



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 259

14/06/2023



A atalaia do facho de Maeda (Mañón, A Coruña). Antes de chegar a Vila de Bares, cóllese unha pista asfaltada á esquerda que, en apenas 1,4 km lévanos ata unha antiga garita de vixilancia da costa. Desde aquí xa albiscamos parte do litoral da costa luguesa así como a lingua de terra onde se atopa a Estaca de Bares, extremo setentrional da península Ibérica, que se penetra no mar Cantábrico. A continuación tomamos un camiño forestal que nos/nos vai a ir ofrecendo vistas da ría do Barqueiro, con varios puntos panorámicos ao longo de case 1 km de percorrido, con curiosas formas rochosas moldeadas polo vento e a choiva. Cara ao final do camiño temos unha visión espectacular do litoral de Ortigueira, que abarca desde os famosos Picóns de Loiba ata o cabo Ortegaf e A Capelada, xa no municipio de Cariño.

Noticias

Investigadores detectan microplásticos na auga potable de varias cidades sen risco para a saúde

Un estudo realizado por un equipo de científicos atopou microplásticos na auga de billa en localidades de Galicia, Madrid, a Región de Murcia, Cataluña e as illas Canarias. Esta análise levouse a cabo con mostras de auga recollidas nas cidades da Coruña, Vigo, Madrid, Barcelona, San Cristóbal de la Laguna, Las Palmas de Gran Canaria, Cartaxena e Murcia.

O estudo engade que se atoparon **plásticos** en **case todos os ecosistemas da terra** e a maioría termina no medio natural debido á mala xestión que se fai dos residuos.

Máis Info

O ecomenú literario, outro xeito de saborear a natureza con libros e verbas

No Día Mundial do Medio Ambiente naceu un banquete literario para coñecer mellor e divulgar a natureza. A iniciativa da biblioteca do Ceida de Oleiros chegou ao Ministerio de Cultura que recoñece o proxecto como un dos máis innovadores.

A dinámica da actividade é sinxela: Convidase ás persoas a asistir a unha “comida” na que se degusta un menú especial: un **ecomenú literario**. Cada prato correspóndese coa lectura en voz alta dun texto seleccionado (para os asistentes é un menú sorpresa), e tras a lectura (son bastante breves), comentan o que lles pareceu, lles recorda, evoca, ou lles fai sentir... calquera cousa que lles apeteza comentar...

Máis Info

A reciclaxe de pneumáticos axuda a combater a contaminación dos océanos

Tal e como se puxo de relevo o pasado 8 de xuño, con motivo do Día Mundial dos Océanos, estes, non só son o **fogar de miles de especies mariñas**, senón tamén o **provedor principal de osíxeno no planeta Terra**, xogando un papel determinante no equilibrio ambiental e na regulación do clima.

Segundo TNU, **máis de 200.000 toneladas de pneumáticos usados refúganse cada ano en España**, 3,5 millóns en Europa e 25 millóns en todo o mundo. Se non se reciclan e abandónanse na natureza, poden ocasionar un grave impacto ambiental. É por iso que a súa correcta xestión evita que acaben abandonados en contornas naturais terrestres, en mares e océanos, poñendo en perigo a saúde dos ecosistemas acuáticos e a supervivencia da fauna mariña. Neste sentido, é preciso lembrar que **un pneumático pode tardar ata 1.000 anos en desaparecer**.

Máis Info

Guía de recomendacións para o deseño de infraestrutura ciclista

O Ministerio de Transportes, Mobilidade e Axenda Urbana (Mitma) publicou recentemente a **'Guía de recomendacións para o deseño de infraestrutura ciclista'**. Un manual de referencia para facilitar ás administracións competentes a **planificación, construción e mantemento das vías ciclistas**. Co principal **obxectivo** de promover un uso seguro e cómodo da bicicleta.

