



San Sadurniño, situado no val do río Grande de Xuvia, é dos “concellos” do interior de **Ferrolterra** que mantén vivas as súas tradicións e o seu culto ao sentir rural.

Aínda que se confirmou que en San Sadurniño existiron un hospital e unha igrexa pertencentes á Orde dos Cabaleiros Templarios, o maior vestixio do Medievo que podemos atopar no concello é o **Castelo de Naraío** (ou Narahío). A poucos metros, neste espazo natural protexido pola **Rede Natura 2000** iníciase unha breve senda de non máis de 2 quilómetros, o **Sendeiro do Río Castro**, que conduce cara a pequena pero encantadora **Fervenza do Río Castro ou de Naraío**, unha caída de escasos 6 metros á que merece a pena achegarse polo seu encanto e beleza.

Noticias

A urxencia por conservar o Mediterráneo chega ao Congreso da Natureza

A conservación do Mediterráneo -enclave mariño que alberga entre 15.000 e 25.000 especies, das que o 60 % son exclusivas desta rexión, segundo a UICN- convértese nun asunto “urxente” no Congreso Mundial da Natureza. **As secas** producidas polas ondas de calor son un dos factores que afectan á diminución da biodiversidade mariña, pero tamén as **verteduras químicas**, como as **pesticidas**, que acaban nas augas e provocan a morte de toneladas de peces. O **turismo** actual tamén é incompatible coa conservación do Mediterráneo.

Máis Info

Galicia, Asturias e Cantabria pactan impulsar a eólica mariña

Cantabria, Galicia e Asturias defenden a necesidade de promover esta colaboración **para o estudo e avaliación desta enerxía renovable**, así como para a xestión de proxectos a través dun aproveitamento «razoable e sostible». O **obxectivo** é avaliar conxuntamente as posibilidades técnicas da eólica mariña, a súa viabilidade económica e, de maneira especial, o seu desenvolvemento ordenado para que sexa compatible co resto de actividades, sobre todo coa marítimo-pesqueira, fomentando un aproveitamento sostible dos recursos mariños.

Máis Info

Ramblas, torrentes e barrancos: puntos negros de abandono de residuos

Libera, o proxecto creado por SÉO/BirdLife en alianza con Ecoembes, puxo en marcha unha nova **campaña de sensibilización** sobre o abandono de residuos en ramblas, torrentes e barrancos, identificados como os **grandes "puntos negros" de concentración de lixo**.

Baixo o lema **Só ti sabes onde empeza e todos onde acaba**, a iniciativa, á que pode adherirse calquera persoa, pretende concienciar á poboación do impacto ambiental da basuraleza nestes lugares, onde se acumulan restos nas tempadas secas, os cales, cando chegan as choivas torrenciais, acaba desprazándose ata chegar ao mar, como se viu polas últimas choivas nas provincias de Valencia e Alacante.

Más Info

Manglares e praderías mariñas absorben os microplásticos

Os manglares e as praderías mariñas crecen en moitos lugares costeiros do mundo, formando «**bosques azuis**» que constitúen unha contorna importante para un gran número de especies animais. Neles, os peixes xuvenís poden esconderse ata que son o suficientemente grandes como para coidarse por si mesmos; os cangrexos e os mexillóns viven nos seus fondos, e as aves aliméntanse das súas plantas.

Con todo, as zonas costeiras cubertas de plantas non só atraen aos animais, senón tamén aos microplásticos, "**canto máis densa é a vexetación, máis plástico captúrase**". Os microplásticos acumulados afectan á vida animal e vexetal. Os animais inxeren microplásticos coa comida que buscan nos bosques azuis. Poden asfixiarse ou morrer de inanición, e as pequenas partículas de plástico poden tamén atascarse en diferentes lugares do corpo e causarlles danos.

Más Info

Por que é importante reciclar os medicamentos e os seus envases?

En xeral, cando o médico realiza unha prescrición adoita axustarse á cantidade de unidades que contén **os envases do medicamento recetado**, pero hai varias **excepcións** a esta regra, que dependen do tipo de afección, da duración do tratamento e por suposto, da rigorosidade que o paciente aplique ao mesmo.

Tamén sucede que terminemos unha medicación e quedanos o envase, especialmente si son **os que estiveron en contacto directo co preparado**, xa que os prospectos e os envases externos deben depositarse nos colectores correspondentes: cartón e papel no azul e plásticos ou latas no amarelo.

En calquera dos casos preditos, os envases **deben levar ao punto SIGRE** que consiste nuns **colectores especiais** que se atopan nas **farmacias** e que serven para realizar unha recollida selectiva dos mesmos. O que nunca hai que facer é refugalos, porque poden ser sumamente prexudiciais para o medio ambiente.

Más Info

Sabías que...

O **Día Internacional do Voitre**, celébrase cada **primeiro sábado de setembro**. A función dos voitres dentro do ciclo natural é unha das máis importantes, dado que se alimentan da carne descomposta doutros animais mortos. Pero, isto de que serve? Moi sinxelo; ao alimentarse de corpos putrefactos **evitan a propagación de epidemias produto desa descomposición**. Por exemplo, a horrible peste negra que ocorreu por toda Europa durante a Idade Media.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Bizcochón sabor plátano canario

Ingredientes (6 racións):

1 vaso leite vexetal, 2 ovos enteiros máis 1 clara, 80 ml aceite de oliva virxe extra, 250 gramos fariña de avena sabor chocolate, 1 cucharada bicarbonato, 5 plátanos.

