



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 234

13/07/2022



Vilacova é unha das sete parroquias do concello de **Lousame** que se caracteriza por ter unha estreita relación coa minería desde hai centos de anos. Unha das grandes explotacións mineiras que chegou ata os nosos días son as chamadas **Minas de San Fins**. Nesta mina extraíase principalmente estaño e wolframio. O seu período de maior actividade foi durante a Segunda Guerra Mundial. A partir de 2007 comezan os labores de **rehabilitación, restauración e acondicionamento** da zona das minas de San Fins de Lousame co fin de **crear unha ruta interpretativa polos restos das instalacións e minas** do complexo que poderemos gozar actualmente. Tamén poderemos ver un museo que alberga maquinaria relacionada coa mina.

Noticias

O Concello da Coruña ofrece visitas nocturnas á Torre de Hércules os xoves durante xullo

Tras o éxito cultivado polas visitas á Torre de Hércules con motivo do aniversario do **Patrimonio Mundial da Unesco**, a iniciativa regresa este mes. Todos os **xoves de xullo**, comezando pola xornada de hoxe, poderase visitar o **faro romano con visita guiada**.

O Concello organizou diversas actividades con motivo da celebración do 12+1 da declaración como Patrimonio Mundial da Unesco. Entre as iniciativas, levaron a cabo representacións. Tamén un **concurso fotográfico** co que o Grupo Naturalista Hábitat puxo en valor a **contorna natural da Torre e a súa gran riqueza**.

Máis Info

Nova campaña de recollida de residuos porta a porta en Malpica

O Concello de Malpica anuncia unha nova campaña de recollida de residuos especiais, da que se encargará a empresa Collecting Oil. A empresa irá **porta por porta** colleitando ata **oito tipos diferentes de residuos**, tales como aceite de cociña, graxas e manteigas, pilas e baterías, lámpadas, pequenos electrodomésticos, consumibles de impresoras, residuos téxtiles e roupa e restos metálicos pequenos do fogar.

Estes desperdicios deberán deixarse nun **lugar visible antes do nove da mañá**. O percorrido empeza por Aviño, Cambre, Pedrosa, A Trémoa, Rabuceiras, A Raxeira, Brión e Ou Castro.

Máis Info

O primeiro avión solar de voo perpetuo está en fase de probas e sobrevoa o ceo de España

Skydweller, unha empresa hispanoestadounidense, está a probar o primeiro avión non tripulado de voo perpetuo con **placas solares en España**. A compañía, con oficinas en Madrid, conta cun centro de enxeñería e desenvolvemento no aeroporto de **Albacete**, onde está a realizar os primeiros voos do vehículo.

Este avión solar foi creado pola empresa suíza Solar Impulse, aínda que foi comprado por Skydweller que agora continúa co proxecto e pretende darlle viabilidade comercial. De momento, a aeronave non só chamou a atención do Ministerio de Defensa de España, senón que tamén o fixo no de EE UU, o de Francia e o de Luxemburgo (países nos que a startup funciona).

Máis Info

Juan Antonio Añel: “A finais de século teremos ata un 4% menos de capa alta dá atmosfera”

As capas altas da atmosfera cumpren cunha función esencial para a vida no planeta: filtrar a radiación ultravioleta nociva (UV-B). Porén, dende hai varios anos, a **troposfera está a aumentar** de tamaño polo efecto do quecemento global sobre o aire, mentres que, de forma contraria, a **estratosfera está diminuindo**, contraéndose, debido á xeración de gases de efecto invernadoiro pola actividade humana.

Ante esta problemática xurdiu un **proxecto internacional** que estudará os impactos que ten o **cambio climático sobre a atmosfera alta** do noso planeta, sobre a orbitación de satélites e o lixo espacial, durante un período de dous anos. Na dirección estará Juan Antonio Añel, físico da Universidade de Vigo (UVigo), que formará equipo xunto con once institucións pertencentes a sete países distintos.