A guía, dispoñible na **web do Ministerio**, é unha ferramenta de **consulta** para o **personal técnico** das distintas administracións e das empresas de enxeñería encargadas do desenvolvemento e conservación das infraestruturas ciclistas. Entre outros aspectos, a guía **inclúe recomendacións** sobre o **ancho** que debe ter a vía ciclista para permitir unha circulación cómoda, a súa correcta integración na contorna...

Máis Info

Folla de roteiro para combater a contaminación por plásticos

O Programa das Nacións Unidas para o Medio Ambiente (PNUMA) publicou unha **folla de roteiro para empresas e gobernos** cuxo **obxectivo principal** é loitar contra a contaminación por plásticos.

O informe **"Pechando a billa: como o mundo pode acabar coa contaminación por plásticos e crear unha economía circular"** manifesta a posibilidade de reducir un 80% os plásticos da Terra desde hoxe ata o ano 2040. Se as empresas e os gobernos aplican unha serie de cambios políticos e de mercado profundos, aforrarían aos países 1'27 billóns de dólares e terían a capacidade de crear 700.000 postos de traballo en países en vías de desenvolvemento.

Inger Andersen, Directora executiva de Programa das Nacións Unidas para o Medio Ambiente (PNUMA), afirmou nun comunicado o **problema** que supoñen os **plásticos** para os **ecosistemas da Terra**:

"A forma en que producimos, utilizamos e eliminamos os plásticos está a contaminar os ecosistemas, creando riscos para a saúde humana e desestabilizando o clima".

Máis Info

Sabías que...

O 17 de xuño celebramos o **Día Mundial de Loita contra a Desertificación e a Seca** para xerar conciencia sobre a importancia de atopar solucións a este problema crecente no mundo que afecta á humanidade e ao planeta. O **lema elixido neste 2023 é Muller. As súas terras. Os seus dereitos**. A desertificación, o cambio climático e a perda de biodiversidade, identificáronse como os maiores desafíos para o desenvolvemento sostible durante o Cume da Terra de Río de 1992.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Brazo de atún e salmón

Ingredientes Prancha de biscoito:

- 4 ovos separados en 4 xemas e 4 claras, 80 g. de azucre , 65 g de fariña, 65 g de maizena (ou 130 g de fariña), Un chisco de sal.

Recheo e cobertura: 300 g de salmón afumado, 3 ovos cocidos picaditos, 12 tomates cherrys, 250 g de maionesa 80 g de queixo crema un chorriño de Ketchup, gotiñas de tabasco, 100 g de surimi relado, 200 g de millo doce, 140 g de atún en conserva peso escorrido.

-Acende o forno con calor arriba-abaxo a 180.º e a reixa na guía central do forno.

-Báte as claras a piques de neve . Reserva.

-Bate as xemas co azucre, ata conseguir que branqueen. (uns 5 minutos).

Máis Info

'Se che pica, notifica!': a campaña cidadá para informar sobre mosquitos e evitar enfermidades

A **subida das temperaturas** cando se achega o verán provoca o **aumento da presenza de mosquitos**. O **control e a vixilancia** destes animais é fundamental para evitar a transmisión de enfermidades, algunhas tan graves como a malaria, o dengue, o virus do Nilo Occidental, o chikungunya, a febre amarela e o Zika. Enfermidades que, debido ao cambio climático, cada vez son máis frecuentes en Europa.

O novo Plan Nacional de Prevención, Vixilancia e Control das enfermidades transmitidas por vectores aposta abertamente pola ciencia cidadá como elemento crave de apoio e pon en marcha a app Mosquito Alert, que permite aos **cidadáns informar da presenza e actividade dos mosquitos**.

