



MORGAN STANLEY

Debe invertir el país 40 mil mdd en el sistema eléctrico o no habrá *nearshoring*.

PÁG. 10

AFIRMA MORGAN STANLEY

Sin invertir en electricidad no hay *nearshoring*

HÉCTOR USLA

husla@elfinanciero.com.mx

Inversionistas privados y empresas asociadas al *nearshoring* consideran que México debe invertir entre 35 y 40 mil millones de dólares en capacidad de generación y transmisión de electricidad durante los próximos cinco años, de lo contrario, las empresas que lleguen al país se quedarán sin energía, indicó la financiera multinacional Morgan Stanley.

Una investigación realizada por la firma internacional reveló que las inversiones privadas en el sector eléctrico mexicano han disminuido aproximadamente 90 por ciento, ya que anualmente se retiran capitales que oscilan entre los 5 y 10 mil millones de dólares, debido principalmente, a la política estatista del gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador.

“Esto se debe a que ha surgido un limbo de inversión tras los múltiples intentos de deshacer la reforma

FOCOS

Falta luz. Uno de los principales problemas que detonaron los cortes de energía en días pasados, han sido un déficit en la generación eléctrica por la alta demanda, consecuencia de las altas temperaturas en el país.

Futuro verde. El reporte de la firma financiera multinacional sobre el sector eléctrico en México, destacó que los tres candidatos a la Presidencia han incluido en sus propuestas a las fuentes renovables de energía.

energética de 2014”, indicó Morgan Stanley.

En términos técnicos, se prevé que el país necesita agregar, al menos, 37 gigawatts (GW) de capacidad en los próximos años, sin embargo, las necesidades de inversión en el país van más allá

de la capacidad financiera que tiene la Comisión Federal de Electricidad (CFE), se puede leer en el reporte de la firma financiera.

“Creemos que podría generar preocupaciones para las agencias calificadoras si esta inversión la realiza enteramente la CFE, sin embargo, la necesidad de nueva generación es real e inmediata si México quiere cumplir con nuestros pronósticos relacionados con el *nearshoring*”, dijo.

Tomando en cuenta los actuales niveles de generación y consumo, indicó el reporte de Morgan Stanley, el país podría enfrentar un déficit de energía tan pronto como en 2025 si no se realizan adiciones de capacidad.

Aunque actualmente los inversionistas interesados en llevar a México su manufactura no tienen claro el rumbo que tomará el país, podría haber algunos brotes ‘verdes’ para el futuro.

“Las autoridades mexicanas han reiniciado un proceso de obtención de permisos para la autogeneración y las autoridades mexicanas sostienen que han resuelto la mayor parte del conflicto potencial relacionado con la electricidad dentro del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC)”, prevén.

Además, el estudio realizado por Morgan Stanley considera como positivo que los tres candidatos a la presidencia de México presentaron opiniones favorables en relación a las energías renovables.