

Envía China suministros, combustible y alimentos a su estación espacial



Beijing, 20 sep (RHC) China envió hoy la nave Tianzhou-3 con suministros, equipos, combustible y víveres hacia la estación espacial, que construye y prevé poner en total funcionamiento en 2023.

El vehículo partió desde un centro de la provincia de Hainan (sur) y debe acoplarse con el módulo central de la estación para transferir los materiales a bordo.

En mayo pasado el gigante asiático lanzó la Tianzhou-2 con una carga similar y como preámbulo de la llegada de la misión Shenzhou-12, integrada por tres astronautas.

Los profesionales estuvieron 90 días en el espacio, regresaron el viernes a la Tierra y entre sus tareas se dedicaron a la reparación, mantenimiento y ensamblaje de la estación espacial.

El Gobierno 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.

La estación de China 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.

(PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/270839-envia-china-suministros-combustible-y-alimentos-a-su-estacion-espacial>



Radio Habana Cuba