

Anese se organiza

El pasado 30 de junio tuvo lugar la I Asamblea General de ANESE, la asociación nacional de empresas de servicios energéticos, reuniendo a cerca de 45 firmas españolas cuya actividad está relacionada directa o indirectamente con la oportunidad de los servicios energéticos, con el objetivo de poner en común las actividades realizadas hasta la fecha y los planes de futuro de la asociación. En la Asamblea General, Innotec, Johnson Controls, Sonnenkraft, Factor Verde, Nexus Renovables, MC2, APPLUS y ESSE Energía pasaron a ser miembros de la Junta Directiva el principal aspecto abordado fue la forma de aumentar los encuentros con el MITyC y el IDAE para la consecución de los objetivos de la asociación en lo que se refiere a regulación.

Por otra parte, ANESE ha renovado su web, www.anese.es, incorporando a este servicio toda la información necesaria para impulsar el sector de los servicios energéticos y mejorar las oportunidades de negocio en este sector. ✕



Javier Urchueguía, elegido Presidente del Panel Europeo de Geotermia



Javier F. Urchueguía, catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia, socio fundador de Energesis y copresidente del grupo de geotermia de baja entalpía de la Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA), ha sido elegido nuevo Presidente del Panel Europeo de Geotermia. El Panel de Geotermia está integrado en la Plataforma Europea de Calefacción y Refrigeración Mediante Energía Renovable (ETP-RHC). Esta agrupación es un órgano consultivo de la Comisión Europea de la Energía que trabaja en la investigación y el desarrollo de fuentes de climatización renovables. ✕

Las empresas españolas tienen 9.210 MW de energía eólica instalados fuera de nuestro país

La internacionalización de las empresas españolas de energía eólica es cada vez mayor. Según datos del recién publicado anuario Eólica 2010 de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), las compañías españolas cuentan ya con 9.210 MW de potencia eólica instalada fuera de España. En 2009, la capacidad instalada de las empresas en el exterior creció en 1.200 MW, repartidos en diecisiete países. Destaca EEUU, donde se acumula más del 40% de la potencia española instalada fuera de nuestro país. Le siguen Portugal, Alemania y Grecia.

En cuanto a los fabricantes de aerogeneradores españoles, en 2009 se instalaron 1.191 MW en siete países fuera de España con su tecnología.

Según las previsiones de AEE para 2010, en el primer semestre se han instalado en España unos 400 MW. En el conjunto del ejercicio, se estima que se instalará una cifra cercana a los 1.000 MW, lo que supone un ritmo de crecimiento muy inferior al de los últimos años. El sector eólico reclama al Gobierno un marco regulatorio estable cuanto antes que ponga fin a la situación de incertidumbre actual y le permita recuperar la estabilidad y continuar con su normal desarrollo. ✕

