

La Asociación Nacional de Energía Solar, A. C.



XIII Consejo Directivo de la ANES, julio del 2006

Boletín Solar No. 7

Boletín solar, con información útil como eventos, noticias, bolsa de trabajo, publicaciones, software, etc., relacionada con las energías renovables en México y el mundo, se brinda prioridad en cada boletín a algún tema en específico, en esta ocasión a los eventos y las noticias sobre energías renovables.

Eventos

SOLAR LOW-ENERGY HOUSING IN EUROPE a celebrarse en Freiburg, Alemania, los días del 11 al 19 de agosto del 2006, organizado por la International Solar Energy Society, información en www.ises.org/freiburg2006

WORLD RENEWABLE ENERGY CONGRESS IX AND EXHIBITION a celebrarse en Florencia, Italia, los días del 19 al 25 de agosto del 2006, organizado por World Renewable Energy Congress, Brighton, UK, información en www.wrenuk.co.uk y www.web.taed.unifi.it/abitaweb/wrec.htm

XXX SEMANA NACIONAL DE ENERGÍA SOLAR, a celebrarse en el Puerto de Veracruz, Ver., los días del 2 al 6 de octubre del presente año, organizado por la ANES, ASME y la UV. Se recibiendo los artículos final con las correcciones solicitadas.

Informes: anescomite@anes.org

Web: <http://www.anes.org>

XXIX REUNIÓN DE TRABAJO - Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente. II Conferencia Regional Latinoamericana de la Internacional Solar Energy Society (ISES). XV ENCUENTRO IASEE - Asociación Internacional para la Educación en Energía Solar.
23 al 27 de octubre de 2006.

Buenos Aires, Argentina.

Organizado por: INENCO, CNEA, INTI.

Web: <http://www.asades.org.ar>

Noticias

Suecia se propone liberarse del petróleo para el 2020

Suecia quiere que su economía deje de depender del petróleo en 15 años, sin necesidad de construir nuevas plantas nucleares. Con este fin, una comisión integrada por representantes del mundo de la ciencia, la industria, fabricantes de automóviles y granjeros, entre otros, se ha puesto a trabajar en el diseño de un proyecto que permita alcanzar la meta.

Fecha: 9 de febrero del 2006

Fuente de información: Energías renovables (Periodismo de las energías limpias)

SPES (Sociedad Portuguesa de Energía Solar) informa que se prolonga el periodo de sumisión de resúmenes de comunicaciones para el XIII Congreso Ibérico e VIII Iberoamericano de Energía Solar (CIES 2006) hasta el **10 Julio 2006**.

Desde el año 1982 que el CIES constituye el evento de I&D global en Energías Renovables y Eficiencia Energética más importante para la comunidad científica que publica en lenguas ibéricas. La edición de 2006 se realiza en los días 9 y 10 de noviembre en Lisboa, Portugal. Además de las sesiones técnico-científicas, el Programa contiene sesiones plenarias sobre temas muy actuales y workshops técnicos.

El website del Congreso es www.CIES2006.org. Una lista de la gran variedad de temas donde se puede contribuir, se presenta en el website en > Comunicaciones > Áreas Temáticas, y informaciones sobre sumisión y formato de los resúmenes en Comunicaciones > Call For Papers.

El Congreso ocurre en un contexto donde las tecnologías de Energías Renovables y Eficiencia Energética son cada vez más competitivas e importantes en el panorama de la Energía. Además de ser un evento científico importante, CIES 2006 proporcionará también una gran oportunidad para discutir y apreciar todo lo relacionado con Energías Renovables y Eficiencia Energética, tales como aplicaciones prácticas, progresos de los mercados, educación, demostración, políticas y medidas.

