



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 281

17/01/2024



Gran parte da **costa camariñesa** atópase baixo a protección da Rede Natura 2000, con enclaves como o de **Cabo Vilán** declarados Lugar de Interese Comunitario (LIC) e Zona de Especial Protección para as Aves (ZEPA). En metade deste escenario salvaxe e natural incomparable, o cara oeste da localidade alberga a maxestosidade dunha das dunas rampantes máis altas de todo o continente europeo. A súa figura faise aínda máis especial grazas á vexetación que cobra vida ao longo e ancho das súas ladeiras: **as camariñas** (corema album), un tipo de **arbusto** que a día de hoxe atópase en perigo de extinción e que neste punto galego constitúe a maior reserva natural do noroeste español. De feito, ao parecer, esta matogueira é á súa vez a culpable da **toponimia do municipio**.

Noticias

Arteixo usa un dron para detectar a acumulación de pellets nas praias

O Concello de Arteixo está a utilizar estes días un **dron** para **detectar** de maneira, “máis rápida e precisa” as **zonas con maior acumulación de pellets** nos seus areais e facilitar, desta maneira, os labores de limpeza aos operarios. A través da empresa pública Sumarte, o municipio activou o dispositivo de recollida das bólas de plástico, que ata o momento detectáronse **en Barrañán, Combouzas, Valcobo e Suevos**.

As **brigadas de limpeza** actúan todos os días nos areais afectados e revisan tamén diariamente o resto de praias, para manter un control exhaustivo. Por iso, xunto aos **limpadores** de Sumarte tamén están a facer traballo de campo os **vixiantes ambientais municipais**.

Máis Info

Oleiros contrata programas de educación ambiental e de lecer para nenos

O Concello de Oleiros vai investir **370.000 euros** nos próximos dous anos en distintos **programas de educación ambiental** e de lecer para os **nenos** de Oleiros. Ademais de distintas actividades que se ofrecen aos centros de ensino, no plan inclúense os **campamentos** e as **actividades infantís e xuvenís de verán**. Inclúense actividades como **hortas escolares, excursións dun día** por Oleiros e outros concellos galegos para os centros de ensino, programa "Aprendemos na natureza", tamén para os colexios, **campamentos** de Nadal e semana santa, minicampamentos e campamentos de verán, excursións de verán, actividades ambientais infantís, actividades de lecer para nenos ou servizo de comedor estival.

Máis Info

150 centros de ensino galegos inicia a recollida de pilas no marco da quinta edición do concurso Pilabot

Acábase de iniciar a quinta edición do concurso **Pilabot** en 150 centros de ensino galegos co **obxectivo** de concienciar á mocidade galega sobre a importancia da **reciclaxe de pilas**.

O certame Pilabot, busca fomentar a reciclaxe deste tipo de residuos entre a comunidade escolar e as familias do alumnado, á vez que se facilita información e recursos didácticos para promover actitudes positivas que preveñan os problemas de contaminación que poden ser derivados se non se xestionan de forma adecuada. Os centros **competirán** entre si ao longo de **seis semanas lectivas** para conseguir as **mellores cifras de recollida de pilas, acumuladores e baterías en desuso**, que son dos residuos máis contaminantes que se xeran nos fogares.

Máis Info

Contaminación por plásticos, un problema para a natureza

O problema da **contaminación por plásticos** afecta á gran maioría de países en todo o mundo, desde o Ártico ata os nosos océanos, e mesmo ten **impactos negativos na calidade do aire que respiramos**. Esta problemática está a alterar os nosos ecosistemas de forma significativa, representando unha seria ameaza para as especies que os habitan.

Nas últimas décadas, presenciamos un notable aumento na produción de plásticos, especialmente os dun só uso. A menos que **implementemos medidas** efectivas para contrarrestar a contaminación por plásticos, a cal compromete seriamente a saúde do medio ambiente, os expertos predín que a **contaminación plástica triplicarase para o ano 2060**.

