



RÍO ANLLONS - Declarado Lugar de Importancia Comunitaria da Rede Natura 2000 desde o 2004 e ZEC desde o 2014, a súa extensión, de máis de cen hectáreas na comarca de Bergantiños, percorre os concellos de Carballo, Coristanco, Ponteceso e Cabana de Bergantiños atopando ao seu paso enclaves de gran beleza como o Refuxio de Verdes en Ceceo (Coristanco).

Noticias

A Diputación coruñesa impulsa un mapa do cambio climático na provincia

A Diputación da Coruña impulsou un proxecto para elaborar un mapa do cambio climático na provincia e **sensibilizar á mocidade** sobre os efectos deste fenómeno na súa contorna máis próxima. A investigación, pioneira en España, ofrecerá **resultados** por primeira vez a **escala provincial** para así poder loitar contra o quecemento global e adoptar medidas a futuro.

A **Fundación Matrix** é a responsable deste traballo científico e publicará o primeiro Atlas do Clima e o Cambio Climático da Coruña a través dunha ferramenta interactiva que se habilitará para consulta en liña e en aberto para a cidadanía.

Máis Info

A ONU alerta dunha tripla crise: quecemento, perda de biodiversidade e contaminación

O planeta enfróntase a unha tripla emerxencia ambiental ligada ao **cambio climático**, a **contaminación** e a **perda da biodiversidade**. Supoñen unha seria ameaza para a humanidade. As **conclusións** do informe liderado polo Programa das Nacións Unidas para o Medio Ambiente (Pnuma) **son moi negativas**: a Terra encamiñase cara a un **incremento da temperatura** de polo menos tres graos respecto dos niveis preindustriais; **máis dun millón de especies de animais e vexetais do mundo están nun perigo de extinción**; e as **enfermidades** vinculadas á **contaminación** causan cada ano unhas nove millóns de mortes prematuras.

Máis Info

Científicos achan unhas estrañas criaturas baixo o xeo da Antártida

Un novo (e sorprendente) achado chega para facer cambalear as teorías sobre os tipos de vida que poden sobrevivir aos lugares máis inhóspitos das capas de xeo ártico. Un grupo de científicos británicos descubriu unha nova forma de vida nunca antes vista a uns **900 metros: unha especie de animais estacionarios similares ás esponxas adheridos a unha roca.**

O estudo, publicado na revista científica *Frontiers in Marine Science*, destaca que **as criaturas foron atopadas de maneira casual:** os expertos tentaban colleitar un pedazo de sedimento debaixo dunha capa grossa de xeo, pero atoparon unha **comunidade de microorganismos adheridos a unha pedra conxelada** grazas á cámara adxunta ao trade co que pretendían cavar a zona.

Máis Info

A planta invasora uña de gato ameaza os ecosistemas costeiros da Península

Un equipo de científicos, liderado polo investigador español Jonatan Rodríguez Parra, do Instituto de Botánica da Academia Checa de Ciencias, realizou un estudo de campo en **dez lugares costeiros do noroeste peninsular** para ver as consecuencias da presenza da planta invasora uña de gato (*Carpobrotus edulis*). Esta especie **modifica o chan, altera as comunidades de microorganismos e despraza a flora nativa local.**

O **obxectivo** do traballo, era **coñecer o seu impacto na aparición de herbívoros** e comparalo con zonas da súa distribución nativa en Sudáfrica. Os **resultados** mostran que a composición dos herbívoros alterouse pola presenza de *C. edulis*. As parcelas non invadidas tiñan un maior número de interaccións planta e herbívoro. Ademais, coa invasión produciuse unha substitución de especies e facilitouse que outros herbívoros exóticos xeneralistas fixésen oco nos ecosistemas.

Máis Info

Greenpeace agradece o traballo do transporte público durante a pandemia

Activistas da organización ecoloxista Greenpeace **saíron ás rúas de 33 localidades** para agradecer o traballo das máis de 300.000 persoas que traballan no sector do transporte público, por **facer posible a mobilidade dos cidadáns durante a pandemia.**

A iniciativa enmárcase dentro da campaña "**Transforma o transporte**", coa que se pretende destacar o labor destes profesionais, que permitiron un transporte público "ininterrompido" desde que comezou a crise sanitaria, "mantendo viva a comunidade e contribuíndo a frear a crise climática e reducir a contaminación do tráfico", segundo destaca a organización nun comunicado.

A campaña **propón un sistema de mobilidade que sexa "xusto social e ambientalmente"** e lanza unha petición aos gobernos para que **prioricen o financiamento dos servizos públicos.**

Máis Info

Sabías que...

Un equipo internacional de investigadores anunciou o descubrimento dunha **nova especie de camaleón: o nanocamaleón.** O animal foi descuberto na **Illa de Madagascar** e, cun tamaño de **13,5 milímetros**, converteuse no réptil máis pequeno do mundo.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Torrijas veganas con chocolate e chile

Ingredientes para as torrijas (4 porcións):

2 ovos, 1 cucharada de sirope de arce, 10g de cacao en polvo, 1 chisco de sal, 150ml de leite de améndoas, un pouco de aceite de coco, 4 rebanadas de pan grosas, 5 anacos de chocolate.

