

Las pérdidas y robos de electricidad ascendieron a 50 mil mdp en 2013: CFE (El Financiero 19/08/14)

Las pérdidas y robos de electricidad ascendieron a 50 mil mdp en 2013: CFE (El Financiero 19/08/14) Marcela Ojeda mojeda@elfinanciero.com.mx Martes, 19 de agosto de 2014 El Valle de México será el principal reto para bajar las tarifas. El monto asciende a 68% de todo el subsidio que se aplicó durante el mismo año. Va CFE por bajar pérdidas en el Valle de México Con los 16 proyectos de infraestructura eléctrica adicional que se construirán en los siguientes dos años, y que El Financiero le adelantó ayer, evitarán pérdidas de electricidad por más de 50 mil millones de pesos al año, afirmó Enrique Ochoa, director general de la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Esta cifra equivale a 58 por ciento del subsidio a la electricidad (insuficiencia tarifaria) aplicado en 2013, que ascendió a casi 86 mil millones de pesos, de acuerdo con el reporte anual de la CFE. "Si las pérdidas técnicas y no técnicas están alrededor del 15 por ciento, queremos reducirlo en una tercera parte para estar entre el 11 y el 10 por ciento, en ese rango. Obviamente es el camino hacia donde tenemos que transitar para poder reducirlos a los niveles competitivos de los países de la OCDE, que pierden en promedio el seis por ciento", enfatizó Ochoa. De acuerdo con información dada a conocer por la propia CFE, la zona Valle de México pierde 26 por ciento de la electricidad que se distribuye, por lo que será uno de los principales retos a vencer. Parte de la estrategia para revertirlas está contenida en el paquete de inversiones por 4 mil 900 millones de dólares en diferentes obras de infraestructura como gasoductos, centrales de generación, líneas de transmisión y distintas acciones para reducir esas pérdidas, y que fueron anunciados ayer. "El objetivo principal de la CFE es reducir los costos de generación de energía eléctrica y ofrecer un servicio de transmisión y distribución eléctrica de mayor calidad para todo México", explicó Ochoa Reza. Para lograrlo, explicó el directivo, es indispensable el desarrollo oportuno de proyectos de infraestructura, "para reducir los costos de energía eléctrica es indispensable sustituir el uso de combustibles caros y contaminantes como el combustóleo, ", dijo. La segunda razón, añadió Ochoa Reza, es porque los proyectos de infraestructura permitirán reducir las pérdidas técnicas y no técnicas. De acuerdo con la CFE, la mitad de las pérdidas es por falta de mantenimiento y equipos viejos, mientras ue la otra mitad ha sido por tomas ilícitas, o "diablitos".