



Conectividad, una misión que no da espera

Aunque se estima que la meta está cumplida desde el 2011, reporte de MinTic deja ver desequilibrios.

Para cumplir con este objetivo, los países firmantes de los ODM debían movilizar sus recursos para transferir tecnología, aprovechar sus beneficios y conseguir una cobertura nacional; condonar sus compromisos de deuda externa; dar a los jóvenes un trabajo digno y facilitar el acceso a medicamentos esenciales.

En este punto, Colombia se comprometió a cumplir con una parte de este objetivo; en ese orden de ideas, se propuso garantizar coberturas de telefonía fija, móvil y de internet, a través de una infraestructura moderna y confiable.

Vale decir que hoy el país está más conectado que nunca: mientras que en el 2002 había unas 2,2 millones de conexiones a internet banda ancha en el país, a estas alturas la cifra alcanza los 9,9 millones. El número de abonados móviles llegó a los 55 millones; es decir, hay más líneas móviles que colombianos.

Aunque se estima que la meta está cumplida desde el 2011 (al alcanzar una penetración de 100,3 por cada 100 habitantes), el último reporte del Ministerio de las Tecnologías y las Comunicaciones (Mintic) deja ver desequilibrios en el mapa nacional. Si bien hay departamentos como Cundinamarca, Antioquia y Risaralda donde la penetración de internet supera el 13 por ciento, o sea, por cada 100 habitantes 13 tienen acceso a una red, en Vaupés, Guaviare y Guainía la cifra no llega ni al 0,6 por ciento.

El Mintic inició en el 2010 el Proyecto Nacional de Fibra Óptica para implementar una infraestructura de banda ancha en 753 nuevos municipios. Gracias a esto, Sabaneta, a 20 minutos de Medellín, es el municipio con el índice de penetración más alto. Allí, por cada 100 habitantes, 36,7 tienen acceso a internet.

Pese a esto, municipios en regiones como Orinoquia, Amazonia y Chocó no fueron cobijados por esta iniciativa. Las limitaciones geográficas no permiten su ejecución y la penetración de internet no supera el 0,2 por ciento.

Para estos casos diseñaron el Proyecto de Conectividad de Alta velocidad, con el que indígenas, afrodescendientes y jóvenes de todas las etnias tendrían acceso a internet. Aunque fueron instaladas algunas torres satelitales, la señal no llega a ser estable y no han podido iniciar las actividades con herramientas tecnológicas.



Universidad del Valle

Facultad de Salud - Grupo de Comunicaciones



Sala de Prensa

Para el 2015, Colombia continúa con grandes retos. La extensa red de fibra óptica carece del aprovechamiento necesario, y se espera que la telefonía móvil siga creciendo pese a las dificultades para la implementación de infraestructura.

Diario El Tiempo, 17 de Mayo de 2015. Página 5.