

CAMBIO CLIMÁTICO

Zapatero anuncia 170 medidas urgentes y concretas para poder cumplir con Kioto

La estrategia define once áreas de actuación como la investigación, desarrollo e innovación

El Gobierno aprobará en julio la Estrategia Española de Lucha contra el Cambio Climático, en ella se incluirán un total de 170 medidas concretas y de carácter urgente para combatir este fenómeno global y recursos económicos para su implementación.

AGENCIAS > MADRID

■ Así lo anunció ayer el presidente del Gobierno, José Luis Rodríguez Zapatero, quien intervino en las jornadas técnicas programadas dentro de "España Solar", una iniciativa del Gobierno en colaboración con la Universidad Complutense orientada a popularizar la energía solar y a promover el ahorro y la eficiencia energética.

Las jornadas, que coincidieron ayer con el solsticio de verano —la jornada con más horas de sol del año—, comenzaron el miércoles y durante dos días se han alternado los actos culturales y lúdicos con los debates técnicos y científicos.

El campus universitario de la Complutense sirvió de escenario para que instituciones, empresas e institutos de investigación mostraran a los ciudadanos numerosas aplicaciones prácticas y cotidianas de la energía solar, desde las cocinas solares hasta una casa que cubre todas sus necesidades energéticas con este tipo de energía.

Durante su intervención en las jornadas, Zapatero explicó que la Estrategia Española de Lucha contra el Cambio Climático incluirá 170 medidas concretas y urgentes, con un calendario de aplicación y que dispondrá de recursos para su implementación.

Zapatero expresó el compromiso del Gobierno para que España esté "en el liderazgo" de la lucha contra el cambio climático y el uso de energías renovables, y recalzó que la estrategia servirá "para



José Luis Rodríguez Zapatero durante su visita a las jornadas de "España Solar"

NORMATIVA

En el sector del transporte el Ejecutivo elaborará una norma básica sobre la movilidad sostenible

orientar la capacidad de España a la hora de asumir compromisos adicionales' que vayan "más allá de 2012".

La estrategia define once áreas de actuación, explicó el jefe del Ejecutivo, que van desde la cooperación institucional hasta investigación, desarrollo e innovación tecnológica, y "con especial dedicación en los sectores denominados difusos: transporte, residencial, comercial, institucional, agrícola y de servicios".

Así, en el sector del transporte, el Gobierno elaborará una norma básica sobre movilidad sostenible

y potenciará el transporte de mercancías por ferrocarril, mientras que en el residencial, promoverá una mejora en la eficiencia energética de los edificios y la extensión a todo el equipamiento del hogar de la etiqueta energética.

En el ámbito institucional, las medidas incluyen el establecimiento de requisitos de eficiencia energética en el alumbrado público.

El presidente del Gobierno recorrió las instalaciones de "España Solar" acompañado por los ministros de Industria y de Medio Ambiente, Joan Clos y Cristina Narbona.

El secretario general para la prevención de la contaminación y del Cambio Climático, Arturo Gonzalo Aizpiri, recordó que el Protocolo de Kioto se presentó hace años "como una amenaza" para la economía española y aseguró que se ha convertido sin embargo en una "inmensa oportunidad".

■ APUNTE

China, el mayor contaminador del planeta

■ China es el país más contaminador del mundo desde hace ya más de medio año, o eso es lo que asegura un informe elaborado por una agencia holandesa, que indica que el país asiático a finales de 2006 emitía a la atmósfera un 7,5% más dióxido de carbono, culpable del efecto invernadero, que Estados Unidos. Hasta ahora, los estudios más pesimistas señalaban que el país asiático adelantaría a Estados Unidos dentro de uno o dos años.

CONCIENCIACIÓN SOCIAL

Apagan los anuncios de Piccadilly Circus para cambiar el futuro del planeta

AGENCIAS > LONDRES

■ Por primera vez en 68 años, los anuncios luminosos de Piccadilly Circus, uno de los reclamos turísticos de Londres, se apagaron ayer durante una hora en el marco de una campaña de concienciación sobre el cambio climático.

También el Palacio de Buckingham, el Parlamento y los grandes almacenes Harrods, entre otros edificios emblemáticos de la capital británica, se unieron a la iniciativa "Lights out London", que se celebró justamente el día más largo del año.

Los promotores de la campaña, la emisora de radio Capital, animaron a los londinenses a apagar también las luces y los dispositivos electrónicos no esenciales de sus casas entre las 09.00 y las 10.00 de la noche hora local.

"Lights out London" quiere demostrar que todos nosotros podemos cambiar las cosas para el futuro de nuestro planeta.

El apagón no duró tanto como el último, en 1939, cuando las luces fueron apagadas al principio de la Segunda Guerra Mundial y no fueron encendidas hasta 1949. Otros edificios que apagaron ayer sus luces fueron la National Portrait Gallery, los hoteles Ritz y Savoy, y Clarence House o la residencia del príncipe Carlos de Inglaterra.

CALENTAMIENTO GLOBAL

Los icebergs de la Antártida alteran la actividad biológica

AGENCIAS > WASHINGTON

■ El calentamiento global ha resquebrajado las plataformas de hielo en la Antártida y el aumento de icebergs altera los sistemas ecológicos en torno a esas moles de hielo, revela un estudio que publicó ayer la revista Science.

Según las investigaciones realizadas por los científicos de la Institución Scripps de Oceanografía y del Instituto de Investigaciones Monterey Bay Aquarium (Mbari), las inmediaciones de los icebergs se han convertido en "hervideros" de vida oceánica.

El estudio detectó a través de las imágenes proporcionadas por los satélites al menos mil icebergs, algunos de ellos de decenas de kilómetros de diámetro, sobre una superficie de unos 12.500 kilómetros cuadrados.

Auguran un verano con temperaturas muy altas en el área del Mediterráneo

AGENCIAS > MADRID

■ El verano, que empezó ayer a las 20.06 hora peninsular, traerá temperaturas muy altas en Europa que afectarán al área del Mediterráneo, según las últimas predicciones de las que dispone el

Instituto Nacional de Meteorología (INM).

El portavoz del INM, Ángel Rivera, precisó que todos los modelos de predicción a tan largo plazo "son poco fiables" porque en las temperaturas intervienen "mu-

cho" los océanos, la reserva de energía que alimenta la atmósfera, y aún hay mucha dificultad para obtener datos precisos de ellos.

No obstante, indicó, el modelo europeo a plazo medio, y que una vez al mes avanza las anomalías previsible en las temperaturas, señala que este verano los termómetros estarán por encima de la media en Europa. Si bien España se quedará "al margen" de esa anomalía al alza en las temperaturas, sí es previsible que afecte a la zona del Mediterráneo.

En el resto del país, será un verano "más o menos normal", mientras que Canarias estará "un poco por debajo" de la media de temperaturas típicas de los meses de verano.

España pues, resumió Rivera, tendrá un verano más o menos normal con la salvedad de que será un poco más cálido en Baleares y área Mediterránea y más fresco en Canarias.

El portavoz del INM matizó que esto no quiere decir que no vaya a haber olas de calor.