

El Consejo de Gobierno ha conocido la propuesta de adjudicación para la puesta en servicio de las aeronaves y su tripulación hasta el año 2028

La Comunidad de Madrid invierte 21 millones de euros para el servicio de sus dos helicópteros medicalizados

- Estos recursos realizaron un total de 1.141 intervenciones en emergencias en la región durante el año pasado
- Los aparatos están operativos todos los días del año y su actividad se efectúa desde el amanecer y hasta el atardecer

12 de julio de 2023.- El Consejo de Gobierno ha conocido hoy la propuesta de adjudicación del contrato para el servicio de los dos helicópteros sanitarios que cuenta la Comunidad de Madrid. Ambos aparatos prestan asistencia en materia de emergencias a través del SUMMA 112. El importe de adjudicación asciende a un total de 21.774.039 euros, por un periodo de 60 meses, hasta el año 2028.

Este servicio se presta básicamente con la puesta a disposición de dos helicópteros medicalizados, y su correspondiente tripulación aeronáutica, cuya actividad se efectúa desde el amanecer hasta el atardecer, con un máximo de 12 horas al día cada uno, durante todos los días del año.

Los helicópteros, cuyas bases de operaciones se encuentran en Las Rozas de Madrid y en Lozoyuela, tienen entre sus objetivos principales el transporte del personal sanitario y sus equipos hasta el lugar en el que se produce una emergencia sanitaria, el traslado de la persona accidentada al hospital designado, el programado de pacientes acorde a las necesidades establecidas por el SUMMA 112, o el transporte neonatal. Los aparatos, como el resto de recursos de la red, son movilizados desde su Centro Coordinador de Urgencias y Emergencias.

Estas dos aeronaves realizaron un total de 1.141 intervenciones en 2022. Además del piloto y el tripulante *Hems* (profesional que se dedica a las emergencias médicas), la dotación sanitaria en ambos helicópteros se compone de médico, personal de Enfermería y técnico de Emergencias sanitarias. Asimismo, están equipados con todo el instrumental electromédico y el material que requiere un soporte vital avanzado.