



Jose Manuel Pena y Fernando A. Otazu, director técnico y gerente respectivamente, de Tecnobit



TECNOBIT se dedica al diseño y producción de equipos de electrónica profesional

lacionados con el Ministerio de Defensa .

●●● INSTITUCIONES

. Ubicada en el polígono industrial de **Valdepeñas**, esta empresa lleva funcionando desde 1980 y en estos trece años siempre han trabajado para instituciones públicas. Los primeros años para el Ministerio de Obras Públicas y las Confederaciones Hidrográficas para quienes realizaban telemandos para el control de las aguas , y equipos para pantanos y presas.

Después comenzaron los trabajos para el Ministerio de Defensa cuando sus telemandos (sistemas de transmisión de información vía radio) interesaron en Defensa. Ahora su mercado es el Ministerio de Defensa fundamentalmente y el resto de instituciones estatales. " *No trabajamos para un cliente civil, diríamos normal, porque es difícil que un equipo de estas característi-*

cas pueda pagarlo una persona o empresa privada", comenta Jose Manuel Pena.

En estos trece años de actividad son muchos los proyectos en los que ha participado Tecnobit, aunque son muy pocos los detalles que se pueden contar por ser proyectos reservados.

●●● EQUIPOS DE CIFRAS

Tecnobit ha realizado para el Ministerio de Defensa, entre otros proyectos, equipos de cifras para que las conversaciones no puedan ser interferidas. O determinados equipos , de diseño muy especial, que todos los países suelen tenerlos para proteger la información que es importante para la defensa nacional. Este tipo de equipos , según cuenta **Jose Manuel Pena**, no se compran a otros países sino que cada país suele desarrollarlos y aunque tienen ciertas similitudes entre todos ellos hay algunas partes que son propias

del país. Con estos equipos (algunos de los cuales realiza Tecnobit) la información estratégica se mantiene confidencial.

Este tipo de equipos se montan en barcos , aviones, entre una embajada y el Ministerio en cuestión o entre los Estados Mayores. En la actualidad las fuerzas españolas destinadas en **Bosnia** utilizan estos equipos cuando transmiten las informaciones a su cuartel general en España.

Durante la guerra del Golfo, Tecnobit montó en los barcos españoles los sistemas de comunicación vía satélite y sistemas para transmitir información especial de combate entre los barcos. Pero poco más pueden decir los responsables de esta empresa al respecto.

En estos momentos Tecnobit trabaja en un proyecto para **Argelia** y también está intentando participar en el avión CASA 3000, el nuevo avión español que aún se encuentra en fase de pre-diseño.

Tecnobit es la única empresa

de **Castilla La Mancha** dedicada al diseño y producción de equipos de electrónica profesional que trabaja para el Ministerio de Defensa. En nuestro país la crisis ha rebajado a cuatro o cinco el número de empresas de este sector que trabajan para Defensa. Por el momento, Tecnobit se va salvando de la crisis, como comenta su director técnico.

En esta empresa, cuya actividad es poco común en nuestra región, trabajan cuarenta y tres personas. Las normas de seguridad de esta empresa las impone el CESID, los servicios secretos españoles que dependen del Ministerio de Defensa.

Los trabajadores deben acatar las leyes que España tiene sobre la seguridad y la defensa que además, como explican los responsables de Tecnobit, convergen con la seguridad de tipo industrial de la propia empresa.

● **TERESA GONZALEZ**