Elaboración:

Nun bol, mesturar os ovos, o sirope de arce, o cacao en polvo, un chisco de sal e o leite de améndoas...

Máis Info

A carrasca milenaria de Lecina: a monumental árbore española que compite por ser o máis votado de Europa

A Carrasca milenaria de Lecina, na pirenaica comarca de Sobrarbe (Huesca), non só é un exemplar único polos seus sobresalientes trazos biolóxicos e a espléndida paisaxe no que se enclava, o parque natural da Serra e os Canóns de Guara. É, tamén, un símbolo cheo de historia. Esta carrasca naceu á vez que o Reino de Aragón, que acabaría convertido nun imperio e en forxa da España moderna.

Hai escasos meses foi elixido Árbore de España 2021. E agora, esta emblemática carrasca de enormes dimensións compite por converterse na Árbore Europea 2021. A decisiva votación popular abriuse en internet o 1 de febreiro e conclúe o 28 de leste mesmo mes. Outras 13 árbores doutros tantos países compiten polo prezado galardón.

Máis Info

Erupeición Etna: consecuencias ambientais das erupcións volcánicas

O Etna tivo a súa última erupción considerada “significativa” hai case 30 anos, exactamente en 1992. A partir de aí e como ocorre con moitísimos dos volcáns que permanecen activos no mundo, **tivo varios episodios de emisión de columnas de cinzas e pedras, fumarolas e envorcado de lava.**

Desde hai meses obsérvase un aumento das actividades telúricas este volcán siciliano e a principios de febreiro rexistrouse un feito insólito en case tres décadas: **os catro cráteres do volcán estaban activos á vez**, algo que xa daba a pauta que podería producirse un episodio maior en días subseguintes.

Máis info

Os morcegos tamén precisan quen os protexan

A visión que a especie humana ten cara a outros animais está moitas veces mediada pola ficción, tecendo un veo de crenzas que non adoita corresponderse coa realidade. E os morcegos, desde logo, non saen gañando da imaxe que se construíu a través das obras literarias e cinematográficas sobre vampiros e outros seres fantásticos. Coa pandemia da Covid-19, ao atribuír a procedencia do virus a esta orde de animais, **avivou a animadversión** cara ao que é uns dous tipos de mamíferos con maior diversidade (máis de 1400 especies distintas) e presenza non planeta, sendo ademais os únicos capaces de voar.

En Galicia estímase que hai arredor de **26 especies de morcegos, das que 11 se inclúen no Catálogo Galego de Especies Ameazadas.**

Máis Info

Boas Prácticas

Voz Natura e o Muncyt únense para involucrar aos alumnos en actividades e talleres

En tempos de pandemia, móbiles, tabletas e computadores. Pero ninguén se resigna a quedar parado. En Voz Natura, menos. E os centenaes de centros que están nese programa, aínda menos. E os museos?.

O Museo Nacional de Ciencia e Tecnoloxía (Muncyt) souberon adaptarse con rapidez a estes tempos novos e tan diferentes. Que alguén quere coñecer as instalacións coruñesas, próximas á praia de Riazor? Pois pode facelo sen ningún problema, posto que ten á súa disposición **visitas virtuais e actividades en liña**.

Máis info

RepescaPlas, proxecto no que participan dous portos galegos, recolle máis de 4 200 kg de lixo

O proxecto RepescaPlas completou a súa terceira anualidade cun balance de **4.218 quilos de lixos mariños recuperados** polas asociacións e confrarías de pescadores dos portos de Marín e Vigo en Galicia, a Restinga na illa do Hierro e o de Gandía en Valencia. Desta forma penétrase na cuarta fase co **obxectivo de consolidar a xestión e tratamento a escala industrial dos refugallos mariños**.

Como en anos anteriores, os obxectos recuperados **caracterizáronse por tipoloxías** a través da plataforma MARNOBA nos propios portos. Da **fracción de plástico**, que é a máis abundante, remitíronse mostras a AIMPLAS para a súa identificación por natureza do material, así como á Universidade de Vigo para a súa análise toxicolóxica.

Máis Info

Todos os colectores de lixo da cidade contarán con chips para controlar o seu enchido

O servizo de recollida do lixo introducirá nos próximos meses unha novidade no seu funcionamento, xa que o Concello prevé a **instalación en todos os colectores da cidade de chips que permitirán controlar o seu enchido**, de forma que non se desborden e pódase acudir a baleiralos fóra dos horarios habituais. Este sistema rexistrará as veces que se abra cada colector e calculará, de acordo con a súa capacidade, cando é previsible que estea cheo, para evitar que a cidadanía deposite os residuos fose do mesmo. Outra das novidades é a implantación dunha serie de colectores nos que será necesario o uso dun **cartón magnético para abrilos e depositar o lixo**.

Máis Info

Axenda Ambiental

- ✿ **XXV Edición do Programa Voz Natura - Curso 2021-2022**. Prazo límite: 15 de marzo de 2021.
- ✿ **A Hora do Planeta 2021**. En todo o mundo, 27 de marzo de 2021.
- ✿ **X Concurso Fotográfico Día Mundial de los Humedales 2021**. Prazo límite: 31 de marzo de 2021.

Ver Boletíns anteriores