(Por la organización del CIES 2006)

Por otro lado, les informamos que el **Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)** ha puesto en marcha un nuevo portal sobre **Energías Renovables** (www.energiasrenovables.ciemat.es), bajo el impulso de nuestra Coordinadora **Marisa Marco**. El portal cuenta con ocho canales temáticos sobre cada una de las energías alternativas: ahorro y eficiencia energética, biocarburantes, biomasa, eólica, geotérmica, oceánica, solar, fotovoltaica y solar térmica. En él se incluyen por el momento **1.167 recursos de información**. Además, este "lugar común" para la difusión de energías renovables cuenta con un buscador, un apartado sobre patentes, enlaces de interés y la inclusión de un acceso directo a la **Red de Expertos Iberoamericanos (REI) en Energías Renovables**, lo que sin duda contribuirá a su difusión, a la vez que dota a nuestra REI de mayor visibilidad y peso institucional, lo que esperamos contribuya sin duda a su consolidación como un espacio de referencia e intercambio de experiencias de interés.

Se realizará un Diálogo Global a través de videoconferencia el **día 29 de Junio** sobre: **La oportunidad de Kyoto en el desarrollo de las energías renovables**. En esta ocasión se propone abordar las posibilidades de desarrollar proyectos de energías renovables en

Latinoamérica, aprovechando las posibilidades que otorga el Protocolo de Kyoto a través de los denominados “Mecanismos de Desarrollo Limpio”, cuyo espíritu no es otro que el de facilitar la penetración de tecnologías limpias en todos aquellos países que no están obligados a respetar objetivos de emisión. Sin embargo, la aplicación práctica de los MDL en el caso de las energías renovables no está exenta de problemas y como mejorar su operatividad hoy es un debate muy vivo tanto en los países receptores de proyectos como en los países que pueden llegar a adquirir los derechos de emisión que se puedan devengar.

Los Países desde los que se podrá seguir son los siguientes: **ECUADOR, HONDURAS, MÉXICO, REPÚBLICA DOMINICANA, NICARAGUA.**

Toda la información al respecto podrán encontrarla en la REI

CÓMO PARTICIPAR EN LA REI EN ENERGÍAS RENOVABLES:

La **REI en Energías Renovables** es un proyecto auspiciado por el CIEMAT y la Fundación CEDDET que responde a las demandas de los antiguos participantes de los cursos *online*, a fin de lograr un contacto permanente y facilitar el intercambio de información y documentación de interés, así como casos prácticos y buenas prácticas. Por ello, les animamos a participar con sus aportaciones e intervenciones, lo que sin duda enriquecerá a la REI y repercutirá en beneficio de todos sus miembros.

Para ello:

- Utilice la **Herramienta de Correo** para enviar a la Coordinadora Técnica, Paula Haro:
 - Su Ficha de Participante, que se colgará en la sección **Quiénes somos**
 - Información sobre eventos o actividades que desearía publicitar a través del **Tablón de Anuncios** o el **Calendario**
 - Enlaces de interés. Envíe el enlace web de su institución, para incluirlo en la sección de **Consultas - Enlaces**
 - Otras sugerencias o propuestas
- Utilice la **Herramienta de Correo** para enviar a los Coordinadores de la REI (Marisa Marco, Emilio Gudemos y José Antonio Morán Madariaga)
 - Sugerencias sobre temas para futuros foros
 - Propuestas de actividades o temas de interés
- Utilice la **Herramienta de Correo** para enviar a información al conjunto de los participantes: consultas de interés, convocatorias, etc.
- En **Documentación** podrá subir directamente aquellos documentos que considere de interés para la REI:
 - Si experimenta algún problema, contacte con la Coordinadora Técnica, Paula Haro mediante la Herramienta de Correo y envíe la documentación a subir. Paula Haro se encargará de subir el documento a la plataforma por Vd.

Por último, le recordamos que en la sección de **Ayuda- Guía de Usuario** de la REI, dispone de una **Guía de Uso** y de una **Guía de Cómo Participar en la REI**, que esperamos sean de su utilidad. No dude en contactar con la Coordinadora Técnica, Paula Haro si requiere mayor información o aclarar cualquier duda o consulta.

El Equipo Coordinador de la REI en Energías Renovables está a su disposición permanentemente y le anima a participar en las actividades programadas ¡Su participación es clave para el éxito de este proyecto conjunto!