



CENER

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

ADitech



www.cener.com

NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE



CENER HA PARTICIPADO EN EL CONGRESO IBEROAMERICANO DE ENERGÍA SOLAR Y EN LA SEMANA NACIONAL SOLAR EN MÉXICO



Participantes en la reunión de seguimiento del proyecto STAGE-STE en la sede de IER-UNAM en México

Sarriguren (Navarra), 15 de octubre de 2014.-Las diferentes tecnologías y proyectos relacionados con la energía solar de alta temperatura que se están desarrollando en CENER (Centro Nacional de Energías Renovables), han sido los temas principales que se presentaron y analizaron en diferentes eventos técnicos que se celebraron la semana pasada en México.

Marcelino Sánchez, director del departamento de Energía Solar Térmica de CENER participó en la XXXVIII Semana Nacional de Energía Solar y en el XI Congreso Iberoamericano de Energía Solar 2014 organizado por la Asociación Nacional de Energía Solar (ANES) y la Asociación Española de Energía Solar (AEDES), que se celebró en la ciudad de Querétaro (México). Por parte del departamento de Energía Solar Térmica de CENER se presentaron en concreto las siguientes publicaciones al congreso:

**Para más información:*

Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 948 29 31 30
comunicacion@aditechcorp.com / www.aditechcorp.com



CENER

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

ADIttech



www.cener.com

NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE

- Estimación de la radiación solar en América del Sur a partir de imágenes del satélite GOES y de modelos numéricos de predicción meteorológica.
- Resumen de las actividades de desarrollo de normas españolas para la energía solar de concentración, desarrollado en colaboración con las empresas y centros participantes en la norma y con Aenor.
- Correlación teórico-experimental de cargas de viento en heliostatos de dimensiones reducidas, en colaboración con IK4-Tekniker.
- Análisis del costo de energía final de hornos solares para aplicaciones industriales en sitios específicos, en colaboración con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).
- Análisis de distancias focales de heliostatos para modelación de sistemas de torre central, en colaboración con la UNAM.

Además, aprovechando la simultaneidad de estas jornadas se organizó también, gracias a la ayuda de la UNAM, una jornada técnica de seguimiento para los socios participantes en el proyecto "Alianza Científica y Tecnológica para Garantizar la excelencia europea en energía solar térmica de concentración(STAGE-STE)" que incluían varias reuniones de trabajo para tratar actividades de cooperación entre Europa y México.

STAGE-STE es un proyecto de colaboración que tiene una duración prevista de 4 años, que está subvencionado por el 7º Programa Marco de la Unión Europea (ENEGY-2013 IRP), y cuyo objetivo final consiste en promover acciones de coordinación y apoyo entre las distintas instituciones en el ámbito de la energía solar térmica (<http://www.stage-ste.eu/>). CENER lidera el programa de trabajo número 12, cuyo reto es avanzar en la tecnología para la próxima generación de energía solar de concentración, teniendo como punto principal de análisis las centrales de torre de este tipo de instalaciones.

CENER tiene muy buena relación con el sector energético mejicano. El pasado mes de marzo abrió dos delegaciones, una en Guanajuato y otra en México DF, de acuerdo con un acuerdo de colaboración suscrito con la empresa mexicana KiinEnergy. CENER llevatrabajando desde finales de 2013 para el Gobierno Federal, Secretaría de Energía y el Consejo Nacional para la Ciencia y Tecnología (Conacyt) así como para empresas privadas del emergente sector renovable mejicano.

**Para más información:*

Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 **948 29 31 30**
comunicacion@aditechcorp.com / www.aditechcorp.com



CENER

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

ADitech



www.cener.com

NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE

Sobre CENER

El **Centro Nacional de Energías Renovables** es un centro tecnológico de alta cualificación y prestigio internacional, especializado en la investigación aplicada y el desarrollo y fomento de las energías renovables. CENER cuenta con más de 200 investigadores y tiene actividad en los cinco continentes. El Patronato de CENER está compuesto por el Ministerio de Economía y Competitividad, Ciemat, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y el Gobierno de Navarra. CENER desarrolla su actividad en seis áreas de trabajo (eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, energética edificatoria e integración en red de energías renovables), en las que participa como técnico especialista en Comités Técnicos nacionales e internacionales. Más información: www.cener.com

A finales del año 2013 se creó la **Corporación Tecnológica ADitech (AdvancedInnovation and TechnologyCorporation)**, una entidad privada que aglutina a varios centros tecnológicos en los ámbitos de la Energía, Industria, Agroalimentaria y Biomedicina y que tiene una clara vocación internacional. CENER es uno de los centros que la componen, además de CNTA (Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria), CEMITEC (Centro Multidisciplinar de Tecnologías para la Industria), CIMA (Centro de Investigación Médica Aplicada) y Navarra Biomed-Fundación Miguel Servet. Más Info: www.aditechcorp.com

**Para más información:*

Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 **948 29 31 30**
comunicacion@aditechcorp.com / www.aditechcorp.com