

EE.UU. invertirá US\$20.000 millones para alunizar en 2028

El plan es en 2030 tener establecida una base para humanos en el satélite, de cuyo suelo se pretende obtener los recursos para su propia subsistencia.

V.B.V. / Agencia EFE

La agencia espacial estadounidense, Nasa, anunció ayer un plan de US\$20.000 millones para acelerar el regreso a la Luna en 2028, realizar alunizajes tripulados cada seis meses y construir una base permanente en el satélite a lo largo de los próximos siete años.

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

Este anuncio ocurre en medio de lo que se ha denominado la nueva carrera espacial, donde EE.UU. ya no compite con la desaparecida Unión Soviética (URSS), sino que con China como potencia mundial, además de otros programas como el de la Unión Europea (UE).

El responsable del programa Moon Base, Carlos García, dijo a agencia EFE que la nueva estrategia se enfocará



La Tierra vista desde la Luna por una misión de la Nasa.

en que EE.UU. pueda tener una presencia permanente en la superficie lunar y, en la tercera fase del proyecto, la base posea tres hábitats y obtenga recursos propios del mismo satélite terrestre.

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 en Washington, con-

PROGRAMA APOLO

entre 1961 y 1972 marcó la primera carrera espacial, entre EE.UU. y la URSS.

TIANGONG

se llama la estación espacial china donde los astronautas trabajan en su exterior.

templa enviar a los primeros astronautas a la superficie de la Luna en más de medio siglo, junto con desplegar los elementos iniciales de una presencia permanente antes de 2030.

Antes de ese hito, 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, cuyo despegue desde Florida está fijado para abril, tras el reciente regreso del cohete SLS.

En este contexto, la agencia confirmó que el desarrollo de la estación orbital lunar Gateway quedará "en pausa", con prioridad para la infraestructura de superficie y los sistemas de transporte, aunque sin descartar retomar el proyecto más adelante.