

Finaliza con éxito misión de nave espacial de carga china



La Habana, 28 abr (RHC) La nueva nave espacial de carga Tianzhou-1 de China y el laboratorio espacial Tiangong-2 finalizaron exitosamente su primer reaprovisionamiento de combustible en órbita, resaltan este viernes medios locales en Beijin.

De acuerdo con los encargados de la misión, la maniobra añade otro triunfo al cometido de la Tianzhou-1 ya que -aseguran- dominar la técnica de recarga de combustible en el espacio ayudará al país a construir una estación astronómica permanente.

Este es el tercer país, además de Rusia y de Estados Unidos, en dominar la recarga de combustible en el espacio, proceso que, bajo el control de técnicos en la Tierra, dura alrededor de cinco días.

Esta prevista una segunda recarga de combustible en el espacio en junio.

Lanzada el 20 de abril pasado desde el Centro de Lanzamiento Espacial Wenchang en la provincia meridional china de Hainan, la Tianzhou-1, es la primera nave espacial de carga del gigante asiático. (Fuente/PL)



Radio Habana Cuba