

LANZA CHINA CON ÉXITO SU SEGUNDO SATÉLITE PARA LA EXPLORACIÓN LUNAR

El segundo satélite de exploración lunar de China, el "Chang E II", fue lanzado ayer con éxito desde la base aeroespacial de Xichang, en la región suroccidental de Sichuan. El lanzamiento tuvo lugar a las 18:59 hora local (10:59 GMT), coincidiendo con el 61 aniversario de la fundación de la República Popular de China, que se celebró ayer.

Una lluvia débil y espesas nubes acompañaron la operación, que fue retransmitida en directo por la televisión estatal CCTV.

La segunda sonda lunar china despegó mediante el cohete "Larga Marcha 3C", que lo trasladará hasta su órbita, a unos 100 kilómetros de la Luna, en aproximadamente cinco días.

El "Chang E II", que toma el nombre de una diosa de una antigua leyenda china que habita en la Luna desde tiempos inmemoriales, pesa 2,48 toneladas, experimentará técnicas de alunizaje y tomará imágenes de alta resolución de la superficie selenita.

Se trata del segundo proyecto lunar del país asiático, que en 2007 lanzó el "Chang E I", y su objetivo final es que para el año 2020 los astronautas chinos pisen la Luna. Foto: EFE.

