

NOTICIAS DE INTERÉS MEDIAMBIENTALES



EL GAS DE LAS VACAS PUEDE ALIMENTAR UN MOTOR

¿Imagina un vehículo que funcione con metano generado en el rumen de las vacas? Además de ser fuente de alimento, estos animales emiten gases que pueden proveer energía alternativa para uso doméstico.

Más información – Fuente: <http://noticiasambientales.blogspot.com.es/2013/10/el-gas-de-las-vacas-puede-alimentar-un.html>



LA ENERGÍA NUCLEAR ES NECESARIA PARA FRENAR EL CAMBIO CLIMÁTICO, DICEN LOS EXPERTOS

Los ecologistas están de acuerdo en que el calentamiento global es una amenaza para los ecosistemas y los seres humanos, pero muchos se oponen a la energía nuclear y creen que las nuevas formas de energía renovable serán capaces de alimentar el mundo en las próximas décadas.

Más información – Fuente: <http://noticiasambientales.blogspot.com.es/2013/11/la-energia-nuclear-es-necesaria-para.html>



LAS CIUDADES CON MÁS RIESGOS DE DESASTRES NATURALES

Por primera vez en el mundo más gente vive en las ciudades que en las áreas rurales. Y más allá de que haya iniciativas que ya están en funcionamiento para mejorar la vida en ellas y reducir contaminantes, hay otros peligros menos controlables y mucho más devastadores.

Más información – Fuente: <http://noticias-ambientales-internacionales.blogspot.com.es/2013/10/las-ciudades-con-mas-riesgos-de.html>



LAS EMISIONES GLOBALES DE CO2 SIGUEN AL ALZA EN 2013

Los resultados, que publica la revista *Earth System Science Data Discussions*, reflejan que este año se alcanzará la cifra récord de 36 mil millones de toneladas.

Más información – Fuente: <http://noticiasambientales.blogspot.com.es/2013/12/las-emisiones-globales-de-co2-siguen-al.html>



IMPACTANTE ANTES Y DESPUÉS - LAS FOTOS MUESTRAN LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Un ejemplo de las nuevas imágenes de la NASA de Cambio app. Seeing el efecto increíble de tan sólo unas décadas de cambio climático en el siguiente, antes y después de las fotos es una experiencia triste y aleccionador.

Más información – Fuente: http://noticiasambientales.blogspot.com.es/2013/12/impactante-antes-y-despues-las-fotos_7.html



CIENTÍFICOS DESCUBREN CAMBIOS EN LA GRAVEDAD TERRESTRE FRUTO DEL TERREMOTO DE JAPÓN DE 2011

El terremoto que desencadenó el destructor tsunami en Japón también afectó al campo gravitatorio terrestre, según los científicos y publicado en el '*Journal of Geophysical Research*'.

Más información – Fuente: <http://noticiasambientales.blogspot.com.es/2013/12/cientificos-descubren-cambios-en-la.html>