

13/12/2003

## **APPA no comprende las razones para congelar las tarifas renovables para 2004**

***Madrid 13 de diciembre 2003***

La Asociación de Productores de Energías Renovables-APPA ha tenido conocimiento del borrador del Real Decreto de Tarifas del sector eléctrico para el 2004, que el Gobierno ha remitido a la Comisión Nacional de la Energía para su informe, en el que sorprendentemente se congela la retribución de la producción de las instalaciones con fuentes de energía renovables así como el resto de las tecnologías del Régimen Especial.

APPA no puede dejar de manifestar su estupor ante el hecho de que esta decisión se justifique "por estar próximo el desarrollo de una nueva metodología de cálculo de los precios y primas de este tipo de instalaciones que permita dar previsibilidad a su evolución." Jurídicamente no se comprende que se incumpla la legislación vigente que obliga al Gobierno a una actualización de las tarifas para las instalaciones acogidas al Régimen Especial, tanto para el régimen transitorio del Real Decreto 2366/1994, como las primas y precios fijos establecidos en el Real Decreto 2818/1998, a la espera de una normativa futura. Ni las intenciones, ni los borradores pueden paralizar la aplicación de la normativa vigente.

La evolución de las tarifas del sector en los términos que se contempla en el marco actual supondría una subida significativa de las primas y precios fijos para las renovables, aumento del que no puede privarse a las fuentes de generación más limpias mientras se aumenta en un 1,8 % la retribución del sector convencional que produce con fuentes que además de causar más impactos ambientales cuentan ya en buena medida con subvenciones directas e indirectas.

APPA tiene que denunciar ante la opinión pública que, de no modificarse el actual borrador, el próximo año los consumidores pagarán más por su recibo de la luz y los productores renovables recibiremos menos por los kilovatios limpios que

produzcamos mientras que sí aumentarán los ingresos de las compañías convencionales. Ese no es el camino para apoyar las renovables y cumplir el Plan de Fomento.

Más información: Tfno. 626 24 71 11

[comunicacion@appa.es](mailto:comunicacion@appa.es)

10/06/2003

## **APPA, premio a la mejor labor colectiva**

**Los premios Sol y Paz, que cada año entrega la Fundación Terra, premian a diferentes personas y colectivos por el desarrollo de la renovables**

***Madrid 10 de junio 2003***

La Asociación de Productores de Energías Renovables-APPA ha sido galardonada con el premio Sol y Paz a la mejor labor colectiva por "su compromiso activo dentro de la industria en la defensa de las energías renovables y por haberse constituido en un grupo de presión eficaz y necesario frente a los grandes intereses industriales vinculados a las energías sucias", que como cada año la prestigiosa Fundación Terra concede a las personas y entidades destacadas en la promoción de las energías renovables y en particular de la energía solar.

El jurado de la presente edición de los premios Sol y Paz ha estado compuesto por Estefanía Caamaño, del Instituto de Energía Solar; José Luis García, de Greenpeace; Raimundo González, de Censolar; y Jordi Miralles, de la Fundación Tierra. Las categorías y entidades premiadas fueron las siguientes:

*-Premio a la labor colectiva:* la Asociación de Productores de Energías Renovables, por constituir un grupo de presión necesario frente a los grandes intereses industriales de las energías sucias.

*-Premio a la labor solidaria:* Plataforma "no a las térmicas", por la oposición de proyectos de centrales térmicas, perjudiciales para la salud.

*-Premio a la labor divulgativa:* Don Antonio Luque, por su compromiso activo dentro de la industria en la defensa de las energías renovables.

*-Premio a la labor educativa:* Intiam Ruai, por ser referente en la formación solar tanto en el mundo educativo como el profesional.

*-Premio a la labor empresarial:* Energía Hidroeléctrica de Navarra, S.A. por ser la mayor empresa española independiente en el campo de las renovables.

