



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 289

13/03/2024



Paraíso acuático que sobrevive desde o Renacemento

A lagoa de Sobrado dos Monxes está catalogada como Zona Húmida de Interese Europeo, e nela podemos aproveitar para facer un descanso ou dar un agradable paseo pola pasarela de madeira que a rodea. Na actualidade é un exemplo claro dun **ecosistema** asociado a augas embalsadas e a un bosque de ribeira formado por bidueiros, salgueiros e amieiros. **Ras, patos, libélulas** e mesmo algunha que outra **londra** son algúns dos seus moradores, aínda que unha das especies máis significativas da lagoa é a maleza de auga, unha **alga de auga doce** que só aparece en zonas onde a contaminación é mínima.

Noticias

Que me pode pasar se non legalizo o galiñeiro da miña casa?

As **oficinas rurais**, nome que reciben actualmente as oficinas agrarias comarcaís, levan unhas semanas de intenso traballo relacionado cos galiñeiros. Hai un **deber legal**, as explotacións avícolas, incluídas as de autoconsumo, **deben inscribirse no rexistro de explotacións gandeirras**.

A obrigatoriedade de dar de alto os galiñeiros está incluída nunha disposición estatal (o Real Decreto 637/2021) que regula a avicultura. No artigo 2 cítase que nas explotacións de autoconsumo **non se pode pasar de 30 animais**, aínda que a cifra non se detalla con tanta claridade.

Máis Info

A rede ambiental máis grande do mundo declara as rías galegas como área importante de mamíferos mariños

As rías galegas veñen de ser recoñecidas de maneira oficial pola **Unión Internacional para a Conservación da Natureza (IUCN)**, a rede ambiental máis grande do mundo, ao acreditarlas como unha área importante de conservación para mamíferos mariños. Desta maneira, a costa galega entra a formar parte da **Rede Global de Áreas Importantes de Mamíferos Mariños (IMMA)**, polas súas siglas en inglés, o que implica o seu valor para a poboación dos cetáceos que viven nela, como as **candorcas** e varias especies de **golfinhos** e **baleas**.

Máis Info

A Intelixencia artificial 'descobre' que case a metade das flores están en perigo de extinción

Confirmado: **case a metade das plantas florais do mundo están en risco de extinción.** É a conclusión dun estudo científico no que, coa axuda da **intelixencia artificial**, xeráronse estimacións integrais do risco de desaparición das **328.565 especies coñecidas de anxiospermas** (plantas con flores).

Ata o de agora sabíase que unhas 53.561 especies de anxiospermas estaban en risco de extinción, pero non había datos sobre as outras 275.004 especies. O resultado do estudo reafirma os resultados da anterior versión desta investigación, publicada o pasado mes de outubro, na cal indicábase que o **45% das plantas con flores corren perigo de desaparecer** para sempre. Traducido a números absolutos: **148.511 especies.**

Máis Info

Explicación á notable subida do mar no Golfo de México

O notable aumento do nivel do mar no Golfo de México, que crece dous ou tres veces máis da media global, pode estar ligado coa **perda de valiosos hábitats de pastos mariños.**

As praderías mariñas son recoñecidas mundialmente como especies fundamentais que desempeñan un papel cruce no apoio á pesca e a mitigación do cambio climático, almacenando eficientemente cantidades substanciais de carbono. As **praderías atópanse en augas pouco profundas e as especies dependen da luz para a fotosíntese e o crecemento.**

Un novo estudo en Communications Earth & Environment é o primeiro en descubrir que o **aumento do nivel do mar** é outro impacto humano responsable da diminución mundial das praderías mariñas.

Máis Info

Cambiar a cor das redes mosquiteras dos cultivos escorrenta aos insectos: non lles gusta o vermello

O desenvolvemento de métodos **avanzados de control de pragas** que non dependan de insecticidas é unha cuestión capital para a agricultura sostible. É especialmente importante non que respecta ás **microplagas**, que son altamente resistentes a moitos insecticidas. De tal xeito que se están acabando as opcións sobre que usar contra elas, ou que supón un **enorme dano económico en todo ou mundo.**

Un grupo de investigadores da Universidade de Tokio (Xapón) protagonizou un estudo que demostra que a eficacia das teas mosquiteras tradicionalmente empregadas para protexer vos cultivos, xeralmente verdes, brancas ou negras, podar mellorar enormemente cambiando a súa cor: **aos insectos non lles gusta o vermello. Cambiar a cor destas redes nos cultivos axuda a reducir significativamente o uso de pesticidas.** As redes vermellas lograron suprimir as taxas de invasión e danos (manchas brancas nas follas) nun invernadoiro de allos porros Kujo (Kujo Negi), tamén chamados cebolas galesas, cun uso mínimo de pesticidas .

Máis Info

Sabías que...

A maioría dos mamíferos machos non son máis grandes que as femias

Tras comparar as masas corporais de ambos os sexos en **429 especies**, investigadores da Universidade de Princeton constataron que en **máis da metade** dos casos o tamaño é moi similar ou ben as femias son maiores. Os resultados poderían variar a medida que se recompilen máis datos.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Crepes de espelta e chocolate con queixo e framboesas

Ingredientes:

Para as **crepes**: 600 ml de leite, 250 g de fariña de espelta integral (ou fariña integral), 3 culleradas de cacao ecolóxico, 2 ovos, un chisco de sal.

Para o **recheo**: 150 g de queixo, 200 g queixo crema baixo en graxa, 2 culleradas de mel, 2 culleradas coco relado, 1 culleradiña de extracto de vainilla, 250 g de framboesas (no posible frescas e ecolóxicas).

