



Boletín de Medio Ambiente



A asociación Mar de fábula organizou unha **recollida de plásticos e desperdicios nas praias de Riazor e Orzán** na que segundo o seu presidente, Xosé Manuel Barros, chegaron a colaborar **"unhas 200 persoas"**, cunha "alta participación de nenos". Os voluntarios recolleron sobre todo plásticos de pequeno tamaño, pero tamén decenas de botellas e latas, algunhas xiringas e espuma artificial. Como detalle curioso da xornada, na recollida de lixo tamén **se retirou unha caixa rexistradora**.

Fonte: La Opinión

Noticias

O «Pasapalabra» do ecoloxismo

Da **A de amarelo**, o colector onde se depositan envases, latas e demais refugallos reciclables, á **Z de Zero Waste**, o movemento que pretende evitar ao máximo a xeración de residuos que non poden ter unha segunda vida.

Presentámosche o abecedario do ecoloxismo: **unha letra por cada un dos temas que poñen en perigo a nosa contorna**, como o cambio climático, aos que poden melloralo, como a Regra do tres R.

Amarelo. É a cor do colector no que se depositan os envases, latas e botellas de plástico, briks, bolsas de plástico, bandexas de alimentos, tapóns e tapas metálicas. En xeral, é o destino de todos aqueles envases que leven un punto verde indicando que son **refugallos reciclables**.

Fonte: La Voz de Galicia

Guía de Produtores Agro-alimentarios

A Guía de Produtores Agro-alimentarios da Reserva da **Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo** pretende dar a coñecer os produtos agro-alimentarios da propia Reserva da Biosfera a aquelas persoas ou entidades interesadas no consumo en circuitos curtos de produtos locais de calidade, como resultado da formulación participativa do Plan Alimentario.

No territorio atopamos **cultivos con variedades tradicionais** como o tomate Negro de Santiago, a Cebola e o Repolo de Betanzos, ou as uvas das variedades de Blanco Lexítimo e Agudelo, recoñecidas pola Indicación Geográfica Protexida (IXP) - Veu da Terra de Betanzos-. A Reserva da Biosfera ofrece un **amplio abanico de produtos alimentarios**: Galliña Piñeira, Pan de Carral....

Fonte: Mariñas Betanzos

Descobren catro novas especies de quenllas que camiñan sobre as súas aletas

Catro novas especies de quenllas tropicais, que usan as súas aletas para camiñar sobre o fondo mariño en augas moi pouco profundas, foron descubertas **nos mares do norte de Australia e Nova Guinea**.

O descubrimento produciuse grazas a un estudo da universidade australiana de Queensland que durou 12 anos e foi publicado na revista 'Marine and Freshwater Research'.

"Con **menos dun metro de longo** de media, as quenllas camiñantes **non representan unha ameaza para as persoas**, pero a súa capacidade para soportar ambientes con pouco osíxeno e camiñar sobre as súas aletas dálles unha vantaxe notable sobre as súas presas de pequenos crustáceos e moluscos", afirmou a doutora encargada da investigación, Christine Dudgeon, nun comunicado.

Os datos suxiren que **as novas especies evolucionaron despois de que as quenllas afastáronse da súa poboación orixinal**, illáronse xeneticamente en novas áreas e convertéronse en novas especies

Fonte: 20 minutos

Ese 3% de estudos que negan o cambio climático ten graves erros

O **97 % dos estudos científicos** sobre o cambio climático coinciden en que o **quecemento global está causado pola actividade humana**. Este consenso na comunidade científica comprobouse nun estudo publicado en 2013, que analizou case 12.000 artigos.

Con todo, en ocasións este consenso atopouse cunha **ampla oposición nos medios e os políticos**. Esta non é casual. Unha investigación recente descubriu que **as grandes compañías de petróleo e gas investiron máis de 1000 millóns de dólares** nos tres anos que pasaron desde os acordos de París para influír na opinión pública e sementar dúbidas sobre as causas do cambio climático.

Fonte: Quo

Todas as preguntas e respostas da declaración de emerxencia climática en España

España está considerada un dos **"puntos quentes" globais** en materia de cambio climático, e as consecuencias do aumento da temperatura inciden directa e indirectamente sobre a economía e os sistemas ecolóxicos españois.

Segundo a comunidade científica, isto **acelera a deterioración de recursos esenciais** para o noso benestar como a auga e o chan fértil, e ameaza a calidade de vida e a saúde das persoas.

A **Declaración ante a Emerxencia Climática e Ambiental no noso país**, aprobada polo Consello de Ministros, mostra o compromiso e a prioridade do Goberno, que **desenvolverá 30 liñas de acción**, cinco delas nos 100 primeiros días, para facer fronte á crise climática e aproveitar os beneficios sociais e económicos que ofrece a transición ecolóxica.

Trátase dun "proxecto de futuro en común, en liña cos compromisos adquiridos coa Axenda 2030, unha axenda integral de paz e solidariedade, en favor dun desenvolvemento sostible para todas e todos, que pon ás persoas e ao planeta no centro da acción política", como define a declaración.

Fonte: Ecoticias

Sabías que...

O **26 de Xaneiro** celébrase o **Día Mundial da Educación Ambiental**, que ten como principal **obxectivo** identificar a problemática ambiental tanto a nivel global, como a nivel local e crear conciencia nas persoas e moi especialmente nos gobernos canto á necesidade de participación por conservar e protexer ...

