

Fecha 19.01.2016	Sección Primera	Página pp-4
---------------------	--------------------	----------------

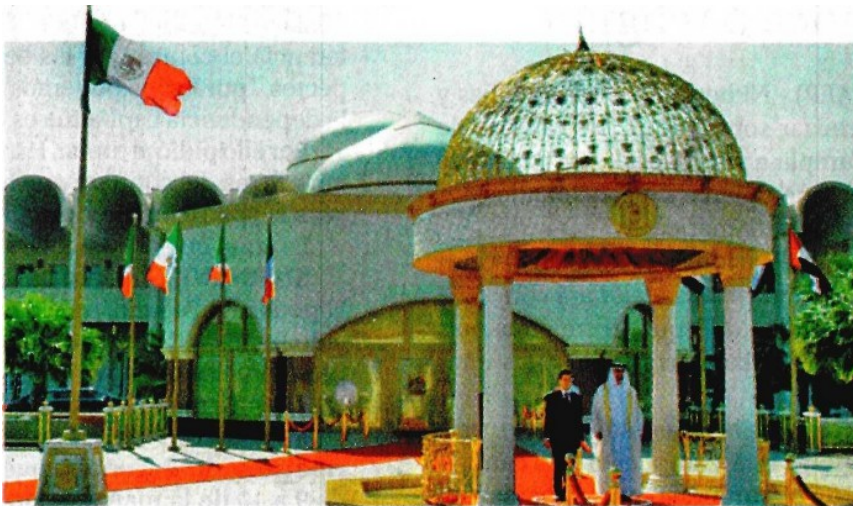
PIDE DESACOPLAR CRECIMIENTO ECONÓMICO DE CAMBIO CLIMÁTICO

México, decidido a transitar hacia combustibles no contaminantes: EPN

■ Habló en el Foro Mundial para la Energía del Futuro, celebrado en Abu Dhabi

■ Plantea tener voluntad y liderazgo político para asegurar acceso a los adelantos y soluciones

POR ALEJANDRO COLÓN Y
CRÓNICA DE MIGUEL REYES RAZO,
ENVIADOS



EL PRESIDENTE Enrique Peña Nieto sostuvo una reunión informal fuera de protocolo con el príncipe heredero de Abu Dhabi, jeque Mohamed Bin Al Zayed Al Nahyan.



Página 1 de 5
\$ 72513.00
Tam: 1151 cm2

Continúa en siguiente hoja

FORO MUNDIAL PARA LA ENERGÍA DEL FUTURO, CELEBRADO EN ABU DHABI

México transitará hacia combustibles menos contaminantes: Peña Nieto

■ Necesario tener voluntad y liderazgo político para asegurar acceso a los adelantos y soluciones

POR ALEJANDRO COLÓN

ENVIADO

ABU DHABI, EAU. (OEM-Infomex).- Para acelerar la transición mundial hacia energías más limpias y desacoplar el crecimiento económico de las emisiones de gases de efecto invernadero, el presidente Enrique Peña Nieto advirtió que es necesario tener voluntad y liderazgo político; desarrollo e innovación de nuevas tecnologías, así como asegurar que todos los países, en particular las naciones en desarrollo, tengan acceso a los adelantos y soluciones.

Al participar en el Foro Mundial para la Energía del Futuro, que reúne a especialistas de todo el planeta para exponer las más avanzadas propuestas para un desarrollo sustentable, el mandatario mexicano dejó claro que México está comprometido con el medio ambiente. "Estamos decididos a transitar hacia combustibles menos contaminantes y adoptar energías renovables", aseguró.

Ante el secretario General de la Organización de Naciones Unidas (ONU), Ban Ki Moon, así como el príncipe heredero de Abu Dhabi, Jeque Mohamed Bin Al Zayed Al Nahyan, el titular del Ejecutivo de México aseguró que "estamos convencidos de que sí es posible asegurar un nuevo régimen climático, sin frenar el desarrollo económico y social".

Congruente con el contexto global, precisó que México está haciendo su parte, impulsando una audaz transición energética hacia fuentes más limpias y renovables. Recientemente se reformó el marco regulatorio, estableciendo el objetivo de que en 2024 el sistema eléctrico funcione con al menos 35 por ciento de energías limpias y con 50 por ciento para el año 2050. Actualmente, esta proporción es de 21 por ciento.