*-Premio a la labor de fomento de la cocción solar:* Fondo Camper Son Fortaleza, por su voluntad de implicarse en expandir la cocina solar y por patrocinar una de las primeras iniciativas españolas solidarias utilizando la cocina solar parabólica prefabricada.

*-Premio a la labor de buena práctica solar:* Iñaki Urquia, por su contribución técnica y humana a las aplicaciones solares.

El acto de entrega de premios tendrá lugar el próximo 22 de junio en el Auditoria Municipal de Benicarló (Castellón). Desde la Asociación de Productores de Energías Renovables-APPA, manifestamos nuestro agradecimiento por la concesión de este galardón y por el reconocimiento a la labor de fomento de las energías renovables llevada a cabo desde 1987.

Más información: Tfno. 626 24 71 11

[comunicacion@appa.es](mailto:comunicacion@appa.es)

19/05/2003

## **EWEC 2003, cita europea de la energía eólica en Madrid**

**Más de mil quinientos expertos acudirán al encuentro más importante celebrado hasta ahora en torno a esta fuente de energía**

***Madrid, 19 de mayo de 2003***

Alentar un intercambio internacional de experiencias en políticas energéticas, desarrollos financieros y técnicos y al mismo tiempo ser escaparate de las últimas tecnologías desarrolladas en el sector eólico son los objetivos de EWEC 2003, Conferencia Europea de Energía Eólica, que en su sexta edición, tendrá como escenario el Parque Ferial Juan Carlos I de Madrid del 16 al 19 de junio. En paralelo a este cita, que reunirá a más de mil quinientos expertos de todo el mundo, se celebrará una Exposición de más 10.000 m<sup>2</sup> en la que estarán presentes ciento veinte empresas de todo el mundo que mostrarán las últimas novedades de un sector que ha registrado en los últimos años un crecimiento espectacular.

Madrid va a convertirse el próximo mes de junio durante una semana en la capital europea de la energía eólica. EWEC 2003 va a ser el acontecimiento internacional más importante de los celebrados hasta ahora en todo el mundo en torno a esta fuente de energía que produce electricidad de una forma limpia y sostenible y que ha pasado en pocos años de ser una utopía a constituirse en uno de los pilares de un nuevo modelo energético más respetuoso con el medio ambiente, autóctono y con grandes ventajas socioeconómicas. Acudirán a esta cita empresarios del sector, responsables políticos, empresas eléctricas, fabricantes de equipos, entidades financieras, promotores, expertos e investigadores para debatir sobre los temas más importantes que afectan a la energía eólica.

Bajo la Presidencia de Honor de S.A.R. Don Felipe de Borbón , Príncipe de Asturias , el Congreso y la Exposición Europeos de la Energía Eólica, serán inaugurados por Loyola de Palacio , Vicepresidenta de la Comisión Europea y

Comisaria de Transportes y Energía y el Vicepresidente Segundo del Gobierno y ministro de Economía, Rodrigo Rato , con asistencia de otras personalidades como el Presidente del Parlamento Europeo, Patrick Cox , el Ministro de Medio Ambiente y Energías Renovables alemán, Jürgen Trittin , el Ministro de Energía e Industria de Reino Unido, Brian Wilson , el Secretario de Estado de Energía y de la Pequeña y Mediana Empresa, José Folgado , la Directora General del IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro Energético), Isabel Monreal , el Presidente de la Sección Eólica de APPA (Asociación de Productores de Energías Renovables), Enrique Albiol y el Presidente de EWEA (Asociación Europea de Energía Eólica), Arthouros Zervos .

En el programa de la Conferencia, que se celebrará con sesiones plenarias y sectoriales, figuran los siguientes temas:

- 1) Claves de la industria: desregularización y liberalización, cambio climático, seguridad de suministro, tendencias tecnológicas;
- 2) Crecimiento de redes;
- 3) Perspectivas de futuro;
- 4) Foro de la industria;
- 5) Operación y mantenimiento;
- 6) Energía eólica offshore: desarrollos, perspectivas, tendencias tecnológicas, financiaciones y riesgos.

