

## **EL PROYECTO ELÉCTRICO EN LA FRONTERA NORTE DE MÉXICO**

Aun cuando no abundaremos aquí en la construcción del mercado eléctrico en América del Norte, conviene señalarlo sólo para destacar la existencia de proyectos de generación de electricidad a cargo de corporaciones estadounidenses y del comercio de electricidad en la frontera norte de México. Entre las acciones que se prevén, se hallan las siguientes:

- Sempra Energy planea la generación de 156 megawatts (MW) en granjas eólicas en Baja California, para enviar energía limpia, a partir de recursos renovables, a San Diego, California.
- Se construye una planta de 120 MW en el norte de México que funcionará con gas natural procedente de Estados Unidos, la cual utilizará la red de transmisión de México para mandar electricidad a Guatemala.
- Desde 2010, la Agencia de Desarrollo y Comercio de Estados Unidos (USTDA, por sus siglas en inglés) ha invertido en ocho actividades de energía limpia en México y Centroamérica. Otras corporaciones privadas, junto con el Exim Bank de Estados Unidos, están invirtiendo en la producción de energía limpia en la región.
- En América del Norte, la integración del sector eléctrico resulta importante en la frontera entre Canadá y Estados Unidos, y en mucho menor medida en el caso de México. Sin embargo, se trata claramente de los primeros pasos para convertir a la frontera norte de México en un exportador de energías limpias a las ciudades fronterizas de Estados Unidos, así como de consolidar el papel de México para exportar energía a Centroamérica, como parte de la Iniciativa Mesoamericana (U.S. Department of State, 2013a).

La integración del proyecto eléctrico avanza en la construcción de infraestructura y en la creación de los mecanismos de regulación para el comercio bilateral. El proyecto se pretende extender hacia el resto de América Latina en un intento de revivir la fracasada Área de Libre Comercio de las Américas (ALCA).