A **conciencia global** respecto á ameaza que representa a contaminación por plásticos para a natureza é de vital importancia para o medio ambiente. Requírese unha **colaboración e compromiso** tanto da **cidanía** como dos **líderes políticos** para abordar de maneira eficaz o uso e a produción excesiva de plásticos.

Máis Info

O avetoro común, elixido 'Ave do ano 2024' por votación popular

O **avetoro común** (*Botaurus stellaris*), en perigo de extinción en España, foi elixido por votación popular 'Ave do ano 2024'. Impúxose ás outras dous finalistas, o **bigotudo** (*Panurus biarmicus*) e a **espátula común** (*Platalea leucorodia*), nunha votación online organizada por SEO/BirdLife, na que participaron máis de 5.000 persoas.

A **delicadísima situación do avetoro común reflicte a mala situación na que se atopan as zonas húmidas**, onde habita, e máis en concreto o hábitat dos **carrizales** asolagados, cada vez máis escasos en España, motivo polo que o esta especie presenta unhas **poboacións alarmantes** e nidifica en poucas localidades, aínda que a súa área de distribución potencial é moito maior.

A principal ameaza para as poboacións ibéricas desta especie estriba na **mala xestión do seu hábitat**, especialmente durante os períodos de seca, que pode ser a causa da súa desaparición en paraxes como as **marismas do Guadalquivir, A Mancha húmida ou o Delta do Ebro**.

Máis Info

Sabías que...

É importante **recoller os pellets** das praias de Galicia. **Consellos** para facelo de forma segura:

Adega (Asociación para a Defensa Ecolóxica de Galiza) recomenda traballar nas **horas de baixamar**, xa que é o momento no que os pellets quedan depositados na area, e facelo en **grupos pequenos**, procurando non pisar as áreas de limpeza, de modo que o avance do grupo fágase na mesma dirección...

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Budín de cabaciñas ecolóxicas e queixo

Ingredientes: 2 cabaciñas ecolóxicas,
2 ovos,
½ culleradiña de sal mariño,
1 culleradiña de pementa negra moída,
100 g de queixo relado.

Pela e rela as cabaciñas ecolóxicas e tenta espremer a maior cantidade de auga posible dos mesmos. Unha boa forma de conseguilo é colocalos nun coador e ir presionando para que o líquido esorra. Unha vez eliminado o exceso de auga incorpóranse os ovos, o sal e a pementa, logo agréganse dúas culleradas de queixo relado (que pode ser mozzarella, parmesano ou algún que sexa apto para gratinar) e mestúrase todo moi ben.

Máis Info

Das verduras non se tira nin unha folla

Das verduras cómese todo, desde as follas exteriores aos talos pasando, por suposto, pola pel. Porque estes alimentos non só poden ser as protagonistas dunha infinidade de receitas diferentes, senón que tamén **se atopan entre as máis fáciles de aproveitar**, evitando así o desperdicio alimentario, que é un dos grandes obxectivos da nova **Política Agraria Común (PAC)** previsto en estratexias como **Da granxa á mesa**. Para conseguir este máximo aproveitamento é imprescindible empezar por unha boa e adecuada conservación, seguir cunha limpeza adecuada e, sobre todo, botarlle imaxinación. Porque coas verduras podemos facer tortillas, croquetas, guisos e mesmo un bo arroz.

O primeiro que hai que facer cando as verduras chegan a casa é **conservalas de forma adecuada**. Xa sexa no frigorífico ou na despensa, o mellor é que as deixemos enteiras e sen pelar.

Máis info

Como recoller auga de choiva con bidóns para usar na túa casa ou piso

A miúdo temos ao noso alcance recursos gratuitos e case infinitos que nos/nos permiten aforrar diñeiro. Por exemplo, **recuperar e recoller a auga de choiva significa ter un ben precioso á nosa disposición, que evita ter que gastar auga potable en múltiples actividades cotiás**, como regar, limpar ou mesmo cociñar.

