico desnatada xunto coa nata, o azucre investido e unha terceira parte do azucre glass.
- 2) Pono todo a queantar a lume medio.
- 3) Mentres obtén as xemas de ovo e, co resto do azucre, bate ben ata que se blanquee.
- 4) Cando o leite entre en ebullición...

Máis Info

Un 40% da selva amazónica, en risco de converterse en sabana pola seca

As baixas precipitacións e, con elas, a seca volven poñerse en pé de guerra contra a natureza. E é que, a **sensibilidade das selvas tropicais fronte á choiva irregular**, durante períodos prolongados, podería provocar que un **40% da Amazonía evolucione ata un estado de sabana**.

As conclusións do estudo son preocupantes, posto que **algunhas partes da rexión amazónica están a recibir menos choiva que antes** e espérase que esta tendencia empeore a medida que a rexión se quente co aumento das emisións de gases de efecto invernadoiro.

Máis Info

Como afectan as plantas aos microorganismos do chan?

Un estudo, liderado pola área de Biodiversidade e Conservación da **URJC** atopou unha **relación entre a composición das bacterias do chan e as raíces das plantas**, mentres que os fungos están máis relacionados coa composición da cuberta. Os **microorganismos do chan** xogan un papel crave no funcionamento de procesos ecolóxicos fundamentais como a reciclaxe de nutrientes, a produtividade primaria é a descomposición da materia orgánica.

“O **obxectivo principal** deste estudo foi coñecer si a composición da cuberta vexetal, a medida empregada tradicionalmente, e a composición de raíces inflúen da mesma maneira na diversidade microbiana do chan”, explica Jesús López Angulo, investigador da área de Biodiversidade e Conservación e coautor do estudo.

Máis Info

O azafrán silvestre, unha delicada flor de outono

Os cogomelos son as grandes protagonistas dos paseos polo bosque outonal. Con todo, ademais dos coloridos e variados órganos reprodutores dos fungos, existe unha longa lista de flores, arbustos e mesmo árbores que florecen por estas datas conferindo á nosa natureza un renovado aspecto primaveral. **Quitameriendas, hiedra, brezo, romeu, torvisco, o madroño** (que florece mentres maduran os seus froitos), a **centaurea amarela ou a delicada campanilla de outono** son algunhas das especies que pintan de cores o campo en plena otoñada.

O **azafrán silvestre** (*Colchicum autumnale*) é a flor de outono por antonomasia.

Máis Info

Boas Prácticas

Cantabria instalará un sistema remoto de xestión de residuos en puntos limpos

A Consellería de Desenvolvemento Rural, Gandería, Pesca, Alimentación e Medio Ambiente do Goberno de Cantabria implantará a finais deste ano un sistema remoto de xestión integral **para o correcto tratamento de residuos en tres puntos limpos** da Comunidade Autónoma: Alfoz de Lloredo, Santillana del Mar e Reocín.

O **obxectivo final** é alcanzar unha xestión completamente automatizada daquelas instalacións deste tipo máis pequenas ou cun menor número de usuarios que existen en Cantabria. Trátase dunha experiencia encamiñada **analizar a viabilidade e os resultados obtidos dun proxecto** que pretende abordar a mellora da eficiencia dos puntos limpos e «darlle cada vez máis impulso ao uso destes espazos».

Máis Info

Pamplona estrea 'Carteroo', un servizo de entrega de paquetes a domicilio "limpo e sostible"

Pamplona estrea 'Carteroo', un servizo de entrega de paquetes a domicilio "**limpo, sostible e de proximidade**". A iniciativa consiste no establecemento dun **centro loxístico de proximidade (húb) na estación de autobuses**, desde a que partirá unha **motocarga eléctrica** que se encargará de ir distribuindo os paquetes entre os veciños e comerciantes. **A fase piloto comeza no Casco Antigo da cidade.**

Máis Info

Alcampo fabrica o primeiro substrato universal con residuos dos seus centros

Alcampo desenvolveu, en colaboración con Saica Natur e Sementes Battlé, o primeiro **substrato universal** fabricado con **residuos orgánicos** procedentes dos **hipermercados da compañía**.

O substrato universal, da marca propia Auchan, véndeno en exclusiva en Alcampo e é o primeiro de marca propia fabricado a partir dos seus propios residuos orgánicos. **Esperan poder comercializar 50.000 unidades (de 20 litros) ao longo de 2020**, aseguraron. O proceso comeza en 25 centros de Alcampo (24 hipermercados de Madrid, Cataluña e a Comunidade Valenciana e unha plataforma loxística situada en Madrid.

Máis Info

Axenda Ambiental

- Virtual International Partnering - Innovation in Environment & Energy & Circular Economy. Ampliouse a súa duración ata o 31 de decembro de 2020.
- Curso sobre a loita contra as pragas na horticultura ecolóxica, 23- 28 outubro no municipio de Oza-Cesures.

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: medioambiente@dacoruna.gal