

Aurora: 11 GW adjudicados en seis meses señalizan un resurgir de las renovables en México - Energética 21

- En los últimos seis meses, México ha adjudicado casi 11 GW de capacidad renovable, mostrando una reactivación del mercado de energías limpias. Un impulso importante para la transición energética en el país.



AURORA ENERGY RESEARCH

renovables en México

capacidad renovable

<https://energetica21.com/noticia/aurora-11-gw-adjudicados-seis-meses-senalizan-resurgir-renovables-mexico/>

Energética 21

Martes, 16 junio 2026

El mercado de las energías renovables está mostrando fuertes señales de reactivación tras la adjudicación de casi 11 GW de capacidad renovable en dos licitaciones resueltas en los últimos seis meses en México. Aurora Energy Research, proveedor global de análisis energético, prevé que la capacidad instalada de centrales solares y eólicas en México aumente de los actuales 17 GW en conjunto a 26 GW para 2030.

Recientemente se resolvió la segunda licitación renovable tras la aprobación de la Ley del Sector Eléctrico (LSE) el año pasado. Según los resultados hechos públicos esta última semana por medios locales, se adjudicó finalmente el 114% de los 6.5 GW ofertados, a la espera de que se confirmen los resultados finales, especialmente la proporción de baterías requerida para dichos proyectos. El resultado estuvo, en términos generales, en línea con el pronóstico más reciente de Aurora para el mercado eléctrico mexicano, que anticipaba que la licitación iba a ser cubierta en su totalidad.

Para esta segunda licitación de energías renovables, bajo un esquema mixto público-privado, los proyectos presentados representaron seis veces la capacidad total ofertada. En la primera licitación, que era únicamente para privados y que se resolvió el pasado diciembre, se presentaron proyectos equivalentes a 3.5 veces la capacidad ofertada. Aunque solo se adjudicó finalmente el 55 % de la

capacidad ofertada en la primera licitación, la de junio resultó en la adjudicación de 7.4 GW, elevando el total adjudicado en ambos procesos a 10.9 GW en un plazo de seis meses.

La LSE también ha acelerado el desarrollo del almacenamiento de energía en México con la introducción de un marco regulatorio específico para baterías. En la primera licitación se adjudicó 1.3 GW de capacidad de almacenamiento y se prevé que esta segunda licitación represente un impulso adicional al despliegue de baterías. Los análisis de Aurora muestran que la rentabilidad de los proyectos de baterías co-ubicados con generación renovable varía según la ubicación y la tecnología, y que los niveles óptimos de integración de baterías superan el 30 % para algunos proyectos fotovoltaicos.

Laura Picardo Costales, Senior Associate, LATAM, en Aurora Energy Research comenta: “En nuestro modelo, y en nuestro pronóstico para México publicado en abril, ya habíamos incorporado que la licitación mixta recién resuelta iba a ser cubierta en su totalidad. Celebramos los resultados las dos licitaciones renovables convocadas y resueltas tras la aprobación de la LSE el año pasado, las cuales suponen un paso adelante en la transición energética en México. Además, actualmente están en curso más convocatorias, en este caso para plantas renovables y de almacenamiento. Todas estas iniciativas se traducirán sin duda en una fuerte reactivación del mercado renovable mexicano”.