

En un ejercicio para ejemplificar la viabilidad de este servicio de manera masiva, Signals tomó como base una tarifa plana de consumo ilimitado de siete dólares y un precio final de 200 dólares por terminal 3G.

Con estos criterios, **los usuarios que más incrementarían su consumo mensual por sumar el servicio de TV móvil serían los colombianos**, pues tendrían que pagar 74% más de su gasto mensual al adoptar este nuevo producto.

En tanto que en Brasil los clientes pagarían 48% más, en Argentina 57%, en Chile 53% y en Venezuela los suscriptores tendrían que desembolsar un gasto adicional de 38 por ciento al que tienen actualmente al mes, según esta firma.

Es por esto que Signals Consulting consideró que la oferta de banda ancha inalámbrica por medio de redes de Tercera Generación (3G) está dirigida al mercado empresarial/corporativo, pequeñas y medianas empresas e individuos de alto poder adquisitivo, por lo que este tipo de redes no tendrán una cobertura similar a las de segunda generación.

Además, sólo existen 12 redes en América Latina que pueden dar servicios móviles de 3G. (El Universal, Pág. 3 Finanzas)

PRIMICIA

NextiraOne fue el Único Distribuidor de Cisco que Ganó 3 Premios en su Partner Summit de Las Vegas

En la Cisco Partner Summit, que la semana pasada se celebró en la ciudad de Las Vegas, la empresa NextiraOne recibió una distinción especial, al ser el único distribuidor de Cisco que ganó 3 premios.

En la Partner Summit de Cisco, NextiraOne ganó los premios de:

- Advanced Technology Award,
- Best Performance Partner y
- Strategic Public Sector Deal.

Los premios fueron otorgados al reconocer el liderazgo de NextiraOne, especialmente en las áreas enlistadas. (Hoy en Telecomunicaciones)

INFORME ESPECIAL

Red Inalámbrica en el DF Requeriría Robusta Seguridad; Información de los Usuarios estaría en Riesgo, así como Control de Videocámaras

Una red inalámbrica gratuita a internet, con cobertura en todo el Distrito Federal, hoy podría poner en peligro las operaciones en línea de casi todos los usuarios de este servicio, de acuerdo con analistas consultados.

Sin embargo, esto también **ayudaría a que el número de usuarios de computadoras se multiplicara más rápidamente** y que la comunicación entre los habitantes de esta ciudad fuera casi gratuita y sin interrupciones en cualquier lugar.