



General Atomics presentó la primera representación artística de la aeronave no tripulada que desarrolla como parte del proyecto [LongShot](#) , a cargo de la Agencia de Proyectos Avanzados de Investigación de Defensa (DARPA) y centrado en crear drones capaces de lanzar proyectiles aire-aire.

Tanto General Atomics como dos compañías rivales, Lockheed Martin y Northrop Grumman, trabajan en la creación de una aeronave robótica que sea operada desde un avión tripulado, destinada a actuar en entornos potencialmente más peligrosos de lo usual y enfrentarse a amenazas aéreas utilizando sus propios misiles, según [The Drive](#) .

El proyecto, revelado en un reciente [artículo](#) en la página web de General Atomics, mostró ahora la imagen de un dron de aspecto sigiloso con un ala fija de montaje alto.

El artículo de The Drive presta atención a "un compartimiento de armas en el costado del fuselaje trasero, con dos 'puertas', aunque no está claro si hay otro simétrico en el lado contrario". El analista que suscribe la nota apunta que es difícil medir el tamaño del LongShot de General Atomics, "aunque claramente es lo suficientemente grande para portar misiles aire-aire guiados por radar, e incluso lo que parece ser un misil aire-aire avanzado de alcance medio, AIM-120 o AMRAAM".

Anteriormente, Paul Calhoun, gerente del programa de DARPA, [había informado](#) que el proyecto busca proporcionar "un medio alternativo de generar capacidad de combate".

"LongShot cambia el paradigma de las operaciones de combate aéreo, al demostrar que un vehículo no tripulado y lanzado desde el aire es capaz de emplear armas aire-aire, actuales y avanzadas", señaló.

El diseño preliminar de la primera fase de estos dispositivos fue adjudicado a los contratistas de defensa General Atomics, Lockheed Martin y Northrop Grumman.