



Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 224
4/05/2022



Englobado na Costa da Morte, **Punta Roncudo** localízase no concello de **Pontevedra** e na parroquia de Corme Porto. A beleza deste **cabo** reside na súa situación, pois se sitúa nunha zona afastada de grandes aglomeracións urbanas, onde **o vento, o mar e as rocas son as protagonistas**. O nome de “**roncudo**” fai referencia ao “**ronquido**” que producen as grandes ondas ao bater e coarse polas gretas das rocas da costa. Ademais do infinito mar e a agreste costa ou a serra ateigada de aeroxeradores, poderemos ver no outro lado da Ría de Corme e Laxe, a villa mariñeira de Laxe e o seu cabo. Máis á dereita continuaremos con Camelle e a costa de Camariñas, todo iso pertencente á chamada Costa da Morte.

Noticias

A Coruña avanza nas súas zonas de baixas emisións sen restricións a vehículos

O Goberno local da Coruña aprobou un **proxecto** para avanzar na **implantación de zonas de baixas emisións**, que comportará melloras tecnolóxicas, como cámaras ou medidores, pero **non contempla restricións a vehículos polo seu nivel de contaminación**.

O concello recibiu **once millóns de euros dos fondos Next Generation**, que investirá en **melloras tecnolóxicas** para seguir sendo “unha das cidades con maior valoración”.

Máis Info

As nutrias gozan do mar en Os Pelamios

A costa coruñesa recibe de cando en vez a visita de animais que habitualmente non frecuentan as costas, como **golfinhos ou orcas**, pero non é fácil ver exemplares de dúas **nutrias** que dedicáronse a gozar do bo estado do mar na **zona de Os Pelamios**. Resulta máis fácil vélas nos ríos, polo que algunhas veces foron descubertas na ría do Burgo. A súa presenza é unha **mostra da boa calidade das augas**, xa que estes **animais rexeitan as contornas contaminadas**, nos que **non hai o alimento que buscan**. O seu baño na costa coruñesa indicaría que, polo menos nese punto, o mar ten unhas condicións aceptables.

Máis Info

Misión cidades, creando cidades intelixentes

Barcelona, Madrid, Sevilla, Valencia, Valladolid, Vitoria e Zaragoza son o sete cidades españolas que foron seleccionadas pola CE para formar parte da Misión Cidades. Este **proxecto busca** testar iniciativas e medidas que permitan crear cidades intelixentes e neutras en emisións en 2030.

A **misión sobre as cidades** recibirá 360 millóns de euros de financiamento de Horizonte Europa para o período 2022-2023. O **obxectivo** é poñer en marcha os procesos de innovación cara á neutralidade climática de aquí a 2030. Estas accións abordarán a mobilidade limpa, a eficiencia enerxética e a planificación urbana ecolóxica. Tamén permitirán a creación de iniciativas conxuntas e o aumento das colaboracións en sinerxia con outros programas da UE.

Entre os **beneficios** atópanse o asesoramento e a asistencia a medida por parte dunha plataforma de misión específica xestionada por NetZeroCities, oportunidades adicionais de financiamento...

Máis Info

Guía para a Contratación dos Servizos de Mantemento de Infraestrutura Verde, unha oportunidade única para os nosos municipios

Tras un ano de traballo, viu recentemente a luz un **proxecto estelar**, resultado da colaboración entre a Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), a Rede de Municipios Biodiversidade, a Asociación Española de Parques e Xardíns Públicos (AEPJP) e a Asociación de Empresas de Xestión de Infraestrutura Verde (ASEJA). Este proxecto concrétase na publicación da **Guía de “Recomendacións para a Contratación dos Servizos de Conservación e Mantemento de Infraestrutura Verde”**.

Ten por **obxecto** ofrecer unha serie de **orientacións** para axudar aos departamentos técnicos e xurídico-económicos das Entidades Locais na **toma de decisións para preparar o contrato**.

