



1. [Portada](#)
2. [VoIP y telefonía](#)
3. [Noticias](#)

Últimas noticias

VozTelecom lleva la Telefonía IP a las pymes



18 Noviembre 2008

Bajo el nombre OIGAA, este conjunto de funcionalidades les permite reducir en más de un 50 por ciento sus costes telefónicos .

[VozTelecom](#) quiere poner al alcance de las pequeñas y medianas empresas los beneficios de la **Telefonía IP** y, más concretamente, el ahorro económico que ésta ofrece.

Para ello, la compañía lanza al mercado una nueva generación de servicios VoIP, diseñados para ofrecer a las pymes una solución completa que asegura la total migración de la telefonía convencional a telefonía por Internet y que les permita reducir en mas de un **50 por ciento** sus costes telefónicos.

Su oferta, bajo el nombre de **OIGAA**, integra el potencial de las aplicaciones Web con la tecnología de voz a través de Internet y se presenta en tres modalidades: los canales de voz (líneas), servicios de centralita para un número ilimitado de extensiones y el acceso a Internet de banda ancha en ADSL, según sean las necesidades del cliente.

Además, la empresa contratante puede conservar su numeración telefónica y accede a servicios de centralita y comunicaciones unificadas sin necesidad de contratación de líneas de voz adicionales ni de instalación de centralita física. Asimismo, la **ubicuidad** del servicio en la red permite a empresas con diferentes sedes y personal en movilidad disponer de extensiones remotas desde cualquier acceso a Internet, sea fijo o móvil.

Un reciente estudio de **AETIC** y **everis** sobre el uso de las TICs en la empresa española destaca que sólo el 10 por ciento de las empresas españolas tienen acceso a los servicios de la telefonía IP y que su difusión real está tan sólo al alcance de grandes corporaciones de más de 250 empleados.

Hasta el momento, la capacidad de las pymes para poder acceder a la telefonía IP ha sido muy limitada debido a tres principales **barreras**: falta de soluciones adecuadas en coste, accesos de banda ancha limitados en velocidad y las dificultades técnicas en su implantación.