



TECNOCOM INSTALARÁ LA RED DE TELECOMUNICACIÓN PARA NAVEGACIÓN AEREA EN CENTROAMÉRICA.

TECNOCOM (antigua Corporación IB-MEI), a través de su filial Euroinsta El Salvador, ha conseguido el contrato de instalación en Centroamérica de equipos y asistencia técnica del sistema de telecomunicaciones de ayuda a la navegación aérea.

TECNOCOM instalará catorce estaciones satélites entre Belize, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua y Costa Rica. La empresa adjudicataria es INSA, dependiente del Ministerio de Defensa español, y el cliente final de la red instalada por TECNOCOM es COCESNA (Corporación Centroamericana de Sistemas de Navegación Aérea) .

Este proyecto contempla, entre otros objetivos, integrar a Centroamérica en las modernas tecnologías del control de tráfico aéreo y telecomunicaciones aeronáuticas.

El proyecto consiste en la instalación de una red de enlaces a través de satélites capaz de transmitir voz y datos a partir de la multiplexación de una banda base.

Las estaciones terrenas están constituidas por una antena, un transceptor común y el equipamiento de banda base y podrán ser operadas de manera local o remota. El proyecto agrupa tres sistemas: sistema de radiofrecuencia, de banda base y el de M&C local y de red.

Para TECNOCOM la firma de este contrato abre la posibilidad de ejecutar el mantenimiento de esta red en un plazo de diez años, y supone un paso más en sus planes estratégicos de consolidar su presencia en esta zona del continente americano.

TECNOCOM ya tiene experiencia en la instalación de redes de telecomunicaciones en estos países. La pasada semana la compañía internacional consiguió, a través de su filial Euroinsta Telecom, el contrato de mantenimiento de la red celular CDMA para Telefónica de Guatemala (TELCA). Dicha red fue instalada por TECNOCOM en 1999.