


# VOZ SOBRE IP O LA CONVERGENCIA



Desde que hace unos cinco años comenzara la evolución de VoIP, las tecnologías de transformación de voz sobre redes de paquetes han llevado a unificar la infraestructura para datos, voz e imágenes, o sea a la convergencia de redes en voz y datos. Se plantea la posibilidad de ofrecerlo como un sustituto de la telefonía tradicional. Sus ventajas pasan por una reducción de costes, una mejora en la conexión de los puntos más lejanos y en una mejora de la productividad. Por otra parte, el estándar VoIP es capaz de abrir la puerta a numerosos servicios de alta calidad con la convergencia de voz, datos y vídeo tanto para el desarrollo corporativo como para otros ámbitos. En definitiva,

una buena apuesta de futuro en la que aún se está a tiempo de posicionarse.

Estas son algunas consideraciones de nuestros autores, que calibran el momento en el que está la tecnología, el mercado y su normativa: "¿Tiene la VoIP una oportunidad en las redes de datos de los operadores de telecomunicaciones?", por Grupo de Tecnologías de VoIP de Satec; "Voz sobre IP ¿un desafío para la regulación?", por Ángel León Alcalde; "Convergencia de redes", por Reyes Trio y Julio Alba; "Red VoIP en un Operador de Telecomunicaciones", por Carlos Zamorano y "El acceso a la tecnología de VoIP en la actualidad: tecnología de moda", por Ignacio Ibarz.