



Google Fiber, el servicio de Internet ultra rápido del buscador, llegará a Austin, Tx, en 2014.

Mientras que el promedio de velocidad en México es de aproximadamente 2.8Megabits por segundo y en Estados Unidos de 7.2Mb, Google Fiber ofrece 1Gb, es decir, 1024Mb por segundo. Una velocidad alucinante que muy pocos han experimentado y que se reservaba a conexiones corporativas, gubernamentales y de investigación.

Desde el año pasado Google Fiber ofrece en Kansas City el servicio de Internet a 1Gb, además de la opción de solo pagar la instalación y recibir 7 años de Internet a 5 Mb. A su paso, la instalación de fibra óptica de la empresa también ha conectado hospitales, escuelas y centros comunitarios con 1Gb de transmisión gratuita.

Y ahora, Google anunció su expansión a Austin, ciudad en el estado de Texas, donde replicará el modelo inaugurado en Kansas City. Tengamos una referencia para comparar -y sufrir- nuestro servicio actual (el que sea). El costo mensual de 1Gb de velocidad con Google es de \$70 dólares, unos \$850 pesos. No es barato, pero una conexión de Telmex en México de 10 Mb (cien veces más lenta), cuesta \$499 pesos.

Austin recibirá Google Fiber hasta el 2014. Desafortunadamente la expansión del servicio ha sido muy lenta, y ni hablar de que llegue a mercados internacionales. Sin embargo, la tendencia hacia conexiones más rápidas seguirá en espiral de forma obligada. Cada vez hay más servicios de transmisión de música y video desde Internet, almacenamiento y cómputo en la nube, e incluso computadoras que no utilizan grandes discos duros y dependen de Internet. Eventualmente recordaremos la época de las conexiones lentas como alguien podría recordar ahora una televisión en blanco y negro.

Fuente: Esmas