



ASOCIACIÓN SOLAR DE LA INDUSTRIA TÉRMICA

Avenida del Doctor Arce, 14, 28002, Madrid Tel., +34 914110162, 952653225 Fax 915612987

info@asit-solar.com

www.asit-solar.com

Pascual Polo,
Secretario General de ASIT

“Día Solar Europeo”

ASIT organizó por primera vez en España los días europeos de la energía solar durante la semana del 12 al 18 de mayo de 2008.

Desde la Asociación promovimos y ayudamos a los interesados a organizar sus propios eventos, difundiendo los eventos en nuestros comunicados y a través de la web, enviándoles material de promoción del Día Solar, como material informativo de divulgación, camisetas, globos...

El Día Solar Europeo pretende promocionar el uso del sol como recurso energético para las aplicaciones de energía solar. Durante la semana del 12 al 18 de mayo de 2008 se han celebrado más 4000 diferentes eventos en diez países europeos, 50 de los cuales han sido en España, un objetivo mínimo que se marcó y que ha sido felizmente superado.

Esta iniciativa parte del programa Intelligent Europe, de la Comisión Europea, que coordina ESTIF, la Federación Europea de la Industria Solar Térmica. Y desde ASIT, como miembros de ESTIF, nos hemos encargado de desarrollarla en España.

El primer Día Solar se celebró en Austria en 2001. Luego, Suiza y Alemania tomaron la idea, y ahora son unas magníficas campañas para aumentar la conciencia y socialización de este tipo de energía renovable.

Desde el presente 2008 se han incorporado varios países Europeos, como Bélgica, Italia, Francia, Noruega, Portugal, España y Eslovenia). Se espera que toda Europa vaya uniéndose en adelante.

La participación ha sido muy variada, tal y como se esperaba. Se puede hacer notar la participación de las instituciones escolares y universitarias en primer lugar, con la organización de charlas y talleres divulgativos y prácticos, así como la inmensa gestión realizada por las agencias locales de energía, asociaciones, ayuntamientos y órganos de gobierno, amén de fundaciones y, cómo no, empresas privadas que han abierto sus puertas al público.

Concretamente, este año participaron:

- en Andalucía, la Agencia Andaluza de la Energía (AAE), la Agencia provincial de la Energía de Granada (AEG), el Colegio Público Miguel de Cervantes de Málaga, el Instituto de Educación Secundaria Romeo Esteo y las empresas Disol e Isofoton.
- en Aragón, la Fundación Ecología y Desarrollo.
- en Asturias, la empresa de servicios de ingeniería y construcción Ingeosol.

- en Castilla y León, el Ayuntamiento de León, el Ayuntamiento de Valladolid, el Ente Regional de La Energía (EREN), la Agencia de la Energía de Ávila, el Área de Desarrollo Rural y Medio Ambiente de la Diputación de Segovia y la empresa Gamesa Solar.
- en Cataluña, la Comisión de Ciencias y Medioambiente APA CEIP Els Arenys, el Grupo de Energía Solar y Física de Edificios, el Institut Català d'Energia y las empresas Alsol Tecnologías Solares, Ecoserveis, BTEC_Soluciones y Nextmarket.
- en la Comunidad Valenciana, la Agencia Energetica de la Ribera, el Instituto Canastell, el colegio La Huerta, el Dpto. de Electricidad del IP Escuelas San José y la empresa BTEC_Soluciones.
- en Galicia, el Colegio Niño Jesús de Praga, el Depto. De Xeografía e Historia del IES Tomiño de Pontevedra la Fundación Sotavento e Ingeosol, empresa de servicios de ingeniería y construcción.
- en Madrid, el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía ((IDAE), la Asociación Solar de la Industria Térmica (ASIT), la Revista de Energías Renovables y las empresas Abasol, Isofotón, Sumsol, Viessmann y Wagner Solar.
- en Murcia, la Agencia Local de la Energía y Cambio Climático (ALEM).
- en el País Vasco, BIKOTE SOLAR Proyectos e Instalaciones Energéticas, la ONGD Ingeniería Sin Fronteras del País Vasco (ISF-PV) y Emaús Fundación Social.
- en La Rioja, el Ayuntamiento de Calahorra.
- También se realizaron entrevistas en directo en la radio

Como Posibles eventos se proponía todo lo relacionado con la energía solar: Jornadas de puertas abiertas, Visitas guiadas (a instalaciones o edificios con instalaciones solares), Visitas técnicas, Ferias Solares, Exposiciones, Conferencias, Fiestas solares, Actividades Educativas en escuelas, Jornadas Informativas en Agencias Locales de Energía, Inauguraciones formales de instalaciones solares, Ceremonias de apertura..., pero cualquier propuesta era bienvenida, y el resultado ha sido que nos han sorprendido con originales obras teatrales en torno a la energía solar y también se podría destacar una tertulia televisiva y entrevistas radiofónicas en las que participó ASIT de divulgación del día solar en las emisoras de Canal Sur todo noticias y Onda Cero Baleares, llegando a más lugares y multiplicando su efecto.

Las empresas prestaron a los institutos equipos de energía solar y se organizaron almuerzos utilizando cocinas solares, distintas charlas y demostraciones.

Se pretendía dar a conocer la importancia de la energía solar como fuente de energía renovable, mostrando cómo se puede aprovechar la energía del sol tanto para obtener agua caliente y calefacción (energía solar térmica) como para generar electricidad (energía solar fotovoltaica). Se visitaron instalaciones de energía solar y se explicó su utilidad y funcionamiento.

Los alumnos mostraron mucho interés en aprender cómo funciona una instalación de este tipo y porqué es importante para luchar contra el cambio climático y otros problemas derivados de la generación de energía con combustibles fósiles.

Nuestra valoración tras la "Semana Solar" es que la iniciativa ha sido todo un éxito, teniendo en cuenta los escasos recursos con los que contábamos para su difusión y organización. Agradecemos desde aquí la difusión desinteresada del Día Solar que como esta revista han realizado las diferentes publicaciones del sector de las Energías Renovables, cuyo apoyo ha sido decisivo para que los potenciales organizadores conociesen la iniciativa, y una vez cumplida, para seguir dando a conocer los resultados de estas jornadas. De cara a las próximas ediciones,

haremos una mayor difusión y contaremos con más medios para ello, con el nuevo reto de doblar el número de eventos organizados.

Pueden visitar la web www.diasolar.es aquellos interesados que deseen ver más información sobre los eventos realizados, así como ver sus propias valoraciones de los mismos (ver apartado de prensa) y más imágenes (ver galería de eventos).

Para más información no duden en visitar www.asit-solar.com