

Falta inversión en electricidad (Reforma 24/09/19)

Falta inversión en electricidad (Reforma 24/09/19) Diana Gante Cd. de México (24 septiembre 2019).- Para poder satisfacer la creciente demanda eléctrica de hasta 3.3 por ciento anual, se requerirá una inversión estimada de 100 mil millones de dólares en los próximos 15 años. Esta inversión permitirá sumar a la red eléctrica hasta 55 mil megawatts adicionales a los 75 mil que se tienen actualmente, dijo Rodolfo Rueda, consejero de Thompson & Knight, quien representó a México en el Congreso Mundial de Energía. "Las condiciones se están pensando en el largo plazo, que son estos 15 años, y la única vía de acceso es conjuntando esfuerzos de la iniciativa privada, de la Administración Pública e incluiría a la Academia, donde se desarrollan gran parte de los razonamientos para analizar las inversiones del sector", sostuvo Rueda. Asimismo, dijo que el crecimiento de la demanda eléctrica debe traducirse en infraestructura para generación, transmisión y distribución. De acuerdo con el Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación 2020 para la CFE se destinarán poco más de 456 mil millones de pesos. Actualmente se tiene una población estimada de 120 millones de mexicanos, la cual crecerá a 150 millones para 2050, motivo por el que se requiere trabajar en el incremento de la generación eléctrica. La demanda eléctrica en el País aumenta entre 2.8 y hasta un 3.3 por ciento anual como resultado del crecimiento poblacional. Rueda precisó que el sector eléctrico tiene muchos retos para poder cubrir la demanda creciente, que se puede atender con el potencial en renovables y con el incremento en el suministro de gas natural de una mejor manera, pero se necesita más inversión. "El mix de la matriz energética tiene como figura principal el gas, importamos al rededor del 70 por ciento de lo que se consume, pero las renovables están alcanzando una mayor participación. "México está considerado a nivel mundial como un país atractivo, no solo por la capacidad del sector, sino por la riqueza que cuenta en materia de recursos naturales, bendecido por su ubicación geográfica para las interconexiones de gas, como para inversión en materia renovable", comentó Rueda. También señaló que los países reconocen que un marco jurídico estable es indispensable para el desarrollo del sector energético y en México sí hay esa estabilidad. Otro reto a superar es conectar al 100 por ciento de la población, dado que 1.3 por ciento de áreas vulnerables, principalmente en el sur sureste