



Perspectiva del Sector Eléctrico

Sobre la demanda de electricidad en nuestro país, la AIE informa que en 2023 creció a una tasa del 3% interanual, casi al ritmo del crecimiento económico de un promedio del 3.2%; y pronostica que mantendrá un crecimiento estable del 2.5% durante el período de 2024-2026

Manuel Rodríguez González / Colaborador / Opinión El Heraldo de México Créditos: Especial

La electricidad como un factor clave en el desarrollo económico de cualquier país, registró en 2023 a nivel global en el consumo final de energía el 20%, en comparación al 18% registrado en 2015; sin embargo, este proceso debe acelerarse, lo cual representa uno de los desafíos más importantes de la Transición Energética, con el objetivo de lograr las emisiones netas cero para 2050 y limitar el calentamiento global a 1.5 0C, para ello la electricidad como consumo de energía final debe acercarse al 30% en 2030; esta perspectiva nos la ofrece el informe Electricidad 2024 de la Agencia Internacional de la Energía (AIE).

La AIE, también pronostica que las energías renovables representarán más de un tercio de la generación total de electricidad en 2025, por encima del carbón; y ese mismo año, se espera que la generación de energía nuclear también alcanzará un máximo histórico a nivel mundial, sobre todo por la participación de países como Francia, donde recientemente la ministra de la Secretaría de Transición Energética, Agnes Pannier-Runacher, previo al debate parlamentario sobre la materia, declaró que su país necesita construir más de las seis centrales nucleares previstas, planteando la necesidad de otras 14 más.

Con relación a los precios de la electricidad, el citado reporte señala que en general en 2023 fueron más bajos que en 2022, pero hay una diferencia sustantiva cuando se analizan por regiones; por ejemplo, en Europa a pesar de que el año pasado disminuyeron en más de un 50%, después de los precios récord de 2023; sin embargo, en la actualidad continúan pagando precios del más del doble a los niveles anteriores a la pandemia del Covid-19; y de manera particular la industria de uso intensivo de energía de la Unión Europea durante 2023, pagaron por concepto de electricidad casi más del doble que en Estados Unidos y China.

Sobre un tema vital ligado a México, la AIE informa que la generación mundial de energía hidroeléctrica susceptible a patrones climáticos, disminuyó en 2023 debido principalmente a sequías y escasas precipitaciones, afectando a varios países como Canadá, Estados Unidos, China, Colombia, Costa Rica, India, Turquía, Vietnam y por supuesto México, provocando una caída por debajo del 40% del factor de capacidad hidroeléctrica global, el valor más bajo registrado en los últimos treinta años; haciendo una llamado a la diversificación de las fuentes, y sobre todo llevar a cabo acciones para aumentar la resiliencia de los sistemas eléctricos a los patrones climáticos.

Sobre la demanda de electricidad en nuestro país, la AIE informa que en 2023 creció a una tasa del 3% interanual, casi al ritmo del crecimiento económico de un promedio del 3.2%; y pronostica que mantendrá un crecimiento estable del 2.5% durante el período de 2024-2026, sosteniendo que la demanda de electricidad y el crecimiento económico estarán respaldados por el nearshoring.

Manuel Rodríguez González

Diputado Federal

Presidente de la Comisión de Energía de la LXV Legislatura de la Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión