

Fecha <b>20.01.2016</b>	Sección <b>Dinero</b>	Página <b>9</b>
----------------------------	--------------------------	--------------------

**INFORME DEL WEF**

# Sector eléctrico requiere certeza

**EXCELSIOR**

**El Foro Económico Mundial destaca el potencial de México**

**POR FELIPE GAZCÓN**  
felipe.gazcon@gimm.com.mx

México pretende invertir 146 mil millones de dólares en el sector de energía eléctrica para el año 2029 y para atraer los capitales necesarios, el país tendrá que definir sus planes para el mercado de la energía y continuar enviando señales políticas de estabilidad a los inversionistas, advierte el World Economic Forum.

Dichas inversiones se destinarán a la generación con gas natural y con **energías renovables**, a la infraestructura de gasoductos y al fortalecimiento del sistema de distribución, precisa el reporte denominado *The Future of Electricity in Fast-Growing Economies*.

“Las reformas energéticas de México promueven cambios estructurales clave que abrirán nuevas oportunidades en el sector de la energía. Sin embargo, el grado de cambio presentará considerables retos para los responsables políticos,

los reguladores y el negocio y las comunidades de inversión por lo que todos necesitaremos trabajar juntos para transformar el ecosistema eléctrico del país”, enfatiza.

**EXCESOS PASADOS**

En el apartado *Taking Mexico to Full Potential* expone que el crecimiento económico de México en la última década se ha retrasado en algunos casos por la estructura regulatoria de algunos sectores clave, incluyendo telecomunicaciones, servicios financieros y energía.

“México ha puesto en marcha una serie de las reformas. En electricidad éstas están guiando una transición de un sistema estatal a un nuevo modelo que abre la puerta a la inversión privada y múltiples jugadores en la venta de energía generando un mercado mayorista eficaz”, agrega el reporte.

Para garantizar la viabilidad de la inversión, México está llevando a cabo un enfoque integral que apoya el desarrollo a través de toda la cadena de valor y mejora el flujo de fondos a través de la misma. El país también tendrá que asegurarse de que el nuevo mercado funcione sin problemas, permita atracti-

vos retornos a inversionistas y atraiga la requerida escasa de inversión en energía convencional y renovable, destacó.

Agregó que el país necesita adoptar una estrategia de “seguidor inteligente” basada en nuevas tecnologías, fomentando la adopción de tecnologías probadas que apoyan su transmisión y distribución, dentro del alcance de la capacidad financiera de su sistema de energía. Los responsables políticos además deberían estar buscando fuera la creación de oportunidades para las interconexiones con los países vecinos. También pueden ayudar a coordinar los esfuerzos de las distintas entidades gubernamentales que trabajen para modernizar y mejorar la estructura regulatoria del país.

# 146

MIL MDD

necesita invertir México en electricidad hacia 2029



Fecha <b>20.01.2016</b>	Sección <b>Dinero</b>	Página <b>9</b>
----------------------------	--------------------------	--------------------

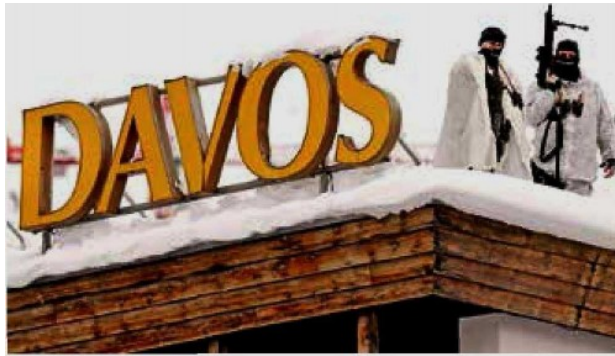


Foto: AFP

La reunión anual del Foro Económico Mundial, en Davos, Suiza, inicia hoy bajo importantes medidas de seguridad.