

Desarrollo y perspectivas de energía renovable en México

Andrea Larios Vázquez*

En una economía dada el patrón energético queda definido por el tipo de energía utilizada de forma mayoritaria en los procesos productivos. El patrón de la economía mexicana está dominado por la energía de fuente fósil, mientras que la participación de la energía renovable en la matriz energética *ha caído* en lugar de incrementarse, lo que no es congruente con el gran potencial del territorio mexicano para el desarrollo de las energías solar, eólica y geotérmica, principalmente. Además, de acuerdo con los documentos de las *Prospectivas* de la Secretaría de Energía (SENER, 2013c y 2013d) un posible cambio en la matriz energética requeriría la inversión del sector privado en energía eólica e inclusive nuclear, lo que cuestiona el dominio de la participación del Estado en este sector. El objetivo del artículo es analizar la evolución de la participación de las renovables en la generación de energía eléctrica, así como las diferentes perspectivas de planeación de éstas a través de los escenarios diseñados por la SENER.

La relevancia del sector energético en la economía mexicana es evidente: el crecimiento económico de las décadas pasadas estuvo impulsado por el llamado auge petrolero, y el hecho de que los ingresos petroleros son una tercera parte de los ingresos estatales. Sin embargo, las estadísticas muestran

un patrón no sostenible a largo plazo, hay una tasa de crecimiento en el consumo de energía de 2.3% (promedio anual de 2003 a 2013) con una caída en la oferta bruta de energía de 1.3% (SIE, 2014). La producción de petróleo en 2004 alcanzó su pico productivo (con 3.3 millones de barriles de petróleo al día), y según las reservas probadas totales se tendría una producción de 10 años a los niveles actuales de extracción (Gobierno de la República, 2013). Este conjunto de datos nos reafirma que en un plazo no mayor a 10 años el acceso a la energía convencional sería más complicado, lo que conlleva a la pérdida de los ingresos petroleros para el Estado.¹

En el territorio nacional las renovables tienen una alta viabilidad gracias a que el país es rico en recursos naturales. La distinta distribución territorial de los recursos permite un desarrollo regionalizado: al norte la solar, al centro la geotérmica y al sur la eólica, principalmente. Según el Inventario Nacional de Energía Renovable (INER), las energías con mayor potencial son la solar y la eólica, entre

¹ En este caso no se considera la guerra de precios emprendida los últimos meses por Arabia Saudita, que coloca el escenario en sentido inverso, al menos temporalmente, con una energía convencional abaratada al aumentar la oferta petrolera internacional. El gobierno mexicano, por ejemplo, que esperaba una gran inversión a partir de la Ronda Uno, está perplejo.

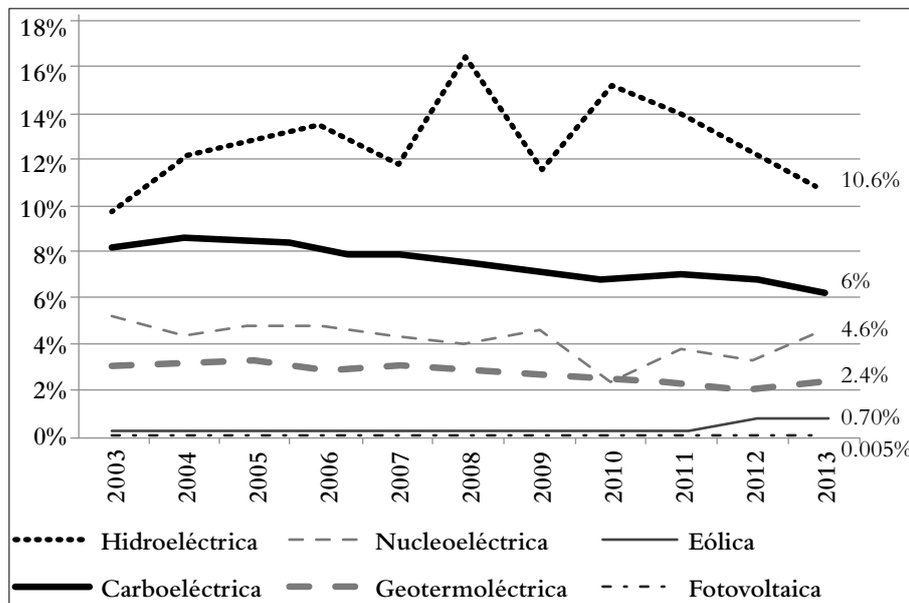
* La autora es integrante del Seminario de Credibilidad Macroeconómica (SCM). La presente nota se extrae del documento de trabajo “Desarrollo y perspectivas de energía renovable en México”, SCM, FE-UNAM, enero 2015, de próxima publicación.

los factores claves de su desarrollo se encuentran el desarrollo político, la reducción de costos y el desarrollo tecnológico (SENER, 2013d). La inserción de las renovables en la matriz energética se ha logrado a través de la producción de electricidad. Sin embargo, hoy en día el gas natural está cobrando relevancia debido a su bajo costo y a que es menos contaminante que otros hidrocarburos. En México su importancia ha incrementado: de 2002 a 2012 su participación pasó de 29 al 50% en la generación de energía eléctrica, lo que contrasta con la energía de fuente renovable, que presenta

una tendencia a la baja, pues de 2010 a 2013 pasó de 18 a 13.7% (SIE, 2014).

La Gráfica 1 muestra que en 2013 la generación de electricidad se distribuyó como sigue: 82% es de fuente fósil, 13% por parte de las renovables y un 5% nuclear. La energía hidroeléctrica es la que tiene la participación más relevante dentro de las renovables, en 2013 fue de un 10.6% en la generación total, pero con una preocupante tendencia a la baja: en 2008 había alcanzado un 16.6%. La geotérmica lo hizo con un 2.4% aunque con una ligera caída. La eólica tuvo una participación menor de 0.7%, siendo

Gráfica 1
México: evolución y participación de las renovables
en la generación de electricidad, 2003-2013
 -participación porcentual-



Fuente: elaboración propia con datos del Sistema de Información Energética (SIE), 2014.

proveerá en mayor cuantía energía hidroeléctrica, sin apostarle a diversificar la matriz energética, lo que con la caída en los ingresos petroleros, incrementa la incertidumbre sobre el origen de los ingresos estatales que los sustituyan. Con todo, la transición energética en nuestro país es posible y el papel del sector privado resulta fundamental para que se lleve a cabo. El deber del Estado es impulsar tal transición mediante mecanismos de regulación, competencia y fondos de inversión, además de asegurar mediante la red de transmisión que la energía renovable llegue a los consumidores de forma eficiente.

Referencias

- Gobierno de la República (2013), Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018, México.
- Secretaría de Energía (SENER) (2013a), *Balance Nacional de Energía 2012*, México.
- (2013b), *Estrategia Nacional de Transición Energética y Aprovechamiento Sustentable de la Energía*, México.
- (2013c), *Prospectiva de Energías Renovables 2013-2027*, México.
- (2013d), *Prospectiva del Sector Eléctrico 2013-2027*, México.
- (2013e), *Programa Sectorial de Energía 2013-2018*, México, febrero.
- (2014a), *Estrategia Nacional de Energía 2014-2028*, México.
- (2014b), *Inventario Nacional de Energía Renovable (INER)*, México, mayo.
- (2014c), *Programa Especial para el Aprovechamiento de Energías Renovables, Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018*. México.
- (2014d), *Sistema de Información Energética (SIE)*, México, julio.