



Teniente general Alcañiz  
(foto Ministerio de Defensa).

# Teniente general Miguel Alcañiz Comas

## Jefe de la UME

JULIO MAÍZ

**C**onversamos con el teniente general Miguel Alcañiz, que está al frente de la Unidad Militar de Emergencias (UME) desde el pasado 22 de mayo, justo en el momento en que la vital Unidad celebra su X aniversario. Aragonés de nacimiento, el general ingresó en la Academia General Militar de Zaragoza en 1973, donde recibió el despacho de teniente de Infantería en 1978, completando posteriormente la licenciatura de Ciencias de la Información, siendo doctor por la Universidad Complutense de Madrid.

Ha estado destinado y al mando de la Compañía de Operaciones Especiales 42 y posteriormente en diferentes regimientos de Infantería, en el Estado Mayor del Cuartel General del Mando Regional Centro, en el Estado Mayor del Ejército, en el Cuartel General de la Fuerza de Acción Rápida, en el Regimiento de Infantería Mecanizada *Asturias* 31 y al mando, ya como coronel, del Regimiento de Infantería Ligera *Príncipe* 3. En 2009

fue nombrado general jefe de la Brigada de Infantería *Guadarrama* XII y en 2012 máximo responsable de las Fuerzas Pesadas del Ejército de Tierra. Atesora una importante experiencia en misiones internacionales, habiendo estado destinado en los contingentes destacados en Bosnia-Herzegovina, Kosovo y posteriormente en el Líbano, donde en 2011 asumió el mando del Sector Este de la *UNIFIL*.

**Defensa:** ¿Cuáles son las claves del éxito de la UME?

**Teniente general Miguel Alcañiz Comas:** La clave del éxito de la UME son unos buenos cimientos, acordes a las necesidades de nuestra sociedad, basados en un planeamiento realista y manteniendo la más pura esencia del carácter militar. Además, la constancia y el convencimiento de sus integrantes han favorecido que la UME esté en evolución constante y se convierta en un referente en el mundo de las emergencias a gran escala en España. Durante estos 10 años, nuestra vocación ha sido la de servir a nuestros conciudadanos, colaborando y completando las capacidades operativas existentes en el marco de la Protección Civil.

**Defensa:** ¿Cuáles son los principales retos nuevos a los que se deberá enfrentar y preparar la UME en el futuro más cercano?

**TGMAC:** No podemos esperar a que los riesgos y amenazas nos superen. Debemos ir por delante, conscientes de que la respuesta rápida es vital para ser eficaces. Por ello, nuestras líneas de acción de cara al futuro se dirigen especialmente a continuar investigando para perfeccionar los procedimientos y descubrir la robótica y tecnología punta que nos permita enfrentarnos adecuadamente a todas las emergencias.

**Defensa:** ¿Cómo estudia y planifica la UME otras posibles contingencias y riesgos a los que se deberá enfrentar en el futuro e inicia el proceso de dotarse del equipo para hacerlos frente?

**TGMAC:** Hoy en día podemos considerar que contamos con gran experiencia en la intervención de riesgos naturales, como incendios, inundaciones y nevadas. Sin embargo, tenemos que seguir profundizando en los temas tecnológicos y medioambientales. Por ello, estamos colaborando con empresas y con el Consejo de Seguridad Nuclear con el objetivo de planificar la colaboración de la UME en las respuestas ante estas emergencias y protocolos de seguridad. También tenemos que revisar los medios con que cuenta la UME, ya que muchos de sus vehículos y medios están desde el nacimiento de la unidad y su vida está a punto de finalizar. Para ello, se ha diseñado el Plan Vital UME, que prevé la renovación del parque móvil y ciertos materiales por ciclos. Así, cada diez años estará completamente renovado.

“Tenemos que seguir profundizando en los temas tecnológicos y medioambientales”



El todavía general de división Alcañiz, cuando era Jefe de las Fuerzas Pesadas del ET, saludando al general de brigada Conde (foto Julio Maíz).

“La UME se ha convertido en un modelo exportable que ya traspasa nuestras fronteras”

**Defensa:** ¿Cómo trabaja la UME con sus principales proveedores de cara al desarrollo (I+D+i) de futuros sistemas especialmente diseñados para la labor de emergencias?

**TGMAC:** En este sentido tratamos de aportar nuestra experiencia en distintos foros para favorecer nuevos diseños o adecuar los existentes en el mercado a las necesidades actuales. Por otro lado, estamos atentos, muy atentos, a las nuevas tecnologías que podrían ser de interés para mejorar nuestras capacidades. Estamos muy interesados en la robótica y en el mundo de los RPAS.

**Defensa:** La UME se ha convertido en uno de las unidades más observadas de las FAS españolas por múltiples naciones del mundo. ¿Qué nos puede comentar de esta situación?

**TGMAC:** La UME se ha convertido en un modelo exportable que ya traspasa nuestras fronteras y prueba de ello son los 44 países que la han visitado a fecha de hoy. Su rentabilidad, fruto de un bajo coste y una eficacia contrastada, es una de sus mejores cartas de presentación. Sin lugar a dudas, contribuimos a fortalecer la marca España.

**Defensa:** ¿Qué puede ofrecer la UME a otros países que quieran formar unidades similares?

**TGMAC:** Por medio del Plan FORUME (Formación de Unidades tipo UME) ofrecemos compartir con otros países nuestra experiencia y conocimientos en materia de gestión de catástrofes. Esto es un programa de formación específico para impulsar la creación de proyectos UME entre nuestros aliados y países amigos que así lo soliciten. El trabajar codo a codo con países vecinos nos asegura un futuro de colaboración mutua ante emergencias y catástrofes internacionales.

**Defensa:** En el campo de los RPAS, ¿qué nos dice acerca de su utilización por parte de la UME?

**TGMAC:** Poder disponer de imágenes en tiempo real es clave para determinar las actuaciones ante una catástrofe. Por ello, adquirir RPAS de última generación también está entre nuestras prioridades. ★

“Adquirir RPAS de última generación también está entre nuestras prioridades”