En total habrá más de ciento veinte presentaciones, otras trescientas presentaciones visuales y catorce grupos de trabajo paralelos. El congreso está organizado por EWEA, Asociación Europea de la Energía Eólica, y cuenta con la colaboración del IDAE y de APPA y el apoyo de la Comisión Europea.

Más información: Tfno. 626 24 71 11

[comunicacion@appa.es](mailto:comunicacion@appa.es)

03/02/2003

## **España se sitúa como segunda potencia eólica mundial**

**Durante 2002 la potencia instalada fue de 1.493,34 MW con lo que el acumulado se eleva a 4.830,35 MW**

**Madrid, 3 de febrero de 2003**

Los 1.493,34 MW eólicos instalados en nuestro país durante 2002 sitúan a España como segunda potencia mundial en el uso de esta tecnología con un total de 4.830,35 MW, detrás de Alemania (12.001,22 MW) y por delante de Estados Unidos (4.685 MW). Según los datos recopilados por la Asociación de Productores de Energías Renovables-APPA, y contrastados con todas las administraciones autonómicas con las actas de puesta en funcionamiento, la nueva potencia se instaló principalmente en cuatro comunidades: Galicia (341,5 MW), Castilla y León (323,85 MW), Aragón (268,99 MW) y Castilla La Mancha (241,49 MW).

La distribución de la potencia total por Comunidades Autónomas es la que sigue, de mayor a menor potencia instalada (MW):

**Galicia:** 1314,98 MW

**Canarias:** 126,92 MW

**Castilla La Mancha:** 741,17 MW

**Cataluña:** 86,36 MW

**Aragón:** 733,92 MW

**Asturias:** 73,72 MW

**Navarra:** 692,51 MW

**País Vasco:** 26,97 MW

**Castilla y León:** 634,93 MW

**Comunidad Valenciana:** 20,49 MW

**La Rioja:** 203,52 MW

**Murcia:** 11,22 MW

**Andalucía:** 163,63 MW

Otro dato interesante extraído de la Estadística Eólica 2002 elaborada por APPA y que será publicada íntegramente en el próximo número de la revista Energías

Renovables es que la potencia media de los aerogeneradores instalados durante 2002 se sitúa en 808 kW.

### **Una valoración positiva**

La Asociación de Productores de Energías Renovables hace una valoración muy positiva de este dato pues demuestra que las energías renovables están en el camino de convertirse en una alternativa real a las tecnologías convencionales y que, pese a todos los obstáculos, el sector eólico demuestra un vigor considerable. APPA se felicita de que la tendencia del primer semestre, en el que sólo entraron en funcionamiento 350 MW, se haya rectificado en la segunda parte del año con más de 1.100 MW puestos en funcionamiento.

APPA desea que la reciente bajada de la prima a la energía eólica no se traduzca en unos años en un frenazo a esta dinámica -son necesarios todavía 900 MW al año hasta 2011 para alcanzar los 13.000 MW previstos en el Plan de Infraestructuras- y que el sector siga contribuyendo a dotar a nuestro país de una energía de fuente limpia y autóctona. En este sentido, los productores de electricidad con fuentes de energía renovables esperamos que la anunciada nueva normativa de metodología de tarifas contribuya a despejar de dudas e incertidumbres tarifarias el escenario futuro.

Pero APPA tiene que llamar también la atención sobre el retraso del resto de las tecnologías renovables -especialmente de la biomasa- por lo que solicita las medidas oportunas para incentivar su desarrollo, necesario junto al anunciado por el Gobierno Plan de Ahorro y Eficiencia, para establecer las bases de un modelo energético más sostenible.

Más información: Tfno. 626 24 71 11

[comunicacion@appa.es](mailto:comunicacion@appa.es)