

Camino a su estación espacial octava misión tripulada de China

Image not found or type unknown



Foto: Internet.

Pekín, 15 oct (RHC) La misión tripulada de China Shenzhou-13 partió este viernes con los tres astronautas –incluido una mujer- que permanecerán durante seis meses en el módulo central de la estación espacial para continuar con su ensamblaje.

El equipo salió al cosmos justo a las 00:25, hora local, desde el centro de Jiuquan (noroeste), ubicado en el desierto del Gobi, confirmó la Agencia de Vuelos Espaciales Tripulados.

Ahora se espera que después de entrar en órbita, la nave de forma automática se acople con el módulo central de la estación.

Se trata de la octava misión tripulada en la historia del gigante asiático y destaca la presencia de Wang Yaping, quien se convertirá en la primera fémina en visitar la instalación china y además saldrá para realizar algunas caminatas. Los astronautas permanecerán allí durante los próximos seis meses y la estadía será más larga que la del equipo antecesor, el cual estuvo desde junio a septiembre pasados.

Entre sus tareas tendrán dos o tres actividades extravehiculares, la instalación de dispositivos para brazos mecánicos, así como varios experimentos y aplicaciones de ciencia y tecnología.

China prevé en total la salida de 10 misiones tripuladas para adiestrarse en el ensamblaje y construcción en órbita de naves complejas y grandes, así como en la realización de vuelos de larga duración cerca de la Tierra y de experimentos a gran escala.

Su estación operará en la órbita terrestre baja a una altitud de entre 340 y 450 kilómetros, mientras su vida útil está diseñada para 10 años. Sin embargo, los expertos creen que podrá durar más de 15 años con mantenimiento y reparaciones adecuadas. (**Fuente:** [Prensa Latina](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/273953-camino-a-su-estacion-espacial-octava-mision-tripulada-de-china>



Radio Habana Cuba