


**RECOMIENDA BANCO MUNDIAL**

# Debe México atender las demandas de inversionistas

**Directivos de la institución llamaron a fortalecer regulación y seguridad jurídica**

**LETICIA HERNÁNDEZ**

lhernandezm@elfinanciero.com.mx

México tiene una posición privilegiada para beneficiarse de las oportunidades del *nearshoring* y debería atender las demandas recurrentes de los inversionistas: fortalecer la estabilidad regulatoria, seguridad jurídica y eliminar cuellos de botella para proyectos, señalaron Mark R Thomas, director del Banco Mundial para México; y Norman V. Loayza, director del Grupo de Indicadores Mundiales del Banco Mundial.

“Tienen el T-MEC, que ofrece un marco jurídico estable, una macroeconomía estable y una cercanía geográfica con grandes mercados de producción y consumo. Construyendo sobre esa base sólida, México deberá atender algunas de las demandas que los inversores han señalado de manera recurrente”, señalaron los directivos en entrevista.

“Seguir fortaleciendo la estabilidad regulatoria y la seguridad jurídica y física, además

de eliminar cuellos de botella en infraestructuras clave, como energía, transporte y agua. Es fundamental continuar mejorando la capacitación de la mano de obra para responder a las necesidades del mercado”, dijeron.

Los efectos *nearshoring* se muestran en el norte de México y en la región del Bajío, “por lo que no sería justo decir que el país no ha aprovechado esta oportunidad” y ha tenido efectos medibles en la inversión y el crecimiento.

Sin embargo, los inversionistas han reportado limitaciones que permiten inferir dónde México podría aumentar su impacto y según los directivos, las áreas clave son infraestructura, habilidades y efectos distributivos.

Los analistas recordaron que las prioridades citadas por los inversionistas en la encuesta realizada por el Banco Mundial para el reporte B-Ready, fueron en abasto de energía y agua.

“El agua se ha convertido en una limitación en ciertas partes del país, agravada por factores del cambio climático, y será clave reciclar cantidades crecientes de agua para uso industrial o agrícola, aliviando la presión sobre las fuentes de agua potable para la población”, detallaron.