



Boletín de Medio Ambiente



Os castores limpan os ríos contaminados. Constrúen diques nos ríos a partir de troncos de ábores que tallan cos seus propios dentes. Pero contrariamente ao que podería parecer, **as estruturas que crean son beneficiosas para os ecosistemas.** Un novo estudo revela que co seu traballo os castores axudan a eliminar os contaminantes dos arroios e deter a perda de chan agrícola.

Fonte: Ambientum

Noticias

A Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda, a través de Sogama, difunde a publicación dixital co título **Aqueles monstros anciáns que viven baixo a terra, un libro que aborda as vantaxes sobre a compostaxe.**

Os protagonistas desta historia son tres microorganismos, Rufo, Pedro e Coco, que viven baixo a terra, onde pasan o seu tempo comendo restos orgánicos que logo converten nun slime máxico que se chama compost, un aboamento natural que achega nutrientes de alta calidade para plantas e cultivos que logo sérven de alimento.

Fonte: Xunta

O desdén dos fabricantes agrava o problema das toallitas húmidas

Con apenas dous anos de existencia, ademais de converterse nunha das maiores iniciativas de voluntariado a favor do medio ambiente, o **Proxecto Libera** representa un dos mellores exercicios de ciencia cidadá para coñecer a orixe dos residuos abandonados na natureza.

Durante as diferentes accións de limpeza un dos residuos más abundantes resultaron ser as toallitas húmidas utilizadas para a hixiene persoal de adultos e bebés. As redes sociais recollen numerosas denuncias de consumidores que comprobaron mediante experimentos en casa ata que punto é falso que as toallitas húmidas degradense en contacto coa auga do WC.

Fonte: La Vanguardia

O benestar na túa cidade depende de como chegas á oficina

En España, máis do 60 % dos desprazamentos ao traballo prodúcense en vehículo privado motorizado. O tráfico xerado dispara a contaminación nas cidades. Ao redor de 44.000 mortes prematuras no noso país asócianse coa mala calidade do aire.

Encántanos movernos en coche. Aínda que se empezan a observar tendencias como compartir coche, o uso da bicicleta ou os vehículos de mobilidade persoal (**patinetes eléctricos**, monociclos, hoverboards, segways...), o automóbil privado motorizado, continúa encabezando a lista de medios usados en España para trasladarse da vivenda á oficina.

Tanto a OMS como a Comisión Europea consideran xa que o transporte urbano e o seu impacto na saúde supoñen un problema de primeira orde mundial. O noso país foi sinalado en numerosas ocasións por seguir vulnerando os límites de contaminación durante os últimos anos, pero déusemos unha última oportunidade para tomar as decisións adecuadas e paliar o dano causado polas emisións.

Fonte: SINC

Eco-calendario 2019, para coidar o Planeta

O Eco-calendario ten moitas datas conmemorativas e o seu **obxectivo** é atraer a atención sobre os problemas do medioambiente e sensibilizar á poboación mundial.

Para **marzo** esperan catro datas relevantes: o domingo **3**, Día Mundial da Natureza; o martes **5**, o da Eficiencia Enerxética; o xoves **21**, o dos Bosques e o venres **22**, a da auga. En marzo tamén se convoca á chamada **Hora do Planeta**, convocada por unha das principais organizacións ecoloxistas do mundo, WWF, nesta ocasión para o sábado **30 de marzo**.

Fonte: ECO

Lumbier, o pobo que se recicla para preservar a súa contorna natural

Fai seis anos, preocupados polo impacto que xeraban na contorna, na **ikastola Arangoiti** buscaron formas de reducir a pegada do centro e realizaron un estudo enerxético para ver cal era a súa situación e que medidas podían adoptar para mellorala. Desde entón, e a través dun **Plan Estratéxico de Sustentabilidade**, instalaron placas solares e reciclan e tratan os residuos que xeran na escola a diario.

Reducir, reutilizar e reciclar. O tres erres da economía circular dan forma á evolución dun municipio que ata hai pouco non prestaba atención á xestión dos seus residuos, pero que avanza rápido con pequenas iniciativas.

Este é o obxectivo de **Bio-Circular**, un **proxecto premiado pola Rede Europea de Desenvolvemento Rural** para a xestión e reaprovechamiento de residuos orgánicos. Trátase dun modelo descentralizado que busca que a recollida de residuos, o seu tratamento para compostaxe e a aplicación posterior do abonamento obtido desenvólvanse e repercutan na zona.

Fonte: Planeta inteligente

Sabías que...

A natureza ten tamén o seu particular libro Guinness dos Records. **Crees que o sabes todo sobre a marca Guinness da natureza?**

Pon a proba os teus coñecementos con este test.

Fonte: Muy Interesante

Boas Prácticas

Máis de 2.400 persoas xamiden os seus consumos de auga con contadores intelixentes en Zafra

Media, en colaboración coa empresa coa que se xestionan os servizos de abastecemento en Zafra, Acciona Auga Servizos, despregou unha **rede de 1.200 contadores intelixentes** (o 15% do parque de contadores de Zafra) e 40 dispositivos de recepción de datos, chamados “pingas”, cos que a través dos cales se poden detectar avarías, mellorar a calidade do abastecemento, obter información do consumo de auga a distancia e mellorar a experiencia dos usuarios.

Estes dispositivos acaban remitindo os datos a un servidor, onde existe un programa que os ordena e interprétaos. E precisamente é aquí, na oficina, onde os traballadores e traballadoras utilizan os datos para diversos fins, por exemplo, a identificación de avarías ou a emisión dos recibos trimestrais.

Fonte: Retema

Primeiro resort 100% ecolóxico de España

E non é para menos, porque cumple con todas as normativas europeas sobre sustentabilidade e nel todo discorre baixo un único prisma, o respecto á natureza.

Na súa aposta polo **bioclimatismo** utiliza cubertas vexetais que manteñen baixa a temperatura da contorna, actúan como illantes térmicos, absorben o CO₂ e reteñen a humidade e a auga da choiva favorecendo así a biodiversidade. En canto á reciclaxe, aproveita os recursos da natureza e recicla a auga que se utiliza na rega.

Fonte: ABC

Formato Verde arrinca 2019 inaugurando as súas novas instalacións

A compañía ourensá de colectores para a recollida de residuos, Formato Verde, comeza 2019 ampliando os seus instalacións cunha nova nave de 5.000 metros cadrados, situada dentro do polígono de San Cibrao en Ourense.

As novas instalacións permiten executar tanto a capacidade de producción actual, cifrada en 23.000 unidades de colectores ao ano, como o crecemento esperado para os próximos exercicios. Trata de apontar a súa expansión, con crecementos anuais do 40%, o que lle permitiu liderar o crecemento nun sector copado por multinacionais.

Fonte: Formato Verde

Axenda Ambiental

4^a Conferencia Europea de Adaptación ao Cambio Climático (ECCA 2019), Lisboa, 28 ao 31 de maio.

Waste-to-Resources 2019. 8º Simposio Internacional de Tratamento Mecánico-Biológico/Biomethanización e Clasificación de Residuos automática / asistida por sensores e reciclaxe. Recursos e enerxía a partir de residuos, 14-16 Maio 2019, Hannover, Alemaña.

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: medioambiente@dacoruna.gal