

# PortalEnergía

Empresas y organizaciones fotovoltaicas confían en la innovación tecnológica para producir energía competitiva

**Más de 100 profesionales de 70 empresas fotovoltaicas, así como las principales organizaciones del sector han expuesto, además, la necesidad de financiación para el desarrollo de proyectos.**

Bajo el título Módulos Fovovoltaicos de Capa Fina, silicio amorfo, se han reunido hoy 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 Fovovoltaica 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 Fovovoltaica ASIF; Juan Laso, presidente de la Asociación Empresarial Fovovoltaica 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.