Pasos:

Mesturar en batidora de vaso grande o leite, os ovos, o aceite e os plátanos semimaduros.

Engadir o bicarbonato e logo a fariña aos poucos ata conseguir masa cremosa homoxénea.

Poñer a precalentar forno a 180 graos...

[Máis Info](#)

Practicar paddel surf en busca de microplásticos de difícil acceso

Os datos de presenza de plásticos de verteduras humanas nos océanos son alarmantes. Un estudo recente, publicado en **Nature Sustainability** e que lidera a Universidade de Cádiz, concluíu que o **80 % do lixo que chega ao mar é plástico**.

O proxecto de ciencia cidadá **Surfing for Science**, que acaba de finalizar este verán tras case un ano de recollida de mostras, naceu por esta necesidade de solicitar a información de **contaminación por microplásticos** na costa catalá.

[Máis info](#)

A nova etiquetaxe enerxética está en vigor xa para todo tipo de lámpadas

A **nova etiquetaxe enerxética de fontes de iluminación** (todo tipo de lámpadas) modificado pola Comisión Europea para adaptar a clasificación de eficiencia enerxética aos novos métodos de ensaio sobre o consumo destes aparellos, **entrou en vigor este 1 de setembro en España**.

O pasado **1 de marzo** esta nova etiquetaxe comezou a aplicarse a cinco familias de produtos eléctricos (**frigoríficos, conxeladores e vinotecas, lavadoras e lavasecadoras, lavalouzas e pantallas electrónicas**) tanto nas tendas físicas como na venda por Internet. É agora cando a nova etiqueta entra en vigor tamén para fontes de iluminación. Como en marzo, os distribuidores terán **14 días hábiles para efectuar o cambio nos produtos á venda**.

[Máis Info](#)

Granxa do Souto en Ortigueira: Granxa, au pair de cabalos e turismo activo

Club hípico, granxa e centro de actividades ecuestres onde se realizan campamentos, roteiros de turismo activo, accións de team building para empresas ou visitas familiares e escolares. Estas son as principais características dunhas instalacións únicas en Galicia: as de **Granxa do Souto** na parroquia de Mera de Abaixo en Ortigueira. O recinto, que pertence á familia Pita (a da actual xerente da granxa, Sara Vierna) desde principios do século XVI, foi clave para a **gandería e agricultura** da comarca de Ortegal, chegando a converterse nos 80 nunha das **explotacións leiteiras máis relevantes de Galicia**.

[Máis Info](#)

Boas Prácticas

Repsol logra producir bio-combustible para avións a partir de residuos

Repsol converteuse na primeira compañía enerxética de España capaz de **transformar residuos en biojet**, un combustible utilizado polo sector da aviación. A produción saíu adiante no Complexo Industrial de Petronor, situado en Bilbao.

Os técnicos lograron obter ata 5.300 toneladas deste combustible verde e confirmaron que cumpre con todos os requisitos en materia de calidade de produto, así como coas condicións de sustentabilidade marcadas na cadea de produción, lóxística e comercialización. A gran innovación radica no **uso exclusivo de residuos como materia prima**. Ata o de agora Repsol si que lograra fabricar outros dous lotes nas súas refinerías de Puertollano e de Tarragona pero utilizando **biomasa** como fonte de enerxía.

Máis info

O Concello de Ejea elabora un plan de xestión de arborado e zonas verdes para a localidade e os seus pobos

O Concello de Ejea de los Caballeros levou a cabo un **Plan para a xestión do arborado e zonas verdes** no municipio, que integra os Obxectivos de Desenvolvemento Sostible que marca a ONU para avanzar cara a un modelo "**de cidade verde**", implicada e preocupada polo medio ambiente, a calidade do aire, a naturalización dos espazos e a adaptación e mitigación ao cambio climático". Todo o arborado foi sometido a unha **avaliación visual**, posteriormente realizáronse **probas instrumentais e fichas individuais** sobre os que se detectou defectos...

Máis Info

Sacyr Auga emprega auga desalada para mellorar a produción dos cultivos

Sacyr Auga finalizou con éxito o **proxecto Life Deseacrop**, co que se puido demostrar cientificamente que a **auga desalada non só é apta para cultivos, senón que incrementa a súa calidade e produción**.

Para iso, realizáronse distintos ensaios na leira experimental ANECOOP, da Universidade de Almería, nos que se comparou a **produtividade e o rendemento** do cultivo de **tomate**, principal produto da zona, utilizando **auga desalada** da planta de Carboeiras (Almería) e **distintas mesturas desta con auga de pozo**. Ademais, comparouse o sistema de cultivo convencional na zona, en chan, co **cultivo hidropónico** con recirculación da solución nutritiva.

Máis Info

Axenda Ambiental

- 📅 **Expo Biomasa**, 21-23 setembro, Valladolid.
- 📅 **FOIL CILIFO**: seminario web de formación sobre as fontes de financiamento da UE para a innovación na loita contra incendios forestais - #GreenWeek 2021.
- 📅 **101 Iniciativas Empresariais de Accións #PorElClima 2021**. Prazo límite: ata o 17 de setembro de 2021.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña
Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente
Email: medioambiente@dacoruna.gal