

China lanza su primera nave espacial de carga



La Habana, 20 abr (RHC) El primer carguero espacial chino, el Tianzhou 1, despegó con éxito este jueves desde el Centro Espacial de Wenchang en la isla de Hainan, China.

El Tianzhou 1 será puesto en órbita por el cohete portador Chang Zheng 7, un nuevo desarrollo de cohetes orbitales lanzado por primera vez en julio de 2016.

La misión del carguero chino será realizar varios acoplamientos en la estación espacial nacional Tiangong 2 y suministrarla de combustible. Todas las operaciones se harán de forma automatizada monitoreadas desde la Tierra, pues se trata de una misión no tripulada.

Una vez concluida la misión, la nave de carga se desacoplará de la estación y caerá sobre el planeta, desintegrándose en las capas superiores de la atmósfera terrestre. (RT)

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/127530-china-lanza-su-primera-nave-espacial-de-carga>



Radio Habana Cuba