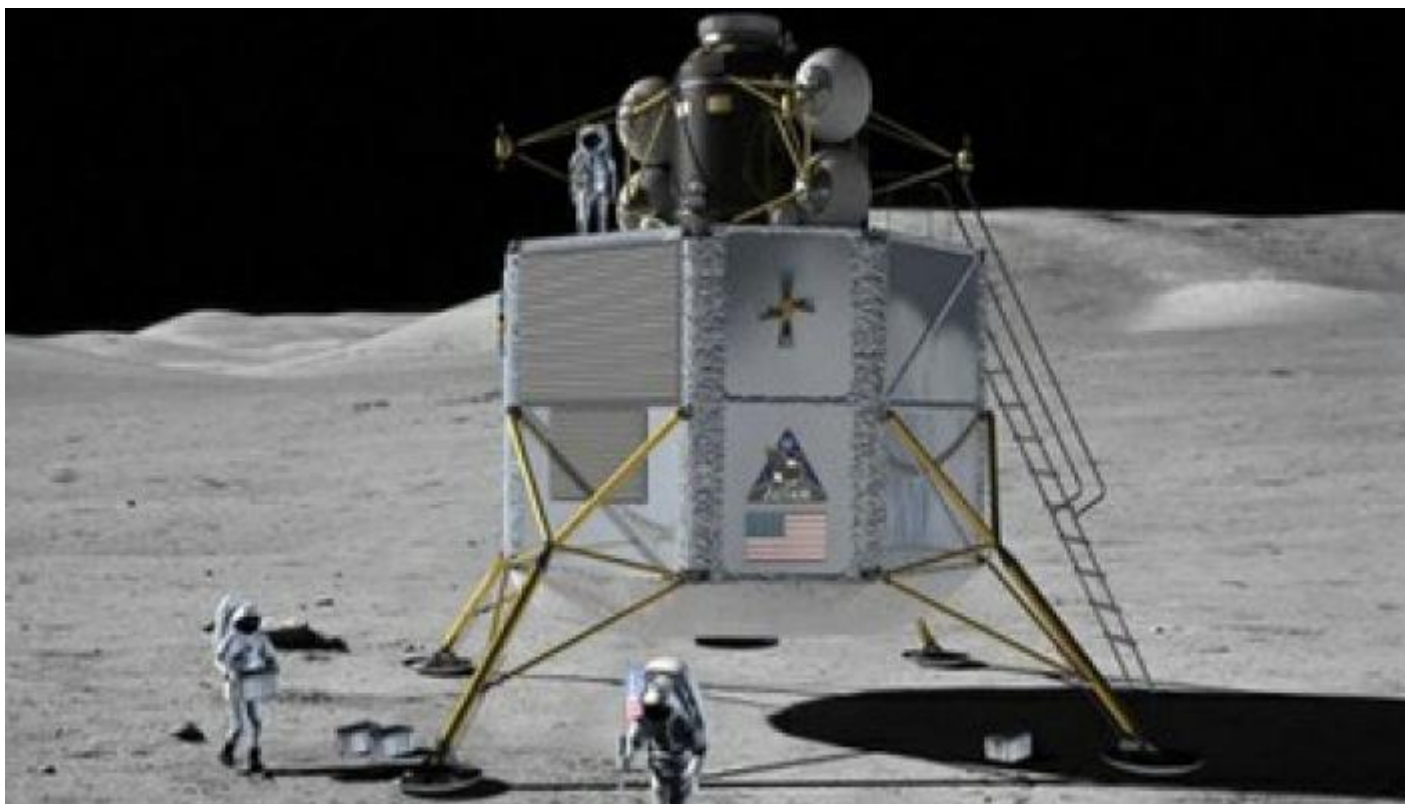


# *Rusia lanzará dos misiones tripuladas a la Luna por año*

---



La Habana, 29 may (RHC) A partir del 2025 Rusia lanzará dos misiones espaciales tripuladas a Luna anualmente como parte de su programa de exploración que incluirá sobrevuelos y alunizajes.

Según informó la agencia TASS, la agencia espacial rusa Roscosmos realizará los primeros lanzamientos no tripulados desde su nuevo cosmódromo Vostochny en el 2021, y a partir del 2023 se llevarán a cabo vuelos con tripulación que contarán con el apoyo de la lanzadera de grandes cargas Angará-A5V.

El diseño de los cohetes Anagrá-A5 reemplazarán al actual módulo espacial ruso Protón, no solo por su mayor potencia, sino porque funciona con combustibles menos contaminantes como el queroseno y el oxígeno.

Según afirmó la Corporación Espacial y de Cohetes rusa Energía (RKK Energiya), las naves espaciales para este proyecto están diseñadas para el transporte de cargas y cuentan con una capacidad de entre 4 y 6 personas con un régimen de autonomía de hasta 30 días.

La corporación informó que este verano se dará inicio al desarrollo del 'software' y de la estructura de la nave.



**Radio Habana Cuba**