



Cee é un pequeno municipio de pouco máis de 7000 habitantes que pertence á Comarca de Fisterra, dedicado á **industria, ao sector servizos e á agricultura**. É terra de **lendas, culto relixioso e romarías**. Outro dos atractivos culturais que podemos atopar en Cee é o **Museo-Fundación Fernando Blanco** que acolle instrumentos científicos do s. XIX, instrumentos musicais, arte e mostras de animais e minerais, entre outros.

O **xardín botánico** do instituto é un dos orgullos da vila. Nel atopamos unha **gran diversidade de árbores centenarias** de gran tamaño e formas caprichosas, como cedros do Líbano, cedros do himalaya, magnolios e ata abetos gregos e do Cáucaso.

Noticias

A Dársena da Coruña acollerá unha gran limpeza de fondos mariños o 26 de setembro

O próximo 26 de setembro a zona situada entre a **Dársena da Mariña e o Castelo de San Antón da Coruña**, encherase de máis dun centenar de mergulladores que se encargarán de **limpar o fondo mariño** da zona. Esta actividade terá lugar de 10:00 a 14:00 horas e é de acceso libre, ademais de que está enmarcada dentro da programación da oitava edición do festival Mar de Mares (23 ao 26 de setembro con máis de 30 actividades).

Esta iniciativa levarase a cabo por segunda vez na cidade, xa que na primeira gran limpeza realizada en 2019 recolléronse seis toneladas de residuos da man dun centenar de voluntarios.

Máis Info

Velocine: A Coruña acolle un ciclo de cinema coa bicicleta como protagonista principal

A asociación Mobi-liza realiza do **19 ao 21 de setembro** na Coruña un ciclo de cinema protagonizado **polas bicicletas, o Velocine**. A entidade organiza esta actividade no marco da Semana Europea da Mobilidade. Todos os eventos terán lugar no taller social de **Reciclos** ás 21:30 horas coa excepción da **Ciclobiblioteca**, que será ás 18:00 horas na rúa San Andrés.

As persoas interesadas en inscribirse deberán **reservar praza** indicando a que actividade queren ir e proporcionando os seus datos de contacto.

Máis Info

Os lumes de Australia desataron floraciones masivas de algas mariñas

As nubes de fume e cinzas dos incendios que devastaron Australia en 2019 e 2020 desataron a **proliferación de algas no Océano Austral** a miles de quilómetros a favor do vento ao leste.

Un novo estudo internacional dirixido pola Universidade de Duke, publicado en Nature, é o primeiro en vincular de maneira concluínte unha resposta a gran escala na vida mariña á **fertilización por aerosois de ferro pirogénicos (ou feitos por lume) dun incendio forestal**.

Mostra que **diminutas partículas de ferro en aerosol no fume e a cinza** transportados polo vento fertilizaron a auga a medida que caían nela, proporcionando nutrientes para alimentar as floraciones a unha escala sen precedentes nesa rexión.

Más Info

Prácticas para alcanzar a mobilidade sostible

Dentro do obxectivo de redución de emisións e mellora da sustentabilidade, un dos retos das cidades para chegar a converterse en **Smart cities é alcanzar a mobilidade sostible**. Para iso, cada vez cóntanse con máis medios de transporte sostibles. Ademais, a tecnoloxía segue evolucionando para que os puntos de recarga eléctrica de vehículos sexan unha realidade.

Na Semana Europea da Mobilidade reflexionamos sobre cales serían as claves a aplicar para, de verdade, alcanzar **modelos de mobilidade sostible**. A necesidade de **reducir o uso do coche** é unha das tarefas máis difíciles de afrontar. E é que se converteu nun medio de transporte masivo e, con iso, deixou de ser eficiente.

Más Info

Unha viaxe de 12 minutos, tempo que os envases do colector amarelo tardan en ser clasificados en planta

A viaxe que realizan os residuos que os cidadáns depositan no colector amarelo (**bricks, envases de plástico e latas de aceiro ou aluminio**) é un acelerado proceso tecnolóxico duns 12 ou 13 minutos de duración dentro das plantas de clasificación.

Ese é o rápido proceso que ocorre cos envases lixeiros de toda a provincia de Alacante, excepto os dos municipios do Vinalopó, no sur (máis ou menos un millón de habitantes), que se clasifican na planta de Benidorm, onde a xefa de área de residuos de Vaersa, Noelia Almiñana, explicou nunha visita informativa que **a planta é capaz de separar 7.000 quilos de residuos cada hora**.

Os residuos inician a súa viaxe pola planta de selección onde son **separados** os diferentes fluxos: por unha banda **brics**, por outro, **latas de aceiro ou de aluminio**, o **material PET** (como as botellas de auga) e **outros plásticos**.

Más Info

Sabías que...

Cientificamente os **liques**, pequenos organismos que nacen da simbiose entre un fungo e unha alga, poden vivir baixo calquera condición climatolóxica e a súa capacidade de **reter a humidade** confírelles potestade para **axudar a que a vida rexurda nas zonas máis áridas**, incluídas as afectadas por grandes erupcións volcánicas.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Tortilla de calabacín

INGREDIENTES (4 persoas):

1/2 cebola, 1 dente de allo, 6 ovos, 3 calabacines, xamón cocido cortado en daditos, parmesano rallado, 1 dl de leite semidesnatado ou leite de avela, albahaca, sal, aceite de oliva.

