

Ecología, Medio Ambiente y Energías Renovables en la Naturaleza

BBVA

Domicilie su nómina y llévase un iPad 2 o una TV de 22"

360 GRADOS
COMUNICACIÓN AMBIENTAL

EC ticias.com

LÍDERES... 2.500.000 visitas/año


**Suscríbete ahora al
Boletín 'GRATUITO'**
Miércoles, 21 de Marzo
de 2012

PORTADA FORMACIÓN EVENTOS ENERGÍAS RENOVABLES BIOCOMBUSTIBLES MOTOR CO2 NATURALEZA ALIMENTOS BIO-CONSTRUCCIÓN RESIDUOS-RECIC ECO-AMÉRICA SOSTENIBILIDAD


**Enchúfate al futuro de las renovables
másters, expertos, cursos superiores y especializados**
eólica, coche eléctrico, solar, hidrógeno, biomasa

ONLINE!

[Más información >>](#)

Presentación del estudio Pobreza Energética en España

El estudio pone de manifiesto, en el contexto de otros países de la UE, cómo una parte importante de la población española es incapaz de satisfacer su demanda de servicios de la energía

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS, 21/03/2012, 10:31 H | (7) **VECES LEÍDA**

La Asociación de Ciencias Ambientales (ACA) presenta el próximo martes 27 de Marzo el estudio '*Pobreza Energética en España. Potencial de Generación de empleo derivado de la rehabilitación energética de viviendas*' desarrollado en el marco del [proyecto REPEX](#), que está cofinanciado por el [Fondo Social Europeo](#), a través del [Programa empleaverde](#) de la [Fundación Biodiversidad](#) y con la colaboración de la [Fundación la Casa que Ahorra](#).

El estudio pone de manifiesto, en el contexto de otros países de la UE, cómo una parte importante de la población española es incapaz de satisfacer su demanda de servicios de la energía (fundamentalmente calefacción), lo que se refleja en muchas ocasiones en un peso excesivo de la factura energética en el presupuesto de los hogares. Esta problemática – denominada **pobreza energética** – no es nueva ni desconocida pero sin embargo sí es algo que no ha sido analizado de forma suficiente en España y que sufren muchos hogares españoles.

El estudio, que pormenoriza algunos de los datos por comunidades autónomas indicando cuáles son las más afectadas, ofrece datos acerca de los efectos de la pobreza energética sobre la salud y su relación con el empleo, en dos ámbitos:

- Afección a la población desempleada: Cómo está afectando la Pobreza Energética a la población desempleada, cada vez más numerosa en España.

- Generación de empleo: el estudio propone la rehabilitación energética de viviendas como la única solución, a largo plazo, de la pobreza energética. La promoción de esta solución, en el presente contexto de crisis económica y elevadas cifras de desempleo, permite una generación potencial de empleo que puede ser clave para un sector, el constructivo, muy castigado en nuestro país.

Una apuesta política en la promoción de la rehabilitación energética priorizando aquellos hogares que están padeciendo una situación de Pobreza Energética, permitirá generar nuevos puestos de trabajo en el maltrecho sector de la construcción, además de favorecer la llegada de otros beneficios como son la reducción de tres factores; los gastos en energía, la dependencia energética y las emisiones de gases de efecto invernadero, combatiendo así el cambio climático.

En el siguiente enlace encontrará un [dossier de Prensa](#) con más información sobre la temática y la programación de la Presentación.



Me gusta

Tweet 1



Depósito Gasol 12 meses
Contrátalo con Banco Popular y gana
una gran rentabilidad a tu dinero
www.novedadesgrupobancopopular.com

[» Solicite una demostración GRATUITA](#)  **La termografía SIMPLIFICADA.**  **Espacio disponible**
ECoticias.com
ecoticias@ecoticias.com

Webs Recomendadas:

MARM 	F. Biodiversidad 	Greenpeace 	PaginasECO.com 	WWF 	Oceana 
---	---	---	---	--	---

PORTADA | ENERGÍAS RENOVABLES | BIOCOMBUSTIBLES | MOTOR | CO2 | NATURALEZA | ALIMENTOS ECOLÓGICOS | BIO CONSTRUCCIÓN | RECICLAJE | ECO AMÉRICA | SOSTENIBILIDAD
RSS | AVISO LEGAL | MAPA WEB | CONTACTO | ENLACES

COPYRIGHT © 2011 • Jordi Company Armengol • TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS

Grupo ECoticias.com, Otras webs del Grupo: www.ecoticias.com - www.innovaticias.com - www.paginaseco.com