Máis Info

O cambio climático pode desencadear a próxima pandemia

A medida que o clima da Terra continúa quenándose, os investigadores predín que **os animais salvaxes veranse obrigados a trasladar os seus hábitats**, probablemente a rexións con grandes poboacións humanas, o que aumentará drasticamente o **risco dun salto viral aos humanos** que podería conducir á próxima pandemia.

No seu estudo, publicado na revista Nature, os científicos realizaron a primeira avaliación integral de **como o cambio climático reestruturará o viroma global dos mamíferos**. O traballo céntrase nos cambios de rango xeográfico: as viaxes que emprenderán as especies a medida que seguen os seus hábitats cara a novas áreas. Cando se atopen con outros mamíferos por primeira vez, o estudo proxecta que **compartirán miles de virus**.

Din que estes cambios brindan maiores oportunidades para que **virus como o ébola ou os coronavirus xurdan en novas áreas**, facéndolos máis difíciles de rastrexar, e en novos tipos de animais, o que facilita que os virus salten a través dunha especie de "trampolín" cara aos humanos.

Máis Info

Sabías que...

No ano 1996, o Centro para a Audición e Comunicación (CHC) fundou o **Día Internacional da Concienciación sobre o Ruído** (celebrase o último mércores de abril), para alertar e crear conciencia na poboación sobre os **riscos** que ten o ruído para o trastorno auditivo e o seu impacto na saúde. Este día pretende chamar a atención e incentivar ás institucións públicas e privadas a informar os cidadáns dos **perigos** que xera a exposición ao **ruído a longo prazo**.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Crema de cenoria

Ingredientes: 400 gramos de cenorias aproximadamente 5 ou 6 cenorias medianas, 2 batatas mediana, 4 cuncas de caldo de vexetais, 1 cucharada de polvo de curry, sal, pemeña.

Elaboración paso a paso: nunha tixola cun par de cucharadas de aceite de oliva sofríte durante 5 minutos as cenorias previamente peladas e picadas en rodas. Agrega o polvo de curry e revolve un par de minutos máis, con isto vas lograr que o curry “actívese”. Logo vas colocarlle 4 cuncas de caldo de vexetais, a batata pelada e picada en rodas (ou cubos, como queiras), sal e pemeña. Deixa ferver por aproximadamente 30 minutos ó ata que a cenoria e a batata estean suaves.

Máis Info

Existen alimentos procesados saudables?

Existen alimentos procesados saudables?

Cando se fala de alimentos procesados o espectro que abarca este concepto é moi amplo, xa que implica desde un **tratamento mínimo** (como lavado ou rebanado) ata os chamados **superprocesados**. Para saber cales son saudables hai algunhas pautas que poden axudar ao cliente a elixir o correcto.

Existe unha ampla gama de **técnicas de procesamiento básico** que se aplican aos alimentos: conxelado, enlatado, deshidratado, liofilizado, horneado, frito, cocido ao vapor, etc. Para saber cales dos produtos finais son máis saudables hai que **ir á etiqueta** e verificar os contidos de certos elementos. Todos os que **conten elementos artificiais débense evitar**. Lea as etiquetas e si entre os ingredientes hai: **graxas trans, maltosa, dextrosa ou aceite hidroxenado** é importante saber que en realidade **son azucres e graxas non saudables**.

Máis info

Agricultura dixital para mellorar a eficiencia do regadío en España

Pode existir unha estratexia revolucionaria de investimento dixital para abarrotar a gran parte da España Rural de antenas de telefonía móbil e axudar así coa implantación dun pioneiro sistema de Big data a mellorar os sistemas de riego para aumentar a rendibilidade das producións agrarias e, de paso, facelas máis sostibles?

A resposta é si, e ademais, o **proxecto** está xa **en marcha en cinco comunidades autónomas (Extremadura, Andalucía, Castela A Mancha, Aragón e Cataluña)**, ao abrigo dos **fondos PERTE** (Proxectos Estratéxicos para a Recuperación e Transformación Económica) ao cumprir cos requisitos esixidos para a súa implantación.

