



Ímpetu
Económico

Gerardo Flores
@GerardoFloresR

Los trucos para vender logros de Internet para Todos

El jueves pasado escuché con asombro el desparpajo con la que el coordinador de Estrategia Digital Nacional, Emiliano Calderón, el director general de CFE Telecomunicaciones e Internet para Todos (CFE TEIT), David Pantoja, y el director general de Altán Redes (Altán), **Carlos Lerma**, presumían frente al presidente López Obrador los supuestos grandes logros que según han obtenido instrumentando el programa Internet para Todos.

Para empezar, hay que decir que los datos que presumieron, se benefician del hecho de que los tres entes involucrados no proveen información con la transparencia que exige el tipo de mandato que tienen encomendado. Esa característica en la información les permite recurrir a trucos para destacar avances que en realidad están lejos de lo que realmente ocurre.

Por ejemplo, los directores de CFE TEIT y Altán, se jactaron que las redes móviles de ambos operadores cubren ya un territorio en el que habita el 95.3% de los mexicanos. Aunque la presentación que proyectaron en la mañanera decía en un pie de página que ese porcentaje incluye cobertura por acuerdos de *roaming*, que son acuerdos entre operadores para que cuando un usuario de una red viaja a una zona donde esa red no tiene presencia, pueda seguir disfrutando de los servicios, a través del servicio que una red que sí tiene presencia en esa zona le presta a ese usuario bajo la modalidad de "usuario visitante", no hicieron la precisión de manera verbal.

Ningún operador móvil aquí o en otro país, presume que su red cubre tanto por ciento de la población, incluyendo parte o toda la cobertura de las redes con las que tienen acuerdos de *roaming*.

Con base en información del grupo de Investigación de Geotecnología en Infraestructura, Transporte y Sustentabilidad (GITS), del Instituto de Geografía de la UNAM, que lleva a cabo un seguimiento del avance de la Red Compartida (Altán), al cierre del primer trimestre de 2024, solo cubría territorio donde habitan 88.3 millones de personas, lo que equivale al 78.6% de la población.

No se sabe con precisión el porcentaje de población que tiene cobertura de la red de CFE TEIT, pues ellos solo presumen las torres que han instalado, de esas, las que ya están en operación y las que están en vías de entrar en operación, y las que tienen pendientes de instalar. No proporcionan información concreta de la cobertura poblacional, ni qué porcentaje de su red se traslapa con la cobertura que ya tiene Altán, por ejemplo. Pero es un hecho que de manera conjunta no tienen una cobertura del 95.3% como presumen, de lo contrario no recurrirían al truco del *roaming*. Por ello, lo que presumen CFE TEIT y Altán raya en lo tramposo, y es una forma de engañar al presidente López Obrador.

En su intervención, el director de Altán, Carlos Lerma, presumió que en los dos últimos años, entre esa red y CFE TEIT han invertido poco más de 21 mil millones de pesos, dato que coincide con una declaración a El Economista en noviembre de 2022. Pero hay que poner este dato en contexto, pues equivale a lo que la Cámara de Diputados aprobó para CFE TEIT para 2023 y 2024, que sumó 24 mil 466 millones de pesos. Es decir, que es altamente probable que toda la inversión que presumen habría sido realizada por CFE TEIT, y que Altán realmente no habría contribuido con el esfuerzo de inversión.

Ya encarrerados con sus datos mañosos, el director de Altán se aventó la puntada de presumir que "ya somos la red con mayor cobertura del país", pero ya vimos cómo llegan a esa fantasía. Lo que no vi que presumieran es que a pesar de publicitarse como una red "4.5 G" de acuerdo con el reporte más reciente de Ookla, que mide velocidades de acceso a internet para redes fijas y móviles, la de Altán es en realidad una red lenta, en la que la mitad de sus líneas están por debajo de una velocidad de 10.55 Mbps de bajada. Por ejemplo, según Ookla, los accesos de Telcel tendrían una velocidad equivalente a 5 veces más rápida que la de Altán. ¿Y todavía se atreven a presumir que son 4.5G?

**El autor es economista.*