PREPARACIÓN:

-Rallar os calabacines, e cortar en cuadraditos a cebola e o allo. Saltear a cebola, o allo e o calabacín a lume baixo nunha tixola con 3 cucharadas de aceite ata que estean tenros.

-Bater os ovos nun bol co leite e engadir o calabacín, o xamón, o queixo...

Máis Info

Descobren unha cría de tartaruga albina en Tarragona

Un cidadán de Tarragona avisou que atopara unha **cría de tartaruga branca** moi pequena na Terra Alta. Tras a chamada, os axentes rurais acudiron ao lugar e descubriron que se trataba dun exemplar de **galápago leprosa (Mauremys leprosa)**. Unha especie **autóctona** en perigo de extinción. Os axentes trasladaron o animal ao Centro de Fauna de Canle Vell, en Delta de l'Ebre.

O que fai que este descubrimento sexa realmente sorprendente é o **albinismo** do animal, é dicir, a **falta de pigmentación tanto nos ollos como na pel**. Esta falta de pigmentación pode comportar problemas debido á **falta de melanina** no corpo. Iso si, como sinalaron os axentes rurais, hai que **distinguilo do Leucismo**, que só comporta falta de pigmentación na pel.

Máis info

Como alimentarnos sen esgotar a auga doce do planeta?

O escenario futuro de crecemento da **poboación** obriga a obter máis **alimentos** sen aumentar a cantidade de auga destinada á súa produción. O aumento da poboación comporta un incremento da demanda de alimentos.

Dada a estreita relación entre a produción agrícola e a auga, o **Grupo de Hidráulica e Regas do Departamento de Agronomía da Universidade de Córdoba** centra gran parte da súa investigación na aplicación de diversas metodoloxías para lograr un uso sostible dos recursos auga e enerxía no sector agrícola. Ambos recursos están estreitamente relacionados. Necesítase enerxía, independentemente da súa orixe, para conducir a auga desde as súas fontes ata os cultivos, que son os consumidores finais.

Máis Info

Por que relanza Foz o servizo porta a porta de recollida de podas e xardinería?

Conseguir un equilibrio entre a colaboración veciñal e o Concello é o que buscan desde a delegación municipal de Medio Ambiente de Foz, que tras poñer en marcha recentemente a **primeira experiencia de compostaxe comunitaria** -na rúa Costa do Castro- e **promover un maior uso dos composteros domésticos**, decidiu relanzar o servizo de recollida domiciliar de restos de podas e de céspede.

O bo funcionamento do servizo **evitará expedientes sancionadores**, a proliferación de entulleiras incontroladas...

Máis Info

Boas Prácticas

Reutilizar un quilo de roupa supón un aforro de 25 kg de CO2, segundo un estudo

Cada quilogramo de roupa reutilizada representa un aforro de 25 quilos de CO2, segundo un estudo da Universidade Politécnica de Catalunya (UPC). A caracterización levouse a cabo grazas unha metodoloxía innovadora consistente en **triturar as pezas de roupa e uniformizar a mestura** e o resultado permitiu determinar a composición dos produtos téxtiles. Segundo o documento, do total de roupa usada, o 62 % das pezas é reutilizable e o 37 %, reciclable.

Respecto das **fibras** coas que están **fabricadas as pezas**, o estudo conclúe que predomina o **algodón**, que nun 50 % dos casos é reciclable e un 60 % é reutilizable, e séguelle o **poliéster**, que é tanto reciclable como reutilizable nun 30 %, respectivamente. Iso implica que preto do 80 % da roupa é reciclable e que o 88 % é reutilizable, segundo a UPC.

Máis info

Málaga impulsou a reciclaxe nas súas praias coa campaña ambiental 'Circula a túa lata'

O Concello de Málaga e Cada Lata Conta lanzaron a campaña ambiental "Circula a túa lata" para promover a reciclaxe deste envase nas praias malagueñas.

A iniciativa buscou transmitir a mensaxe de que **as latas son 100% reciclables** polo que, ao depositalas no **colector amarelo**, aforramos materiais e reducimos ata **70%** o consumo de **auga** e un **95%** o consumo de **enerxía**, fronte á fabricación dunha lata de nova materia prima.

Máis Info

A depuradora de Guijuelo convértese en exemplo de bioeconomía circular

Transformar os refugallos da industria agroalimentaria en **produtos de alto valor engadido como enerxía, biocombustibles, biofertilizantes e plásticos biodegradables** xa é unha realidade na biofactoría desenvolvida por Aqualia na depuradora de Guijuelo (Salamanca).

A iniciativa de Aqualia de bioeconomía circular na EDAR de Guijuelo **transformou o concepto tradicional de depuradoras**, converténdooas en biofactorías con alto impacto na economía rexional, reducindo a pegada ecolóxica do sector e servindo de motor económico para a rexión.

Máis Info

Axenda Ambiental

- Obradoiro presencial 'Planificación Interpretativa', que terá lugar do 27 de setembro ao 1 de outubro no Castelo de Santa Cruz (Oleiros).
- Sevilla acolle o **cume AQUAN 21** o 11 de novembro.
- Cartaxena acollerá en outubro o **II Foro do Gas Renovable de mi cidadadotodogas** (titulado "Os GASES RENOVABLES: OPORTUNIDADES PARA UN DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE"), 4 e 5 de outubro.

Ver Boletíns anteriores