

## **Tecnocom y TecnoCBL realizan el primer proyecto comercial de tecnología PowerLine en Portugal**

**Lisboa, 06 de septiembre** - Tecnocom ha sido la empresa elegida por Oni y EDP como uno de los suministradores de tecnología para el primer proyecto piloto comercial de red PLC ( Power Line Communications ) en Portugal.

Tras un período de análisis y pruebas tecnológicas, la tecnología propuesta por Tecnocom fue seleccionada para prestar servicios de acceso internet de alta velocidad y servicio telefónico.

Tecnocom desarrolla actividad en el sector de las telecomunicaciones en Portugal desde hace más 5 años. A estos efectos, cuenta en este País con dos empresas participadas como son CEC, integrador líder en la implementación de redes móviles, y TecnoCBL, creada "ad hoc" para la prestación de servicios relacionados con la tecnología PLC.

Tecnocom y CEC han realizado, conjuntamente con el operador de telecomunicaciones ONI, pruebas piloto en Portugal. El éxito con que culminaron las referidas pruebas ha dado lugar a la decisión de utilizar la tecnología PLC a mayor escala. La nueva red ya ha comenzado a ser desplegada desde principios de año en zonas de gran densidad de población, como Lisboa y Oporto, destacando el inicio de los tests comerciales en Lisboa, el pasado mes de Junio, previéndose que en una segunda fase se extienda a otras zonas del País.

Tecnocom y TecnoCBL suministran el equipamiento, así como los servicios necesarios para la planificación, diseño, instalación, operación y mantenimiento de la red. Tecnocom tiene una amplia experiencia en la implementación de redes PLC, dado que ya ha realizado este tipo de proyectos en varios países como España, México y China (entre otros). Este proyecto consolida a Tecnocom como o integrador líder en el Mundo en la tecnología PLC.

PLC es una tecnología pionera en Portugal, que permite la transmisión de voz, datos e imágenes a alta velocidad (200Mbps), utilizando la red eléctrica existente en Media y Baja Tensión. Oni y EDP, que han trabajado conjuntamente en el proyecto desde sus inicios, acreditan que el "powerline", al ser una alternativa real al cobre y al cable, podrá aportar una mayor competencia en las redes de acceso, en beneficio del consumidor, así como convertirse en una herramienta decisiva para la Sociedad de la Información, contribuyendo a la popularización de Internet en Banda Ancha.