



**URGE MODERNIZAR RED DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA**

Resaltan expertos en el Foro de EL FINANCIERO el potencial eléctrico del país.



ENRIQUE QUINTANA



AFIRMAN EXPERTOS

# Modernización de la red eléctrica es necesaria

HÉCTOR USLA  
husla@elfinanciero.com.mx

México es un país con mucho potencial, por lo que hay grandes oportunidades para mejorar la red de transmisión de energía eléctrica, coincidieron expertos en el foro “*Infraestructura de transmisión, clave para el desarrollo energético de México*” organizado por EL FINANCIERO y Siemens Energy.

Gustavo Schmidt, vicepresidente de *Transmission Products & Systems* de Siemens Energy en México, señaló que México cuenta hoy con 108 mil kilómetros de red de transmisión, y aunque es una cantidad importante, no se puede perder de vista que es una red antigua, “al día de hoy es suficiente para el suministro de energía local, pero hay muchos retos por venir”, dijo.

El experto detalló que la red de transmisión va de los 69 kilovoltios hasta los 400 kilovoltios, por lo que necesita de modernización.

“En el pasado teníamos energía

de un solo flujo, desde la generación pasando por la transmisión, distribución, hasta los centros de consumo, al día de hoy, todo esto está cambiando, hay que buscar maneras de ser más eficientes, de digitalizar, de garantizar calidad de energía para que no estemos preocupados de ninguna manera que pasa cuando estamos prendiendo la luz”, apuntó Schmidt.

En tanto, Ricardo Whaley, director comercial de ENEL Green Power México, coincidió en que hay importantes retos en el sector.

“En los últimos años ha habido disminución de inversión en el sistema de transmisión y por tanto al haber aumento de generación han habido problemas de falta de evacuación de la energía, por eso hay que construir importantes refuerzos en la red de transmisión alrededor de los nuevos proyectos de energía renovable que significan retos técnicos y económicos”, señaló el ejecutivo, quien expresó además que México es un país ‘bendecido’ en cuanto a potencial renovable.



Fecha <b>02.10.2020</b>	Sección <b>Economía</b>	Página <b>PP-9</b>
----------------------------	----------------------------	-----------------------



**COINCIDEN.** El sistema de transmisión debe migrar a un esquema inteligente.