

El Ejército encarga a Instalaza y Adaptive simuladores de C-90, Alcotán-100, Spike y Mistral - Noticias Infodefensa España

Revista Defensa Infodefensa.com

Contrato de 550.000 euros



Simulador del misil Mistral. Foto: Ejército de Tierra

El **Ejército de Tierra** ha adjudicado a las empresas **Instalaza** y **Adaptive Systems** un contrato de 550.000 euros para el suministro de simuladores de los sistemas de arma *C-90*, *Alcotán-100*, *Spike* y *Mistral* en servicio en sus unidades.

Instalaza proveerá un simulador tanto para los sistemas de lanzacohetes *C-90* como para los *Alcotán-100*, producidos por la empresa aragonesa. El presupuesto es de 107.000 euros.

Por su parte, Adaptive Systems proporcionará tres simuladores *IDT* del misil *Spike*, desarrollado por la israelí **Rafael**, por un precio de 205.000 euros. En este caso, el simulador *IDT* (*Indoor Training*), según el propio Ejército, es un sistema para la instrucción de los tiradores en un aula. Con este equipo el instructor puede diseñar diferentes tipos de misiones, escenarios y condiciones para el lanzamiento del misil.

Esta compañía también dotará al Ejército de otros tres simuladores del misil *Mistral* de **MBDA** por 238.000 euros. Tierra detalla en los pliegos del contrato que “el sistema deberá guardar el máximo de compatibilidad funcional con los

simuladores de este modelo de misil de sala actualmente en uso en la **Academia de Artillería (Acart)** de Segovia”.

Los sistemas de simulación deben ser de la configuración vigente a la firma del contrato o su equivalente. Quedan excluidos materiales usados o de segunda mano. En el presupuesto para cada uno de equipos está incluido también el correspondiente *Plan de Apoyo Logístico Integrado (PALI)*.

El contrato ha sido gestionado mediante procedimiento negociado con publicidad y tramitación ordinaria por la **Jefatura de Asuntos Económicos del Mando de Apoyo Logístico del Ejército (MALE)**.

© [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.