

Noticias



ENERCLUB

“Las renovables tendrán un papel muy relevante en la Prospectiva Energética 2030”, asegura Sebastián en los Premios de la Energía

9 de octubre de 2008

La entrega de los XX Premios de la Energía, que concede cada año el Club Español de la Energía y que se han entregado hoy en Madrid, ha sido prolífica en titulares. En el acto, el ex presidente del Gobierno, Felipe González, que ha recibido el Premio Energía y Sociedad ‘Victoriano Reinoso’, ha dicho que “el desafío energético que tenemos por delante es más real que la crisis financiera”. El ministro de Industria, Miguel Sebastián ha apostado con fuerza por las renovables y, sobre todo, por el ahorro, “la mejor energía del futuro”.

Un año más, los Premios de la Energía de EnerClub han sido uno de los actos sociales por excelencia del sector, que cuenta con la presencia de muchos protagonistas y de todas las tecnologías. Y como suele ser habitual los discursos no suelen escapar a la pacífica convivencia de todas las fuentes que contribuyen al mix energético.

Con matices. Porque para el presidente de EnerClub y de Repsol YPF, Antonio Brufau, “no hay futuro sin diversificación energética, sin un mix que contemple –sin excepciones ni posturas maximalistas– todas las energías, incluidas las renovables”. O las renovables necesitan apostilla o siempre quedan bien en los discursos, habrá pensado Brufau.

Crisis energética

Felipe González, que con los años parece hacer descubiertas virtudes antes veladas en la energía nuclear, ha hablado de “crisis de oferta de energía, una crisis que afectará al desarrollo de los pueblos y a las relaciones internacionales”. En un extenso discurso, sin papeles, ha relacionado la actual crisis financiera con la crisis energética. “La energía sigue siendo la variable estratégica principal del desarrollo”.

Y ha dado algunas pinceladas sobre sus escenarios de futuro. “La dependencia de los combustibles fósiles va a durar 30 ó 40 años, como mínimo”. Ha insistido en “reabrir el debate sobre la nuclear, teniendo en cuenta los avances tecnológicos que se han producido en los últimos años”, y ha dicho que es preciso “plantear en serio el problema del cambio climático”. También se ha referido a las renovables. “Habrá que seguir desarrollándolas y en unos años se verá cuáles, de todas las tecnologías, una o dos, son las más eficientes”.

Ahorro y renovables

El ministro de Industria, Miguel Sebastián, concedió todo el protagonismo al ahorro, la eficiencia y las renovables. “El Gobierno ha puesto en marcha medidas para revertir nuestro excesivo consumo energético y nuestra dependencia del exterior, un problema debido en gran parte a que el 84% de los recursos que consumimos son energías fósiles”.

Sebastián ha asegurado que “las renovables tendrán un papel muy relevante en la Prospectiva Energética 2030 que el Ministerio presentará en las próximas semanas”. Esos datos estarán recogidos también en el Plan de Energías Renovables 2011-2020, que se presentarán junto a medidas de ahorro y eficiencia antes de final de año y que “nos permitirá cumplir con el compromiso europeo de alcanzar con renovables un 20% de energía primaria y un 40% de electricidad en 2020”. Otro apunte relacionado con el transporte: “el desarrollo del vehículo eléctrico nos permitiría aprovechar mejor la creciente implantación de renovables”.

El ministro parece decidido a darle al ahorro mucho protagonismo. “Hay gente aquí presente que piensa que la mejor energía es la nuclear; otros que la mejor es el gas o las renovables. Discrepo. La mejor energía de futuro es el ahorro”. Y ha insistido en una idea muy gráfica: “todos los días cinco euros de cada uno de nuestros hogares se va a los países exportadores de petróleo, gas y carbón”.

Para conseguir que el ahorro y la eficiencia entre en nuestras vidas Sebastián se ha comprometido a "relanzar las empresas de servicios energéticos, que servirán para implementar medidas de ahorro en el hogar y en la empresa. Y no tendrán coste ni para sus clientes ni para la hacienda pública porque sus beneficios proceden de una parte del dinero ahorrado con la energía no consumida". La próxima semana está prevista una reunión con sindicatos y empresas para definir la personalidad jurídica y las características que deben cumplir este tipo de empresas.

Por último, el ministro se refirió al déficit tarifario. "A finales de mes nos reuniremos la Administración, las empresas y los consumidores para consensuar medidas que afronten el problema".

Todos los premiados

Además de Felipe González, el resto de los XX Premios de la Energía correspondientes a las diversas fuentes y materias primas energéticas han sido para:

- **Premio Carbón**, patrocinado por CARBUNION, a Javier López Noriega, del periódico Cinco Días
- **Premio Energía Eléctrica**, patrocinado por UNESA, a Baltasar Montaña Elías, del diario El Mundo
- **Premio Gas**, patrocinado por SEDIGAS, a Adela Varela Lamigueiro, de El Economista
- **Premio Energía y Medio Ambiente**, a Sara Sanz Casanovas, del diario La Vanguardia
- **Premio Petróleo**, patrocinado por Repsol YPF, a Miguel Ángel Patiño, de Expansión
- **Premio Utilización Eficiente de la Energía**, patrocinado por IDAE, a Marisol Navarro Nieto, de Boomerang TV
- **Premio Nuclear**, patrocinado por el Foro de la Industria Nuclear Española, a Consuelo Criado Baeza, de la agencia Servimedia
- **Premio Innovación**, patrocinado por Siemens, a Fátima Iglesias Martín, de Antena 3
- **Premio Energías Renovables**, a Javier González Navarro, del diario ABC

Más información:

www.enerclub.es

[Volver](#)

Enviar esta noticia  Envíanos tu opinión 