

Se constituye en Cantabria el primer Clúster español del sector eólico marino

La vicepresidenta del Gobierno de Cantabria, Dolores Gorostiaga, ha presidido el acto de constitución de Sea of Innovation Cantabria Cluster (SICC). Con este grupo, Cantabria se convierte en "la primera región española en incorporarse al sector eólico marino", ya que, tal y como ha explicado Dolores Gorostiaga, los principales actores de la energía eólica marina integran "el primer grupo especializado que existe en toda España". ✕

Contribución del cobre al ahorro de energía y a la lucha contra el cambio climático

El uso eficiente del cobre en motores, transformadores y cableado evitaría la emisión de 150 millones de toneladas anuales de CO₂ y un ahorro de 15.000 millones de euros anuales en la UE. Esta es una de las principales conclusiones del seminario "La contribución del cobre a la lucha contra el cambio climático", organizado por el Instituto Europeo del Cobre (ECI) e impartido por Fernando Nuño, director del proyecto de Energía y Electricidad de ECI. El seminario se celebró el pasado 14 de abril con motivo de la Semana de la Energía Sostenible en la UE. ✕

Junkers en el III Congreso Técnico de Energía Solar Térmica de Castilla y León

Junkers participó en el III Congreso Técnico de Energía Solar Térmica de Castilla y León, celebrado en la Delegación Territorial de la Junta en León el pasado 17 de marzo, con una ponencia sobre "Configuración interna de captadores solares térmicos. Estancamiento y acumulación de inercia", impartida por Francisco J. Prieto, Promotor Construcción Zona Noroeste de Junkers. ✕

Energesis comienza su expansión por el territorio nacional

Con la apertura de su nueva oficina de Madrid, dirigida por Luis Carlos Antón, Energesis ha puesto en marcha una etapa de expansión por el territorio nacional, que continuará con la creación de nuevas sedes en otras regiones del país. El director general de Energesis Group, Luis Romera, ha destacado que su presencia en Madrid es clave y responde a una estrategia comercial que permitirá seguir dando una respuesta inmediata a sus clientes en materia de servicios energéticos y, especialmente, en geotermia". ✕

La ciudad de Ibiza sustituye 2.500 farolas por leds

El municipio de Ibiza, dentro de su campaña "Ibiza Sostenible", ha finalizado el Plan Director de Alumbrado. Citelum Ibérica, la empresa encargada del alumbrado público, ha sustituido las bombillas tradicionales de 2.500 farolas por leds de bajo consumo en todo el municipio, consiguiendo así una reducción de consumo energético de la iluminación pública de un 25%. y una reducción importante del 20% en los costes de mantenimiento. ✕

Primera factoría en España para generar biocarburante a partir de la basura

Cañete de las Torres, en Córdoba, es la primera planta española que producirá biocarburante a partir de basura. La instalación, en la que se han invertido catorce millones de euros, producirá unas 10.000 toneladas de combustible al año, usando como materia prima 30.000 toneladas de orujillo, un residuo de la aceituna. De esta forma se suministrará de carburante a 20.000 vehículos, según los propietarios de la instalación. El sistema también permitirá la utilización de otros desechos orgánicos y plásticos. ✕

Primera estación de servicio 100% sostenible y accesible

La empresa Repsol ha estrenado en Madrid una estación de servicio construida a partir de materiales reciclados o naturales. Asimismo, la gestión de la gasolinera es sostenible y eficiente, al contar con sistemas de control domótico, iluminación a base de puntos LED, un depósito para aprovechar el agua de lluvia para riego y aparatos sanitarios, doble piel de cristal para la refrigeración y climatización de clase A. Además, es totalmente accesible para personas con discapacidad. Un punto de reciclaje, un aparcamiento para bicicletas y vestuario para ciclistas, un poste de recarga de vehículo eléctrico, un surtidor de biodiésel B20 y paneles solares para alimentar de electricidad los rótulos completan las instalaciones. ✕

La ciudad de Madrid ha realizado más de 80.000 actuaciones de rehabilitación desde 2003

Un total de 80.063 actuaciones de rehabilitación efectuadas es el balance del Plan Municipal de Vivienda y Suelo 2003-2011 de Madrid. Las actuaciones realizadas hasta ahora suponen el 89% de las 90.000 comprometidas para este periodo. ✕

WWF lanza su proyecto "Renuévate" para aumentar la demanda de energías renovables

WWF ha puesto en marcha un proyecto de sensibilización para dar a conocer entre la población las posibilidades y ventajas de las energías renovables como herramienta de lucha contra el cambio climático. El objetivo también es deshacer falsos mitos sobre estas fuentes energéticas y fomentar un aumento de su demanda. ✕