



El Consejo de Reguladores del MIBEL analiza la evolución del mercado ibérico de la electricidad

El Consejo de Reguladores del Mercado Ibérico de la Electricidad (MIBEL) se reunió en Lisboa el martes 11 de diciembre, contando con la asistencia de todos sus miembros. A la reunión, presidida por la CMVM, han asistido también los presidentes de la Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos (ERSE), de la Comisión Nacional de Energía (CNE) y de la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV).

Entre las cuestiones relacionadas con el desarrollo coordinado del mercado eléctrico ibérico, se ha discutido el asunto de la gestión de la interconexión entre Portugal y España, contando con la presencia de REN (Redes Energéticas Nacionales) y de Red Eléctrica de España (REE). También se ha discutido sobre la gestión a plazo de la interconexión en el mercado europeo, con el objetivo de que se apliquen reglas armonizadas.

Asimismo, el Consejo de Reguladores tomó una serie de decisiones encaminadas a fortalecer la supervisión del MIBEL.

La CMVM ocupa la presidencia del Consejo de Reguladores del MIBEL hasta el 31 de diciembre de 2012 y le sucederá la CNMV. La presidencia del Consejo es rotatoria entre las autoridades que lo componen, con un semestre de duración.

El Consejo de Reguladores del MIBEL funciona con un Comité de Presidentes, constituido por los presidentes de cada uno de los participantes, y un Comité Técnico, formado por representantes de las autoridades que integran el Consejo de Reguladores.

Las competencias del Consejo de Reguladores del MIBEL se especifican en el Convenio internacional relativo a la constitución de un mercado ibérico de la energía eléctrica entre el Reino de España y la República Portuguesa, hecho en Santiago de Compostela el 1 de octubre de 2004 y modificado en Braga el 18 de enero de 2008, e incluyen la coordinación de la actuación de sus miembros en relación con la regulación del funcionamiento del MIBEL, así como el ejercicio de sus respectivas competencias de supervisión y de seguimiento del desarrollo del MIBEL.