

Propulsor central del Falcon Heavy falla durante aterrizaje



La Habana, 7 feb (RHC) La empresa SpaceX confirmó que el propulsor central de la primera etapa del cohete superpesado Falcon Heavy se estrelló este miércoles en el océano Atlántico durante el aterrizaje en una plataforma marítima no tripulada.

Mientras que los propulsores exteriores, colocados en ambos lados, lograron aterrizar con éxito en las zonas designadas de Cabo Cañaveral en Florida, el tercero no pudo hacerlo como estaba previsto.

El propulsor central pudo volver a encender solo un motor de los tres necesarios para el aterrizaje, y golpeó el agua a una velocidad de 482 kilómetros por hora.

Durante el lanzamiento del Falcon Heavy se pretendía hacer algo nunca antes logrado: el aterrizaje de los tres propulsores de la primera etapa. El objetivo es que puedan volver a utilizarse en futuras ocasiones. (Fuente de información [The Verge](https://www.theverge.com/2020/2/7/space-x-falcon-heavy-landing-failure))



Radio Habana Cuba