

Coreia do Sul deve lançar sua 1ª sonda lunar em 2020, diz jornal



A Coreia do Sul anunciou que planeja lançar sua **primeira sonda lunar** em junho de 2020 a bordo de um foguete de fabricação local. O país divulgou ainda que deseja realizar missões a Marte e a asteroides a partir de 2040.

A revisão do plano de exploração espacial teve uma antecipação de 15 meses da data que o país originalmente esperava lançar a missão para a Lua e aumenta seu orçamento em 264 milhões de euros (cerca de R\$ 824 milhões), totalizando até 1,3 bilhão de euros (cerca de R\$ 4,2 bilhões).

Além disso, o programa também planeja usar um foguete totalmente construído com **tecnologia sul-coreana**. Depois de duas tentativas fracassadas, a Coreia do Sul conseguiu em janeiro neste ano colocar na órbita baixa terrestre o satélite STSAT-2C com seu foguete Naro-1.

No entanto, a primeira fase do Naro-1 utiliza tecnologia russa. O novo foguete será desenhado para transportar um veículo de exploração lunar **não-tripulado** e outros satélites.

O Ministério de Ciência e Tecnologia sul-coreano espera que a nova iniciativa aumente o **número de empregos do programa** dos 850 atuais até 4.500. A Coreia do Sul faz parte do grupo de países (e também empresas privadas) com interesse em renovar a exploração da superfície da Lua.

Entre eles, está a China, que anunciou o desembarque de sua nave Chang E III em meados do próximo mês, o que será a primeira missão no satélite terrestre desde a sonda soviética Luna 24, em agosto de 1976.

Fonte: G1