

# Lograr meta del 40% de renovables, requiere de 35 mil mdd: CFE

*De aquí a 2037 se necesitan adicionar 65 mil megawatts de diversas tecnologías para cubrir la demanda, la cual se espera siga creciendo con el interés de invertir en México*

Para que México pueda alcanzar el 40 por ciento de renovables para 2030, se requieren inversiones por unos 35 mil millones de dólares, afirmó Jorge Musalem, gerente de proyectos estratégicos de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

El representante de la CFE explicó que para cumplir el compromiso, se requiere una inversión considerable que permitiría agregar 35 mil megawatts de generación renovable. "Para poder alcanzar esa meta de 40 por ciento de energías limpias para el 2030 necesitaríamos agregar en energía o inyectar energía al sistema algo así por 73 gigawatts-hora, que significa algo así como 35 mil millones de dólares de inversiones en renovables, lo que equivaldría a unos 35 mil megawatts de capacidad", dijo.

Asimismo, habría que sumar las inversiones asociadas al desarrollo de infraestructura de transmisión y sistemas de almacenamiento, dijo durante su participación en el Future Energy Summit 2024.

Musalem agregó que tan solo

*Recopilado por el Staff de El Inversionista*



el programa de adición y retiro de centrales del Prodesen 2023 - 2027, considera que de aquí a 2037 se requerirá adicionar 65 mil megawatts de diversas tecnologías para cubrir la demanda, la cual se espera siga creciendo con el interés de invertir en México.

Sin embargo, la incorporación de nuevos proyectos se tendrá que hacer con la directriz del Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) y en los puntos donde el sistema eléctrico lo requiera y no donde el privado decida.

"La adición de renovables que requerirá el sistema eléctrico mexicano, por supuesto, con la directriz del Cenace, será donde se marque que deben de instalarse las renovables.

"La ronda de subastas, que abrió la reforma eléctrica en la administración anterior, se puso donde querían, ahora si hay una subasta eléctrica que demande renovables, que el sistema diga dónde las quieren para brindarle seguridad y confiabilidad (al sistema)", puntualizó.

El representante de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), Walter

Julían Ángel, dijo que el desarrollo acelerado de centrales de energía renovable que se pudo observar en el sexenio anterior afectó la confiabilidad del sistema eléctrico.

Explicó que al inicio de la actual Administración se encontró un «desorden» con la entrega de los permisos, generando alteraciones a la red eléctrica.

"Hay que preguntarnos ese boom cuánto nos costó en términos de

confiabilidad, en problemas de suministro, en saturación de los nodos. Cuando llegamos al Gobierno había particularmente en el sector eléctrico, un desorden en la manera en la que se fueron emitiendo los permisos, lo cual estaba generando muchos problemas y perturbaciones a la red eléctrica", señaló.

El funcionario comentó que fue indispensable establecer un orden en la entrega de permisos para integrarse al sistema eléctrico, lo que generó resistencias de aquellas empresas que se habían visto beneficiadas con el desarrollo de múltiples proyectos.

"Todo el crecimiento en el sistema energético, en su conjunto, requiere de planeación y horizontes de largo y mediano plazo, lo que permite establecer condiciones dentro del crecimiento de la demanda y oportunidades de desarrollo en ciertas regiones, pero eso no es lo que se estaba observando".

"Pero esa etapa se ha estado superando y nos ha permitido establecer mecanismos de confiabilidad más eficientes y con un crecimiento más sostenido y armónico. Creo

