

Tecnocom

5-may-03

El Grupo prevé facturar con este acuerdo 2,7 millones de euros en 2003

TECNOCOM FIRMA UN SEGUNDO CONTRATO CON TELEFÓNICA MÓVILES MÉXICO

Tecnocom ha firmado un segundo acuerdo con TELEFÓNICA MÓVILES MÉXICO. La Compañía tecnológica estima que supone alrededor de 20% de los servicios de instalaciones para las estaciones base y radioenlaces necesarios para la nueva red GSM de telefonía móvil que están desplegando en este país. La Compañía prevé facturar con este acuerdo 2,7 millones de euros en este año.

Tecnocom, para llevar a cabo este proyecto, realizará los trabajos de ingeniería, transferencia de Know-how, montaje y puesta en marcha necesarios para las estaciones base y radioenlaces.

TecnoCom

La Compañía, se consolida como uno de los principales proveedores del operador español de telefonía móvil en México, dado que a este contrato hay que sumar el firmado con anterioridad, con el que prevé facturar nueve millones de euros, y que consiste en el suministro del 25% de las Torres y Casetas necesarias para los emplazamientos de estaciones base de la nueva red GSM.

TecnoCom, que opera en el mercado mexicano desde 1999, ha desarrollado y mantenido redes de telecomunicaciones con un importante despliegue de recursos que le han permitido implementar proyectos con altos estándares de calidad y cumplimiento.

TELEFÓNICA MÓVILES MÉXICO comenzará a prestar servicios durante el primer semestre del presente año bajo el estándar GSM en Ciudad de México, Guadalajara, Monterrey y Tijuana. La nueva red coexistirá con sus tendidos actuales en CDMA y cubrirá 40 ciudades a finales de 2003. La inversión prevista para este proyecto alcanza los 600 millones de euros.

Según Alfredo Serrano, Director de TecnoCom para Latinoamérica "este segundo contrato con TELEFÓNICA MÓVILES MÉXICO incrementa de manera notable nuestra presencia en México, donde estamos presentes desde hace cuatro años trabajando en numerosos proyectos".

La empresa tecnológica de capital español, es uno de los primeros integradores en servicios de redes de telecomunicación móviles y fijas en siete países y cuenta con un amplio catálogo de servicios en las áreas de redes móviles, banda ancha y *networking*.