

INGURUMENA**Innovative waste water treatment plant**

Fuente: Aclima

A Slovak company has developed an innovative technology for waste-water purification. The product is made of the material which is cheaper than commonly used on the market and of better quality. Its production is very simple. The company is looking for a commercial agreement with technical assistance and technical cooperation. Ref.: 09 SK 69CW 3ECN Contacto: SPRI. Javier Gabilondo. Teléfono: 94 403 70 34. jgabilondo@spri.es

Unos 290 millones de personas del Mediterráneo tendrán problemas de agua en 2025

Fuente: <http://www.infoagua.net/noticias/46/medio-ambiente-y-calidad/572/unos-290-millones-de-personas-del-mediterraneo-tendran-problemas-de-agua-en-2025.aspx>

Unos 290 millones personas de países mediterráneos tendrán, según la ONU, un acceso limitado al agua en el 2025, una situación que puede generar conflictos sociales y territoriales y que la Unión para el Mediterráneo quiere evitar con una estrategia global que garantice el suministro de este recurso.

Representantes de 43 países mediterráneos se reúnen en Barcelona para aprobar este documento, que además de garantizar el agua a las poblaciones de toda la cuenca, y en el que los efectos del cambio climático se están haciendo notar, prevé, entre otros retos impulsar hasta 2025 un ahorro de un 25% del agua global sobre lo que consumía en 2005.

La "escoria negra" una alternativa a aridos de cantera

Fuente: Información abril 2010

El árido siderúrgico o "escoria negra" es un residuo reciclado de origen industrial procedente de la fabricación de acero de hornos de arco eléctrico que se consigue después de un proceso de inertización, envejecimiento, mahcaqueo, cribado y separación magnética de materiales férricos. Promovido por la empresa vizcaína Ballonti Reciclajes y Escorias, se presenta como alternativa a los áridos de cantera. Su peculiaridad radica en su precio, más barato, y por se medioambientalmente más sostenible. El árido siderúrgico se puede utilizar en todos los proyectos de urbanización, tanto industriales como urbanos o de cualquier otro tipo de como base, subbase, explanada mejorada, rellenos, drenajes; como materia prima para la fabricación de hormigón, para la fabricación de asfalto, tanto en la capa de rodadura como en capas intermedias; como zahorras para pistas y caminos; estabilizador de suelos; como base para jardines; como grava escoria...

Industria eliminará trabas a la energía solar en los hogares

Fuente: <http://www.aclima.net/aclima/notiobs.nsf/vwObsNoticiasByFecha/0A4C41B3C72CE4E2C1257713002731A6?OpenDocument>

un borrador de real decreto de conexiones de instalaciones renovables de pequeña potencia que agiliza y limita las trabas que pueden poner las eléctricas a la conexión de paneles solares. La norma también facilitará la instalación de pequeños molinos de viento en los tejados o de pequeñas instalaciones que generen electricidad a partir del calor residual de los sistemas de calefacción.

Una nueva vida para los neumáticos usados

Fuente: <http://www.aclima.net/aclima/notiobs.nsf/vwObsNoticiasByFecha/0D8EC93D3F6B8E46C1257719003A8512?OpenDocument>

Lehigh Technologies con sede en Tucker, Georgia, ha desarrollado un proceso para rejuvenecer el caucho descartado que podría abrir nuevas oportunidades de reciclaje. Si la tecnología de la compañía gana popularidad, se podría crear un mercado de miles de millones de dólares para el caucho reciclado de alto rendimiento.

Nace la Asociación de Descontaminación de Residuos Peligrosos

Fuente: www.infoambiental.es

Esta nueva entidad centrará su actividad en la identificación y tratamiento de los residuos considerados peligrosos procedentes de la edificación y la industria. La ADRP reúne en su seno a empresas españolas especializadas en la identificación, tratamiento y eliminación de residuos peligrosos

En un contexto marcado por la creciente generación de residuos peligrosos fruto de la actividad humana, a finales del pasado año 2009 varios empresarios de toda España decidieron unir sus esfuerzos para hacer frente a esta situación. De esta forma nació la Asociación de Descontaminación de Residuos Peligrosos (ADRP), una entidad que promueve la actividad empresarial referida a la correcta identificación y descontaminación de residuos peligrosos en edificación e industria.

No obstante, es ahora cuando se está dando a conocer, en el ámbito social y empresarial, esta asociación, que reúne en su seno a empresas españolas especializadas en las tareas de identificación, tratamiento y eliminación de residuos peligrosos.

Rainwater harvesting system stores enough for a year

Fuente: Springwise

Winner of this year's Energy Globe World Award, Aakash Ganga is a sustainable system that channels rooftop rainwater from every house in a village into a network of underground reservoirs.