

El Servicio de Bomberos de Almuñécar, dotado de una bomba forestal en la que se han invertido 280.000 euros

El vehículo, de última generación y con un depósito de agua de hasta 3.000 litros, es parte del Plan de Actuación 2024 para mejorar los recursos de los parques de la provincia

jueves 31 de julio 2025



El diputado de Emergencias y Asistencia a Municipios, Eduardo Martos, y el alcalde de Almuñécar, Juanjo Ruiz Joya, durante la presentación de la nueva Bomba Forestal Ligera

El diputado de Emergencias y Asistencia a Municipios, Eduardo Martos, junto al alcalde de Almuñécar, Juanjo Ruiz Joya, ha presentado la nueva Bomba Forestal Ligera (BFL) con la que cuenta desde hoy el Servicio de Bomberos de la localidad sexitana. Esta adquisición forma parte del Plan de Actuación 2024 del Consorcio Provincial de Bomberos y cuenta con una inversión de 281.809,00 euros, financiada con fondos UNESPA para fortalecer los parques de la provincia.

Martos ha mencionado que "es un orgullo ver cómo se materializan las inversiones necesarias para que nuestros bomberos cuenten con las herramientas más avanzadas, como esta bomba forestal, que, sin duda, marcará una diferencia en su capacidad operativa".

Además, ha remarcado que "la importancia de esta herramienta de trabajo radica en su capacidad de acceso y maniobrabilidad para llegar a los puntos más difíciles en caso de incendio".

Por su parte el alcalde de Almuñécar ha señalado que "el incendio que sufrió Almuñécar hace ahora justo un año, nos hizo recapacitar y solicitar más medios para poder hacer frente a las llamas en espacios forestales" y ha puesto en valor "la profesionalidad y el espíritu humano de los bomberos".

Sobre el vehículo

La Bomba Forestal Ligera (BFL) es un vehículo de gran capacidad para la extinción de incendios forestales y agrícolas. Se trata de un camión 4x4 Mercedes Unimog U319 que posee una potencia de 190 CV y un peso máximo autorizado de 11.000 kg. Su capacidad de carga y potencia facilitan su acceso a cualquier lugar.

Además, posee un depósito de agua de hasta 3.000 litros y otro auxiliar de 80 litros para agentes espumantes o similares. También dispone de un grupo de impulsión independiente con un kit de extinción equipado con una motobomba centrífuga capaz de alcanzar hasta 27,6 Bar con un caudal máximo de 390 l/min, y una motobomba de pistones de hasta 200 Bar con un caudal máximo de 21 l/min.

Esta inversión representa un avance significativo en la capacidad de respuesta de la Diputación de Granada y del Consorcio Provincial de Bomberos ante incendios forestales y agrícolas en la provincia, especialmente en la zona de la Costa Tropical.

Video Lse



