

**Las dos Compañías han presentado a Fox los resultados de esta tecnología en este país**

## **TECNOCOM Y EL GRUPO IUSA TRABAJARAN CONJUNTAMENTE EN EL DESPLIEGUE DEL PLC EN MÉXICO**

**El presidente de México asegura que el PLC será instalado en todo el país**

Tecnocom, integrador líder en la prestación de servicios de la tecnología PLC (Power Line Communication) e IUSA, uno de los más importantes Grupos industriales y de telecomunicación mexicanos, han presentado al presidente de la República de México, Vicente Fox, los brillantes resultados de las pruebas tecnológicas y comerciales que se están efectuando con PLC en ese país.

El Presidente Fox ha visitado los emplazamientos donde se realizan las pruebas, y ha utilizado la tecnología PLC para acceder a Internet y efectuar diversas llamadas telefónicas. Fox aseguró que esta tecnología será ofrecida en el futuro en todo México, dado que facilita el acceso a nuevos servicios de telecomunicaciones e Internet en escuelas, edificios públicos y viviendas. Concretamente, indicó que este proyecto se sumará al programa “eMéxico” lanzado por su gobierno y que tiene como objetivo proporcionar el acceso a nuevas tecnologías a todas las regiones del país

Tecnocom ha desarrollado estas pruebas en los últimos dos años para la compañía Grupo IUSA presidido por el empresario Carlos Peralta, siendo ambas empresas las pioneras en la prestación de servicios de telecomunicaciones utilizando PLC en México. Tecnocom ha proporcionado una solución completa incluyendo equipos y servicios. Por su parte, la compañía eléctrica mexicana CFE (Comisión Federal de Electricidad) ha mostrado su máximo interés en potenciar esta tecnología, y ha apoyado desde el primer momento este proyecto. La tecnología PLC permite la transmisión de voz, datos e imágenes a alta velocidad (200Mbps) utilizando la red eléctrica.

Tecnocom y Grupo IUSA van a trabajar conjuntamente en el despliegue de PLC en México, y van a extender esta alianza a otros países de América Latina. La tecnología a utilizar será la de la compañía española DS2, líder en este campo pues permite transmitir voz, datos e imágenes a velocidades de 200Mbps utilizando la red eléctrica existente de baja y media tensión.

**Tecnocom cuenta con una amplia experiencia tanto en España como en otros países del mundo en el diseño, la ingeniería, el suministro e integración de todo el equipamiento que permite la tecnología**

**necesaria para la transmisión de voz y datos de alta velocidad (PLC) a través de la red eléctrica.**