

IV Reunión ARIAE – CEER 26 y 27 de febrero de 2013, Cancún, México

Conclusiones

Por primera vez desde el inicio de las reuniones bilaterales en 2008, la mesa redonda entre los reguladores energéticos europeos e iberoamericanos tuvo por anfitrión a un regulador latinoamericano. Representantes de alto rango de ANEEL (Brasil), ARESEP (Costa Rica), CNE (España), CNEE (Guatemala), CONELEC (Ecuador) CRE (Francia), CRE (México), CREG (Colombia), CRIE (Comisión Regional de Interconexión Eléctrica), ERSE (Portugal), Ofgem (Reino Unido), OSINERGMIN (Perú), URSEA (Uruguay), SIE (República Dominicana) y SIGET (El Salvador) se dieron cita para discutir los acontecimientos regulatorios recientes más importantes, así como para compartir sus experiencias sobre cómo responder a estos retos.

La discusión se centró en cuatro temas centrales: los retos que ha enfrentado la implementación del Tercer Paquete Energético en la Unión Europea, los últimos acontecimientos regulatorios en Iberoamérica, la puesta en marcha de modelos innovadores por parte de los reguladores europeos para incentivar el desarrollo de infraestructuras y la contribución de los reguladores iberoamericanos para promover mayor infraestructura y mercados de capacidad.

En virtud de lo ahí discutido, se llegó a las siguientes conclusiones:

En un contexto en el que los grandes temas de competitividad energética, cambio climático y seguridad en el suministro se han ido haciendo cada vez más prioritarios, las responsabilidades tanto de CEER como de ARIAE han ido aumentando igualmente a un ritmo acelerado.

Los reguladores de ambas regiones deben abordar un número creciente de temas novedosos, en tanto que afrontan, con la misma diligencia, sus responsabilidades tradicionales. En este contexto, y con el fin de mantener la confianza de sus respectivas sociedades en el desempeño de sus funciones, se concluyó que salvaguardar e incrementar la autonomía de estos órganos es un elemento fundamental para lograr este objetivo. Al tiempo, los reguladores europeos e iberoamericanos reiteraron su compromiso de profundizar en sus intercambios de experiencias y de buenas prácticas, a través de la Confederación Internacional de Reguladores Energéticos y de las cumbres regionales como foros principales.

La integración de los mercados energéticos regionales es un proceso continuo y cada vez más profundo, por lo que requiere de una colaboración creciente de los reguladores para facilitarlos.

Los reguladores de los países que integran la Unión Europea están apoyando activamente a la Agencia para la Cooperación de Reguladores Energéticos (ACER), a la cual se le han encomendado responsabilidades específicas sobre asuntos transfronterizos y de supervisión para asegurar la compatibilidad de los marcos regulatorios nacionales y promover la integración de un mercado transparente y eficiente. En el caso iberoamericano, las bondades e importancia que tienen los mercados regionales para atraer inversiones, promover la competencia y lograr eficiencias, quedan ilustrados con el caso del Sistema de Interconexión Eléctrica de los Países de América Central.

Será necesario contar con inversiones de gran escala a fin de asegurar sistemas modernos y confiables para la generación y transmisión energética, así como contar con un servicio adecuado y confiable para los usuarios finales.

Anticiparse a los cambios tecnológicos y promover la innovación son aspectos clave para asegurar que los consumidores serán los beneficiarios últimos de la transformación de nuestros sistemas energéticos. El nuevo modelo RIIO (Retorno = Incentivos + Innovación + Outputs), diseñado y aplicado en el Reino Unido, basado en el desempeño de las empresas reguladas con el fin de promover el desarrollo tanto de la inversión como de sistemas de transmisión eficientes, constituye un verdadero caso de estudio y referencia para los reguladores de ambas regiones. Ambas asociaciones regionales también discutieron acerca de su papel para lograr un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo en un contexto donde la intermitencia propia de las energías renovables afecta la confiabilidad del sistema eléctrico. Otro tema destacado fue el fenómeno del Shale Gas en América del Norte y sus implicaciones, no solo regionales, sino globales.

La protección del consumidor final es una preocupación fundamental tanto para CEER como para ARIAE

Ambas organizaciones subrayaron la importancia de que los consumidores estén informados con respecto a los cambios y oportunidades que surgen a partir de las transformaciones que están ocurriendo en este ámbito, pues solo así se podrá lograr el objetivo de contar con un mercado competitivo, eficiente y justo. Al asegurarnos de que los consumidores cuenten con información adecuada y veraz, los reguladores pueden facilitar su participación activa en el mercado energético, particularmente a través de la generación distribuida, las medidas de eficiencia energética y la medición inteligente.