

20 mil millones de dólares: La NASA anuncia ambicioso plan para regresar a la Luna en 2028

También se buscará construir una base lunar permanente en los próximos siete años.

EFE

La agencia espacial estadounidense NASA anunció ayer un ambicioso plan de 20.000 millones de dólares para acelerar el regreso a la Luna en 2028, realizar alunizajes tripulados cada seis meses y construir una base lunar permanente en los próximos siete años.

El administrador de la NASA, Jared Isaacman, anunció una estrategia de despliegue lunar por fases, la más ambiciosa de la historia desde el programa Apollo (1961-1972), y que contará con el aporte de empresas privadas como SpaceX o Blue Origin y de otras agencias espaciales internacionales.

El objetivo más inmediato es que EE.UU. pueda volver a poner el pie en la Luna en 2028 y una vez completados los objetivos de Artemis V, la NASA pueda realizar alunizajes tripulados cada seis meses. El programa, detallado ayer, contempla enviar a los primeros astronautas a la superficie de la Luna en más de medio siglo y desplegar los elementos iniciales de una presencia permanente antes de 2030.

Ahora la NASA se prepara para el vuelo Artemis II, la primera misión tripulada del programa, que enviará a cuatro astronautas en una trayectoria alrededor de la Luna y cuyo despegue está fijado para abril.