

martes 7 de julio de 2026

## La Escuela de Seguridad Pública del Ayuntamiento de Málaga y el Grupo Bluedrone impulsan la excelencia operativa en drones

El 8 de Julio, la **Escuela de Seguridad Pública del Ayuntamiento de Málaga**, en colaboración con **Grupo Bluedrone S.L.**, imparten un programa avanzado de capacitación técnica dirigido a los servicios de seguridad y emergencias de la ciudad. Esta formación especializada para la **Policía Local, Bomberos y Protección Civil** tiene como objetivo garantizar la máxima eficacia y seguridad operativa en el uso de aeronaves no tripuladas (UAS) en entornos críticos.

### Certificación de Radiofonista UAS:

**Comunicaciones Críticas** En cumplimiento del **Real Decreto 517/2024**, la formación incluye el curso de **Radiofonista para Pilotos UAS**. Este

programa permite a los agentes integrar comunicaciones aeronáuticas normalizadas en sus operaciones habituales, una competencia vital para la coordinación en escenarios urbanos, búsqueda y rescate, incendios y protección de eventos.

**Capacitación Práctica en Escenarios Estándar (STS 01/02)** Paralelamente, se ha diseñado una instrucción técnica para la **conversión a los nuevos escenarios estándar europeos (STS 01 y 02)** y los escenarios nacionales (STS-ES-NE). Esta capacitación habilita al personal para el manejo de **drones de clase C5 y C6**, esenciales en misiones de seguridad pública y vigilancia preventiva.

Los efectivos se especializan en sistemas críticos de mitigación:

- **Sistema PRS (Paracaídas):** Para la reducción de energía de impacto en caso de emergencia.
- **Sistema FTS (Flight Termination System):** Mecanismo de finalización segura del vuelo ante contingencias.

**Compromiso con la Seguridad Ciudadana** La alianza entre la ESPAM y Grupo Bluedrone asegura que los pilotos adquieran competencias de alta complejidad, desde la planificación de zonas terrestres controladas hasta la gestión de misiones en el puesto de mando avanzado. Con esta iniciativa, Málaga refuerza su liderazgo en el uso de tecnología UAS aplicada a la protección y rescate de ciudadanos

Descargar imagen

