

AFIRMAN EXPERTOS

Pierde México potencial para energías limpias

HÉCTOR USLA

husla@elfinanciero.com.mx

México tiene una enorme oportunidad para ser una potencia global en generación de energías limpias, sin embargo, no se han tomado las acciones necesarias para detonar el crecimiento de estas fuentes energéticas, a pesar de los importantes beneficios que representaría apostar por ellas, señaló el experto en materia energética de la firma legal Santamarina y Steta, Juan Carlos Machorro.

En primer lugar, el especialista consideró que la región sureste de México, tan necesitada de desarrollo, cuenta con el potencial para convertirse en el centro de operaciones más importante de energía limpia del país, con capacidad de enviar energía limpia al resto de la República Mexicana, e incluso, exportar los excedentes a Centroamérica.

“El sureste del país, que está ávido de desarrollo, crecimiento, empleo e inversiones en infraestructura. El futuro de las energías renovables está en la agenda mundial y debe ser ajeno a agendas políticas locales de corto plazo y a la inmediatez electoral”, señaló.

Pero no solo hay oportunidades para el sureste, ya que México se encuentra en una región privilegiada del mundo, por lo que prácticamente en cualquier región del país se puede instalar un proyecto de energía limpia, ya sea solar o eólico, afirmó.

“De acuerdo con un reporte elaborado por el Laboratorio Nacional de Energías Renovables del Departamento de Energía de EU, la energía solar y eólica del país tienen el potencial de generar 137 y 15 veces, respectivamente, la demanda total de energía de México para el 2024”, puntualizó Machorro.

Barbara Mattos, vicepresidente sénior de Moody's, dijo que los riesgos derivados del cambio climático son particularmente significativos para aquellas industrias que tienen amplia gama de activos fijos.

“Los fenómenos meteorológicos extremos en la región afectan con mayor frecuencia las operaciones o las cadenas de suministro en sectores como la logística e infraestructura, agricultura, minería, pesca, energía, servicios públicos y telecomunicaciones”, apuntó.

Sustentabilidad

A El Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático estima que aplicar 35 medidas, generarían 157 mil 200 millones de dólares al país.

B Los países de América Latina ya están enfrentando aumentos del nivel del mar, incendios, sequías e inundaciones, entre otros.

Falta impulso

■ Producción anual de energía limpia, en GWh



Fuente: CFE

GWh: Gigawatts-hora