

Denominada *ALE-HOP*, es una iniciativa pionera que pretende demostrar la viabilidad de estos vuelos controlados de forma remota

El Hospital público La Paz de la Comunidad de Madrid participa en un proyecto para el transporte aéreo de material sanitario con drones

- Estará orientado en el envío de medicamentos, muestras, vacunas y pequeño equipamiento
- La primera fase se llevará a cabo en el Hospital Cantoblanco, donde se instalarán terminales para la entrega y recogida de la mercancía
- En esta etapa inicial se busca optimizar el sistema logístico, especialmente relevante en casos de emergencia

12 de mayo de 2023.- El Hospital público La Paz de la Comunidad de Madrid participa en la puesta en marcha de un servicio piloto de transporte aéreo de pequeños equipos, medicamentos y muestras mediante drones remotamente pilotados, que pretende demostrar la viabilidad de estos vuelos. El proyecto, pionero en España por sus características, recibe el nombre de *ALE-HOP*, siglas de Aero Logística de Emergencia para Hospitales y Organismos Públicos.

En esta primera fase se van a realizar pruebas piloto de transporte de medicamentos dentro de las instalaciones del Hospital Cantoblanco –centro sanitario público integrado en el complejo de La Paz– mediante vuelos de dron, instalando terminales para la realización de entregas y recogidas de los paquetes transportados.

En la primera fase se busca la optimización del sistema logístico para prestar así un mejor servicio, especialmente relevante en casos de emergencia. Está prevista, además, la interacción con los usuarios mediante una aplicación con una interfaz de apertura, carga y pesaje de mercancías automatizado. También se dispondrá de una plataforma de aterrizaje y permitirá la monitorización y control de trayectorias de reparto.

El proyecto *ALE-HOP* está financiado con Fondos Europeos de Desarrollo Regional (FEDER), a través del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, canalizados por Agrupaciones Empresariales Innovadoras (AEI) como el Centro Español de Logística (CEL) y el Centro de Innovación para la Logística y el Transporte (CITET). En este marco también participan las empresas Bluenest, Cloud District y NTT Data.