



28 DE ABRIL DE 2016

Las interconexiones: Prioridad para lograr un mercado energético integral con competencia



- Nuestro país carece de las infraestructuras de interconexión necesarias para nuestra integración en el Mercado Interior de la Energía. El desarrollo de dichas infraestructuras constituye por tanto una prioridad.
- El Tratado de Lisboa (2009) incluyó las interconexiones de redes energéticas al mismo nivel de los tres objetivos clásicos de la política energética.

Hoy se ha presentado en el Club Español de la Energía la publicación, “*Interconexiones eléctricas y gasistas de la Península Ibérica. Estado actual y perspectivas*”. El acto ha contado con la participación del Presidente de Enerclub, **Pedro Miró Roig** y del Secretario de Estado de Energía, **Alberto Nadal**, el Presidente de Enagas, **Antonio Llardén Carratalá**, el Presidente de Red Eléctrica de España, **José Folgado Blanco**, y el Comisario de Energía y Acción por el Clima, **Miguel Arias Cañete**.

Al acto también han asistido, el Secretario de Estado de Medio Ambiente, Pablo Saavedra Inaraja; la Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín; la Directora General de la Oficina Española de Cambio Climático, Valvanera Ulargui Aparicio; así como numerosos ejecutivos del máximo nivel de las compañías que forman parte de Enerclub.

Durante la inauguración del acto, Pedro Miró ha agradecido la participación de los asistentes y ha recordado cómo en el Sector Energético se han llevado a cabo proyectos que en un principio parecían imposibles de ver materializados (MEDGAS). También ha recalcado como Enerclub puso en marcha este estudio con la intención de actualizar el ya desarrollado sobre esta cuestión en 2011. A continuación ha dado paso a la intervención del Secretario de Estado.

Una prioridad: Un Mercado Interior de la Energía

Alberto Nadal ha destacado el carácter aislado de la Península Ibérica respecto al resto de Europa en cuanto a infraestructuras de interconexión se refiere, lo que imposibilita en gran medida nuestra integración en el Mercado Interior de la Energía (MIE). La Unión Europea lleva persiguiendo durante años el pleno desarrollo de este mercado de manera que, entre otros beneficios, exista libre circulación de electricidad y gas entre todos los Estados miembros y se pueda alcanzar un precio convergente entre ellos.

El Secretario de Estado destacó también, en el ámbito de la energía eléctrica, que resulta fundamental vincular el desarrollo de interconexiones con el objetivo de renovables, ya que sin este vínculo, resulta prácticamente imposible plantearse el aumento de potencia instalada de estas tecnologías.

Respecto al gas, ha destacado la calidad de las infraestructuras españolas y cómo un aumento de interconexiones podría aprovechar al máximo las mismas, además de aportar mayor flexibilidad a Europa a la hora de elegir sus proveedores.

Antonio Llardén, Presidente de Enagas, ha destacado el aumento de la interconexión gasista con Francia producido durante el último año, alcanzando una capacidad total de más de 5 bcm en el sentido Francia-España y de 7,2 bcm en el sentido España-Francia.

También ha hecho referencia a la importante labor desarrollada por la Comisión Europea con el lanzamiento de la Unión Energética o la Estrategia del GNL recientemente aprobada. Asimismo ha resaltado la importancia que han ido adquiriendo las interconexiones en Europa con el paso de los años. Así lo demuestra la entrada en vigor del Tratado de Lisboa (2009) que en su título XXI sobre energía, sitúa el fomento de las interconexiones al mismo nivel de los pilares clásicos de la política energética: seguridad de suministro, competitividad y sostenibilidad ambiental.

José Folgado, Presidente de Red Eléctrica Española, también ha comenzado destacando que las interconexiones es un tema que ha estado siempre muy presente en la agenda energética de la Unión. Ya en el Consejo Europeo de Barcelona en el año 2002 se acordó que los Estados Miembros debían tener para 2005 un nivel de interconexión eléctrica de “al menos” el 10% de su capacidad de producción instalada.

Seguidamente, ha subrayado que durante 2015, se han producido avances significativos, también en el ámbito de la energía eléctrica, concretamente la entrada en operación comercial de una nueva interconexión entre España y Francia, la primera desde el año 1982, que ha permitido duplicar la capacidad de intercambio entre ambos países.

Rediseño de la Política Energética

Para finalizar la sesión, el Comisario de Energía y Acción por el Clima, Miguel Arias Cañete que asumió sus funciones en la nueva Comisión Europea dirigida por Jean-Claude Juncker en noviembre de 2014, reiteró que Europa se encuentra en un proceso de reformulación de la política energética donde la Unión Energética, y con ella las interconexiones, juegan un papel fundamental.

En el ámbito de la búsqueda de un mercado único de la energía, cada país tiene distintas regulaciones y no hay suficientes interconexiones, y ello, ha afirmado Cañete, “es un tema global no solo español”. Si queremos un mercado en el que fluya la energía, haya competencia, que la producción de energías renovables esté equilibrada, las interconexiones son una política absolutamente necesaria”. Para ello finalizó, “es necesario un impulso político y un compromiso político al máximo nivel”.