

Las fotovoltaicas confían en la innovación tecnológica para producir energía competitiva

REDACCION MADRID 01 · 04 · 2009

Bajo el título "Módulos Fotovoltaicos de Capa Fina, silicio amorfo", se reunieron en Madrid más de 100 empresarios y profesionales de 70 compañías y organizaciones del sector fotovoltaico, con el fin de **analizar tanto las últimas innovaciones tecnológicas** en el campo del silicio amorfo como el presente y futuro de las inversiones en España en esta nueva tecnología.

El evento, organizado por Executive Forum España y patrocinado por la empresa Gadir Solar, ha contado con la participación, entre otros, de **Ana Rosa Lagunas**, directora del departamento de Energía Solar Fotovoltaica del CENER (Centro Nacional de Energías Renovables), que ha hablado sobre el proceso de certificación de los paneles fotovoltaicos; **Javier Anta**, presidente de la Asociación de la Industria Fotovoltaica ASIF; **Juan Laso**, presidente de la Asociación Empresarial Fotovoltaica AEF; **David Naranjo**, consejero delegado de Gadir Solar; y **Antonio Baena**, socio del despacho Garrigues Medio Ambiente, que ha analizado los aspectos técnicos y económicos de la tecnología de silicio amorfo y su financiación.

Por otra parte, durante su intervención, David Naranjo ha explicado la situación del sector en nuestro país a raíz de la nueva legislación (**RD 1578/2008 de 26 de septiembre**), y cómo las nuevas tecnologías en general, y el silicio amorfo en particular, pueden impulsar la reducción del coste de producción de Kw/h de origen fotovoltaico.

Asimismo, Naranjo ha señalado la **importancia de la financiación** y ha presentado los planes de Gadir Solar como fabricante de módulos con esta tecnología en su nueva fábrica de Cádiz -inicialmente producirá 40 Mw de módulos fotovoltaicos de silicio amorfo y, en una segunda fase, 60 Mw de módulos tándem amorfo/micromorfo-, y como integrador de sistemas.