



españa  
solar

[www.espanasolar.es](http://www.espanasolar.es)

20-21 junio 2007

PARANINFO UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

## DOSSIER DE PRENSA

14 de junio de 2007

## *España Solar*

*MARÍA PAGÉS*

*SOL-SOLEÁ*

*Siempre pensé que Soleá venía de Soledad y de pronto descubrí una nueva dimensión de este "palo" alrededor del que giran otros muchos de nuestro Flamenco.*

*Sola la Soleá, como el Sol, pero como el Sol su influjo es necesario y fundamental sobre el Universo que le rodea, alrededor del Sol bailan los planetas y alrededor del Sol bailaré por Soleá lo que en un día Machado iluminó con sus palabras:*

*Luz del alma, luz divina, faro, antorcha, estrella, SOL.*

*SOL.*

*SOL-SOLEÁ.*

Coreografía: María Pagés

Letra: Rabindranath Tagore, Antonio Machado, Miguel Hernández, Pagés, Popular.

Música: Muñoz, Carrillo, Pagés

Iluminación: Pau Fullana



España es uno de los países líderes en energías renovables y uno de los más comprometidos en la lucha contra el cambio climático. Junto con Alemania, somos de los países con mayor potencia eólica en el mundo y el objetivo es alcanzar ese mismo liderazgo en otras energías renovables como la biomasa, la energía solar o los biocarburantes.

El compromiso es claro y firme, no únicamente del gobierno español, sino también de la sociedad española. Por este motivo, los próximos días 20 y 21 de junio, coincidiendo con el solsticio de verano, se agruparán instituciones, entidades, artistas, organizaciones y empresas, para difundir el trabajo que se está desarrollando en torno a las energías renovables y que ha posibilitado el liderazgo de España en este terreno.

### ¿Qué es España Solar?

España Solar pretende reforzar y promover el desarrollo de alternativas energéticas como parte de la solución al cambio climático. Otro de los objetivos es el afianzamiento y la identificación del Sol con España, no sólo como atractivo turístico, sino como motor tecnológico sostenible. Es un ejemplo modélico de la confluencia “energía+desarrollo sostenible+cultura”.

Las actividades se celebrarán los próximos días 20 y 21 de junio, organizadas por el Gobierno de España y la Universidad Complutense de Madrid (UCM), y con el patrocinio y colaboración de numerosas asociaciones, entidades y empresas.

España Solar es:

- Una oportunidad para conocer qué podemos hacer con las energías renovables, gracias a **una muestra de energías renovables** abierta al público durante los días 20 y 21 de junio;
- Una ocasión de disfrutar de la cultura teniendo como elemento unificador el Sol de España, permitiéndonos a través de “Enclave de sol” disfrutar de **la música, la danza y el cine**;
- Un encuentro de especialistas, técnicos, expertos, personas interesadas y preocupadas por nuestro futuro, el cambio climático y el desarrollo de las energías renovables como alternativa, en unas **jornadas de debate** que se organizarán el jueves 21 de junio.

España Solar va a saciar tu curiosidad, te va a permitir ver un mundo de energías renovables, divertirse con la energía, disfrutar con energía.



## ¿Por qué España Solar? Las energías renovables

Pocos bienes juegan un papel tan relevante en nuestras vidas como el que corresponde a la energía: nos da luz, calor, facilita nuestra movilidad y la de nuestros productos, atiende a demandas crecientes de producción en la industria, da vida a una amplia gama de equipos básicos en sectores como la sanidad, las comunicaciones, la educación, el comercio, el sistema financiero, el ocio, y cuantos otros podamos imaginar, a la vez que permite el funcionamiento de múltiples aparatos que contribuyen en los hogares a proporcionar confort a los ciudadanos, que somos, en definitiva, los destinatarios finales de toda la corriente de bienes y servicios producidos.

Lástima que algo tan esencial no se encuentre en la naturaleza en todas sus formas en cantidades ilimitadas y, por qué no anhelarlo, su utilización fuera inocua. Pero la realidad es tozuda: a la vez que la energía es un elemento clave en el desarrollo económico y social, su uso produce una continua agresión al medio ambiente, constituye la principal injerencia humana en el sistema climático y provoca el consumo acelerado de unos recursos finitos.

