

EPN: en electricidad hay apertura sin precedente

En Abu Dhabi, el Presidente subraya alcances de la reforma energética:

"Estamos creando un nuevo mercado eléctrico mayorista"

[CECILIA TÉLÉZ CORTÉS EN ABU DHABI]

Al participar en la Cumbre Mundial de la Energía del Futuro 2016, el presidente Enrique Peña Nieto expuso que en México "estamos creando un nuevo mercado eléctrico mayorista, que promueva mayor competencia en la generación de energía, a fin de que las tarifas sigan bajando".

Explicó que en "este mercado participarán empresas públicas y privadas, vendiendo su energía en igualdad de condiciones que las empresas productivas del Estado. Se trata de una eliminación de barreras sin precedente".

El mandatario mexicano habló ante un público compuesto por el jeque Mohammed bin Zayed, príncipe heredero de Abu Dhabi y subcomandante supremo de las Fuerzas Armadas de Emiratos Árabes Unidos, jefes de Estado y el secretario general de la ONU.

En un artículo publicado en el periódico especializado *Gulf News*, Peña Nieto aseguró que merced a la reforma energética de México, 30 empresas de siete países árabes se han incorporado a la industria energética mexicana.

"México está creando mercado eléctrico mayorista": Peña

GIRA POR LA PENÍNSULA ARÁBIGA

► Destaca que la apertura del sector a empresas públicas y privadas no tiene precedente ► "Se promueve más competencia para que tarifas sigan bajando"

[CECILIA TÉLÉZ EN ABU DHABI]

Al participar en la Cumbre Mundial de la Energía del Futuro 2016, el presidente Enrique Peña Nieto ponderó los alcances de la reforma energética en el sector de electricidad. Ante un público compuesto por el Jeque Mohammed bin Zayed, príncipe heredero de Abu Dhabi y subcomandante supremo de las Fuerzas Armadas de Emiratos Árabes Unidos, Jefes de Estado y el secretario general de Naciones Unidas, el mandatario expuso que en México "estamos 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".

Explicó que 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".

Entre el público se encontraba el ex presidente de México, Felipe Calderón, quien atestiguó cuando el actual Jefe del Ejecutivo Federal detalló que en el país "creamos un esquema de subastas eléctricas de mediano y largo plazo, que incluirán

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, señaló el presidente Peña Nieto, se promueve la sustitución de maquinaria y equipo para la generación de energía, proveniente de fuentes renovables o de sistemas de cogeneración eficiente.

Informó 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.

Continúa en siguiente hoja



Fecha 19.01.2016	Sección Nacional	Página pp-3
----------------------------	----------------------------	-----------------------

“Del año 2000 a la fecha, este tipo de generación renovable ha crecido en más de 50 por ciento. Tan sólo de 2012 a 2015, se incorporaron dos mil 700 megawatts, en su mayor parte a través de recursos eólicos”, refirió.

México –abundó-, ha insistido en la adopción de compromisos concretos y mecanismos de cooperación eficaces para acelerar esta transición a nivel global.

Fuimos el primer país en desarrollo en presentar nuestra con-

tribución prevista y determinada a nivel nacional ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre **Cambio Climático**.

Recordó que, a propuesta de México, se creó el Fondo Verde, el cual obtuvo la aprobación de sus primeros proyectos en la reciente COP21.

“Hoy, el Fondo Verde es uno de los principales mecanismos de financiamiento para la adopción de medidas de adaptación, mitigación y transferencia de tecnología, frente a los efectos del **cam-bio climático**”, refirió.

