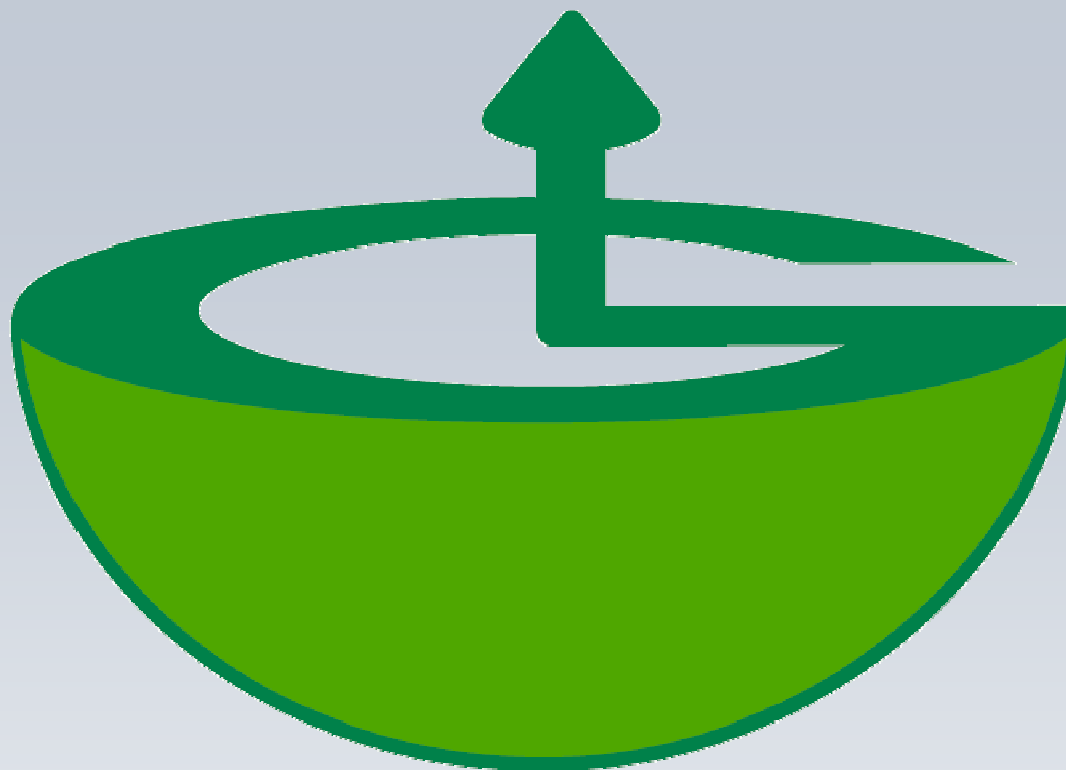


I CONGRESO DE ENERGÍA GEOTÉRMICA EN LA EDIFICACIÓN Y LA
INDUSTRIA



GeoEner 2008

I CONGRESO DE ENERGÍA GEOTÉRMICA EN LA EDIFICACIÓN Y LA INDUSTRIA



CONCLUSIONES

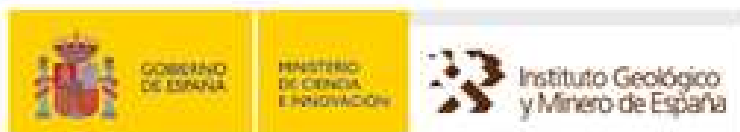
- La resolución de la problemática energética es crítica para el desarrollo económico y requiere que se trate como política de Estado, definiendo un marco a largo plazo, estable y previsible para los agentes del mercado.
- Se tienen que diversificar al máximo las fuentes de suministro de energía primaria y de generación eléctrica. Se necesitan todas las alternativas y tecnologías disponibles, emergentes y maduras.
- Se debe elaborar una política específica de apoyo a la geotermia, a nivel nacional, que sirva de impulso tecnológico sostenido y eficiente.

CONCLUSIONES

- Se debe incluir la geotermia dentro de los programas de educación energética en los centros de enseñanza y en los planes de estudio en las Universidades.
- Se debe apoyar económicamente a cualquier instalación geotérmica -mediante subvenciones o primas- al igual que se hace con otras tecnologías de origen renovable.
- Es aconsejable llevar a cabo campañas informativas y de concienciación sobre esta nueva tecnología.
- Es prioritario elaborar normativa específica de las instalaciones de geotermia de baja entalpía y procedimientos administrativos ad hoc para su legalización rápida y eficaz.

I CONGRESO DE ENERGÍA GEOTÉRMICA EN LA EDIFICACIÓN Y LA INDUSTRIA

Coorganizadores:



Con la colaboración de:



I CONGRESO DE ENERGÍA GEOTÉRMICA EN LA EDIFICACIÓN Y LA INDUSTRIA

Patrocinadores:



I CONGRESO DE ENERGÍA GEOTÉRMICA EN LA EDIFICACIÓN Y LA INDUSTRIA

Organizado por:



Fundación de la Energía de
la Comunidad de Madrid

Energy Management Agency

Intelligent Energy  Europe



CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA

Comunidad de Madrid

II CONGRESO DE ENERGÍA GEOTÉRMICA EN LA EDIFICACIÓN Y LA INDUSTRIA

GeoEner 2010
GEOWATTIOS PARA TODOS