

IBERDROLA ADJUDICA A TECNOCOM LA SEGUNDA FASE DE LA RED IBERDROLA PLC

- **El equipamiento PLC suministrado por TECNOCOM permitirá a los clientes de Iberdrola acceso a Internet con tarifa plana de forma sencilla, rápida y fiable por la red eléctrica.**

TECNOCOM, integrador líder mundial de soluciones de tecnología PLC (Internet a través de la red eléctrica) y Networking, ha sido seleccionado como **suministrador mayoritario** de los equipos de tecnología PLC que Iberdrola desplegará este año en la segunda fase de su red, permitiendo el acceso a Internet de alta velocidad a unos 150.000 usuarios potenciales, en las zonas geográficas donde esta Compañía ya tiene presencia.

TECNOCOM suministrará a IBERDROLA, tecnología y equipos diseñados junto con su socio tecnológico TOYOCOM y basados en el chip de DS2, del que ambas compañías son licenciataria, y que permite la transmisión de datos, voz e imágenes por las líneas eléctricas de baja y media tensión.

El Grupo TECNOCOM ya ha llevado a cabo la prestación de los servicios profesionales avanzados necesarios para el despliegue, puesta en marcha y mantenimiento, de la red Iberdrola PLC en su primera fase durante la segunda mitad de 2003 y el suministro de los equipos de tecnología PLC.

TECNOCOM es desde hace más de dos años la Empresa de integración pionera en el diseño e ingeniería de redes PLC y Networking. Como parte de su apuesta por las nuevas tecnologías, el Grupo ha participado en importantes experiencias de servicios de voz y datos a través de la red eléctrica mediante la tecnología de banda ancha PLC en España, Portugal, Latinoamérica y Asia. La Compañía cuenta con una Unidad de Negocio exclusivamente dedicada a soluciones tecnológicas y servicios avanzados para banda ancha.

Iberdrola prevé continuar la implantación de la red de PLC durante 2004 en diversas áreas residenciales de diferentes ciudades españolas donde Iberdrola tiene presencia.

La comercialización del PLC, en la que Iberdrola ha sido pionera, implica una total revolución del acceso a Internet, ya que desaparecen los cables para navegar por la Red, convirtiéndose cada enchufe del domicilio en un puerto de comunicaciones.

Asimismo, la red PLC está diseñada con una tecnología adecuada a los usos reales de Internet en la actualidad, consistentes en la navegación y la utilización de aplicaciones que requieren altas velocidades con conexiones simétricas. El despliegue de esta tecnología puede ser muy rápido, dado que se basa en la red eléctrica de baja y media tensión, sin necesidad de obras ni en el domicilio del cliente ni en la vía pública.

Para más información sobre la tecnología PLC

María Reventós