

## Calculan 10 mil mdp para CFE Telecom (Reforma 04/09/19)

Calculan 10 mil mdp para CFE Telecom (Reforma 04/09/19) Alejandro González Cd. de México (04 septiembre 2019).- El desarrollo de una red de fibra óptica de 50 mil kilómetros que prevé construir la empresa estatal CFE Telecomunicaciones e Internet para Todos requiere una inversión mínima de 10 mil millones de pesos, según expertos. José Luis Peralta Higuera, representante de Plan A, empresa que participaría en la licitación de 25 mil kilómetros de la Red Troncal de Telecomunicaciones de México (Telecomm), reveló que la proyección de inversión para este proyecto fue de 5 mil millones de pesos, por lo que para construir los 50 mil kilómetros que el Gobierno federal pretende se requiere por lo menos el doble. "Calculamos alrededor de 5 mil millones de pesos para cumplir con los parámetros que había puesto Telecomm en su concurso, que era llegar con una fibra óptica alejada cuando mucho 36 kilómetros de los centros poblacionales. "Cuando menos se necesitarían 10 mil millones de pesos para la pura red de alta capacidad. Faltaría construir redes de última milla y para eso tienes que invertir muchísimo más, porque son las redes que se conectan a la principal para llevar el WiFi gratuito que quieren otorgar", dijo Peralta durante una mesa de discusión de la Comisión de Telecomunicaciones y Radiodifusión de la Barra Mexicana Colegio de Abogados. El especialista en telecomunicaciones agregó que esa inversión no toma en cuenta que no están concluidos los 50 mil kilómetros del proyecto de CFE, como sí estaba la mayoría de los 25 mil kilómetros de la Red Troncal. Faltaría tender alrededor de 20 mil kilómetros más, agregó Peralta. Además, advirtió que la inversión sólo contempla el desarrollo de la red y no la operación ni su mantenimiento. De forma independiente al proyecto de la Red Troncal, agregó, realizaron un estudio para conocer el tamaño de un posible fondo para financiar infraestructura de última milla, el cual fue calculado en 30 mil millones de pesos, para atender a mil 192 municipios y dar servicio a 9 millones de usuarios. Elizabeth Peña Jáuregui, especialista en telecomunicaciones, advirtió que, por lo que se conoce hasta ahora del proyecto de CFE Telecomunicaciones e Internet para Todos, resultaría complicado que la construcción de la red de fibra óptica se lleve a cabo como una Asociación Público Privada (APP), pues el privado buscará un beneficio económico, en tanto que la empresa de CFE es sin fines de lucro. "La inversión que se necesita es grandísima y en ese caso ¿qué empresa va a querer invertir en una APP para salir tablas?", comentó la especialista en la misma mesa de discusión.