A auga de choiva recollida e filtrada pode usarse para a limpeza da casa e a lavandería. **A súa eficacia no lavado é maior e permite aforrar tanto auga potable como o uso e a compra de deterxentes e antical para a lavadora**. Ademais, o uso de auga de choiva é adecuado para descargar o inodoro sen temor ao cal, dado que a auga de choiva non a contén.

Máis Info

Residuos agrícolas convertidos en papel

A compañía de solucións de packaging sostíble DS Smith puxo en marcha un novo ensaio en colaboración coa start-up de investigación ambiental Nafici para crear envases a partir de materiais de «segunda colleita». Unha empresa de Reino Unido, creou un proceso para transformar os **residuos agrícolas en pulpa** para a **fabricación de papel** con propiedades de reforzo e reflicte o investimento continuo que DS Smith está a levar a cabo en I+D.

Estudan o potencial da herba, o miscanto, a palla, o sorgo ou as algas para substituír o plástico no packaging

Máis Info

Boas Prácticas

Zaragoza recibe o selo-misión da UE de cidades climáticamente neutras

O Concello de Zaragoza foi recoñecido co selo-misión que lle acredita como unha das cidades seleccionadas pola Unión Europea para avanzar cara á neutralidade climática en 2030, dentro da Misión Europea Net Zero Cities.

Deste xeito, Zaragoza segue avanzando no seu camiño por posicionarse como unha das 100 cidades europeas climáticamente neutras, coa finalidade de conseguir contornas urbanas máis saudables para a cidadanía, xa que reducir a contaminación redonda nunha mellor calidade de vida e menores riscos de contraer enfermidades.

Máis info

Nova web como punto de encontro para a creación de “cidades comestibles”

Os hortos comunitarios ou as azoteas con xardíns e árbores froiteiros son diferentes conceptos do que se chama “**cidade comestible**”, unha tendencia a nivel mundial que pretende **promover a agricultura urbana sostible e conseguir cidades máis verdes e resilientes**. Neste sentido, o **Instituto Catalán de Investigación da Auga (ICRA-PROCURA)** e a **Universidade de Xirona (UdG)** acaban de presentar unha nova plataforma dixital, **ediblecitiesnetwork.com**, que pon ao dispor da cidadanía diversas ferramentas para facilitar a implementación de solucións baseadas na natureza e na produción de alimentos locais e de calidade.

O **obxectivo** desta **plataforma** é conectar e inspirar á cidadanía a través dun espazo dinámico onde se pode atopar todo o relacionado coas cidades comestibles, xa sexa unha biblioteca de recursos gratuítos, ferramentas de seguimento do impacto ou un catálogo iniciativas de cidades comestibles, entre outras.

Máis Info

Bizkaia financiará actuacións locais de prevención, reutilización, compostaxe e recollida selectiva de residuos

A Institución foral lanza a liña de axudas dirixida a **motivar e apoiar aos concellos e mancomunidades** para que desenvolvan actuacións que fomenten a **prevención, a reutilización e compostaxe e a recollida selectiva de residuos** e que apoiem a **implementación da fiscalidade verde**.

Estas subvencións novas incluírán actuacións susceptibles de ser financiadas, como a **adquisición de materiais reutilizables** que eviten a xeración de residuos en eventos públicos ao aire libre ou a compra de contedores específicos para tóxicos do fogar e menaxes, plásticos, madeiras e metais non envases; terras e entullos de particulares ou cápsulas de café, entre outras cuestións.

Máis Info

Axenda Ambiental

- ✚ **Axudas do programa Pleamar.** Online, data límites 22 de xaneiro de 2024.
- ✚ **Convocatorias de financiamento ProBleu.** Data: Primeira convocatoria aberta ata o 19/01/2024. **Organiza:** ProBleu. **Formato:** Online. A convocatoria está dirixida a escolas primarias e secundarias dos Estados membro da UE-27 e países asociados.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: medioambiente@dacoruna.gal