



El Ayuntamiento de Adra ha dotado al Servicio Local de Protección Civil de cuatro nuevos equipos ignífugos, así como dos equipos de respiración individual, con estos medios materiales se refuerza la seguridad del dispositivo de primera intervención ante incendios con el que cuenta la localidad.

El alcalde de Adra, Manuel Cortés, junto a la concejala de Seguridad, Patricia Berenguel, ha visitado las instalaciones de Protección Civil de Adra para conocer en primera persona el nuevo material y su funcionamiento. Unos equipos que el alcalde considera "fundamentales para proteger, no sólo a los ciudadanos, sino también a los trabajadores".

Cortés ha querido subrayar que "la labor que hacen estos trabajadores es muy importante, porque esa rápida intervención contra el fuego impide que estos puedan extenderse, esperando la llegada de los bomberos". En este sentido, el alcalde ha asegurado orgulloso que "podemos presumir de tener uno de los mejores servicios de Protección Civil, no sólo de Almería, sino de toda Andalucía".

Por su parte, el Jefe de Protección Civil de Adra, José Espinosa, que ha explicado al alcalde y la concejala el funcionamiento y beneficios de estos nuevos equipos, ha querido matizar que "gracias a ellos, garantizaremos una mejor actuación, al poder afrontar un incendio de altas temperaturas con mucha más facilidad, adoptando las medidas de seguridad necesarias para los integrantes de los equipos de Protección Civil, que son los que actúan contra los incendios".

### **Mejora en el servicio**

Esta incorporación está compuesta por prendas tricapa de gran ligereza, con un diseño ergonómico y con refuerzos en las zonas de mayor desgaste. Y lo más importante de este material es que es ignífugo, es decir, incombustible, que protege contra el fuego. Además de chaqueta, pantalón, cubrenucas y verdugos, estos equipos cuentan con cascos de carcasa integral, los más seguros de su categoría, y es que están fabricados con plástico reforzado con fibra de vidrio que resiste temperaturas extremas.

En cuanto a los sistemas de respiración individuales, cabe destacar que son de estructura robusta y, al mismo tiempo, ligera. Así, proporcionan una estabilidad mejorada, adaptándose al contorno natural de cuerpo, pero con una menor carga y esfuerzo para la espalda. De esta manera, cuentan con un alto rendimiento, un manejo fácil y una combinación de nuevas e innovadoras tecnologías probadas, que garantizan una larga vida útil, un rendimiento fiable, así como unos costes de funcionamiento mínimos.

Adra, 23 de julio de 2019