



Informe de la EiiF sobre aislamiento en la industria y su potencial de ahorro energético

El Informe subraya la rentabilidad del correcto aislamiento en la industria española

- **Ahorro de 13,6 mM de kW/h, 400 M de euros, y 3,4 Mt de CO₂**
- **La inversión inicial se estima en 75 M de euros, amortizable en menos de un año**

Bruselas, 8 de Mayo de 2014: Hoy, la Fundación Europea de Aislamiento Industrial (EiiF) ha publicado las últimas cifras relativas al potencial de ahorro energético y de costes del aislamiento industrial en España. El Informe, referido a 7 países de la UE (Reino Unido, Alemania, Italia, Suecia, Francia, España y Polonia), ofrece datos sobre cada uno de ellos, subrayando la rentabilidad del correcto aislamiento en la industria.

La ficha técnica de España, presentada por ANDIMAI y AFELMA en sus comités técnicos, identifica el potencial anual del aislamiento industrial en términos tanto de ahorro energético, 13.600 GWh (49 PJ), como de reducción de emisiones, 3,4 millones de toneladas de CO₂.

La industria española está perdiendo energía y dinero cada día. El aislamiento industrial es una de las soluciones más efectivas disponible en el mercado para ahorrar costes y reducir el consumo energético, mitigando el impacto de los disparados costes de la energía y aumentando la competitividad global de la industria europea.

Según Guillermo Suárez-Valdés y Francisco Javier Fernández Campal, Presidentes de ANDIMAI Y AFELMA respectivamente, "en España, con una única inversión inicial aproximada de 75 millones de euros, la industria podría ahorrar anualmente unos 400 millones de euros. Esta es una oportunidad que ningún sector que utilice grandes instalaciones de uso energético debería ignorar". A tenor de las cifras, el tiempo de retorno de la inversión es muy rápido, generalmente menor a un año.

Por otra parte, el Informe señala que el potencial de ahorro del aislamiento industrial es muy amplio y aplicable a todas las regiones y sectores económicos.

Las fichas técnicas de los diferentes países están basadas en el informe de Ecofys "Climate protection with rapid payback". En 2012 el informe ya había identificado un potencial de ahorro de energía anual de más de 172 billones de kW/h, el equivalente a la energía consumida por 10 millones de hogares; y un ahorro potencial de emisiones de CO₂ de 49 Mt, equivalente a las emisiones de 18 millones de automóviles.

- **Enlace a la ficha técnica de España:**
<http://www.eiif.org/awm/downloads/Industrial%20Insulation%20Factsheet%20Spain.pdf>.

- **Enlace al Informe completo:** <http://www.eiif.org/?Studies/14>

ANDIMAI es la Asociación Nacional de Instaladores de Sistemas de Aislamiento Industrial. ANDIMAI es una institución de carácter profesional que aglutina a las empresas más destacadas del sector. Su principal finalidad es la protección, defensa y fomento de los intereses comunes de sus asociados y la estimulación y mejora de las condiciones del mercado. Para ello, proporciona apoyo y asesoramiento permanente a las empresas asociadas, en todos los ámbitos de su desarrollo laboral.

AFELMA es la Asociación de Fabricantes Españoles de Lanos Minerales Aislantes que tiene por objetivos, entre otros: promover el conocimiento del aislamiento, en general, y en particular el de las lanas minerales aislantes y aproximar las normas españolas en materia térmica, acústica y de protección frente al fuego, a las de países de nuestro entorno, adoptándolas como referencia.

Está formada por SAINT- GOBAIN CRISTALERIA, S.A. (ISOVER), ROCKWOOL PENINSULAR, S.A, URSA IBÉRICA AISLANTES, S.A. y KNAUF INSULATION, S.L.

Para más información