

La UME se queda por ahora sin unidad nuclear-bacteriológica (NBQ). Ha gastado su presupuesto en material antiincendios y de rescate

23 de agosto del 2013 EL CONFIDENCIAL DIGITAL.-

La Unidad Militar de Emergencias seguirá sin poder actuar contra catástrofes nucleares, biológicas y químicas por su cuenta propia. Las emergencias en incendios forestales y el terremoto de Lorca de 2010 provocaron un gasto imprevisto en el presupuesto que ha retrasado la adquisición de material y vehículos NBQ.

Fuentes de la UME explican a *El Confidencial Digital* que las “**restricciones económicas**” han impedido cumplir con el plan previsto hace meses, en el que se contaba con la adquisición de **robots y vehículos** no tripulados para participar en accidentes o atentados con algún tipo de material **químico, nuclear o biológico** (NBQ).

Además de los recortes, ha habido dos condicionantes que han retrasado bastante la adaptación de la UME a los procedimientos NBQ. Desde la unidad explican a *ECD* que lucha urgente contra los **incendios forestales** surgidos durante el último año, así como el **terremoto de Lorca** y las posteriores labores de rescate, han consumido gran parte del presupuesto estimado para otras operaciones de la UME. Entre ellas, la adquisición de equipos y vehículos NBQ.

Por el momento, el **procedimiento de la UME** si ocurre algún tipo de catástrofe de este tipo, es contar con los **equipos y vehículos del Ejército de Tierra**, que sí dispone de medios para actuar contra riesgos nucleares, químicos o bacteriológicos.

El Ejército cuenta con **varios vehículos preparados** para actuar en estas situaciones, todos asignados al **Regimiento NBQ Valencia Nº1**. Se trata del **VRAC NBQ**, un vehículo pesado que se utiliza como laboratorio móvil, y el **VAMTAC NBQ**, más ligero y adaptado a estos procedimientos.

Precisamente, la UME acaba de adquirir **cinco VAMTAC** que serán usados para transportar efectivos, según explican a este confidencial, aunque estos no están adaptados para ser utilizados en operativos NBQ.

La unidad, que tenía previsto tener **capacidad operativa total en NBQ para 2014**, no sabe aún cuándo alcanzará este objetivo.