Además, en la mayor parte de los países desarrollados, la escasez de materias primas energéticas para abastecer una demanda elevada y creciente, da lugar a una notable dependencia exterior.

Es lógico, por tanto, que una adecuada gestión de la energía ocupe cada vez un lugar más importante en la toma de decisiones y en los hábitos, tanto en la esfera pública como en la privada. Por ello, el crecimiento sustancial de las fuentes de energía renovables, junto a una importante mejora de la eficiencia energética, son dos elementos estratégicos de nuestra política energética con vistas a asegurar un desarrollo sostenible.

Frente a las fuentes convencionales, las energías renovables son recursos limpios e inagotables que nos proporciona la naturaleza, con un reducido impacto ambiental. Las energías renovables, además, por su carácter autóctono, contribuyen a disminuir la dependencia de nuestro país de los suministros externos, aportan estabilidad y diversificación al abastecimiento energético y favorecen el desarrollo tecnológico y la creación de empleo.

Con el propósito de reforzar los objetivos prioritarios de la política energética del Gobierno, en los que destacan la garantía de la seguridad y calidad del suministro energético y el respeto al medio ambiente, y con la determinación de dar cumplimiento a los compromisos de España en el ámbito internacional (Protocolo de Kyoto, Plan Nacional de Asignación de derechos de emisión), y a los que se derivan de nuestra pertenencia a la Unión Europea, se elaboraron el Plan de Energías Renovables 2005 - 2010 y el Plan de Acción 2005-2007 de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética, ambos aprobados por Consejo de Ministros en el año 2005.



Su puesta en marcha conjunta ha de permitir la reducción sensible de nuestros consumos energéticos tendenciales, mitigar nuestra dependencia energética y diversificar los suministros, al tiempo que contribuirán de manera esencial a reducir la emisión de gases de efecto invernadero — responsables del cambio climático— y de otros compuestos contaminantes.

Para ello, se ha puesto en marcha un sistema de gestión compartida de fondos entre la Administración General del Estado y las Comunidades Autónomas — además de Ceuta y Melilla—, destinando a la eficiencia energética un volumen de recursos públicos sin precedentes, y se están llevando a cabo las modificaciones normativas contempladas en ambos planes. Cabe destacar, en este sentido, la reciente aprobación del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial.



## ¿Por qué España Solar? Frente al cambio climático...

Desde el inicio de la legislatura, el Gobierno ha actuado de forma decidida para reducir las emisiones de GEI. Prueba de ello, es la creación de la Comisión Interministerial de Cambio Climático.

El primer Plan Nacional de Asignación 2005-2007 para controlar las emisiones de GEI se aprobó en enero de 2005, y en menos de dos años después, en noviembre de 2006, el Gobierno aprueba el PNA 2008-2012. Se ha implantado en tiempo récord el sistema europeo de comercio de GEI, que por primera vez limita legalmente las emisiones de CO<sub>2</sub> por parte de la industria. Se ha creado el Registro Nacional de Derechos de Emisión, el Plan de Ahorro y Eficiencia Energética 2005-2007, Plan de Renovables 2005-2010, el Código Técnico de la Edificación y la Planificación de los sectores del gas y Electricidad 2002-2011, entre otros.

Resultado de este intenso esfuerzo legislativo y planificador, en 2006 se ha registrado por primera vez, una disminución de las emisiones de gases de efecto invernadero, lo que ha permitido reducir en más de cuatro puntos la distancia con el cumplimiento del Protocolo de Kioto con un crecimiento de la economía española de 3,9% en el mismo período, según los datos del World Watch Institute y CCOO.

Se ha elaborado una propuesta de Estrategia Española de Cambio Climático y Energía Limpia, que ha sido revisada por el Grupo Interministerial del Cambio Climático y la Comisión Delegada del Gobierno para Asuntos Económicos, y que se ha sometido a la consideración del Consejo Nacional del Clima. Asimismo, el documento está siendo objeto de consulta pública y se prevé su aprobación con el mayor consenso posible para este verano.