Fecha 19.01.2016	Sección Primera	Página pp-4
----------------------------	---------------------------	-----------------------

En su discurso en el marco de la Semana de la Sustentabilidad en Abu Dhabi, sostuvo que para alcanzar estas metas, a partir de la Reforma Energética se ha adoptado un modelo basado en el aprovechamiento sustentable de la energía, que incluye la creación de nuevos mercados que vinculan el talento, los recursos naturales y la inversión.

Este modelo se basa, además, en la creación de un ecosistema de innovación, a partir de incentivos a la inversión en desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos altamente especializados.

El esfuerzo ha comenzado a dar buenos resultados, en tan solo tres años, de 2012 a 2015, México logró disminuir en 48 por ciento el uso de combustóleo en la generación de energía eléctrica. Con esta reducción, además han disminuido las tarifas eléctricas para hogares, comercios y para la industria, mencionó.

Además, la transición hacia energías más limpias, como el gas natural, ha permitido disminuir en 45 por ciento las emisiones de CO2 relacionadas con el uso de combustóleo, agregó.

Recordó que en el marco de la COP21, México suscribió la iniciativa Cero Quema Rutinaria de Gas al 2030, promovida por el Banco Mundial, la cual busca conservar y aprovechar el gas asociado al petróleo crudo de forma sustentable.

Adicionalmente, se está creando un nuevo mercado eléctrico mayorista que promueva mayor competencia en la generación de energía a fin de que las tarifas sigan bajando en beneficio de los consumidores. En este mercado participarán empresas públicas y privadas, vendiendo su energía en igualdad de condiciones que las empresas hoy productivas del Estado. Se trata de una eliminación de barreras de entrada que hoy en México no tiene precedente, puntualizó.

También se creó un sistema de subastas eléctricas de mediano y largo plazo que incluye certificados de energía limpia, para garantizar que un porcentaje de electricidad que consuman los grandes usuarios provenga de energías más amigables con el medio ambiente.

A través de incentivos fiscales, anotó, se promueve la sustitución de maquinaria y equipo para la generación de energía proveniente de fuentes renovables o de sistemas de cogeneración eficiente.

Refirió que actualmente México cuenta con 16 mil 500 megawatts de capacidad de generación renovable, equivalente al 24.2 por ciento de la capacidad instalada total.

Del año 2000 a la fecha, este tipo de generación renovable ha crecido en más de 50 por ciento. Tan solo de 2012 a 2015 se incorporaron 2 mil 700 megawatts en su mayor parte a través de recursos públicos.

Fecha 19.01.2016	Sección Primera	Página pp-4
----------------------------	---------------------------	-----------------------

Además, se han realizado importantes acciones en materia energética, incluyendo la sustitución de focos y electrodomésticos para familias o el otorgamiento de ecocréditos para pequeñas y medianas empresas, a fin de que renueven sus equipos de iluminación, refrigeración y aire acondicionado.

Asimismo, se promueve promoviendo la sustentabilidad energética en las ciudades a través del aprovechamiento sustentable de la energía en alumbrado público, bombeo de agua y edificaciones.

Finalmente, en materia de investigación y desarrollo tecnológico de energías renovables, México está destinando una mayor cantidad de recursos financieros de lo que haya hecho en su historia. En los últimos tres años se han invertido 150 millones de dólares en la creación de los centros mexicanos de innovación en energía, orientados al desarrollo e investigación aplicada en los sectores solar, eólico y geotermia, así como en el de bioenergéticos y fuerzas del océano.

En su exposición, apuntó que uno de los mayores retos de la humanidad es contar con energía limpia y suficiente para satisfacer la demanda futura a nivel global. Dio cuenta de que acuerdo con la Agencia Internacional de Energía, en 2030 las necesidades energéticas se duplicarán. En 2050, con una población cercana a los 9 mil 700 millones el mundo demandará tres veces la cantidad de energía que consume actualmente.

“Si bien es poco probable un eventual agotamiento de las fuentes fósiles de energía la amenaza del **calentamiento global** y sus devastadores efectos obligan a una transición hacia energías más limpias y renovables. Todas las naciones del planeta son vulnerables a los efectos del cambio climático, por tanto, todos tenemos el deber de asumir nuestra responsabilidad global”, advirtió.

