

## **La energía eólica se posiciona como un actor clave para lograr el objetivo marcado por México de operar con hasta un 45% de electricidad renovable en 2030**

- *Tras los 20 proyectos aprobados a finales de 2025 y con 28 adicionales esperando su autorización por parte de la Secretaría de Energía (Sener) y de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE), la industria está inmersa en un proceso de expansión.*
- *Sarens, líder mundial en elevación de cargas pesadas, transportes especiales y servicios de renta de grúas, se posiciona como un aliado estratégico clave gracias a su experiencia global en soluciones de izaje pesado y transporte especializado.*
- *El país ha comenzado a implementar esquemas que buscan atraer capital privado, como los modelos de inversión mixta en los que el Estado mantiene un papel central en la planeación y operación, mientras que el sector privado aporta el capital y participa en la construcción de los proyectos.*

México ha establecido la meta de alcanzar al menos un 45% de energías renovables para 2030 en su mix energético, objetivo en el que la energía eólica ya desempeña un papel clave debido a su capacidad de generación limpia y escalabilidad. Tras los 20 proyectos aprobados a finales de 2025 y con 28 adicionales esperando su autorización por parte de la Secretaría de Energía (Sener) y de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE), la industria está inmersa en un proceso de expansión.

En este contexto de incremento de proyectos eólicos, las empresas requieren de actores confiables para su construcción, desarrollo y mantenimiento. Sarens, líder mundial en elevación de cargas pesadas, transportes especiales y servicios de renta de grúas, se posiciona como un aliado estratégico clave gracias a su experiencia global en soluciones de izaje pesado y transporte especializado, dos elementos críticos en la instalación de aerogeneradores de gran escala. La compañía dispone de una de las flotas más completas del sector de elevación y transporte pesado, incluyendo grúas de gran capacidad, sistemas modulares de transporte y soluciones de ingeniería diseñadas para manipular componentes de gran escala.

Esta clase de maquinaria y conocimiento especializado ya ha sido clave para la puesta en marcha de varios de los proyectos más relevantes en activo de la industria eólica de México, que ya cuenta con una base relevante de cara a las futuras instalaciones. De hecho, el país ya dispone de una capacidad de 7,413 MW instalada distribuida en 71 parques eólicos en operación, lo que representa aproximadamente el 8.26% de la capacidad total del sistema eléctrico. No obstante, con los nuevos proyectos en camino, las proyecciones indican un crecimiento sostenido por el que el país podría alcanzar más de 10 GW de capacidad eólica instalada hacia 2030.

En este contexto, el país ha comenzado a implementar esquemas que buscan atraer capital privado para acelerar el desarrollo de infraestructura energética. Uno de los mecanismos más relevantes consiste en modelos de inversión mixta en los que el Estado, a través de la Comisión Federal de Electricidad, mantiene un papel central en la planeación y operación, mientras que el sector privado aporta el capital y participa en la construcción de los proyectos.



Así, de acuerdo con el esquema de transición hacia energías limpias del Gobierno Federal que comprende de entrada el periodo 2026-2028, las empresas eólicas en México interesadas en la expectativa de nuevos permisos gubernamentales, estiman una inversión cercana a los 85 mil millones de pesos. Todos estos proyectos requerirán para su ejecución de una planificación logística y el montaje de componentes de gran tamaño, para lo que se necesitan equipos altamente especializados y una planificación precisa. En este sentido, Sarens aporta su experiencia y maquinaria avanzada para ejecutar maniobras complejas en condiciones geográficas y climáticas diversas, algo especialmente relevante en regiones eólicas de México.

Según indica José Aceves, Country Manager de Sarens en México: “Desde Sarens trabajamos para facilitar una transición energética en México que ayude a cumplir los objetivos marcados por el país. Ponemos a disposición de los principales actores nuestra experiencia alrededor de todo el mundo desarrollando esta serie de proyectos, así como nuestro extenso catálogo de grúas de alta capacidad y sistemas modulares de transporte, que aseguran que los parques eólicos entren en operación dentro de los plazos establecidos.”

Sarens ya dispone de una sólida experiencia en el mantenimiento de parques eólicos en México, como puede ser su trabajo en el parque eólico de Reynosa, en Tamaulipas, el más grande del país. En este proyecto, la compañía fue responsable de las maniobras de transporte, izaje y colocación de los componentes clave para la rehabilitación de 64 aerogeneradores, que en conjunto suman una potencia instalada de 158 MW. Para ello, Sarens desplegó una de las grúas más potentes de su flota, la Terex-Demag CC2800, con una capacidad de izaje de hasta 600 toneladas.

### **Acerca de Sarens**

Sarens es el líder mundial y la referencia en servicios de alquiler de grúas, elevación de cargas pesadas y transporte de ingeniería. Con equipos de última generación, ingeniería de valor, uno de los inventarios más grandes del mundo de grúas, transportadores y equipos de aparejo especiales, Sarens ofrece soluciones creativas e inteligentes a los desafíos actuales de elevación pesada y transporte de ingeniería.

Con más de 100 entidades en 65 países que operan sin fronteras, Sarens es un socio ideal para proyectos de pequeña a gran escala. Sarens cuenta en la actualidad con 4,543 profesionales altamente cualificados que están preparados para atender las necesidades de cualquier cliente en todo el mundo y en todos los sectores del mercado. ([www.sarens.com](http://www.sarens.com))