

## JAVIER COBO, ALERTA DEL RIESGO ENERGÉTICO DE ESPAÑA EN EL PROXIMO INVIERNO

Dentro del programa de actos organizados con motivo del 125 Aniversario de la Electrificación en nuestro país, que a lo largo del año en curso, viene celebrando el Consejo General, el pasado 10 de noviembre se celebró en el Senado la mesa redonda "Los retos energéticos del futuro" organizada por el Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales y la Comisión de Industria, Turismo y Comercio del Senado.

El acto fue inaugurado por el presidente del Senado, **Javier Rojo**, quien destacó la importancia de la Energía como derecho de los ciudadanos y propuso cinco ejes de reflexión: la disponibilidad, accesibilidad y calidad del suministro, la existencia de costes razonables y la protección del medio ambiente.

Por su parte, **Javier Cobo**, presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales, resumió el papel que han protagonizado los profesionales de la Ingeniería Industrial durante los 125 años que la Electrificación ha cumplido y repasó los hitos más significativos en este campo. Destacó también la necesidad de refle-



Xabier Albistur, Javier Rojo y Javier Cobo

xionar sobre las cuestiones que afectan a la energía y escuchar voces expertas en el tema con el fin de propiciar un debate sobre las distintas opciones energéticas.

Para Javier Cobo es importante avanzar en nuevas técnicas de producción y conservación energética ya que, en su opinión, en los años sucesivos "asistiremos al perfeccionamiento de las energías renovables y al desarrollo de formas de generación distribuida basadas en pilas de combustible". Mejorar la eficiencia energética y diversificar las fuentes de abastecimiento energético con el fin de evitar riesgos en el suministro, son otros de los retos sobre los que el presidente del Consejo

General de Ingenieros Industriales insistió.

Por último, alertó acerca del riesgo energético en el que España podría verse el próximo invierno si no se adoptan las medidas oportunas, dado el ajustado margen de reserva actual del sistema eléctrico. Para finalizar, manifestó su preocupación ante la inminente implantación del "Espacio Europeo de Educación Superior" que se alcanzará antes de 2007 y la lucha constante de este colectivo para que no desaparezcan los actuales planes de estudio de una titulación que cuenta con más de 150.

**Xabier Albistur**, presidente de la Comisión de Industria, subrayó la necesidad de que Europa, y más concretamente España, reformen el actual marco energético para adaptarlo a la situación de "incertidumbre" en el suministro energético que vivimos actualmente, como lo demuestra la actual crisis de precios del petróleo.

Durante la mesa redonda también intervinieron los portavoces de los grupos parlamentarios de la Cámara Alta: **José Seguí** (PP), **Carlos Chivite** (PSOE), **María José Elices** (ECP), **Ramón Companys** (CIU) y **Anxo Manuel Quintana** (BNG) quienes expusieron sus propuestas coincidentes en la necesidad de diversificar las fuentes de energía de España con el objetivo de aumentar la seguridad del suministro, incrementar el autoabastecimiento energético e impulsar políticas de ahorro y eficiencia energética. ■



Javier Cobo firmando en el Libro de Honor del Senado