

REUNIÓN BILATERAL

# Inevitable para México, energía nuclear: Corea

POR ATZAYAEH TORRES

atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

La demanda de energía en los siguientes años por parte de México, y que no sean altamente contaminantes, podrán ser satisfechas sólo con la construcción de centrales nucleares, opinó Choi, Kyung-hwan, ministro de Economía del Conocimiento de Corea del Sur.

Entrevistado durante el Foro de Negocios entre México y Corea, el funcionario recordó que al igual que su país, el nuestro está comprometido a la reducción del 30 por ciento de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

“Para que puedan alcanzar esas metas que se han propuesto es indispensable e inevitable que tengan que recurrir a la energía nuclear, porque sin una central nuclear es imposible que se pueda suministrar esa cantidad de energía que el pueblo necesita sin emitir gases de efecto invernadero”, aseguró.

Señaló que en los últimos 30 años, Corea ha desarrollado una estrategia nuclear que la ha permitido tener los niveles de seguridad y costos más altos de la industria, ya que actualmente 35 por ciento de la energía proviene de esta fuente.

Además, precisó que hoy en día funcionan en Corea del Norte 20 centrales nucleares, mientras que ocho más están en construcción y tienen planes para edificar otras diez estaciones de esta fuente de energía para los siguientes diez años, cuando completen

finalmente el programa emprendido hace tres décadas y que representa el 60 por ciento del total de la generación.

“Por supuesto que sí podríamos asesorarlos (a México), Corea les va a apoyar no sólo con experiencia, sino que resulta una excelente oportunidad para afianzar las relaciones”, concluyó Kyung-hwan.

Por su parte, Georgina Kessel Martínez, titular de la Secretaría de Energía (Sener), aseguró que México ha acumulado experiencia en el tema nuclear, sin embargo, reconoció que se debe de profundizar, tomando como ejemplo a países como Corea.

La única central nuclear en México es Laguna Verde, ubicada en Veracruz, que genera alrededor de mil 200 megawatts (MW), y que actualmente está en proceso de repotenciación con la finalidad de incrementarlo a alrededor de dos mil MW.

“Corea es un ejemplo de seguridad, tenemos mucho que aprender de ustedes, crecerá el potencial de colaboración, estoy segura que lo aprovecharemos al máximo”, aseguró la funcionaria previo a la firma de un memorándum de entendimiento entre las dos naciones para la cooperación en temas de eficiencia energética.

Un estudio reciente de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) asegura que en 50 años de desarrollo en el mundo, la energía nuclear ha tenido gran-

des avances que la perfilan como una de las mejores opciones ante la crisis de los hidrocarburos.

Los escenarios para esta fuente de energía para los siguientes años apuntan a que la energía nuclear tendrá un papel preponderante en el mapa mundial con una capacidad global de generación de mil 250 gigawatts (GW) para 2050, un crecimiento de 300 por ciento comparado con los 370 GW que hoy se tienen registrados.

En el evento, el secretario de Economía, Gerardo Ruiz Mateos, descartó que se reactiven las negociaciones con Corea del Sur y aclaró que lo que se busca es ampliar el comercio bilateral y que se incrementen las inversiones en nuestro país.

En tanto, Beatriz Leycegui, subsecretaria de Comercio exterior de la SE, dijo que no existen las condiciones para firmar un acuerdo a pesar de la insistencia del gobierno de Corea.

“Requerimos que haya consenso con el sector privado, quien tiene dudas de los beneficios del acuerdo comercial.”

Las negociaciones están detenidas desde 2008, cuando se llevaron a cabo un par de rondas, una en cada país.

— CON INFORMACIÓN DE ALICIA VALVERDE



Fecha <b>02.07.2010</b>	Sección <b>Dinero</b>	Página <b>14</b>
----------------------------	--------------------------	---------------------

**Al alza**  
El uso de esta tecnología crecerá 300 por ciento en los próximos 40 años.

“Corea es un ejemplo de seguridad, tenemos mucho que aprender de ustedes, crecerá el potencial de colaboración, estoy segura que lo aprovecharemos al máximo.”  
GEORGINA KESSEL

Foto: Karina Tejada

La titular de la Secretaría de Energía afirmó que pese a la experiencia del país en el tema, se requiere profundizar en el mismo y tomar como ejemplo a otras naciones.

**35**  
POR CIENTO  
de la energía eléctrica que utiliza el país es generada en plantas atómicas

**1.2**  
MIL  
megawatts genera Laguna Verde, ubicada en Veracruz

**1.2**  
MIL  
gigawatts será producida por esta vía a escala mundial, en 2050