La Estrategia Española de Cambio Climático y Energía Limpia formará parte de la Estrategia Española de Desarrollo Sostenible y pretende convertirse en el texto de referencia sobre el que coordinar las políticas de cambio climático con las Comunidades Autónomas y municipios. Abordará diferentes medidas que contribuyan al desarrollo sostenible en el ámbito de cambio climático y energía limpia, facilitando iniciativas públicas y privadas encaminadas a incrementar los esfuerzos en todas sus vertientes y desde todos los sectores.

La aprobación de la Estrategia es el principal instrumento que en 2007 va a permitir abordar los objetivos que se marcó el Gobierno en el último Plan Nacional de Asignación II (reducir las emisiones desde el nivel actual hasta un incremento máximo del 37% en el promedio anual 2008-2012 respecto a 1990). Identificará medidas adicionales para hacer posible continuar con lo que en 2006 parece ya evidente que ha representado un cambio de tendencia en la evolución de las emisiones.



La Estrategia incluirá como principales objetivos asegurar la reducción de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en España, dando especial importancia a las medidas relacionadas con el sector energético; contribuir al desarrollo sostenible y al cumplimiento de nuestros compromisos de cambio climático, fortaleciendo el uso de los mecanismos de flexibilidad basados en proyectos; e impulsar medidas adicionales de reducción en los sectores difusos (transporte, residencial, comercial, institucional, agrario, residuos y gases fluorados).

Para dar ejemplo dentro de este conjunto de medidas, el Gobierno se propone para 2007 que todos los edificios de la Administración General del Estado aborden un programa de auditoria energética y de planes de ahorro y eficiencia energética, así como la incorporación progresiva de más utilitarios limpios en las flotas de vehículos oficiales y el uso de biocarburantes. Se trata de recomendaciones que se pretenden extender al resto de administraciones públicas.

Una vez consultada y consensuada por las Comunidades Autónomas y demás miembros del Consejo Nacional del Clima, la Estrategia se materializará en un Plan de Acción que está previsto que se presente a finales de este año, con un presupuesto comprometido y un cálculo de las reducciones de CO<sub>2</sub> que supondrán todas estas medidas.



## ESPAÑA SOLAR PORQUE...

- Las energías renovables cubrieron en 2006 el 20% de la demanda de la energía eléctrica en España.
- El 12% del consumo global de energía en 2010 será abastecido por fuentes renovables, que contribuirán a la producción eléctrica del 30% del consumo bruto de electricidad y aportarán un 5,83% de biocombustibles al consumo de gasolina y gasóleo para el transporte.
- La consecución de los objetivos del Plan de Energías Renovables 2005-2010 permitirá evitar la emisión de 77 millones de toneladas de CO<sub>2</sub> en 2010.
- El año 2006 fue el año del cambio de tendencia: por primera vez, en España, se redujeron las emisiones de gases de efecto invernadero a la atmósfera en un 4,1%, con un crecimiento de la economía española de un 3,9% en el mismo período.
- En el 2006 se registró en nuestro país la mayor reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>, desde el año 1990.

## PROGRAMA CULTURAL

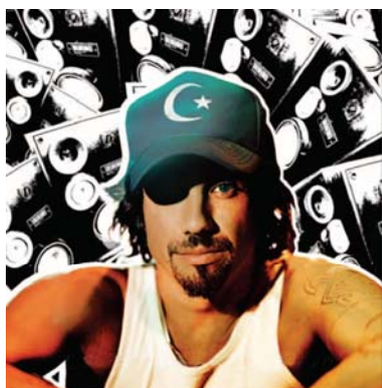
Los días 20 y 21 de junio, España Solar contará con una destacada oferta cultural, bajo el título "Enclave de sol". La música de Macaco, Celtas Cortos y Marlango se alternará con las compañías de danza de María Pagés, Nacho Duato y el Joven Ballet Cámara de Madrid. El cine también estará presente con dos proyecciones programadas en la Filmoteca Española/Cine Doré.

Las actuaciones musicales y de danza se celebrarán en el Paraninfo de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) y serán gratuitas hasta completar aforo.

