

México apuesta a energías renovables (El Financiero 24/05/10)

México apuesta a energías renovables (El Financiero 24/05/10) Esther Arzate Lunes, 24 de mayo de 2010 Costos de generación disminuirán 20% para 2030: Sener. Obtener 35% de electricidad de fuentes limpias, meta. Elaboran inventario para identificar potencial. El alto costo de generación de las energías renovables es uno de los factores que han impedido el aprovechamiento del potencial que tiene México. Sin embargo, la Secretaría de Energía (Sener) estima que para el año 2030 el costo fijo de generación de energías limpias se reduzca en más de 20 por ciento. La secretaria de Energía, Georgina Kessel Martínez, indicó que México tiene que posicionarse como un líder obligado en materia de eficiencia energética y energías renovables. Destacó que la Estrategia Nacional de Energía que el mes pasado aprobó el Congreso de la Unión, plantea la meta de que, hacia 2024, 35 por ciento de la capacidad eléctrica instalada en el país provenga de fuentes limpias de energía. Para cumplir con ese objetivo, por lo pronto la dependencia trabaja en la elaboración del Inventario Nacional de Energías Renovables, cuya finalidad es identificar el potencial de las fuentes de energía en México, su ubicación geográfica y así apoyar en la identificación de requerimientos de infraestructura y planeación. La funcionaria comentó que actualmente los costos fijos de las tecnologías para el aprovechamiento de las energías renovables son elevados, pero en 20 años se estima que se reducirán en más de 20 por ciento, sobre todo en lo que se refiere a la energía fotovoltaica y la biomasa. Destacó que la meta del gobierno federal es alcanzar dos mil 500 megavatios (Mw) provenientes de energía eólica (de viento) hacia 2012; 489 Mw generados en pequeñas plantas hidroeléctricas porque actualmente hay una capacidad instalada de 366 Mw y 540 Mw de biomasa, ya que en la actualidad hay 492 Mw instalados. Las energías renovables permiten reducir la dependencia de los combustibles fósiles y garantizar la seguridad energética; mejorar la calidad del aire y conservar los recursos naturales. Además coadyuvan a la generación de nuevos empleos, mayor desarrollo científico y tecnológico; mayor intercambio comercial, y seguridad energética. Tecnologías limpias Por otro lado, Kessel Martínez destacó que la administración federal trabaja para establecer las oportunidades adecuadas de inversión en la fabricación de insumos de tecnologías limpias. México tiene el potencial para desarrollar una cadena de proveeduría estratégica para la generación de fuentes renovables a través de mejorar el ambiente de negocios, el fomento empresarial, la facilitación comercial y aduanera y la promoción de inversión y comercio e integración de mercados globales, dijo. Refirió que a escala mundial la capacidad instalada de generación mediante energías limpias representa 32 por ciento y se espera que hacia 2030 sea de 38 por ciento, considerando la energía hidroeléctrica. "Podemos aprovechar nuestra matriz energética aprovechando nuevos recursos naturales", dijo.