

## Prevén fracaso de renovables (El Reforma 17/06/09)

Prevén fracaso de renovables (El Reforma 17/06/09) Se ha probado que las energías renovables no funcionan si no ofrecen incentivos, ya sea fiscales o subsidios, advierten Alma Hernández Ciudad de México (17 junio 2009).- El Programa de Energías Renovables que está a punto de lanzar el Gobierno federal carece de elementos fundamentales para que este tipo de proyectos prosperen, ya que no considera ningún tipo de subsidio como se hace en otras partes del mundo y la figura de abastecimiento, bajo la cual se podrían desarrollar proyectos renovables, está saturada, afirmaron especialistas. A nivel internacional se ha probado que las energías renovables no funcionan si no se ofrecen incentivos, ya sea fiscales o subsidios, lo cual debe incluirse en el reglamento de la Ley de Energías Renovables y de la Transición Energética, añadieron. Rubén Flores García, comisionado de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), afirmó que este programa engloba todas las acciones que de todas formas iban a emprenderse en materia de renovables, pero sin considerar que el esquema bajo el que los privados pueden invertir prácticamente está agotado, pues grandes empresas interesadas en este tipo de proyectos, como Wal Mart, ya tienen comprometidos sus requerimientos en proyectos de autoabasto. De acuerdo con el borrador del Programa, no se incluyen incentivos fiscales adicionales a la deducibilidad de 100 por ciento de las inversiones en infraestructura, siempre y cuando se comprometan a mantenerlas por periodos de 5 años. Incluye aumentar la participación de fuentes renovables en la generación de electricidad en apenas 1.7 por ciento, bajo cinco tecnologías de generación eléctrica: eólica, solar, minihidráulica, geotérmica y biomasa. Actualmente, las fuentes renovables de electricidad participan con 24.3 por ciento, bajo la modalidad de autoabastecimiento, porcentaje que se pretende elevar a 26 por ciento al 2012, mediante proyectos que están en curso. Según datos de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) para la elaboración del estudio, pese a los altos costos iniciales en proyectos de energías renovables, las fuentes hidroeléctrica, eólica y geotermia continúan posicionándose con mejores precios frente a plantas que usan combustibles fósiles. Miriam Grunstein, especialista en contratos del sector energético, recordó que poco a poco se ha dado paso a la participación de las energías renovables, cuando en la administración pasada se mencionaba que incluir la generación de electricidad proveniente de proyectos eólicos ponía en riesgo el suministro eléctrico, por ser intermitentes. Jorge González Duran, representante de la empresa Adapta Eco Generación, encargada de desarrollar parques solares, opinó que es necesario estimular este tipo de proyectos para que puedan tener éxito. Puso como ejemplo el caso de Puerto Rico, donde el gobierno otorga un apoyo de 30 mil dólares a las familias que instalan en sus hogares paneles fotovoltaicos o equipos eólicos.