

Misión Crew-6 de la NASA despegó hacia la Estación Espacial Internacional en una nave de SpaceX

Los cuatro tripulantes de la misión Crew-6 de la NASA partieron a primeras horas del jueves 2 de marzo desde Cabo Cañaveral (Estados Unidos) rumbo a la Estación Espacial Internacional (EEI), a bordo de una nave Dragon de SpaceX.

A la hora prevista, las 12:34 am hora de Florida, un cohete Falcon 9 con la Dragon Endeavour en la cúspide, despegó desde la plataforma 39A del Centro Espacial Kennedy para unos ocho minutos después separarse y la nave continuar el viaje por su cuenta a más de 28.000 kilómetros por hora.

A bordo de la Endeavour, que con la Crew-6 cumple su cuarta misión, van Stephen Bowen y Warren Hoburg, de la agencia estadounidense NASA, comandante y piloto de la misión, respectivamente, y los especialistas Sultan Alneyadi, de la agencia espacial de los Emiratos Árabes Unidos, y Andrey Fedyaev, de la rusa Roscosmo.

Como es habitual, menos de 10 minutos después del despegue, la parte reutilizable del Falcon 9 retornó con éxito a la plataforma "Just Read the Instructions" de SpaceX ubicada en el Atlántico.

"Ese fue un gran viaje", dijo emocionado Hoburg a los controladores de la misión, mientras que Alneyadi, tras unas palabras en árabe, señaló que esta misión es el comienzo de una era interesante.

Llegada a la EEI

Se espera que la nave de la firma privada arribe a la EEI y atraque en el módulo Harmony en la madrugada del viernes 3 de marzo. Horas después serán recibidos por los miembros de la Expedición 68 del laboratorio orbital.

Tras el despegue de la misión, el director adjunto del Centro Espacial Kennedy, Kelvin Manning, destacó en declaraciones a la NASA TV que el lanzamiento del 2 de marzo es un buen reflejo de lo que puede lograr la alianza entre el gobierno, la industria

privada y los socios internacionales.

“Y recién estamos empezando”, manifestó el directivo, quien aludió a los 90 lanzamientos previstos para este año desde Cabo Cañaveral, entre los que destacó el que enviará a la EEI la misión de prueba CFT, la primera misión tripulada de la nave Starliner de Boeing.

Tercer intento

La Crew-6 finalmente despegó el 2 de marzo, tras dos aplazamientos ocasionados por razones técnicas.

El lanzamiento estaba inicialmente previsto para el domingo 26 de febrero pero fue atrasado al lunes para hacer un análisis térmico adicional de los paneles en el exterior de la cápsula, así como una revisión de unos recipientes de helio en el cohete Falcon 9.

AFP