



Madrid Network

Madrid Network

Madrid Network participa en el II Congreso de energía geotérmica GEOENER

- *A través de cluster de Energías Renovables, Javier Soriano, Director de clusters de Madrid Network ha participado como moderador en la mesa sobre las distintas aplicaciones de la geotermia celebrada en el congreso.*
- *La energía geotérmica se ha convertido, en el último año, en una de las **tecnologías estrella**, que permite un ahorro energético frente a los sistemas convencionales, de un 30 o 50%.*

Madrid, 15 de marzo de 2010. Madrid Network ha participado en el **II Congreso de energía geotérmica en la edificación y la industria**, que se ha celebrado estos días en Madrid. **Javier Soriano**, Director de Clusters de Madrid Network, ha participado como moderador en una mesa **sobre las distintas aplicaciones de la geotermia para instalaciones como carreteras, barrios, o el Metro**, celebrada durante el Congreso, en calidad de representante del **Cluster de Energías Renovables de Madrid Network**, patrocinador de esta II edición de GEOENER.

En la mesa de debate, **Soriano ha estado acompañado** de algunos expertos en esta materia como **José Manuel Cubillo**, coordinador de ingeniería de climatización de Metro de Madrid, **Wouter van Leeuwen**, geólogo y geofísico de IF Technology, **Pere Rocas**, jefe de producto y director comercial de Innovació Geotérmica, **Daniel Muñoz**, director de geotermia de Valoriza Energía y **Marco Antonio Sosa**, consejero delegado de Valoriza Infraestructuras, que han explicado sus experiencias en este ámbito.

“A través del **cluster de Energías Renovables** de Madrid Network”- ha explicado Soriano- “venimos desarrollando una serie de proyectos encaminados **a consolidar la industria energética y una utilización cada vez mayor de las energías renovables**. Acciones como potenciar el **uso de las energías alternativas** en detrimento del petróleo como fuente energética, **la investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías** que mejoren la eficiencia energética, el **aprovechamiento de los recursos naturales** autóctonos para generar energía o el **fomento del ahorro energético** son algunos de los objetivos que se desarrollan en la región”.

EL Congreso GEOENER ha reunido, en el Palacio Municipal de Congresos de Madrid, **a más de 500 participantes y 12 expositores**, que han tenido la oportunidad de escuchar e intercambiar opiniones con varios expertos en política energética, desarrollo sostenible y uso de la geotermia como **Samuel Furfari o Javier Urchueguía**. Además se han expuesto **34 ponencias de importantes investigadores** en el campo de la tecnología y las aplicaciones de la geotermia que han aportado su experiencia a las jornadas.



Madrid Network

Madrid Network

La **energía geotérmica** de muy baja entalpía, como solución de climatización de edificios mediante bombas de calor acopladas al terreno y principal aplicación de la geotermia, se ha convertido en el último año **en una de las tecnologías estrella** que está empezando a desarrollar un mercado. La **climatización geotérmica** produce **ahorros de energía eléctrica**, frente a los sistemas convencionales, **de entre el 30 y el 50%**. El fundamento principal de este **tipo de instalaciones de climatización** es la gran inercia térmica del subsuelo y de las aguas subterráneas.

Sobre Madrid Network.

Madrid Network, la Red de Parques y Clusters de la Comunidad de Madrid, nace en 2007 como una iniciativa que impulsa la economía del conocimiento, potenciando la innovación y el valor añadido de los productos y servicios, para enfocarse en un único objetivo: posicionar Madrid entre las 10 regiones más innovadoras del mundo. Para ello pretende duplicar la inversión en I+D+i de la región hasta alcanzar el 4% del PIB en un periodo de diez años.

Madrid Network está formado por 12 clusters de sectores estratégicos: logística, aeroespacial, salud, artes gráficas, automoción, energías renovables, seguridad TIC's, turismo, financiero, biotecnología y audiovisual y 6 parques científicos y tecnológicos.

Para más información sobre Madrid Network:

Constanza Ribas- Constanza.ribas@madrinenetwork.org

Teléfono: 91 399 75 88

Gabinete de prensa:

Irene Cuéllar irene@steinbergysociados.com

Teléfono: 91 602 89 49