Máis Info

O proxecto español posto como exemplo pola ONU contra a crise da area

Como conseguir un uso máis racional dun material que está por todas partes, costa moi pouco e ao que se lle adoita dar un valor insignificante. Como advirte un informe recente do Programa das Nacións Unidas para o Medio Ambiente (PNUMA), a pesar de resultar estratéxica no planeta, **a extracción de area supera as súas taxas de reposición sen que exista ningún inventario global da súa utilización nin ningún control de como se explota** en moitas rexións do mundo.

A realidade é que a **area** (xunto a grávaa, a pedra triturada e os áridos) é o segundo recurso natural máis explotado do mundo despois da auga e o seu uso triplicouse nas últimas décadas. Segundo estima o PNUMA, utilízanse **cada ano preto de 50.000 millóns de toneladas de area e grava**, suficientes para construír un muro de 27 metros de ancho e 27 metros de alto que dea a volta ao planeta.

Máis Info

Boas Prácticas

Valencia ten 594 hectáreas de zonas verdes urbanas

A Organización Mundial da Saúde (OMS) recomenda que as cidades teñan, polo menos, **entre 10 e 15 metros cadrados de área verde urbana por habitante**. Un consello que se cumpre pouco e onde **Valencia** non é unha excepción si centrámonos na súa área urbana: ten, de media, **7,41 m2 (un total de 594 hectáreas de xardíns e zonas verdes)**.

Si sumamos a gran contorna verde que rodea a cidade na parte que está dentro do seu termo municipal -é dicir, Parque Natural de l'Albufera, Parque Natural do Turia e a Huerta-, a cifra sobrepasa enormemente as recomendacións e chega aos **108,74 m2 por habitante** (un total de 8.122 hectáreas)..

Máis info

As árbores dos parques do AMB absorben cada ano 132 toneladas de CO2, segundo un estudo

Os preto de **30.000 árbores dos parques da área Metropolitana de Barcelona (AMB)** absorben anualmente **132 toneladas de CO2**, segundo o estudo 'Indicadores socioambientais da rede de parques metropolitanos', encargado polo ente metropolitano.

Nun comunicado, o AMB explicou que o informe analiza os indicadores socioambientais dos parques metropolitanos a partir de datos do 2020 e tendo en conta os beneficios que ofrecen tanto no ámbito social como no ambiental. Concretamente, o documento **examina 32 indicadores de sete aspectos diferentes**: características xerais, ecoloxía, residuos, calidade ambiental, auga, enerxía e uso público.

Máis Info

El Bosque dos Zaragozanos, finalista do premio Eurocities "Liderar Xuntos: solucións escalables para o impacto climático positivo"

O Bosque dos Zaragozanos, proxecto do Concello de Zaragoza, impulsado co apoio de ECODES, **superou os 52.000 exemplares de árbores e arbustos plantados**.

El Bosque dos Zaragozanos mantén os **obxectivos** expresados hai agora un ano:

1. Mellorar a saúde e aumentar a biodiversidade.
2. Reducir a pegada de carbono e evitar o quecemento global.
3. Avanzar nunha cidade máis verde.
4. Fomentar a economía circular.
5. Contribuír aos Obxectivos de Desenvolvemento Sostible.

Máis Info

Axenda Ambiental

- **Impulsando un sistema emprendedor non cooperativismo e a economía social** inicia o 13 de Maio, en formato de teleformación, cunha duración de 40 horas.
- **I Congreso Nacional de reciclaxe de Plásticos**. Auditorio Rafael do Piñeiro, Madrid. 17 de maio de 2022.
- **Excursión didáctica "Os sons do bosque"**. CENEAN, Segovia. 8 de maio de 2022.

Ver Boletíns anteriores