



Nave espacial de Estados Unidos terminó misión secreta de 2 años

Masterhacks - Un avión espacial de la Fuerza Aérea de Estados Unidos terminó una misión secreta que duró cerca de dos años.

La nave no tripulada X-37B aterrizó el domingo en el Centro Espacial Kennedy de la NASA, en Florida, luego de estar 718 días en órbita.

La nave fue construida por Boeing y se lanzó al espacio en 2015, desde la estación de la Fuerza Aérea cercana a Cabo Cañaveral, a bordo de un cohete Atlas 5 fabricado por United Launch Alliance, asociación entre Lockheed Martin Corp. y Boeing Co.

El X-37B realizó experimentos que no fueron especificados en su cuarta y más larga misión hasta ahora del programa secreto, administrado por la Oficina de Capacidades Rápidas de la Fuerza Aérea.

Esta nave, también denominada Orbital Test Vehicle (OTV), mide casi 3 metros de largo y 4.5 metros de ancho.

“El programa X-37B es la más nueva y más avanzada nave espacial de reentrada que realiza la reducción de riesgos, la experimentación y el desarrollo de concepto de operaciones para las tecnologías de vehículos espaciales reutilizables”, dijo la Fuerza Aérea en un comunicado.

Por otro lado, la Secure World Foundation, grupo no lucrativo que promueve la exploración pacífica del espacio, afirmó que la misión clasificada del X-37B podría haber sido la evaluación de hardware relacionado con inteligencia, según Reuters.

El primer viaje de esta nave se realizó en abril de 2010 y duró ocho meses. Su segunda misión fue en marzo de 2011 con una duración de 15 meses.