

20 de febrero de 2012
Contacto: Rafael Moreno
Tel. +34 91 585 0240
E-mail: rafael.moreno@gdels.com

General Dynamics European Land Systems presenta las últimas novedades sobre sus vehículos PIRANHA y sistemas de puentes en FIDAE 2012

MADRID – **General Dynamics European Land Systems (GDELS)**, unidad de negocio de General Dynamics, presentará las últimas novedades sobre la familia de vehículos blindados de ruedas **PIRANHA**, así como en relación con sus nuevos sistemas de puentes militares móviles, en la **Feria Internacional del Aire y del Espacio (FIDAE) 2012**, que se celebrará del 27 de marzo al 1 de abril de 2012 en **Santiago (Chile)**. También expondrán información detallada sobre el nuevo vehículo táctico ligero **EAGLE** y las últimas soluciones para sistemas de artillería.

General Dynamics European Land Systems estará ubicado en el **stand No. F78 (Pabellón F)**.

Aspectos destacados

PIRANHA – Vehículos blindados 8x8 de última generación

La última versión de la familia **PIRANHA** sube el listón en materia de supervivencia, movilidad y potencia de fuego, marcando un hito sin precedentes en el desarrollo de vehículos blindados. El **PIRANHA** está desplegado con pleno éxito en diversos teatros de operaciones, tanto en misiones internacionales como de seguridad nacional. La adquisición de los **PIRANHA** por parte de la Infantería de Marina brasileña, que los utiliza en operativos dentro de su territorio y en la misión de mantenimiento de la paz de Naciones Unidas en Haití, da fe de la alta fiabilidad, supervivencia y movilidad de este sistema. El **PIRANHA** ofrece máximos niveles de supervivencia frente a amenazas convencionales y asimétricas, y una capacidad única para desempeñar cualquier función en el campo de batalla: transporte de personal, guerra electrónica, ambulancia, reconocimiento, mando, mortero e incluso fuego directo con torretas de hasta 120 mm de calibre. Gracias a una arquitectura abierta, una gran carga útil, el mayor volumen interno de su categoría y su excepcional movilidad, el **PIRANHA** es capaz de satisfacer las necesidades de las Fuerzas Armadas más exigentes.

SISTEMAS DE PUENTES TÁCTICOS MÓVILES – La última tecnología

GDELS ofrece una amplia gama de sistemas de puentes para ser desplegados en cualquier teatro de operaciones. El exclusivo sistema de puentes y transbordador anfibio **M3** y el puente flotante mejorado **IRB** constituyen hoy en día dos de los sistemas de vadeo más rápidos y modernos para fuerzas pesadas. Por su parte, el sistema de puente de rápido **REBS** y el sistema de puentes para

vehículos medios **MTB** son los seleccionados por las tropas mecanizadas y aerotransportables. El puente de asalto de infantería **IAB** es el ideal para dotar a unidades de infantería ligera de sistemas para cruzar zanjas sobre terreno seco o con agua. Más de 20 países de todo el mundo utilizan los sistemas de puentes de General Dynamics, demostrando su fiabilidad y rendimiento tanto en operaciones tácticas como de protección civil en zonas de catástrofes.

EAGLE – El nuevo estándar de supervivencia

Para satisfacer la creciente demanda en cuanto a protección y carga útil, **General Dynamics European Land Systems** ha desarrollado el nuevo vehículo **EAGLE**. Gracias a su mayor espacio para carga útil, es capaz de transportar más equipos o soluciones de máxima protección y siguiendo las necesidades del cliente. Este vehículo de gran movilidad, con configuración 4x4 y 6x6, ofrece una eficaz protección contra impactos balísticos, minas y artefactos explosivos improvisados (IED). Está disponible en varias opciones, desde vehículo de patrulla básico hasta una sofisticada plataforma de reconocimiento, compartiendo una logística común que permite la reducción de costes.

Obús SIAC, en servicio y probado

El **SIAC** es un obús de calibre 155/52 de última tecnología con capacidad de autonomía gracias a su unidad de propulsión auxiliar integrada. Su avanzado diseño satisface las altas exigencias de las actuales misiones de defensa costera y artillería de campo, gracias a su rápido despliegue, excelente probabilidad de alcance al primer disparo y una rápida entrada y salida en posición, consiguiendo así una mayor capacidad de supervivencia. Para ofrecer un mayor rendimiento, el SIAC cuenta ya con el sistema de puntería automática (AGLS), el sistema de puntería y navegación digital (DINAPS) y el sistema automático de carga de proyectiles (FIRS) integrados. Dispone de una cadencia de tiro de 10 disparos al primer minuto, rápida entrada en posición (entrada: 2 min/salida: 1,5 min) y un alcance superior a 40 km con munición asistida.

ASCOD – Distintas funciones con excelentes capacidades de combate, protección y movilidad

El **ASCOD** es uno de los mejores vehículos de combate para infantería y caballería que existen actualmente en el mundo. Fruto del diseño y fabricación conjunta entre General Dynamics European Land Systems-Santa Bárbara Sistemas y General Dynamics European Land Systems-Steyr, está ya en servicio en los ejércitos de España y Austria, además de haber sido seleccionado recientemente para el Programa SV (Specialist Vehicle) del Reino Unido. El **ASCOD** VCI/I es un vehículo blindado de cadenas con habitáculo de chapas de acero blindado monocasco y capacidad para siete soldados y tres tripulantes, así como una elevada relación potencia/peso gracias a su peso en combate de 28 toneladas. El grupo motor y el grupo de tracción, con siete ruedas, tres rodillos de soporte y cadenas de acero anchas, dan forma a un vehículo de alta movilidad con una velocidad máxima de 70 km/ hacia adelante y 35 km marcha atrás.

General Dynamics European Land Systems, con sede en Madrid, España, es una unidad de negocio de General Dynamics y desempeña su actividad a través de cuatro unidades de operación europeas ubicadas en Austria, Alemania, España y Suiza. Gracias al trabajo de más de 3.300 empleados de alta cualificación técnica, las compañías de GDELS diseñan, fabrican y suministran sistemas de combate terrestres a clientes de todo el mundo, incluyendo vehículos de ruedas (PIRANHA, PANDUR, DURO e EAGLE), de cadenas (ASCOD), anfibios (M3), sistemas de puentes (IRB, MTB y REBS), armamento y munición. Puede obtener más información sobre General Dynamics European Land Systems en la web www.gdels.com.

Puede obtener más información sobre General Dynamics en la web www.generaldynamics.com