

La Infraestructura Eólica Nacional Creció 300% en el Presente Sexenio

El robustecimiento de la infraestructura de redes eléctricas estimula el desarrollo de nuevos parques de generación verde

En lo que va del sexenio, la infraestructura eólica en México creció en un 300 por ciento y de mantener esta tendencia se superarán los 10 mil megawatts en 2024, señaló el secretario de Energía, Pedro Joaquín Coldwell.

“La energía eólica es pionera por excelencia en la generación eléctrica sustentable de

nuestro país gracias a la cantidad de recursos del viento en territorio mexicano”, dijo.

Durante la inauguración de la séptima edición del Congreso Mexico WindPower, el funcionario señaló que el Gobierno de la República seguirá con los intensos trabajos para fortalecer el sector eólico y acelerar el ritmo de transición de México hacia un país más limpio y más respetuoso del medio ambiente.

Explicó que con la conclusión de las tres subastas eléctricas y con una inversión de ocho mil 600 millones de dólares, se adicionarán cerca de siete mil megawatts de capacidad renovable al 2020, lo que equivale al 10 por ciento de todo el sistema eléctrico mexicano.

“Son 17 los estados beneficiados en donde se instalan 65 nuevas centrales de energías limpias, de las cuales 20 son eólicas que entregarán energía al suministrador a precios altamente competitivos”, afirmó.

Coldwell comentó que estos 20 nuevos parques eólicos con capacidad de más de dos mil megawatts se sumarán a los 46 complejos



El secretario de Energía Pedro Joaquín Coldwell, estuvo presente en la ceremonia inaugural de Mexico WindPower 2018.

IHG®



IHG® le ofrece la mejor opción para su hospedaje en la Cuenca del Golfo

InterContinental Hotels Group®

La cadena hotelera más grande del mundo, presente en cerca de 100 países, con casi 5,300 hoteles, está también en la Cuenca del Golfo, importante destino en donde contamos con 1,850 habitaciones y amplia experiencia atendiendo al viajero de negocios y de placer.



Para reservaciones llame al 01 800 00 999 00
o visite www.ihg.com

Altamira • Campeche • Ciudad del Carmen • Coatzacoalcos • Matamoros
Paraíso Dos Bocas • Reynosa • Tampico • Tuxpan • Veracruz • Villahermosa



El proyecto de la línea de transmisión que irá de Ixtepec, Oaxaca a Yautepec en Morelos tendrá una inversión estimada de mil 700 millones de dólares

que ya operan en territorio mexicano y que en conjunto suman más de seis mil megawatts. “A la fecha, producir con aerogeneradores cuesta lo mismo que hacerlo con varias de las tecnologías fósiles”, indicó.

Por otro lado, recordó que la Sener publicó por primera vez en la historia, una licitación para construir redes eléctricas con capital privado. Se trata de una línea de corriente directa de alto voltaje de mil 400 kilómetros, circuito que unirá el Sistema Aislado del estado de Baja California con el Sistema Interconectado Nacional.

Resaltó que a un mes de la publicación de esta convocatoria, ya son 81 empresas de 10 nacionalidades, incluyendo la mexicana, las que han manifestado interés en el proceso, lo que da muestra de la confianza que el sector privado tiene en el país. La conclusión de este procedimiento será el próximo 14 de septiembre.

“Esta línea requerirá de una inversión de alrededor de mil 100 millones de dólares y una capacidad de transmisión de mil 500 megawatts”, dijo.

El robustecimiento de la infraestructura de redes eléctricas estimula el desarrollo de nuevos parques de generación verde, principalmente en aquellas zonas que aún no están conectadas al resto del país. Además, traen consigo una serie de impactos positivos en las comunidades donde se emplazan los proyectos: acceso a luz eléctrica, participación de utilidades por la renta de la tierra y una parte de los ingresos, agregó el titular de la Sener.

Son 17 los estados beneficiados en donde se instalan 65 nuevas centrales de energías limpias, de las cuales 20 son eólicas que entregarán energía al suministrador a precios altamente competitivos.





Por su parte, Leopoldo Rodríguez, presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE), subrayó que en un plazo no mayor a cinco años se triplicará la capacidad de energía instalada y llegará a los 12 mil megawatts.

Señaló que de 2017 a 2031 México requerirá de 56 mil megawatts de nueva capacidad instalada, y de ella se espera que una cuarta parte sea eólica.

“México sin duda tiene vocación eólica, pues es un país rico en vientos, por lo que es necesario aprovechar esta cualidad para que la energía eólica siga a la alza”, sostuvo.

