

Ejército e industria ajustan necesidades y oferta de productos para la operación en zonas desérticas



13/11/2015 | Madrid

Nuria Fernández

Ejército de Tierra e industria han puesto en común necesidades y oferta de productos para la operación en escenarios desérticos y semidesérticos durante las XV Jornadas de Presentación de Empresas, organizadas por la Dirección de Adquisiciones (DIAD) del **Mando de Apoyo Logístico del Ejército (MALE) del 10 al 12 de noviembre en Madrid.**

A diferencia de las ediciones anteriores, en esta ocasión las ponencias han tenido una temática común y se han aglutinado bajo el concepto de 'Frontera Avanzada', que agrupa el conjunto de acciones para posibilitar el empleo de tropas del Ejército en escenarios desérticos y semidesérticos.

En palabras del **general De las Hijas**, sibdirector de Sistemas de Armas del MALE, "hemos querido focalizarnos en las necesidades de la Fuerza". En las conclusiones de las jornadas, el general ha apuntado que las presentaciones de las diferentes empresas han servido para "afinar requerimientos", como la adaptabilidad y la polivalencia de sistemas e instalaciones en entorno hostil, la necesidad de un equipo de personal adecuado y la preparación para un despliegue disperso.

"Vamos concretando soluciones y ahora la piedra angular es la experimentación", ha indicado el general. En este sentido, ha avanzado que para enero de 2016, la Dirección de Adquisiciones quiere tener elegidos los equipos y las unidades en las que serán probados. Las pruebas se llevarán a cabo hasta mayo, con el objetivo de que la validación se pueda

realizar durante un ejercicio de 'Frontera Avanzada' que está previsto desarrollar en junio. Si se cumple este calendario, el segundo semestre del próximo año se concretarán las necesidades y las soluciones más adecuadas para cubrirlas.

Durante la primera jornada, presentaron sus desarrollos en el ámbito de la generación de energía las empresas **Yingli Solar**, **Donalba** y **Drage & Mate**, como ya informó *Infodefensa.com*.

Las presentaciones del miércoles 11 se dedicaron al equipo y la supervivencia del personal. Las compañías **Teyde**, **Guardian**, **Utexbel**, **Iturri** y **Goretex** presentaron sus novedades en prendas de vestuario. Por su parte, la **UTE Raciones de Combate** –formada por las empresas **Teógenes Ruiz**, **Alonso Hipercas** y **Jomipsa**– mostró sus propuestas en alimentación. Y ARPA presentó sus innovadores soluciones para la generación de agua.

En la jornada del jueves las exposiciones versaron sobre sistemas y equipos. **Sury Systems** mostró un contenedor proyectable adaptado a circunstancias de crisis, un sistema de construcción modular pensado para zonas de operaciones. **Contflex**, por su parte, presentó el *Contflexdique*, un nuevo producto patentado, innovador y versátil, pensado para la formación de cierres perimetrales de campamentos, rápida formación de obstáculos para controles, muros de protección de rápida construcción, protección exterior de edificios, etc. El grupo de empresas **I-4S** mostró sus últimas innovaciones en tiendas de campaña y **Langa Industrial** presentó los módulos desplegable FPU, fabricados por la compañía estadounidense **BOH**.

Uno de los sistemas que despertó mayor interés fue el ofertado por la empresa **FAC Seguridad**, que ha aplicado su experiencia en cajas fuertes para desarrollar un recinto de seguridad constituido por paneles de acero de dos láminas soldadas, diseñado de manera modular y que puede ser erigido en breve plazo de tiempo mediante fijación de los paneles por procedimiento de piezas a presión.

En sus palabras de clausura, el **director de Adquisiciones, general Maximino Robles**, señaló que se habían cumplido las expectativas y que la Dirección cuenta ahora con una gran información que tiene que analizar y un amplio abanico de productos que hay que probar para ver cuáles son los más idóneos.

Foto: N. F. / Infodefensa

© 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.

IDS, Información de Defensa y Seguridad © Todos los derechos reservados