



DRONES PARA SEGURIDAD, VIGILANCIA Y EMERGENCIAS

Apoyo con drones a Fuerzas y Cuerpos
de Seguridad del Estado

[Solicitar información](#)



El incremento del **uso de los drones** por parte de la ciudadanía y la nueva **Normativa Europea** que ha entrado en vigor en el reciente año 2021 hace necesario que los cuerpos de Policía Local, Seguridad y Emergencias conozcan de manera precisa la legislación y reglamentación de estos dispositivos, para que puedan actuar y preservar la seguridad ciudadana ante el vuelo de los mismos.

Por otro lado, el uso de estos drones podría hacerse cotidiano, en los próximos meses, en núcleos de población, sobrevolando concentraciones de personas, emergencias y determinadas situaciones que afectan a la población, por lo que es interesante que la Policía Local esté preparada para su uso y manejo.

Es por ello que planteamos esta jornada de “Charla Formativa” para que las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad de cada municipio estén capacitados para responder en cuanto sea necesario a los nuevos retos que se plantean en materia de seguridad.

En el caso de requerir cada jefatura de forma independiente unos entrenamientos guiados ofrecemos la posibilidad de realizarlos en campo de vuelo cumpliendo con la actual normativa vigente.



La charla se desarrollará en 2 horas y se tratarán los siguientes puntos:

- Nuevo Marco Regulatorio (Normativa Europea 947)
- Protocolo de Actuación Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, Emergencias y Bomberos.
- Identificar los diferentes drones y sus usos. (Dron de carreras, FPV y Dron Estacionario)
- Documentación requerida a pilotos recreativos y profesionales en los diferentes escenarios (Categoría Abierta / Categoría Específica / Categoría Certificada)
- Página Web AESA: Registro Alta Operador / Página Web enairedrones: Mapa Operacional y consulta de los diferentes espacios CONTROLADOS, NO CONTROLADOS, PROHIBIDOS Y RESTRINGIDOS.
- Principales usos de los drones para Policía, Seguridad y Emergencias.
- Caso Práctico, Asesoramiento y Recomendaciones.
Características del Dron **MAVIC ENTERPRISE DUAL** / Uso correcto de la cámara Térmica / Configuraciones

Esta sesión estará a cargo de dos Pilotos Profesionales de Almería Certificados por AESA de la Operadora radicada en Almería AEROSCAN. Con experiencia en diferentes escenarios de vuelo, seguridad operacional, tramitación de permisos CTR (Aeropuerto), Ministerio de Defensa y MITECO (Parques Naturales) con permisos convalidados a la nueva normativa Europea 2021

José Antonio Reche Jabato Gerente de Desarrollo Empresarial de la Operadora de Drones AEROSCAN (Piloto Profesional Certificado por Aesa / Certificación de Radiofonista / Piloto FPV y **Manuel Torres Rodríguez** Director de Seguridad y Planificación Operacional / Mantenimiento de UAS de la Operadora de Drones AEROSCAN (Piloto Profesional Certificado por AESA / Certificación de Radiofonista / Experto Inspecciones Técnicas / Habilidadación para drones de hasta 25Kg



JOSE A. RECHE
BUSINESS DEVELOPMENT
Piloto DRONE Certificado AESA
Diseñador Gráfico y Audiovisual



MANUEL TORRES
DIRECTOR OPERACIONAL
Piloto DRONE Certificado AESA
Experto Inspecciones Técnicas



AUTORIZADOS POR



aeroscan.es

Calle Navarro Rodrigo, N°9 – 2º Almería (Andalucía) ESPAÑA

by

coNectadigital