

## Enerclub presentó hoy el Balance Energético de 2013 y Perspectivas para 2014

El Director General de Política Energética y Minas, **Jaime Suárez Pérez-Lucas**, y el Vicepresidente del Club Español de la Energía, **Pedro Miró Roig**, presidieron hoy la vigésimo séptima edición del acto de presentación del Balance Energético de 2013 y Perspectivas para 2014, que ha tenido lugar en la Fundación Canal de Madrid.

Algunos de los principales indicadores energéticos relativos a 2013 y las previsiones para 2014 que destacados durante el acto han sido, entre otros:

- El importante descenso de consumo en energía primaria y energía final, esperándose una recuperación de la misma para el año 2014 como demuestran algunos de los principales indicadores del primer trimestre de este año.
- El peso de las renovables en el consumo final bruto de energía, que superó el 16% en 2013.
- La confirmación de la tendencia decreciente iniciada en 2004 de la intensidad energética española.
- La reducción de la dependencia energética alcanzando la menor cifra de los últimos 17 años (cerca del 71%).
- En el ámbito del petróleo, la caída de demanda interna ( un 27% desde el año 2008) que lleva al refino español a un saldo neto exportador de productos de 4.218 kt, contribuyendo positivamente a la reducción del déficit por cuenta corriente.
- En el ámbito del gas natural, la reducción de la generación con ciclos combinados (un 70% desde 2008), permaneciendo estable el consumo del mercado convencional (industria y sector doméstico-comercial) ante un contexto en el que el número de clientes ha seguido aumentando, alcanzando los 7,5 millones de puntos de suministro.

Maria José Ruiz Ariza  
Gerente Eventos, Publicaciones y Prensa  
Tfno.: +34 91 323 72 21 Ext. 12  
Móvil: +34 656 803 219  
[organizacion@enerclub.es](mailto:organizacion@enerclub.es)  
[www.enerclub.es](http://www.enerclub.es)

- En el ámbito de la energía eléctrica, con una disminución de su consumo que se sitúa por debajo de los niveles de 2004, la contribución al mix eléctrico ha estado liderada por la tecnología nuclear y la eólica (con cerca del 20% de participación), seguidas del carbón (14,9%).
- En el ámbito del carbón en el mix de generación eléctrica, 1/3 de su consumo estuvo cubierto por carbón nacional y 2/3 correspondió a carbón de importación.

Además de los indicadores de las distintas fuentes energéticas, que han permitido a los asistentes obtener una imagen completa de nuestro balance energético nacional, la política energética europea a 2030 y la necesidad de búsqueda de aumento de la competitividad de la industria energética española, la necesidad de interconexiones de gas y petróleo de nuestro país, las consecuencias de la revolución que los recursos no convencionales están teniendo en EE.UU, el déficit de tarifa, el peso de la fiscalidad en el peso de la energía o la reforma eléctrica han sido algunos de los otros aspectos principales analizados durante la Jornada.

Los ponentes encargados de presentar los datos más actualizados de la estructura energética de 2013, así como los principales hechos que han tenido lugar en el último año en el ámbito del Petróleo, el Carbón, el Gas, la Electricidad, y la Eficiencia Energética y las Energías Renovables fueron, por orden de intervención: **María Sicilia Salvadores**, Subdirectora de Planificación Energética y Seguimiento del Ministerio de Industria, Energía y Turismo; **Alvaro Mazarrasa Alvear**, Director General de AOP; **Oscar Lapastora Turpin** Presidente de Carbunión; **Antonio Peris Mingot**, Presidente de Sedigas; **Eduardo Montes Pérez del Real**, Presidente de Unesa; y **Luis Ciro Pérez Fernández**, Jefe del Departamento de Coordinación y Apoyo a las Renovables del I.D.A.E.

El acto ha contado con la asistencia de más de 200 personalidades del mundo de la energía, provenientes tanto de la vertiente política como empresarial, y con numerosos profesionales del mundo de la comunicación.

**Madrid, 7 de mayo de 2013.**

Maria José Ruiz Ariza  
Gerente Eventos, Publicaciones y Prensa  
Tfno.: +34 91 323 72 21 Ext. 12  
Móvil: +34 656 803 219  
[organizacion@enerclub.es](mailto:organizacion@enerclub.es)  
[www.enerclub.es](http://www.enerclub.es)