



SpaceX tuvo éxito en su primera misión comercial con el Falcon Heavy

El vehículo de lanzamiento Falcon Heavy de SpaceX emprendió con éxito su primera misión comercial hoy, al llevar un satélite de comunicaciones a la órbita y demostrando la viabilidad de su plataforma de cohetes de carga pesada. Los tres núcleos del cohete aterrizaron de forma autónoma en la Tierra y pronto estarán listos para volar nuevamente.

La misión está aún en marcha, pero los momentos más peligrosos han terminado y el sistema tuvo éxito. Pasará algún tiempo antes de que la segunda etapa siguiente se quemara y se separe de la carga útil, momento en que la misión será considerada como exitosa.

Actualización: Arabsat-6A se separó en la órbita deseada y la misión ha sido todo un éxito.

El lanzamiento del poderoso respaldo de Falcon Heavy, proporcionará mucha más capacidad de carga útil, a un costo mucho menor, que cualquier otro competidor. Los nuevos competidores de SpaceX están probando nuevos vehículos de lanzamiento, pero Falcon Heavy tiene la ventaja de que ya existe y funciona tal y como está diseñado.



Lanzamiento exitoso del Falcon Heavy en su primera misión comercial

Todos los eventos de lanzamiento planeados fueron como se planearon, aunque los fuertes vientos retrasaron el despegue ayer. Luego del despegue a las 6:35 hora local de Cabo Cañaveral, las dos primeras etapas se separaron e hicieron un aterrizaje perfecto en LZ-1 y LZ-2, el núcleo central aterrizó en la nave de drones «*Of Course I Still Love You*».

El público que observaba el lanzamiento enloqueció en los primeros diez minutos, cuando el núcleo central aterrizó. El aterrizaje de los tres núcleos nunca se había llevado a cabo y los aterrizajes de los aviones no tripulados han llevado a algunos de los fracasos más públicos de SpaceX.