



European Solar Thermal Technology Platform

Información de fondo sobre ESTTP

Las plataformas tecnológicas son un instrumento importante para el fomento tecnológico. Su labor se centra en la intensificación de las actividades de investigación y de desarrollo de nuevas tecnologías para acelerar el proceso de su incorporación al mercado. Para iniciar este proceso y difundir la energía solar térmica en toda Europa se estableció un grupo de iniciadores para fundir la Plataforma Europea de la Tecnología Solar Térmica (ESTTP) a comienzos del año 2005.

Este grupo de la ESTTP fue constituido y es apoyado por miembros de la Federación Europea de la Industria Solar Térmica (ESTIF) y de la Asociación Europea de Institutos de Investigación sobre las Energías Renovables (EUREC Agency). Está previsto que esta nueva plataforma quede incluida en el séptimo programa para la investigación y el desarrollo tecnológico de la Unión Europea.

El grupo de iniciadores ha elaborado una visión de la energía solar térmica para el año 2030 que ha presentado junto a su estructura organizacional durante la Conferencia Europea sobre Energía Solar Térmica estec2005 en Friburgo, Alemania. La idea cuenta con el apoyo del Comisario Europeo de Energía, Andris Piebalgs, así como de numerosos ministerios de distintos países miembros de la UE. El 30 de mayo de 2006 fue inaugurada la plataforma en un acto oficial y se presentó la visión para el año 2030. En su discurso de inauguración, Andris Piebalgs reiteró la intención de la Comisión Europea de apoyar la plataforma.

Objetivos generales de la ESTTP

- ? Aumento de la notoriedad del gran potencial energético de la tecnología solar térmica y de sus múltiples aplicaciones
- ? Intensificación de las actividades de investigación y de desarrollo
- ? Aceleramiento del desarrollo de la tecnología solar térmica
- ? Difusión de la tecnología solar térmica

Objetivos concretos

- ? Desarrollo de la visión para la energía solar térmica para el año 2030
- ? Elaboración de una directriz de investigación estratégica para la realización de la visión
- ? Soporte de científicos y desarrolladores en la concretización y puesta en práctica de la directriz de investigación
- ? Identificación sistemática de las condiciones que facilitan el establecimiento en los mercados de las tecnologías de energía solar térmica