



NOTA DE PRENSA

El Consorcio de Bomberos de Tenerife incorpora cuatro drones para reforzar la seguridad de la Isla

Los dispositivos facilitarán las labores de búsqueda y rescates en exteriores y la evaluación de situaciones de riesgo en espacios cerrados

26 de febrero de 2025. El Consorcio de Prevención y Extinción de Incendios y Salvamento de Tenerife, entidad dependiente del Cabildo de Tenerife, refuerza sus servicios con una flota de cuatro drones que facilitarán las labores de búsqueda y rescates en exteriores y la evaluación de situaciones de riesgo en espacios cerrados. La consejera de Medio Natural, Sostenibilidad y Seguridad y Emergencias, Blanca Pérez, el director insular de Seguridad y Emergencias, Iván Martín, asistieron hoy (miércoles 26) a la presentación de las nuevas unidades junto al gerente del Consorcio de Bomberos, Joaquín Delgado y oficial jefe, Florencio López.

Blanca Pérez señala que “el objetivo es mejorar la seguridad y eficiencia en labores de rescate, salvamento y evaluación de emergencias en la isla de Tenerife. Estos drones de última tecnología permiten realizar evaluaciones precisas y en tiempo real de riesgos potenciales, como incendios, fugas químicas o áreas contaminadas, tanto en entornos exteriores como interiores, con lo cual estamos reforzando la seguridad de Tenerife”.

Por su parte, Iván Martín explica que “ahora mismo disponemos de cinco drones en el Consorcio de Bomberos de Tenerife, que juegan un papel crucial en la detección temprana de incidentes y en la planificación de intervenciones preventivas, garantizando así la protección tanto de los profesionales intervinientes como de las personas afectadas”. Asimismo, destacó que la inversión contempla la formación de nuevos pilotos, optimiza la capacidad de respuesta y refuerza la prevención en toda la isla.

Los nuevos aparatos incluyen dos modelos de última tecnología, con cámaras avanzadas y visión térmica, preparados para realizar búsquedas y rescates en exteriores, incluso en zonas de difícil acceso. Además, estos drones tienen una gran autonomía y pueden volar hasta 4.000 metros de altura. Los otros dos drones son más pequeños y están diseñados para operar dentro de edificios y facilitar la búsqueda de personas atrapadas o la evaluación de situaciones de riesgo en espacios cerrados.

GABINETE DE PRENSA

922 442 736 - 922 239 510 – 922 239 888
922 442 713 – 922 442 732 - 681 075 253 (número guardia)



prensacabildo@tenerife.es www.diariodetenerife.info www.canaltenerifetv.com



NOTA DE PRENSA

Uno de los aspectos más destacados de los drones es su capacidad de comunicación, ya que los diferentes equipos pueden transmitir mensajes en tiempo real o alertar sobre peligros inminentes. Esta funcionalidad no solo mejora la coordinación, sino que también permite a los bomberos tomar decisiones informadas durante la intervención.

La capacidad de estos drones para realizar rastreos tanto de día como de noche, gracias a la visión térmica y la calidad de su cámara, se está convirtiendo en una herramienta indispensable en los trabajos de búsqueda y salvamento. Además, su utilización en la evaluación de incidentes como incendios, emergencias químicas y áreas contaminadas, permitirá que los bomberos realicen una intervención más rápida y precisa, minimizando riesgos.

Actualmente, el Consorcio cuenta con 10 pilotos de drones que operan desde el Parque de Bomberos de Santa Cruz de Tenerife. A lo largo de 2025, se tiene previsto un reciclaje de formación y la titulación de otros 10 bomberos, con el objetivo de extender el servicio a los parques de San Miguel (Zona Sur) y La Orotava (Zona Norte), garantizando que todos los turnos cuenten con personal capacitado para operar los drones en cualquier emergencia.

Características de los drones

Las características de los drones son las siguientes:

Dos unidades de drones clase C2. Modelo DJI Mavic 3, con un peso de 1 Kg, consta de cámara gran angular y cámara térmica, autonomía de 45 min, ascenso de hasta 4.000 metros e integra un altavoz exterior y transmisión de video. El suministro se complementa con baterías adicionales correas y soporte de cintura, hélices, pista de aterrizaje y protectores de hélice. Este tipo de dron se destina a labores de búsqueda en operaciones de rescate y salvamento y evaluación de emergencias en exterior.

Dos unidades de drones Clase C0 Modelo DJI Neopack. Son drones pequeños adecuados para la búsqueda y evaluación en el interior de edificios. Se operan con gafas FPV (Vista en primera persona).

Nota. Se adjunta fotografía alusiva por correo electrónico.

GABINETE DE PRENSA

922 442 736 - 922 239 510 – 922 239 888
922 442 713 – 922 442 732 - **681 075 253** (número guardia)



prensacabildo@tenerife.es www.diariodetenerife.info www.canaltenerifetv.com