

## **Junta y empresarios analizan el potencial de las renovables**

### **:: IDEAL**

**GRANADA.** Una jornada permitió ayer jueves a empresarios y profesionales analizar el potencial del sector de las energías renovables en el fortalecimiento del músculo industrial de la provincia de Granada y en el fomento del empleo, así como su impacto en la producción de energía térmica.

El aprovechamiento de estas fuentes de energía ya genera más de 4.700 puestos de trabajo en la provincia de Granada, según se puso de manifiesto en este encuentro que, celebrado bajo el nombre 'Energías renovables para usos térmicos. La energía de Andalucía', fue inaugurado por el delegado de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Juan José Martín.

Reunió a empresas tecnológicas, fabricantes, proyectistas, instaladoras, promotoras de proyectos, proveedoras de servicios energéticos, así como a consumidores de energía térmica para establecer contactos que propiciarán en un futuro un mayor uso de las energías renovables para usos térmicos en hogares y empresas.

El delegado apeló a la necesidad de contar con un sector energético «potente», basado en la utilización cada vez mayor de las energías renovables y, especialmente, en la reducción de las emisiones de carbono. Esta apuesta, según dijo, el Gobierno andaluz la impulsa a través de la puesta en marcha de un plan estratégico «ambicioso», que se materializa en un Pacto de la Industria, con el que la Junta pretende relanzar el sector.

Con este objetivo, el delegado animó a empresarios y a profesionales a participar en el Programa de Incentivos para el Desarrollo Energético Sostenible de Andalucía, dotado con un presupuesto de más de 227 millones de euros hasta 2020.

### **Uso energía técnica**

Los participantes en la jornada analizó, entre otras cuestiones, la situación actual y futura del mercado del uso de energía térmica con biomasa en España y en Andalucía, abordando diferentes uso de las renovables: la energía solar térmica en la industria, el uso de geotermia, el mercado de la biomasa, la potencialidad de las redes de calor y la normativa sobre ecodiseño y etiquetado energético en los equipos de biomasa.

Andalucía es la comunidad autónoma con más instalaciones de energía solar térmica y biomasa, por lo que cuenta con un sector de empresas proveedoras de soluciones renovables altamente especializado y con grandes posibilidades de crecimiento.