



## **El Ejército Argentino incorpora vehículos Stryker 8x8 y avanza en el desarrollo de nuevas capacidades**

La adquisición inicial de ocho vehículos blindados a rueda Stryker 8x8, provenientes del Ejército de los Estados Unidos, marca un hito en el proceso de modernización del Ejército Argentino y en el comienzo de la conformación de una brigada mecanizada a rueda.

### **El inicio de una nueva capacidad para el Ejército**

Luego de más de quince años de estudios, proyectos y análisis comparativos, el Ejército Argentino concretó la etapa inicial del proyecto de incorporación de vehículos blindados a rueda 8x8, mediante la adquisición de los primeros ocho vehículos Stryker.

El objetivo final es conformar una **brigada mecanizada a rueda**, a efectos de incrementar la movilidad, la protección y la capacidad de despliegue rápido de la Fuerza, en línea con las tendencias actuales de los ejércitos modernos.

### **Inspección técnica en Estados Unidos**

Para esta primera etapa, una comisión de la **Dirección General de Material del Ejército** viajó a la ciudad de Tacoma, en el Estado de Washington, donde se encuentra el sistema logístico del Ejército de los Estados Unidos. En la oportunidad, los oficiales argentinos inspeccionaron los ocho vehículos seleccionados. La evaluación incluyó:

- Verificación de la documentación y trazabilidad de mantenimiento.
- Comprobación del correcto funcionamiento del motor, la suspensión y los sistemas de frenos.
- Ensayos dinámicos de movilidad en distintos tipos de terreno.
- Pruebas de funcionamiento de la torre remota y sus sistemas de observación diurnos y nocturnos.
- Control del sistema central de inflado de neumáticos y sistemas de comunicaciones.

Los vehículos se encuentran en condición *Fully Mission Capable*, es decir, aptos para su empleo inmediato en operaciones.

## ¿Qué es el Stryker 8x8?

El Stryker es un **vehículo blindado a rueda 8x8** que combina alta movilidad con un nivel de protección superior al de los vehículos tácticos convencionales. Entre sus principales características, se destacan:

- Capacidad de desplazamiento a alta velocidad en rutas y caminos consolidados sin necesidad de transporte.
- Diseño apto para operar también en terrenos no preparados.
- Protección del personal por medio de blindaje y manejo remoto de torre de tiro.

Los vehículos adquiridos por el Ejército Argentino son versiones de **transporte de infantería**, con capacidad para un conductor, un operador de torre (ametralladora calibre 12,7 mm o lanzagranadas de 40 mm) y un grupo de hasta nueve tiradores de infantería.

## Una plataforma 8x8, modular y escalable

La incorporación de los Stryker no se limita a un modelo puntual de vehículo, sino a una **plataforma modular** capaz de evolucionar, de acuerdo con las necesidades operacionales de la Fuerza.

En el marco del proyecto de constituir una brigada mecanizada a rueda, se analizaron distintas variantes sobre la misma plataforma, tales como:

- Vehículos de combate de infantería con cañón de 25/30 mm.
- Portamorteros.
- Vehículos de ingenieros, para apertura de brechas y trabajos específicos.
- Vehículos de evacuación sanitaria.
- Puestos comando con sistemas de comunicación redundantes y enlace satelital.
- Versiones cazatanque con misiles antiblindaje.

Esto permitirá, en el futuro, conformar una **familia de vehículos Stryker** que cubra las diversas funciones necesarias para una brigada mecanizada a rueda moderna.

## Logística

El motor Caterpillar C7, ya conocido y utilizado en otras plataformas del Ejército, facilita la integración del sistema Stryker a la infraestructura logística existente, lo cual simplifica el mantenimiento y asegura la disponibilidad operativa.

## Próximos pasos

Una vez arribados al país, los vehículos ingresarán a la **Comisión de Recepción de Efectos** en la Dirección de Arsenales, donde se realizarán las verificaciones finales y se iniciarán formalmente los cursos de operación y mantenimiento. Posteriormente, los Stryker serán asignados a unidades de la **Fuerza de Despliegue Rápido**.

## **Modernización y proyección**

La incorporación del sistema Stryker 8x8 representa un paso concreto en el proceso de **modernización del instrumento militar terrestre** argentino.

Con esta primera etapa, el Ejército mejora su capacidad de movilidad y protección, y avanza en la construcción de una brigada mecanizada a rueda, objetivo trazado desde hace más de quince años.