

Sener busca que fuentes alternativas generen luz en comunidades marginadas (El Financiero 13/05/13)

Sener busca que fuentes alternativas generen luz en comunidades marginadas (El Financiero 13/05/13) Miguel Á. Pallares Gómez Lunes, 13 de mayo de 2013 Aerogeneradores pequeños y paneles solares, en evaluación: Beltrán. La Secretaría de Energía (Sener) evalúa lanzar programas sociales enfocados a proporcionar fuentes generadoras de energías limpias -como aerogeneradores de pequeña escala o paneles solares- a comunidades marginadas. El objetivo es impulsar la actividad productiva en estas zonas y su llegada sería a través de financiamiento público o esquemas público-privados, dijo Francisco Leonardo Gabino Beltrán Rodríguez, subsecretario de Planeación y Transición Energética de la Sener. "Estamos proporcionando la base para que pueda desarrollarse la actividad productiva en las regiones donde no hay acceso al flujo eléctrico, y con eso estaríamos esperando que se desarrolle una actividad productiva", externó en entrevista. El funcionario indicó que la intención sería que los hogares o centros de producción tengan su propia energía, sin estar conectados a la red nacional. "Por ejemplo, en casa o un centro rural, si antes no tenía luz eléctrica por la tarde, con el acercamiento a tecnologías como paneles fotovoltaicos podrán tener electricidad por la tarde o noche", añadió. Beltrán Rodríguez señaló que todavía trabajan "en el Plan Nacional de Desarrollo y cuando éste se presente vamos a comenzar a trabajar el Programa Sectorial de Energía", donde se detallan todos los objetivos y programas del gobierno. En México, la población sin acceso a electricidad en localidades con menos de dos mil 500 habitantes representa 6.5 por ciento del total, mientras que en las comunidades de entre dos mil 500 y 14 mil 999 habitantes el porcentaje es de 1.8 por ciento, de acuerdo con el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). "Si no se tiene el flujo eléctrico no pueden funcionar motores, las máquinas no pueden desarrollar cualquier tipo de actividad que implique el uso de tecnología", aseveró el funcionario. Inversión Sobre el reto del gobierno federal para instalar fuentes de energía renovable en el país, Leonardo Beltrán Rodríguez aseguró que son necesarios más de tres mil millones de dólares cada año para diseñar e instalar proyectos que permitan alcanzar las metas estipuladas por ley. De acuerdo con la Ley para el Aprovechamiento de Energías Renovables y el Financiamiento de la Transición Energética (LAERFTE), las fuentes de energía limpia en México deberán representar 35 por ciento de la generación eléctrica nacional para 2024. "Tenemos que duplicar la capacidad instalada actual de energías limpias para 2024, es decir, año con año tenemos que instalar la misma capacidad que tenemos hoy", manifestó. Beltrán Rodríguez, quien ha trabajado para el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), dijo que la reforma energética y cambios en el marco regulatorio serán claves para abrir paso a la inversión privada. Potencial Beltrán Rodríguez destacó que México tiene un alto potencial para aprovechar sus recursos renovables y atraer inversiones. El área hidroeléctrica podría recibir entre tres mil 500 y siete mil millones de dólares en los próximos 15 años, ya que la capacidad instalada actual asciende a sólo tres mil 500 megawatts (Mw), detalló. "En la parte eólica tenemos mil 200 a mil 500 Mw instalados, pero el potencial es diez veces esa capacidad, estamos hablando de alrededor de diez mil y 20 mil millones de dólares", agregó. Según la Estrategia Nacional de Energía, aprobada en abril, la instalación de 18 mil Mw de fuentes renovables para 2018 favorecería el desarrollo social, incrementaría el Producto Interno Bruto (PIB) cerca de 2 por ciento y generaría más de 70 mil empleos.