



SpaceX enviará 2 personas en un viaje turístico alrededor de la Luna

Masterhacks - La empresa SpaceX anunció ayer el envío de dos personas en un viaje pagado alrededor de la Luna a finales de 2018, lo que sería el primer vuelo tripulado más allá de la órbita de la Tierra desde la última misión Apolo de la NASA, en diciembre de 1972.

SpaceX informó en un comunicado el lunes que los dos viajes «ya han pagado un importante depósito para hacer una misión lunar».

«Al igual que los astronautas de la misión Apolo antes que ellos, estas personas viajarán al espacio llevando las esperanzas y sueños de toda la humanidad, impulsadas por el espíritu humano universal de la exploración», agregó la empresa.

SpaceX ya ha realizado vuelos orbitales para el reabastecimiento de la Estación Espacial Internacional, con naves automatizadas comandadas desde la Tierra, pero nunca había transportado seres humanos. Al hacerlo, sería la primera compañía privada en la historia en enviar humanos a un viaje espacial.

La compañía afirmó que la misión se efectuará con una cápsula Dragón 2, impulsada por la versión aumentada del cohete Falcón, cuyo primer vuelo de prueba se programó para este verano.

SpaceX dijo también que la cápsula será probada a finales de este año en un vuelo de comando automático, sin tripulación, como parte del Programa de Tripulación Comercial de la Administración Nacional para la Aeronáutica y el Espacio.

La empresa tiene un contrato con la NASA para transportar en un futuro próximo a sus astronautas a la EEI.

«Una vez que las misiones operacionales de tripulaciones de la Dragón estén en marcha para la NASA, SpaceX lanzará la misión privada en un viaje para circunnavegar la Luna y volver a la Tierra, dice el comunicado.

«Esperamos realizar pruebas de salud y de acondicionamiento físico, así como comenzar la capacitación inicial más adelante este año.



SpaceX enviará 2 personas en un viaje turístico alrededor de la Luna

Otros equipos de vuelo también han expresado un gran interés y esperamos que sigan más. Se dará información adicional sobre los equipos de vuelo, dependiendo de su aprobación y confirmación de los resultados de los exámenes de salud y estado físico».

Esto presenta una oportunidad para que los seres humanos vuelvan al espacio profundo por primera vez en 45 años, y viajen más rápidamente y más lejos en el sistema solar que cualquier antes de ellos», agregó.