

RESEÑA DEL REGIMIENTO DE TRANSMISIONES Nº 22

El Regimiento de Transmisiones 22 es la unidad del Ejército de Tierra responsable año tras año de prestar el apoyo en medios de megafonía que va a hacer posible la distribución adecuada del sonido para la celebración de los actos que vamos a presenciar tanto en la Plaza de Lima de izado de la Bandera, como el propio desfile a lo largo del eje Plaza de Cuzco -Paseo de la Castellana - Nuevos Ministerios.

Este Regimiento de Transmisiones es la unidad tipo Regimiento más grande del Ejército Español. Tiene su jefatura en Prado del Rey, Pozuelo de Alarcón, y cuenta con siete batallones de transmisiones que son responsables de la operación y mantenimiento de los Centros de Comunicaciones de los Acuartelamientos del Ejército en España y de los Centros de Comunicaciones que prestan servicio a nuestras unidades desplegadas tanto en Afganistán como en Líbano, prestando también apoyo logístico para el funcionamiento del Sistema Conjunto de Telecomunicaciones Militares del MINISDEF.

Permanentemente, el RT-22 da servicio a los CECOM de **Naquora (Líbano)** y **Kabul (Afganistán)**. En su historial más reciente, han realizado proyectos de instalación, mantenimiento y mejora de redes de datos tanto en Territorio Nacional, con un tendido de F.O. que ha mejorado la velocidad de acceso de los alumnos de la **Academia General Militar** a los servidores del Campus de la Universidad de Zaragoza, integrando la AGM en la red IRIS, como en Zona de Operaciones, realizando proyectos de tendido en **EUTM Malí** en el Koulikoro Training Camp, **Base “Gran Capitán”** de Besmaya, Iraq, y **Base “Miguel de Cervantes”** de Marjayoun, Líbano. En esta última Operación la Sección de Megafonía que hoy realiza la sonorización del Desfile Terrestre del Día de las Fuerzas Armadas ha instalado una red nueva de Megafonía IP aumentando la capacidad de emisión de alarmas y anuncios por toda la Base, y nuevos teléfonos inalámbricos DECT IP.

Las instalaciones de megafonía de los actos que hoy vamos a presenciar han supuesto la instalación de unos 10 km de cableado y más de 120 columnas de amplificadores de sonido de 50 w que se han distribuido a lo largo del recorrido de algo más de 2 km que abarcará el desfile terrestre.