

Fecha: 10/08/2025 Audiencia: \$421.065 Tirada:

\$3.766.230 Difusión: Vpe portada: \$3.766.230 Ocupación: 10.000 10.000

11,18%

Sección: tendencias Frecuencia: 0



## La NASA planea construir una base nuclear en la Luna como parte de "carrera" con China

La NASA planea construir un reactor nuclear de Estados Unireactor nuclear de Estados Uni-dos en la Luna para que opere a partir de 2030 como parte de la "carrera" espacial con China, ex-puso Sean Duffy, administrador interino de la agencia especial es-tadounidense.

Duffy, quien también es secre-tario de Transporte en la actual administración de Donald Trump, reconoció en una rueda de prensa la existencia del proyec-to, que primero informó el medio Politico con base en un reporte interno de la NASA.

"Este no es un nuevo concepto, es to se ha discutido bajo Trump 1, ba-jo Biden, pero estamos en la carrera hacia la Luna y en la carrera hacia la Luna con China, y para tener una base en la Luna necesitamos ener-gía", indicó el funcionario. El gobierno de Estados Unidos

Vpe:

Vpe pág:

ya ha "gastado cientos de millo-nes de dólares estudiando" si es nes de dolares estudiando si es posible construir el reactor, ase-veró Duffy, quien hará un anun-cio oficial del tema más adelante. El reactor generará 100 kilova-

tios de energía, la cantidad de electricidad equivalente a la que requiere una casa de 2.000 pies cuadrados (casi 186 metros cuadrados) cada tercer día y medio,

describió el secretario.

"Nos han dado instrucciones para empezar a desplegar nuestra tecnología, para movernos y ha-cer de esto una realidad", indicó

el funcionario.
El jefe de la NASA reconoció que no es "una tecnología enorme", pero argumentó que la "energía es importante y, si se habla de sostener vida en la Luna y decretés ir a Marte esta templo. después ir a Marte, esta tecnolo gía es críticamente importante".

El funcionario enmarcó el pro-yecto dentro de la "carrera hacia el espacio" que ha impulsado Trump, quien en su primera gestión creó la Fuerza Espacial (Spa-ce Force) como parte de las Fuer-zas Armadas de Estados Unidos.

"Si vamos a involucrarnos en la carrera hacia la Luna, hacia Marte, tenemos que ponernos las pilas. Tenemos que enfocar nuestros es-fuerzos en ir a la Luna, que es lo

El director interino recordó que la NASA lanzará a inicios del próximo año la misión Artemis 2 pa-ra que cuatro astronautas den la vuelta a la Luna, mientras que Arvuenta a la Luna, mientras que Ar-temis 3 buscará que los tripulan-tes hagan un alunizaje y perma-nezcan seis días en el satélite, el do-ble de tiempo que el récord previo. Después de ello, la NASA espe-ra enviar insumos a la Luna para

comenzar a construir una base, agregó. "Hay una cierta parte de la Lu-

na que todo el mundo sabe que es la mejor. Tenemos hielo ahí, tenemos luz del Sol ahí, queremos lle-gar ahí primero y reclamarla pa-ra Estados Unidos", manifestó.