

Resultados y conclusiones

Sin lugar a duda es posible la implementación de esta tecnología emergente en México al igual que se ha hecho en otros países del mundo; enfocarlo a soluciones de voz sobre Internet para el mercado mexicano nos permitirá mejorar la teledensidad en nuestro país a un precio razonable, con la posibilidad de crecer en tipos de servicios al usuario final, pero habrá que considerar que el mayor reto será resolver la regulación local de las frecuencias en nuestro país. Como se observó el costo de renta mensual para que los usuarios dispongan de este recurso resultó ser \$65.58 pesos moneda nacional, lo cual representa menos de 40% de la renta mensual de una línea telefónica convencional en nuestro país, se considera que el tiempo requerido para su implementación es del orden de seis meses para el caso ejemplificado en este documento. Los principales requerimientos son; contar con las facilidades técnicas de fibra óptica para llegar a la subestación eléctrica, así como contar con el despliegue necesario de equipamiento, que guarda características de importación. Se recomienda llevar a cabo un análisis de factibilidad en cada sitio en donde se pretenda proveer esta solución, ya que las características serán diferentes en cada uno de ellos.