Máis Info

As enfermidades que proceden de animais causan máis de 19 millóns de mortes ao ano

A **Organización Colexial Veterinaria (OCV)** alertou de que nos últimos anos produciuse un incremento de casos de enfermidades transmitidas entre os animais e as persoas, como a Covid-19 ou as vexigas do mono, o que está a provocar máis de 19 millóns de mortes ao ano.

Con motivo do Día Mundial contra a **Zoonosis**, celebrado o **6 de xullo**, a asociación sinala que este incremento no número de casos débese ao aumento do tráfico tanto de persoas como de mercancías por todo o mundo, o que favorece a difusión de enfermidades transmisibles.

Tamén enumera outros aspectos, como a intensificación das producións, asociada a un **aumento no número de animais que actúan como portadores intestinais de axentes zoonóticos**; o contacto da fauna salvaxe coa fauna doméstica e o traslado de patóxenos desde os reservorios salvaxes aos domésticos e, desde estes, ao home, ou a aparición e difusión de resistencias aos antibióticos, entre outros.

Máis Info

Sabías que...

Os **outeiros magnéticos**, son un atractivo turístico que se pode atopar en moitos lugares, tamén en España, aínda que quizais as máis coñecidas son Confusion Hill en California e Magnetic Hill en Canadá. Dise que neste tipo de outeiros, a forza da gravidade ou, mesmo, forzas sobrenaturais, fan que os obxectos circulen polas pendentes en dirección contraria, e diar, si tírase unha pelota polo outeiro, esta circulará cara arriba en lugar de rodar para abaixo.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Empedrat: receita de ensalada de bacallau e xudías para gozar do verán

Ingredientes: Xudías brancas fervidas 400 g, bacallau desalado 200 g, tomate grande 1, cebola grande 1, pemento vermello 0.5, ovo 2, sal, aceite de oliva virxe extra, olivas negras.

Si partimos do bacallau desalado e as xudías xa fervidas, esta é unha receita moi rápida e sinxela de preparar. Empezaremos **desmigando o bacallau**, é dicir irémolo facendo pedazos coa man e sacando tiras de bacallau, sempre coas mans para que quede máis esfiañado e absorba máis o aceite. Poñémolo nun bol, xunto ás xudías escurridas...

Máis Info

Mariñas Coruñesas forma a cociñeiros para integrar verdura de tempada no menú escolar

A Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo deu un paso máis no proxecto de Ecomedores da Biosfera. Os cociñeiros e cociñeiras dos centros de ensino participantes formáronse en técnicas para a **integración de verduras de tempada nos menús que se ofrecen ao alumnado**. A xornada desenvolveuse no CEIP Vicente Otero Valcárcel, en Carral.

O **obxectivo** da formación, que foi eminentemente práctica, consistiu na realización de pratos de exemplo, con **produtos quilómetro 0 da horta**, un dos alicerces dos ecomedores. Confeccionaron elaboracións sinxelas que se poidan programar para os pequenos. Os chefs cociñaron os pratos, e puideron realizar unha **ficha de cada un** para conservalo para o futuro. **Algúns** deles foron salsa de remolacha e cenoria, arroz integral con verduras e crocante de remolacha ou ensalada de espínacas, fresas e amendoa tostada.

Máis info

A dieta atlántica tamén existe

Hai pouco, nun foro científico, alguén me comentou: “Dieta atlántica? Esta non a coñecía, é nova?”. Pois non: a pesar de que só recentemente estean a saír á luz as súas bondades e beneficios para a saúde, é unha das que máis profundamente afunde as súas raíces na tradición e na historia.

Desde Portugal ata Noruega, o litoral da costa atlántica de Europa abarca máis de 8.000 quilómetros. Os seus **recursos biolóxicos e características climáticas** propiciaron similitudes nos costumes culinarios e alimentarios dos seus habitantes, aínda que en semellante extensión xeográfica tamén existen marcadas diferenzas.