A su vez, Steve Sawyer, secretario general del Consejo Global de Energía Eólica (GWEC), dijo que la evolución del mercado de energías renovables en México es alentador y en particular de la energía eólica. Por ello, aseguró Mexico WindPower es una plataforma ideal para hacer negocios ya que se reúnen empresarios, gobierno y todos aquellos interesados en el sector.

No habrá cambios radicales en energía eólica pese al nuevo gobierno

Rumbo a las elecciones presidenciales del 1º de julio, los tres principales candidatos no muestran una propuesta sólida y profunda para realizar un análisis de lo que podríamos esperar en los próximos seis años en cuestión de energías limpias, destacaron analistas en el foro de negocios Mexico WindPower 2018.

Independientemente de quién gane la presidencia este año, no se vislumbran cambios radicales en la energía eólica, debido a que México tiene un modelo exitoso, coincidieron los expertos Francisco Barnés de Castro socio director de CIFRA2 Consultores y Juan Carlos Belausteguigoitia, director del Centro de Energía y Recursos Naturales del Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM), en el panel: *Elecciones 2018, visión de las energías renovables desde las diferentes ópticas.*

Tanto la energía eólica y fotovoltaica triplicarán su capacidad en los próximos tres años en México, por lo que los resultados de la contienda presidencial no afectarán esta estimación, expresó Belausteguigoitia.

Asimismo, aseveró que una cuestión en común en los candidatos es “el promover el desarrollo

A la fecha, producir energía eléctrica con aerogeneradores cuesta lo mismo que hacerlo con varias de las tecnologías fósiles: Coldwell

de las energías renovables, eso es algo dado, ni siquiera se cuestionan. Tienen como pilar el desarrollo de las energías renovables, pero ninguno de ellos entra en detalles, ¿Cómo le van hacer? ¿La profundidad de ese desarrollo?”.

Ambos analistas destacaron que por ejemplo el candidato de Morena, Andrés Manuel López Obrador, da mayor claridad de su propuesta al respecto mediante el Proyecto de Nación, donde expone una disminución a la dependencia de fósiles importados y habla de mantener cuotas obligatorias para la producción y consumo de renovables.

Mientras el candidato del PRI, José Antonio Meade, señala en el apartado medioambiental de su portal la necesidad de diversificar la matriz energética para reducir el consumo de leña, pero no da más detalle con respecto a energías limpias.

El Gobierno de la República seguirá con los intensos trabajos para fortalecer el sector eólico y acelerar el ritmo de transición de México hacia un país más limpio.





México WindPower 2018 se consolida como el encuentro de negocios más importante del sector eólico a nivel internacional.

“Sin embargo los tres candidatos presidenciales reconocen que la reforma es irreversible y debe quedarse, particularmente en el ámbito de las renovables y su impulso”, expusieron. Finalmente los analistas coincidieron que los candidatos a la presidencia deben profundizar más en este tema e incluirlo en sus plataformas electorales.

Anuncian Oaxaca y CFE nueva licitación de línea de transmisión de energía eólica

El gobernador de Oaxaca Alejandro Murat y el director de Proyectos de Inversión Financiada de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) Jorge Araujo, anunciaron la nueva licitación de una línea de transmisión en corriente directa que irá de Ixtepec, Oaxaca a Yauatepec en Morelos.

Jorge Araujo señaló que la nueva licitación tendrá una inversión estimada en mil 700

millones de dólares, “lo que la hace uno de los proyectos más importantes en el sector energético del país, así como del sector de infraestructura”.

La línea contará con obras principales por corriente directa por cerca de 610 kilómetros, más obras de refuerzo por otros 280 kilómetros; en total serán cerca de 900 kilómetros de nuevas líneas de transmisión, lo que llevará esta energía al centro del país.

Este proyecto cruzará por seis entidades de la república: Oaxaca, Morelos, Estado de México, Ciudad de México, Veracruz y Puebla. Esto representa cerca de 110 municipios y dos delegaciones.

El periodo de construcción de esta obra concluirá en 36 meses y entrará en operación en diciembre de 2021.

En un plazo no mayor a cinco años se triplicará la capacidad de energía instalada y llegará a los 12 mil megawatts

El Grupo Atlas Copco es una empresa industrial líder que ofrece soluciones de productividad sustentable en el mercado mundial.

El área de Técnicas en Energía Comprimida de Atlas Copco suministra compresores de aire, soluciones de vacío y sistemas de tratamiento de aire, así como servicio especializado, partes y refacciones originales.

Visítanos en: www.atlascopco.com.mx
O comunícate al (55) 2282 0600

Sustainable Productivity



Síguenos en