El presidente Peña Nieto fue invitado por el príncipe heredero de Abu Dhabi, Jeque Mohamed Bin Al Zayed Al Nahyan, a entregar los premios Zayed para la energía del futuro.

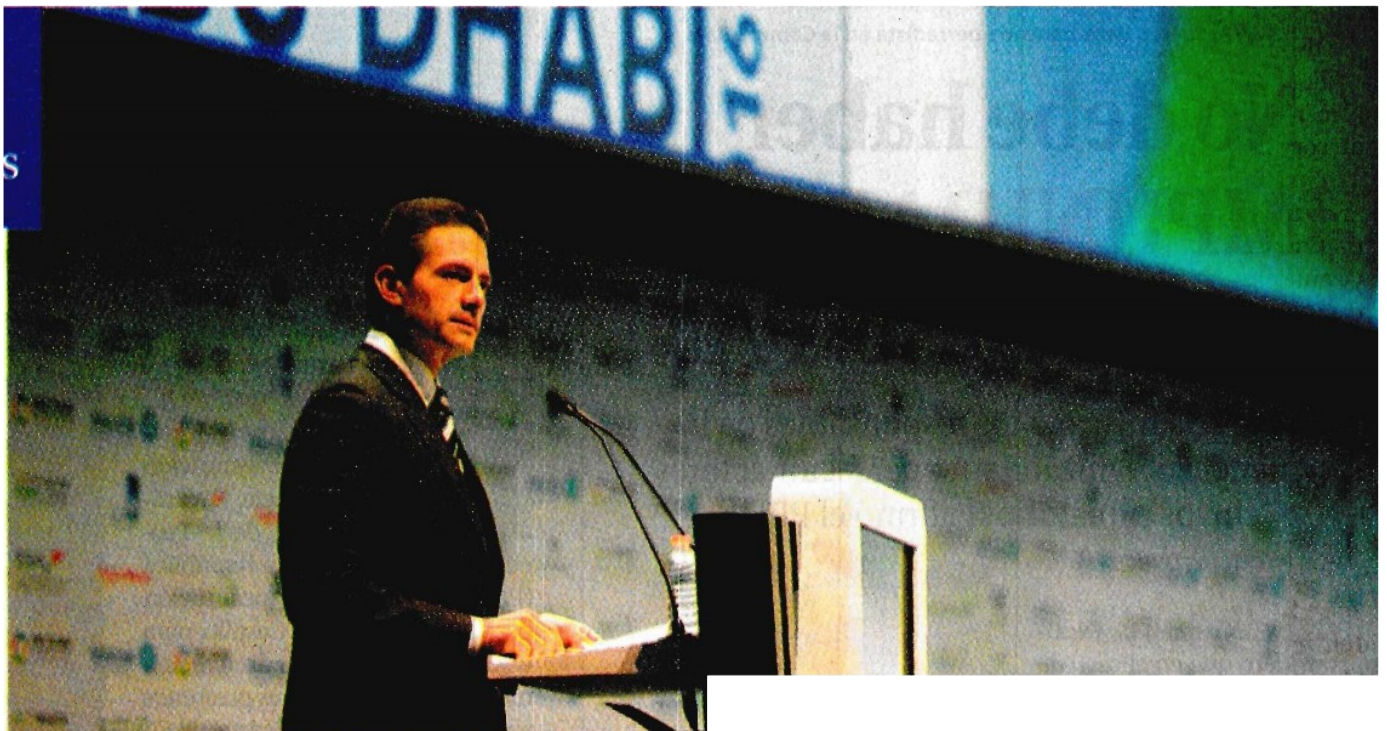
Fecha
19.01.2016

Sección
Primera

Página
pp-4



PEÑA NIETO fue invitado por el príncipe heredero de Abu Dhabi, Jeque Mohamed Bin Al Zayed Al Nahyan, a entregar los premios Zayed para la energía del futuro.



EL MANDATARIO mexicano dejó claro que México está comprometido con el medio ambiente. "Estamos decididos a transitar hacia combustibles menos contaminantes y adoptar energías renovables", aseguró.