### Día 20 de junio: Música con Macaco, Celtas Cortos y Marlango

La jornada inaugural del día 20 de junio contará con un triple concierto a cargo de Macaco, Celtas Cortos y Marlango, tres excelentes grupos con gran calado entre la juventud y con distinto perfil musical: la banda de Dani "Loco" es la mejor representación de la cultura sonora mestiza, los vallisoletanos del rock celta y el grupo de la cantante y actriz Leonor Watling del pop-jazz más elegante y sofisticado.

El concierto se iniciará a las 20:30h en el Paraninfo de la Universidad Complutense de Madrid.



### Día 21 de junio: danza

La propuesta está definida por dos de las actuales canteras de nuestra coreografía, la Compañía Nacional de Danza 2 que dirige Nacho Duato y la Compañía Joven Ballet de Cámara de Madrid, asociada al Instituto Superior de Danza Alicia Alonso, además de la actuación de la Premio Nacional de Danza, María Pagés.

Las tres compañías tienen programadas sus actuaciones la segunda jornada de España Solar, el 21 de junio a partir de las 22.00h, en el Paraninfo de la UCM.





### Cine: Filmoteca Española

La oferta cultural se completa también con las proyecciones programadas en la Filmoteca Española/Cine Doré:

- El sol del membrillo, de Víctor Erice (20 de junio, 20.00h)
- Koyaanisgatsi, de Geoffrey Regio (21 de junio, 22.40h)

#### Para más información

Contacto de prensa "En clave de sol"

Pablo Sanz: [espanasolar@terra.es](mailto:espanasolar@terra.es). Tfno: 696 46 56 82

Fernando Esteve: [prensa@festimad](mailto:prensa@festimad)



## ENCUENTRO “España Solar”

Durante la mañana del día 21 de junio en el Jardín Botánico del Paraninfo de la Universidad Complutense de Madrid se organizará un encuentro de los diferentes actores en la promoción del uso de las energías renovables y de la lucha contra el cambio climático.

El encuentro se iniciará con la presencia del presidente del Gobierno, José Luís Rodríguez Zapatero, y se dividirá en tres mesas redondas. La primera tratará de la competitividad de las empresas españolas en tecnologías renovables y contará con la presencia de los principales directores de empresas del sector como:

- José Manuel Entrecanales, presidente de Acciona;
- Ignacio Sánchez Galán, presidente de Iberdrola;
- Guillermo Ulacia, presidente de Gamesa;
- Luis Atienza, director de Red Eléctrica Española;
- Álvaro Ybarra, presidente de Isofotón.

La segunda mesa redonda se centrará en la I+D+i de las energías renovables en España y los participantes serán:

- Juan Antonio Rubio, director general, CIEMAT;
- Juan Ormazábal, director general, CENER;
- Diego Martínez, director general, Plataforma Solar Almería;
- Gabriel Sala, subdirector, Instituto de Energía Solar;
- Carlos Martínez Alonso, presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

La última mesa redonda se enmarca en el debate sobre energías renovables y cambio climático y los ponentes serán:

- Joaquín Nieto, secretario confederal de Medio Ambiente y Salud Laboral (CCOO)
- Dolors Hernández, secretaria de Salud Laboral (UGT);
- Miguel Gorospe, interpón Oxfam;
- Belén Ramos, OCU;
- Mar Asunción, WWF/Adena;
- Juan López de Uralde, Greenpeace.

El encuentro será clausurado por la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, y el ministro de Industria, Turismo y Comercio, Joan Clos.

### Para más información

Contacto de prensa Encuentro “España Solar”

Ana Belén Moreno: [abmoreno@mityc.es](mailto:abmoreno@mityc.es)

Judith Durano: [jdurano@mityc.es](mailto:jdurano@mityc.es). Tfno: 91 349 48 13



## MUESTRA DE ENERGÍAS RENOVABLES

El Paraninfo de la UCM será el escenario de la muestra de energías renovables, de acceso gratuito y abierto a todos aquellos ciudadanos y ciudadanos interesados en conocer cómo se está trabajando en España para promocionar las energías renovables y luchar contra el cambio climático.

