

SpaceX lanzó un dron militar secreto de EE UU

[Un dron espacial secreto del Ejército estadounidense](#), diseñado para permanecer en órbita varios cientos de días, **fue lanzado con éxito la noche del jueves en un cohete Falcon 9** de la empresa SpaceX.

El despegue desde la base de Cabo Cañaveral, en Florida, se realizó a las 23H50 locales. El hecho fue reiterado por las imágenes retransmitidas en directo **por el grupo propiedad del multimillonario Elon Musk.**

El dron X-37B fue diseñado por [United Launch Alliance](#), una filial de Boeing.

La Fuerza Espacial estadounidense dijo que la misión del aparato, su octava en el espacio, incluye «un amplio rango de pruebas y objetivos de experimentación». Sin embargo, no fue divulgada su duración total.

«Estas demostraciones operacionales y experimentos comprenden tecnologías de próxima generación incluyendo comunicaciones láser. Asimismo, **el más desarrollado sensor inercial cuántico jamás probado en el espacio**», según un comunicado de esa sección militar el mes pasado.

«La misión 8 contribuirá a mejorar la resiliencia, eficiencia, y seguridad de las arquitecturas de comunicación basadas en el espacio», agregó.

Con un tamaño similar al de un pequeño autobús, el X-37B parece una versión reducida de los transbordadores espaciales que fueron retirados en 2011.

En misiones previas, el dron ha llevado a cabo pruebas para la agencia espacial estadounidense NASA.

El artefacto tiene nueve metros de largo y unos 4,5 metros entre sus alas.

Con información de El Nacional