

Avanza País en clasificación energética (Reforma 24/11/14)

Avanza País en clasificación energética (Reforma 24/11/14) Por Notimex Washington DC Estados Unidos (24 noviembre 2014).- México avanzó tres lugares en la clasificación mundial de perspectivas energéticas y sustentabilidad ambiental, y fue colocado en una tendencia positiva gracias a sus nuevas reformas sectoriales, señaló hoy el Consejo Mundial de Energía. El organismo mundial de energía acreditado por la ONU, (WEC, por sus siglas en inglés) y que cuenta con más de 300 organizaciones miembros de más de 90 países, ubicó este año a México en el lugar 38 de 129 países y como uno de sólo dos países del mundo que registran una tendencia positiva. "Como otros países altamente industrializados, México muestra un fuerte desempeño en seguridad energética, niveles decentes de valor energético y un nivel de sustentabilidad ambiental rezagado", señaló el reporte de la institución. Sólo México y los Emiratos Árabes Unidos (EAU) fueron distinguidos positivamente por el WEC gracias a recientes sucesos como la aprobación de las leyes energéticas mexicanas que permiten una mayor participación del sector privado. A nivel global, los 10 países con los mejores desempeños este año son Suiza, Suecia, Noruega, Reino Unido, Dinamarca, Canadá, Austria, Finlandia, Francia y Nueva Zelanda. Pero Japón, Alemania, Italia y el propio Reino Unido fueron puestos en tendencia negativa. El índice "Trilemma" del WEC mide los niveles de seguridad energética, valor energético, sustentabilidad ambiental así como otros paralelos como la fortaleza política, social y económica. México figuró en la clasificación con la posición número 46 en 2012, ascendió cinco niveles a la 41 en 2013 y se movió tres posiciones adicionales a su actual nivel de 38 este año. El WEC explicó que el nivel de valor energético de México mejoró este año conforme los precios de la electricidad y la gasolina se mantienen mayormente estables, comparado con los "agudos incrementos" en otros países del mundo. El reporte destacó asimismo que en términos de seguridad energética no se han registrado cambios notables en México y que el sector energético se mantiene en situación de estabilidad. Sin embargo, hizo notar que el País aún genera el 81 por ciento de su electricidad procedente de combustibles fósiles, por lo que su mayor reto ecológico sigue siendo la polución del aire del agua. "Contextualmente, el desempeño de México es en general estable, con niveles moderados de fortaleza política y social y comparativamente una economía más fuerte", resumió. El reporte sostiene que el sector energético global requerirá inversiones de alrededor de 48 billones de dólares en los próximos 20 años. "Nuestro reporte encontró que el capital está disponible en el sector privado a la escala recorrida, pero los patrones de inversiones cambiarán radicalmente en términos del tipo de fuente energética tecnología e infraestructura", dijo Joan MacNaughton del WEC. Los requerimientos energéticos se dividen en un monto de 40.2 billones de dólares en términos de infraestructura global, y 8 billones adicionales en eficiencia energética entre el 2014 y el 2035. En el caso de México, el Consejo sostiene que el sector energético tendrá el reto de manejar de manera simultánea dos transiciones: de una estructura monopolística a la de un mercado competitivo, así como de una economía de alto carbono, a una de bajo carbono. El WEC sostuvo que los desafíos específicos para México incluyen enfocarse en la continuación de un programa de energía renovable y el reinicio de un programa nuclear. Asimismo destacó la importancia de mantener el continuo incremento de la producción tanto de petróleo como de gas natural tanto en tierra como en ultramar, así como de esquisto, además de mejorar la eficiencia energética. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo Fecha de publicación: 24 noviembre 2014