Máis Info

A orixe da gran intelixencia do polbo e o seu parecido molecular co cerebro humano

O polbo é un **organismo excepcional** cun cerebro extremadamente complexo e capacidades cognitivas únicas entre os invertebrados. Con todo, en certo xeito este animal ten máis en común cos vertebrados. Iso si, a razón evolutiva da súa intelixencia e os mecanismos moleculares que a determinan seguen sendo obxecto de investigación.

Un novo estudo, publicado na revista BMC Biology, revela que a **complexidade neuronal** e cognitiva do polbo podería ter a súa orixe nunha **analoxía molecular** co cerebro humano. O traballo é froito da colaboración entre a Escola Internacional Superior de Estudos Avanzados (SISSA) de Trieste, a Estación Zoolóxica Anton Dohrn de Nápoles (SZN) e o Instituto Italiano de Tecnoloxía de Genova (IIT).

Máis Info

Boas Prácticas

Plan de Mobilidade Sostible Madrid 360

O Plan de Mobilidade Sostible Madrid 360 da **continuidade á Estratexia Ambiental Madrid 360**, que foi presentada en setembro de 2019; concretando, completando e desenvolvendo as actuacións en materia de mobilidade que esta inclúe. Este desenvolvemento e ampliación de medidas representa a garantía do cumprimento dos indicadores ambientais de referencia, determinando menores niveis de conxestión urbana e, polo tanto, propiciando na cidade elevados niveis de eficiencia económica, social e de calidade de vida, desde o seu sistema de mobilidade.

O **obxectivo** do Plan é alcanzar unha **mobilitade segura, saudable, sostible e eficiente (Smart)**. Estes propósitos están **vinculados**, principalmente á seguridade viaria, calidade do aire ou redución de emisións de gases de efecto invernadoiro e os eixos estratéxicos que se proxección para alcanzar estes, están constituídos pola priorización de modos, sendo o peón o modo universal e prioritario.

Máis info

Valencia somete a consulta cidadá a creación de zonas de baixas emisións na cidade

O Concello de Valencia, por medio da Concellería de Mobilidade Sostible, convocou unha consulta pública á cidadanía e organizacións potencialmente afectadas previa á elaboración da ordenanza das zonas de baixas emisións. A **creación de zonas de baixas emisións** é unha obriga legal de todas as **ciudades maiores de 50.000 habitantes** para mellorar a calidade do aire e mitigar a emisión dos gases de efecto invernadoiro derivados da mobilidade urbana.

Máis Info

Bilbao dispón 130 espazos para o refuxio cidadán en días de altas temperaturas

O cambio climático é unha realidade e cada vez hai máis evidencias dos seus efectos. Prevese que, tal e como demostran os estudos científicos, o **número, intensidade e duración** das ondas de calor nos meses verán **incrementárense** nos próximos anos,

Estes eventos de calor extrema teñen un efecto sobre a saúde das persoas, sobre todo para os grupos de poboación máis vulnerables. Para facer fronte a iso e paliar os efectos negativos da calor extremos na saúde da poboación, o Concello de **Bilbao** estableceu unha **rede de refuxios climáticos**, composta por **130 espazos ou edificios** dos que a cidadanía pode facer uso para soportar as consecuencias da calor extrema.

Máis Info

Axenda Ambiental

✎ A Illa de Santa Cruz conta cun rico patrimonio natural e cultural froito principalmente da súa localización, un illote no interior da Ría da Coruña. Para dar a coñecer todo este patrimonio natural e histórico, e dentro do programa "Para unha Transición Ecolóxica" que o **CEIDA** desenvolve xunto á Deputación da Coruña, oferta un **programa de visitas guiadas** dirixidas a todos os públicos de forma totalmente gratuíta durante este verán, que se desenvolverán **ata o venres 2 de setembro**.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña
Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica
Email: medioambiente@dacoruna.gal