



China lanza sonda para investigar la cara oculta de la luna



Beijin, 21 may (RHC) El gobierno de China lanzó este lunes el nuevo satélite artificial Queqiao, también denominado Puente Magpie, con el objetivo de establecer una sonda en la Luna y explorar su cara oculta, informó Reuters.

El lanzamiento, propulsado por el cohete *Larga Marcha 4* a las 5:28 (hora local) desde el Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang —en el suroeste del país asiático—, se enmarca dentro de la misión Chang'e 4, detalló la Administración Espacial Nacional China.

"Es un paso clave para que China logre su objetivo de ser el primer país en enviar una investigación para un aterrizaje ligero en la cara oculta de la Luna", declaró Zhang Lihua, gerente del proyecto de la sonda espacial.

Según Zhang, está previsto que el rover del Queqiao, que orbitará en el punto de Lagrange L2 del sistema Tierra-Luna —convirtiéndose en el primer satélite de comunicaciones del mundo que opere desde este lugar—, aterrice a finales de año en la superficie lunar.