

GIRA DE TRABAJO POR LA PENÍNSULA ARÁBIGA

Peña resalta impulso a energías renovables

El Presidente destaca la disminución del uso de combustóleo para la generación de electricidad; reitera la voluntad del país para transitar hacia el empleo de combustibles menos contaminantes

POR ENRIQUE SÁNCHEZ

Enviado
esanchez@gimm.com.mx

ABU DHABI, Emiratos Árabes Unidos.— A 14 mil kilómetros de la Ciudad de México, el presidente Enrique Peña Nieto continuó con su gira de trabajo por la península arábiga.

En Emiratos Árabes Unidos fue recibido en visita de Estado por el jeque Mohammed bin Zayed Al Nahyan, Príncipe Heredero de Abu Dhabi.

La recepción oficial, que se convirtió en la primera para un mandatario mexicano en 40 años de relaciones bilaterales, se llevó a cabo en el palacio Al Mushrif. Esta visita se inscribe dentro de la estrategia del gobierno de la República para incrementar la presencia del país en Oriente medio y atraer inversiones de las naciones del Golfo Pérsico.

En Abu Dhabi, capital de los Emiratos Árabes, el presidente Peña Nieto participó en la sesión inaugural de la Cumbre Mundial de Energía del Futuro 2016, donde refrendó el compromiso de México con el medio ambiente, que se ha reflejado en diversas acciones emprendidas durante estos últimos tres años.

“Recientemente, mi país reformó su marco regulatorio, estableciendo el objetivo de

que en 2024 nuestro sistema eléctrico funcione con al menos 35% de energías limpias y con 50% para el año 2050; actualmente esta proporción es de 21%”, expresó.

En presencia del jeque Bin Zayed y del secretario general de la ONU, Ban Ki-moon, el jefe del Estado mexicano explicó que, para alcanzar estas metas, a partir de la Reforma Energética se adoptó un modelo basado en el aprovechamiento sustentable de la energía, incluyendo la creación de nuevos mercados, que vinculan el talento, los recursos naturales y la inversión.

“En tan sólo tres años, de 2012 a 2015, México logró disminuir en 48% 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”, dijo.

Expuso que en materia de investigación y desarrollo tecnológico de energías renovables. “México está destinando una mayor cantidad de recursos financieros de lo que haya hecho anteriormente en su historia”.

Explicó que en los últimos tres años se han invertido 150 millones de dólares en la creación de los Centros Mexi-

canos de Innovación en Energía, orientados al desarrollo e investigación de fuentes renovables, como la eólica.

En cuanto a acciones a nivel internacional, Peña Nieto recordó que, a propuesta de México, se creó el Fondo Verde, el cual obtuvo la aprobación de sus primeros proyectos en la COP21, celebrada en diciembre pasado en París, Francia.

“México está comprometido con el medio ambiente. Estamos decididos a transitar hacia combustibles menos contaminantes y adoptar energías renovables. Estamos convencidos de que sí es posible asegurar un nuevo régimen climático, sin frenar el desarrollo económico y social”, manifestó.



México está comprometido con el medio ambiente. Estamos decididos a transitar hacia combustibles menos contaminantes y adoptar energías renovables.”



Fecha 19.01.2016	Sección Primera-Nacional	Página 13
----------------------------	------------------------------------	---------------------

“Todas las naciones del planeta son vulnerables a los efectos del cambio climático y, por tanto, todos tenemos el deber de asumir nuestra responsabilidad global.”

ENRIQUE PEÑA NIETO
PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA



El presidente Enrique Peña Nieto, durante su participación en la entrega de los Premios Zayed a la Energía del Futuro 2016.

Fecha 19.01.2016	Sección Primera-Nacional	Página 13
----------------------------	------------------------------------	---------------------



Fotos: Especial

ENCUENTRO. El presidente Enrique Peña Nieto con el jeque Mohamed bin Rashid Al Maktoum, gobernante de Dubái, y el jeque Mohammed bin Zayed Al Nahyan, Príncipe Heredero de Abu Dhabi.