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Marmelada de Boniato e Laranxa

Marmelada de **alto contido en ácido fólico e vitamina C** ademais de ser alimentos con **moita fibra** e fáciles de dixerir.

Ingredientes:

1 boniato, 1 laranxa mediana, azucre moreno ou a que máis vos guste (de normal utilízase a mesma cantidade que a froita), canela, zume de 1/2 limón.

Preparación: cocer a vapor o boniato para conservar mellor os seus nutrientes. Pelar e pasar polo minipimer xunto coa laranxa. Nunha cazuela quentar a mestura do boniato e laranxa coa canela e o zume de limón e deixar ferver a lume lento.

Fonte: Biecor

A contaminación atmosférica pode empeorar a saúde ósea

Unha investigación realizada en India por científicos españois **asocia a exposición á contaminación do aire e unha peor saúde dos ósos**, segundo publica este venres a revista JAMA Network Open.

Algúns efectos da **contaminación atmosférica** sobre a saúde son ben coñecidos, como **cancro de pulmón, ictus, enfermidades respiratorias**, pero outros contan con menos evidencia científica, como é o caso da saúde ósea, sobre a que hai poucos estudos e os seus achados non foron concluíntes.

O novo estudo, analizou a relación entre contaminación e saúde dos ósos en **3.700 persoas maiores de 20 anos de 28 aldeas** próximas á cidade de Hyderabad, no sur de India.

Fonte: La Vanguardia

Beber auga da billa non provoca cancro: a cloración salva vidas

A cloración da auga foi un dos procedementos sanitarios que máis contribuíu á nosa saúde e benestar; un proceso que ademais resulta económico. A revista **Life** declarou en 1997: **“A filtración da auga potable xunto ao uso de cloro é probablemente o avance en materia de saúde pública máis importante do milenio”**.

A cloración **regalounos a todos moitos anos de vida** e reduciu a incidencia de moitas enfermidades, algunhas xa erradicadas na nosa sociedade. As nosas augas son seguras para a bebida. **A auga potabilizada que recibimos na billa é, sen dúbida, a alternativa de bebida máis segura e económica.**

Fonte: Ciencia

Como lavarse as mans para evitar os virus en 5 sinxelos pasos

As mans son a principal vía de transmisión de xermes. Miles de persoas morren diariamente por mor de infeccións contraídas mentres reciben atención sanitaria, segundo a Organización Mundial da Saúde (OMS), quen aconsella facelo con maior frecuencia como medida de prevención ante o brote de pneumonía polo novo coronavirus (2019-nCoV) orixinado en Wuhan (China).

Os Centros para o Control e a Prevención de Enfermidades de Estados Unidos (CDC) enumeran os **momentos clave** nos que hai máis probabilidade de **contraer e propagar microbios**, e tras os que habería que **lavarse as mans**: Antes, durante e despois de preparar alimentos; antes de comer; antes e despois de coidar a alguén na súa casa que teña vómitos ou diarrea; antes e despois de tratar unha cortadura ou unha ferida; despois de ir ao baño...

Fonte: Infosalus

Boas Prácticas

A Xunta de Galicia poñerá en marcha en 2020 a contratación pública verde

No ámbito das empresas promoveranse os **ecoparques industriais**; e impulsaranse a **formación especializada para a reparación de produtos**, entre outras liñas de acción.

Con este obxectivo, poñeráse en marcha unha **contratación pública** que **primará as ofertas que incorporen criterios ecolóxicos**, outorgando, por exemplo **maior puntuación a ofertas** para a execución de obra pública que inclúan **materiais reutilizados**.

Quérese dar exemplo e **tamén incentivar ás empresas** a optar por prácticas máis responsables e sostibles, que se verán puntuadas **nas contratacións públicas**. Á vez que incidiu en que a finalidade é que para conseguir este fin, non só cambie a Xunta como administración senón que transcenda ao resto da sociedade.

Fonte: Eysmunicipales

Tecnoloxía verde para detectar a acumulación de toallitas nas augas residuais

Rincón de la Victoria (Málaga), converterase nun municipio pioneiro no tratamento da toallitas nas augas residuais co primeiro sistema de vixilancia mediante **cámaras intelixentes para detectar a acumulación de residuos sólidos**.

A información extraída das imaxes polo equipo de procesamento local será enviada a un servidor na nube para o seu almacenamento e análise. Toda a información será accesible para os operarios a través dun interfaz web.

Fonte: Ecoticias

EXPOSICIÓN “HOGAR, VERDE HOGAR”. Ideas prácticas para mellorar a xestión ambiental doméstica

A exposición “Hogar, verde Hogar” forma parte de Fogares verdes.

É unha iniciativa dirixida a persoas preocupadas polo impacto ambiental e social das súas decisións e hábitos cotiáns que promove o **autocontrol no consumo doméstico de auga e enerxía**, propón **medidas e comportamentos aforradores** e fomenta unha compra máis ética e máis ecolóxica.

Fonte: Miteco

Axenda Ambiental

- Desde o 5 de febreiro de 2019 pódese visitar nas instalacións do CENEAM a **exposición de arte vexetal Os Parques Nacionais**. Natureza, arte e cultura, da artista Santiago Molina.
- European Biopolymer Summit**. 12- 13/02/2020, Zaragoza. Discutirase os últimos cambios, desafíos e desenvolvementos dentro da industria.