

Relega Sener a las energías renovables (Reforma 13/06/13)

Relega Sener a las energías renovables (Reforma 13/06/13) Por Alejandra López Cd. de México México (13 junio 2013).- Las energías renovables sólo llegaron a 66 por ciento de la meta que tenían que cumplir para 2012. De acuerdo con el nuevo documento de la Secretaría de Energía (Sener), Informe sobre la Participación de las Energías Renovables en la Generación de Electricidad en México, al cierre de 2012 la capacidad instalada total a través de estas tecnologías fue de 3 mil 146 megawatts cuando desde 2009 se planteó que llegara a 4 mil 766 megawatts. El caso de la energía eólica es el más grave, pues sólo cumplió su programa al 48 por ciento. Al 31 de diciembre del año pasado, la capacidad instalada total fue de mil 304 megawatts, siendo que la original planteada era de 2 mil 700. En el caso de la geotermia, el avance fue de 79 por ciento, pues debía tener una capacidad instalada de mil 26 megawatts y llegó a los 811.6 operando. La minihidráulica alcanzó 93 por ciento de su total con 449 megawatts instalados. En el único caso donde se superó la expectativa fue en la biomasa y el biogás, con un cumplimiento del 109 por ciento, pues se encuentran operando 581 megawatts en diferentes proyectos en el País. La Sener destacó que de 2010 a 2012 la participación de estas tecnologías en la oferta de electricidad en el País ha declinado, pues en 2010 fue de 18.2 por ciento, en 2011 de 16.54 por ciento y en 2012 de 14.9 por ciento. En contraste, la generación con combustibles fósiles va en aumento pues en los mismos tres años la electricidad obtenida a partir de gas natural, combustóleo y carbón fue de 81.98, 83.46 y 85.1 por ciento, respectivamente. Entre 2011 y 2012 se añadieron a la red 511 megawatts de energía eólica, principalmente por la entrada en operación de La Venta III, Oaxaca I y Oaxaca II-IV, aunque este incremento se comentó por el retiro de dos unidades geotérmicas en Cerro Prieto. Severo López Mestre, director de la firma MexEnergy, explicó que este diagnóstico es reflejo de la mala planeación en el País para el crecimiento de las tecnologías y del nuevo plan presentado para 2026 donde el crecimiento de la energía eólica es apenas una décima parte de lo que tiene China. Añadió que una tecnología que ni siquiera se consideró en 2008 fue la fotovoltaica para la cual se espera un crecimiento de 2012 a 2026 de 748 megawatts.