Máis info

O maior estudo sobre a mobilidade animal no confinamento mostra como os humanos alteran a vida salvaxe

Durante o peor da pandemia, cando os humanos refuxiámonos nas nosas casas para escapar do virus, moitos animais paseáronse polas cidades. Aínda que boa parte dos vídeos sobre panteras, cervos ou teixugos pisando o asfalto resultaron ser falsos ou gravado antes do coronavirus, aquela situación excepcional serviu aos científicos para analizar a flexibilidade da conduta animal. Un traballo de 175 científicos seguindo a case 3.000 mamíferos no máis duro do confinamento permitiulles confirmar que se moveron e achegaron máis ás estradas. Pero **o aumento da mobilidade só produciuse nos traxectos máis longos e nas zonas onde o confinamento foi máis estrito**. Os autores do traballo, publicado en Science, cren que **non só as infraestruturas humanas danan a vida salvaxe, tamén o fai a mera presenza dos humanos**.

Máis Info

Á montaña equipados con materiais reciclados

A historia de Ternua -marca de outdoor sostible- parte dun nome e un logo (a cola de balea) inspirados nas aventuras dos baleeiros vascos que ían a Terranova hai máis de 500 anos. Algo máis lonxe do mar, propoñen para gozar da montaña presentan unha colección coa pretensión de devolver á natureza o que lle foi arrebatado. Con esta visión, apadriña xunto coa asociación WDC catro baleas (Bat, Half Moon, Navaho e Buckshot).

Seguindo a súa filosofía, na súa primeira colección incluíron **polares feitos con botellas de plástico reciclado** nun momento no que a industria téxtil aínda non era consciente do impacto tan negativo da súa actividade no medio ambiente.

Máis Info

Boas Prácticas

Afundación e o Materno Infantil da Coruña promoven a sustentabilidade con menores hospitalizados

Afundación, a Obra Social de Abanca, organizou este sábado, en colaboración co **Hospital Materno Infantil Teresa Herrera da Coruña**, unha **actividade** enmarcada no seu proxecto educativo e de sustentabilidade **'Plantando árbores con pinces'**.

Un total de **25 nenas e nenos** da aula escolar do centro sanitario, **ingresados ou en tratamento no hospital**, decoraron cun **mural** un dos patios interiores da planta baixa do hospital utilizando pinturas fotocatalíticas que permiten absorber os gases contaminantes, gozando así dunha xornada lúdica, creativa e sostible.

Máis info

Pamplona e Burlada quedarán unidos por un novo carril bici

A Xunta de Goberno Local do Concello de Pamplona acordou aprobar a **licitación** das obras do **novo carril bici e peonil** da Costa de Beloso, que unirá Pamplona con Burlada. A obra, froito do convenio de colaboración entre os dous concellos e o Goberno de Navarra, terá un custo de **4.744.312,38 euros**.

O novo carril bici terá unha **lonxitude de 1.188 metros**, desde a glorieta da Costa de Beloso coas rúas Maior e Bizkarmendia de Burlada, ata a súa intersección coa avenida de Baixa Navarra, conectando aí co parque da Media Luna. O obxectivo é reordenar espazos para lograr un **carril bici bidireccional de tres metros de anchura, segregado da calzada e da beirarrúa peonil**.

Máis Info

O Barrio das Flores da Coruña estreará en xullo a súa primeira área de calistenia

O Barrio das Flores contará no mes de xullo coa súa primeira área de **calistenia**, que se instalará na zona axardinada situada na parte posterior ao polideportivo municipal, onde se aproveitará a superficie para habilitar un novo recinto destinado á práctica deportiva ao aire libre, nun espazo de 104 metros cadrados.

Neste sentido, o Concello da Coruña instalará **diversas estruturas e circuítos de adestramento**, como barras de argolas, elevacións en forma de serpe, un banco de abdominais recto e outro inclinado, paralelas americanas, barras de elevacións, unha parede sueca, un sector de flexións en tripla francesa e unha monkey-bar.

Máis Info

Axenda Ambiental

- 3.^a edición do **Premio Climent Ferré á produción cinematográfica que represente mellor os valores das Reservas de Biosfera da UNESCO**. Prazo límite: 23/06/2023.
- Subvencións para a promoción da bioeconomía forestal**. Prazo límites, 30 de xuño de 2023. Organiza: Fundación Biodiversidade.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: medioambiente@dacoruna.gal