



SEMPRA INFRAESTRUCTURA

Necesita el país invertir en el sector eléctrico 62 mil mdd.

PÁG. 13

PARA APROVECHAR NEARSHORING

México requiere invertir 62 mmdd en electricidad

FELIPE GAZCÓN

fgazcon@elfinanciero.com.mx

México necesita invertir 62 mil millones de dólares en el sector eléctrico para capturar los beneficios del *nearshoring*, estimó Sergio Romero.

El vicepresidente regional de regulación de Semptra Infraestructura, explicó que 90 por ciento de los parques industriales del país tienen problemas con el suministro de energía y 60 por ciento con el abasto de agua. “Las acciones concretas que tenemos que llevar a cabo en materia eléctrica consisten en invertir en capacidad de generación eléctrica”, expuso en un evento realizado por Americas Society Council of The Americas (AS/COA).

“Durante los próximos cinco años tenemos que agregar al menos 13 gigawatts de generación, tan solo para mantener el crecimiento inercial del país, estos son más o



Romero. La energía es indispensable para el crecimiento económico.

menos 14 mil millones de dólares. Si además queremos capturar los beneficios del *nearshoring*, estamos hablando de inversión de más o menos 40 mil millones de dólares”, enfatizó.

“Asimismo, tenemos que invertir en líneas de transmisión y distribución eléctrica. Durante los últimos años, han quedado pendientes de invertir alrededor de 8 mil millones de dólares y hoy más del 70 por ciento de lo que se llaman estados operativos de alerta, que es cuando la red empieza a tener problemas, se derivan de la falta de entrada en operación de esta infraestructura nueva”, advirtió.

Recalcó que la energía es una condición indispensable para el crecimiento y el desarrollo, y México tiene la oportunidad de aprovechar la relocalización de las cadenas de suministro y crecer a tasas mayores y generar bienestar.

El país puede crecer entre 1.5 y 2.5 puntos adicionales del PIB como consecuencia del *nearshoring*, estimó. “Para ello, tenemos que invertir en infraestructura energética y ser capaces de ofrecer energía limpia confiable y a precios competitivos”.

La magnitud de la inversión que se requiere, y además el reto de la transición energética, implican necesariamente la colaboración entre el sector público y el sector privado, pero también implica profundizar la integración de América del Norte.

Agregó que también es necesario pensar en soluciones a nivel América del Norte, y “se tiene que actuar si queremos este crecimiento y desarrollo en el país, debemos proceder con sentido de urgencia”.

ESPECIAL