
Lanzan cohete portador Protón con nave de carga rusa Progreso MS-7

14/10/2017



Las autoridades de la cosmonáutica rusa confirmaron la realización exitosa de la separación del cohete portador de la cápsula impulsora que llevará a la nave de carga a la Estación Espacial Internacional (ISS).

El lanzamiento estaba previsto para el pasado jueves, pero el sistema de avería automática suspendió el proceso de salida a última hora, aunque se desconocen aún las causas oficiales del imprevisto.

La televisión local manejó la versión extraoficial de que uno de los puentes de servicio de la rampa de la nave le fue imposible retirarse, antes del tiempo previsto para la salida del cohete portador.

En un principio se intentó establecer un récord en el mínimo de tiempo empleado en la llegada de la nave a la ISS, es decir, tres horas, pero al producirse la posposición del lanzamiento, se debió pasar a un método de reserva que alarga el proceso hasta 50 horas.

La Progreso llevará dos toneladas y media de peso, incluido combustible, agua, equipos para la nave, entre ellos un módulo de recepción del nuevo sistema de comunicación para el segmento ruso de la ISS, el que debe ser instalado antes de finalizar este año.

