



Energía eléctrica, abasto de agua y seguridad pública impulsarán el nearshoring en México

El objetivo es que nuestro país cuente con la energía eléctrica que demanda el fenómeno del nearshoring para aprovechar el momento que se está viviendo a nivel internacional

Ann Ventura

Para seguir impulsando el **nearshoring** en México, la presidenta de la Mesa Directiva de la Cámara de Diputados, Marcela Guerra Castillo, señaló que se necesita invertir en la infraestructura del sector eléctrico nacional, el cual registra un incremento en su demanda del 3.5% anual, en especial en las líneas de transmisión y redes de distribución, pero también se debe impulsar el uso de energías limpias y renovables.

El objetivo es que nuestro país cuente con la **electricidad** que demanda **nearshoring** y aprovechar el momento que se está viviendo a nivel internacional, a esto se le debe sumar el abasto de agua y mayor seguridad pública.

Guerra Castillo destacó que, en este momento geopolítico, es necesario que las autoridades faciliten el acceso a las aduanas, se cuenten con mejores carreteras y puertos marítimos, porque sólo se cuenta con 65 para uso comercial de los 117 que existen en las costas mexicanas, en la Red 5G, **además, de crear una política pública e industrial a largo plazo.**



“Se requiere una inversión importante en líneas de transmisión y redes de distribución eléctricas, en propiciar mayor inversión en las energías limpias, renovables; tenemos que crecer muchísimo en energía, 3.5 al año, más lo que se espera de nearshoring”, comentó.

De acuerdo con datos de la Secretaría de Energía (Sener), existen 9 mil megawatts en proceso de autorización, solo por parte del sector público, más lo del privado, “lo que significa crecer en un 10% más en el suministro”, dijo.

“Debemos aprovechar la atracción industrial que hoy registra el país, pero se requiere generar orden en la inversión, economías de escala, competitividad y el cumplimiento de objetivos sociales”, concluyó.

<https://www.reporteindigo.com/energia-industria/renovables/nearshoring-en-mexico-2/>