La muestra aglutinará numerosas actividades de todas las empresas y entidades participantes. Se podrá visitar una casa solar, degustar platos cocinados con cocinas solares por estudiantes de la Escuela de Hostelería de Madrid, ver una maqueta de un sistema eléctrico en funcionamiento, un simulador de control eléctrico, monitores con información en tiempo real y un espectáculo con diferentes experimentos que ilustran cómo se genera la electricidad, porque hay que transportarla con cables, porque hay que mantener el sistema en equilibrio en tiempo real y qué podemos hacer los consumidores para utilizarla racionalmente.

Están programadas visitas a varias instalaciones de energía solar en funcionamiento en Madrid y sus alrededores. Se han seleccionado instalaciones de energía solar térmica y fotovoltaica que abarcan prácticamente todas las aplicaciones existentes. Los emplazamientos donde se ubican las instalaciones a visitar van desde una vivienda unifamiliar hasta un complejo deportivo pasando por unas naves industriales o un instituto tecnológico de investigación.

Se ha organizado también un encuentro entre los profesores pertenecientes a los centros educativos que han participado en el Proyecto Solarizate y Red de Escuelas Solares. Este Proyecto nace con la firma de un convenio de colaboración entre Greenpeace e IDEA para realizar instalaciones fotovoltaicas en centros de titularidad pública en todo el territorio nacional. Este será el primer encuentro entre profesores de los centros Solarizate.

La página web de España Solar ([www.espanasolar.es](http://www.espanasolar.es)) dispondrá de más información en los próximos días sobre las diferentes actividades de los stands de la muestra.

Para más información

Contacto de prensa Muestra de Energías Renovables

XXXXXXX



## INFORMACIÓN PRÁCTICA

### **Accreditaciones para los medios de comunicación**

Aquellos periodistas interesados en cubrir cualquiera de los eventos o actividades de España Solar, deberá solicitar su acreditación antes del martes 19 de junio a las 12 horas.

Para acreditarse, se puede rellenar un formulario que se encontrará en la página web de España Solar ([www.espanasolar.es](http://www.espanasolar.es)) o bien enviar un e-mail a [espanasolar@terra.es](mailto:espanasolar@terra.es) con los siguientes datos:

- Nombre y apellidos completos
- Función (cámara, fotógrafo, redactor,...)
- Nombre del medio
- Número de DNI
- Teléfono de contacto
- E-mail de contacto

La acreditación es imprescindible para el Encuentro “España Solar” del día 21 de junio. Dicha acreditación se podrá recoger en la muestra de energías renovables del Paraninfo de la UCM a partir del día 20 a las 12h, o bien el día 21 en el Encuentro España Solar que se celebrará en el Jardín Botánico del Paraninfo de la UCM.

### **Accreditaciones para unidades móviles**

Aquellos medios de comunicación que requieran situar unidades móviles para la cobertura de alguna de las actividades de España Solar, deberán solicitar la acreditación de su vehículo con anterioridad.

La solicitud se puede enviar a [espanasolar@terra.es](mailto:espanasolar@terra.es) con los datos del vehículo como marca y número de matrícula.

### **Sala de atención a la prensa**

Durante los días 20 y 21 de junio, los medios de comunicación dispondrán de una sala de atención en la que encontrarán personal para resolver sus dudas o peticiones, así como ordenadores y línea telefónica para facilitar la cobertura del evento. El Paraninfo de la UCM dispone de wi-fi.

### **Agenda de actividades**

En los próximos días se elaborará una agenda de actividades de los días 20 y 21 de junio para facilitar la cobertura de los medios. Estará también disponible en la página web de España Solar ([www.espanasolar.es](http://www.espanasolar.es))

### **Entrevistas y programas**

Los medios interesados en entrevistar a alguno de los participantes en España Solar puede solicitar dicha entrevista a través del e-mail [espanasolar@terra.es](mailto:espanasolar@terra.es) o bien, dirigirse durante los días 20 y 21 de junio al stand de atención a la prensa. Se facilitará también la emisión de programas desde la muestra de energías renovables.

organizan



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

patrocinan



EL PAIS

colaboran