Nunha cunca, combine os ingredientes das crepes e mesturar ben. A masa debe ter consistencia, pero débese poder verter con facilidade, así que, segundo o tipo da fariña que empregue, poida que sexa necesario agregar máis ou corrixir o punto de liquidez cun pouco de auga ou máis leite...

Máis Info

O programa “Recíclate con Sogama” 2023-2024 formou este curso académico a máis de 1.500 escolares e un centenar de docentes

A presente edición 2023-2024 do **programa Recíclate con Sogama** formou en xestión posible de residuos a **máis de 1.500 escolares** e un **centenar de docentes** pertencentes aos 26 centros de primaria e educación especial que este curso académico participan na iniciativa.

Esta formación presencial, tivo lugar despois dunha primeira fase de diagnóstico na que se solicitaron, a través de entrevistas cos coordinadores do programa en cada centro, os datos necesarios para poder definir un **plan de acción** orientado a alcanzar o principal obxectivo do programa, que é instaurar a **reciclaxe nas aulas** e conseguir que a comunidade educativa extrapole as **boas prácticas ambientais aos seus fogares e contorna social**.

Máis info

Estes son os efectos negativos para comer aguacate todos os días

O aguacate é unha das froitas máis populares na actualidade . O seu consumo asóciase en gran medida a unha alimentación saudable para o noso organismo, xa que é **unha fonte de fibra, carbohidratos, minerais, graxas saudables, acedo fólico e vitaminas** . É por esa razón, ademais de por o seu bo sabor, que este alimento cada vez está máis de moda.

A pesar de iso, é importante destacar que os expertos en nutrición sempre falan da importancia de **non abusar de ningún alimento** , por moi saudable que sexa, xa que a base dunha dieta nutritiva é a variedade de alimentos que acheguen todos os nutrientes que o corpo necesita.

Máis Info

O tráfico urbano é un hándicap para o teu estilo de vida saudable e ademais envellecete

Diversos estudos revelan que **a metade das mortes por cancro** no mundo débense a factores de risco evitables como o tabaco, a mala alimentación e a **contaminación por tráfico urbano**.

Unha investigación do Instituto de Saúde Carlos III (ISCIII) revela que **unha maior densidade de tráfico cerca do domicilio vincúlase cun envellecemento máis rápido**. O traballo, publicado na revista Environmental Health, traballou con datos de **3.000 adultos** maiores de 60 anos ás que se seguiu durante 10 anos, e conclúe que as persoas máis expostas ao tráfico urbano experimentan máis **problemas de saúde** e teñen un **maior risco de ver reducidos os seus anos de vida saudables na vellez**.

Máis Info

Boas Prácticas

Málaga impulsa unha nova ordenanza de infraestrutura verde e arboredo urbana

O Concello de Málaga, a través da área de Sustentabilidade Ambiental, iniciou os trámites para elaborar a nova Ordenanza Municipal Reguladora de Infraestrutura Verde e Arboredo Urbano da cidade.

Con esta nova norma, que virá actualizar a de Promoción e Conservación de Zonas Verdes vixente desde 1994, **perséguese dotar á cidade dun marco regulatorio moderno a nivel local no relativo ás zonas verdes, espazos forestais, parques infantís, equipos de adestramento físico no exterior e infraestruturas hidráulicas** que permita afrontar a xestión ordenada dos mesmos, a súa conservación e mantemento, e tamén o uso e goce dos mesmos polos cidadáns.

Máis info

Unha vía verde en Culleredo que será «unha revolución na mobilidade»

A **vía verde, a senda peonil e ciclista** que aproveitará o antigo trazado do ferrocarril para unir **A Coruña e Santiago**, foi protagonista na pasada Feira Internacional de Turismo (Fitur).

Polo de agora, a Administración provincial executou o tramo entre Cerceda e Oroso e tramita xa o treito de **Culleredo** e o de **Santiago**, cos que a vía verde terá **unha lonxitude de 60 quilómetros**. O tramo que transcorrerá polo municipio cullerdense terá 8 quilómetros e atravesará catro túneles polos que transitaba o tren. O proxecto do que dispón o Concello inclúe a súa **iluminación**. Ademais, propiciará a interconexión entre núcleos, xa que discorrerá por puntos como **Orro, Bregua, Boedo e Ledoño**.

Máis Info

Toledo planta mil árbores e repón douscentos alcorques na primeira fase do Plan de Arboredo

O Concello de Toledo plantou **preto de 1.000 árbores e repuxo 200 alcorques baleiros** na **primeira fase do Plan de Arboredo 2023-2027**. Este planificouse en **catro fases bianuais**, xa que as labores de plantación realízanse entre os meses de novembro e febreiro ou marzo.

"Hai xa 1.000 árbores máis en Toledo, que supoñen 7 quilómetros lineais de arboredo na cidade, que cando estean maduros reducirán 139.000 quilos de CO2 ao ano", asegurou o concelleiro do Río Tajo, Medio e Deportes.

A **segunda fase** comezará en novembro de 2024 e desenvolverase integramente en parques, xardíns e zonas verdes, onde se plantarán preto de 1.000 exemplares máis.

Máis Info

Axenda Ambiental

- 📅 **Encontros Axenda 2030: Saúde e Benestar Humano**, 23 Febreiro. Centro de Documentación Ambiental Domingo Quiroga. Pazo de Lóngora. Rúa Casares Quiroga, 29. Liáns (Oleiros) - Sesión presencial. Plataforma Zoom - Sesión online.
- 📅 **Deseño de Actividades para unha Educación Ecosocial**, de Martes, 5 Marzo, 2024 ata Domingo, 7 Abril, 2024. Actividade online e Aula virtual do CEIDA. Organiza CEIDA.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: medioambiente@dacoruna.gal