

Google plantea usar satélites para llegar a las zonas rurales mexicanas

Se está celebrando **el bautizado como el Foro para la Gobernanza de Internet** (IGF, por sus siglas en inglés) en Jalisco, donde entre los días 6 al 9 de diciembre, evento en donde los expertos discutirán los problemas de política pública que existen en la materia y durante la primera sesión, se habló de la necesidad de conectar México.



Así, uno de los participantes en la jornada de ayer fue Vinton Cerf, vicepresidente y jefe evangelista de Internet de Google, que recordó que, al igual que en otros países, en México las zonas urbanas tienen mejor acceso a internet que las rurales y afirmó que se debe dar una solución a eso. “Necesitamos nueva tecnología para dar mayores servicios inalámbricos, tal vez globos o satélites de redes móviles”, explicó Cerf que también **recordó que el año pasado, Google llevó conectividad a una zona en el norte de Brasil con tecnología satelital.**

El experto en Internet recordó sobre el proyecto O3B, other tree billion (otros tres billones), y el despliegue de un satélite alrededor del Ecuador que alcanza 40 grados al norte y al sur del Ecuador y cada satélite equivale a 10 spots. Como ya publicó [SiliconWeek](#), ya hace dos años, la **Sociedad Europea de Satélites (SES)**, a través del proyecto O3b que patrocina como principal accionista, usa satélites que pretenden llevar Internet a zonas remotas o más pobres.

“Depende de si estás en la ciudad, puedes usar fibra, si estás en zonas rurales donde es difícil instalar fibra, el satélite es una solución y se pueden mezclar, tener satélite y bajarlo a fibra para distribuir el servicio”, explicó Cerf.

Para conocer más sobre las posibilidades de llevar Internet a zonas remotas, [puede leer este reportaje.](#)