

Confirma China lanzamiento nave espacial a la Luna

30/11/2013



China confirmó que lanzará el lunes su primera nave tripulada hacia la luna, la Chang'e-3, que regresará a tierra cuando concluir una serie de experimentos e investigaciones, anunciaron fuentes oficiales.

El despegue de la nave está programado para la 01:30 horas (17.30 gmt) del 2 de diciembre, de acuerdo con el Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang, en la provincia de Sichuan.

Las condiciones y preparaciones para el lanzamiento van bien, agregan las fuentes, quienes recordaron que la sonda Chang'e-3 está integrada por un módulo de aterrizaje y un vehículo lunar nombrado Yuyu o Conejo de Jade.

Este primer viaje tripulado a la luna tiene entre sus misiones inspeccionar la estructura geológica de ese satélite natural de la tierra y las sustancias de su superficie, según los especialistas chinos.

El Chang'e-3 será impulsado por un cohete Larga Marcha 3B, una nueva versión con tecnología y fiabilidad mejoradas, de acuerdo con los expertos.

El Centro de Xichang alertó ayer que solo lanzaría su sonda espacial a la luna si se cumplían los requisitos previstos y aclaró que en caso contrario lo retrasaría hasta que existan todas las condiciones, lo que puso sobre el tapete la posibilidad de una posposición.

Un comunicado expresó la víspera que Chang'e-3 sería proyectado "en el momento óptimo dentro de la ventana de lanzamiento".

Esta sonda constituye la segunda fase del programa espacial de China, que tiene como meta una tercera etapa, en 2020, con una estación multi módulos en el cosmos.

Previamente, China prevé lanzar en 2015 de un nuevo laboratorio espacial, el Tiangong-2, y tres años después el corazón del módulo de la estación espacial que debe estar lista en 2020.

---