



Boletín de Medio Ambiente



Noticias

40 concellos reciben as Paxarelas Azuis pola súa excelencia na reciclaxe de papel e cartón

Andalucía e Cataluña encabezan a clasificación con 8 entidades galardoadas cada unha, seguidas de Castela e León con 6, a Comunidad de Madrid con 5 e o País Vasco con 3. Completan a táboa Castela-A Mancha e Illas Baleares con 2 e Principado de Asturias, Aragón, Canarias, Galicia, A Rioxia e Comunidade Foral de Navarra cunha cada unha.

Paxarelas Azuis é un programa anual de asesoramento, avaliación e recoñecemento da calidade da xestión municipal en recollida selectiva para a reciclaxe de papel e cartón, enfocado á mellora continua.

Fonte: Aspapel

Galicia explorará como reutilizar as terras raras

Son minerais insustituíbles da cortiza terrestre que forman parte da táboa periódica. Denomínase as terras raras. Pero, en síntese, **convertéronse en elementos imprescindibles na fabricación de dispositivos electrónicos** e indispensables para o desenvolvemento industrial en áreas tan diversas como a automoción, a iluminación ou a informática.

O centro tecnolóxico galego **Cetim** lidera o **proxecto Biorecover**, que financia a UE con 7 millóns de euros. Investigará a reciclaxe de bauxita, platino e magnesio.

Fonte: La Voz de Galicia

Unha investigación revela que **as ondas de calor nos mares do mundo aumentaron en número, duración e intensidade** ao longo do último século, como resultado directo do **quecemento oceánico**.

A cantidade cada vez maior de ondas de calor mariñas, así como a súa maior intensidade e maior duración, terán seguramente un **profundo impacto nos ecosistemas oceánicos e nas industrias** que, como a pesqueira e a do turismo, dependen deles.

Fonte: NCyT

Seis motivos para ser optimista ante o cambio climático

O quecemento global xa é unha realidade e, aínda que as emisións de gases de efecto invernadoiro detívésense de golpe hoxe mesmo, xa sería imposible evitar unha subida global da temperatura non inferior ao grao e medio respecto da era preindustrial. Unha subida suficiente para acabar con boa parte dos xeos polares, provocar secas ou inundacións devastadoras e outros fenómenos climáticos extremos, ademais da subida do nivel do mar entre 30 centímetros e un metro.

Ante este panorama, parece difícil atopar motivos para a esperanza, pero existen algunhas tendencias a escala global que **marcan pautas claramente positivas** e que non dependen dos vaivéns da *realpolitik*. Está por ver si serán suficientemente potentes e rápidas como para marcar unha diferenza, pero son unha realidade:

Grecen as enerxías renovables e cae o carbón, apróbanse medidas contra o tráfico e prohíbense plásticos dun só uso, o ecoloxismo político avanza e os mozos piden cambios.

Fonte: Ecoavant

Reintroducir especies para conservar os ecosistemas

Moitas **zonas** de Europa, e en España, quedáronse **despobladas** tanto de **poboación como de especies**, de aí moitos problemas que están a xurdir nos bosques coa invasión de maleza e monte baixo, co consecuente **desenvolvemento de incendios**. Unha tarefa da que se encargaban os distintos herbívoros que foron desaparecendo polos cambios climáticos, a cría de gando e a sobrexploatación.

Fonte: Ambientum

Gastamos menos luz desde que usamos LED?

Segundo a consultora de datos IHS Markit, os LED usan moita menos enerxía por lumen producido. A iluminación LED usa unha media dun 40% menos de enerxía que as lámpadas fluorescentes, e un 80% menos que as lámpadas incandescentes para producir a mesma cantidade de luz.

“O uso de LED para iluminar edificios e espazos ao aire libre reduciu as emisións totais de dióxido de carbono (CO₂) da iluminación nun estimado de 570 millóns de toneladas en 2017. Esta redución equivale aproximadamente ao peche de 162 centrais eléctricas de carbón”, explica a consultora nun comunicado, explicando que rastrexaron a cota de mercado de todas as empresas de LED, suxerindo que cada LED vendido é un substituto directo dunha luz máis antiga e menos eficiente.

Pero **non é ouro todo o que reloce**. A consultora asume que estas compañías están a substituír a iluminación ineficiente con LED pero a evidencia é bastante clara: grazas aos LED estamos a usar máis enerxía que nunca e **seguimos imaxinando novas e enxeñosas formas de usar a iluminación LED en lugares que nunca antes viramos**.

Fonte: Ambientum

Sabías que...

O Día Mundial da Vida Silvestre (3 de marzo) brindounos a ocasión de celebrar a beleza e a variedade da flora e a fauna salvaxes, así como de crear conciencia acerca da multitude de beneficios que a conservación destas formas de vida ten para a humanidade.

Fonte: UN

Boas Prácticas

SIGRE lanza unha web interactiva onde recompila boas prácticas ambientais en farmacias

SIGRE lanzou unha nova web interactiva, co título de “**ecoFARMACIA**”, na que se recompilaron un total de 77 *boas prácticas* que as oficinas de farmacia poden implementar na súa actividade diaria para coidar do medio ambiente.

Este novo recurso online, cuxos contidos relacionados coa actividade farmacéutica está dirixido de maneira específica aos farmacéuticos e técnicos que desenvolven o seu labor na oficina de farmacia, co fin de mostrarles as principais medidas e iniciativas que poden adoptar para que o seu traballo sexa medioambientalmente máis sustentable e respectuoso co medio ambiente. As medidas están clasificadas en **catro ámbitos de actuación: uso eficiente da enerxía, aforro de auga, optimización dos recursos e uso responsable de bens e servizos.**

Fonte: SIGRE

Máis de 37.000 casas poderán enchufarse a redes de calefacción ecológica

A enerxía verde propágase pola Comunidade. Unhas **37.300 vivendas** situadas nos municipios de **Coslada, Leganés e Boadilla** contarán proximamente con acceso a redes de calor **cento por cento renovables**, grazas a un plan impulsado desde o **Goberno de España** en colaboración cunha empresa privada.

Fonte: 20 minutos

Máis do 58% do equipo de AINIA está formado por mulleres

A Rede Española polo Pacto Mundial de Nacións Unidas polos Obxectivos de Desenvolvemento Sustentable (ODS) seleccionou a **AINIA** como exemplo de *boas prácticas* polas súas políticas de retención de talento, igualdade de xénero e conciliación.

O talento paritario está presente nos máis de 180 proxectos anuais de I+D+i que se realizan en AINIA. Os datos así o evidencian, xa que 58% do equipo de AINIA está formado por mulleres e un 42% por homes. En datos cuantitativos, en AINIA traballan 207 profesionais, dos cales 120 son mulleres. Fonte: Ciencias ambientales

Axenda Ambiental

■ VII Workshop Remedia, Mitigación de emisións de Gases de Efecto Invernadero no sector Agroforestal, 27 e 28 de marzo de 2019.

■ Cum e europeo de baterías de vehículos eléctricos, 18 e 19 de xuño de 2019, Berlín, Alemaña.

■ Protección de tartarugas e conservación ambiental en Costa Rica. Voluntariado.