

# El Ejército encarga a Adaptive el mantenimiento de simuladores de misiles - Noticias Infodefensa España

Revista Defensa Infodefensa.com

## Contrato de medio millón de euros



La empresa **Adaptive Systems** se ha adjudicado un contrato de 500.000 euros del **Ejército de Tierra** para el mantenimiento de los simuladores de diferentes tipos de misiles en servicio en las unidades de artillería.

El contrato incluye, en concreto, la revisión y puesta a punto de los simuladores de sala de lanzamisiles *Tow* y *Spike* (*EUMP*, Entrenador Universal de Misiles Portátiles), operativos en la **Academia de Infantería** de Toledo. Además, abarca el mantenimiento de los simuladores de lanzamisiles *Mistral*, de conexión *Coaaas* (Centro de operaciones de artillería antiaérea) y de cañón antiaéreo *35/90* de la **Academia de Artillería** de Segovia, así como las versiones de *Simulador de Misiles Portátiles en Base* (*SMPB*), distribuidas por varias unidades.

La compañía llevará a cabo trabajos en el software como en el hardware de los equipos, y efectuará un mantenimiento preventivo, correctivo, adaptativo y evolutivo, proporcionando además los servicios de formación y adiestramiento. Los simuladores incluidos en el expediente están diseñados y producidos por Adaptive.

El contrato, dotado con un presupuesto de medio millón de euros, forma parte de un acuerdo marco de cuatro años de duración formalizado el año pasado, a través de la Jefatura de Asuntos Económicos del **Mando de Apoyo Logístico del Ejército** (MALE).

Según explica Adaptive, “los fondos destinados al mantenimiento y evolución de estos simuladores son muy inferiores a los necesarios en caso de tener que utilizar munición real”. “Estos 500.000 equivalen al lanzamiento de misiles por

un importe superior a 2.000 millones de euros”, asegura.

© [Information & Design Solutions, S.L.](#) Todos los derechos reservados. Este artículo no puede ser fotocopiado ni reproducido por cualquier otro medio sin licencia otorgada por la empresa editora. Queda prohibida la reproducción pública de este artículo, en todo o en parte, por cualquier medio, sin permiso expreso y por escrito de la empresa editora.