

Italia fabricará los módulos habitacionales para la futura base humana estable en la Luna

El lanzamiento de Artemis II sería esta tarde. Si todo sale bien, en 2030 los seres humanos podrán vivir en el satélite natural.

V.B.V. / Agencia EFE

Entre las 19:24 y 21:24 horas de hoy podría comenzar una nueva etapa en la historia de la humanidad, con el lanzamiento de Artemis II, la misión de la Nasa que por primera vez llevará a una mujer a la Luna para, alrededor de 2030, inaugurar un asentamiento humano estable en el satélite natural.

Los módulos habitacionales que permitirán a los astronautas vivir en la Luna serán construidos por empresas italianas, confirmó ayer el ministro de Empresas, Adolfo Urso, tras firmar un acuerdo estratégico en Washington.

Urso, delegado del gobierno italiano para políticas espaciales, suscribió una declaración de intenciones con la agencia espacial estadounidense para reforzar la cooperación en la superficie lunar dentro del programa Artemis.

"Es un reconocimiento importante para Italia y para nuestras empresas, que serán las encargadas de construir los módulos diseñados para que los astronautas



Recreación artística de la Nasa sobre cómo se verá el primer asentamiento de personas en la Luna.

puedan permanecer de forma segura y durante largos periodos en la Luna", afirmó la autoridad.

Urso recordó también a otro ciudadano italiano, Rocco Petrone, director del programa Apolo, que llevó al hombre a la Luna en 1969.

"Regresaremos a la Luna para quedarnos", celebró el

titular de Empresa, "con la participación de al menos un astronauta de nuestro país en las próximas misiones de Artemis".

Este acuerdo, se precisa en la nota a la que accedió la agencia EFE, refuerza una cooperación bilateral que comenzó con el programa "San Marco", que convirtió a Italia

en el tercer país en acceder al espacio con un vehículo de lanzamiento propio.

MARTE

Artemis es una iniciativa de la Nasa con cooperación internacional y apoyo de empresas privadas, entre ellas SpaceX, cuyo propósito es establecer una presencia hu-

mana sostenible en la Luna como paso previo a futuras misiones tripuladas a Marte.

Tras el éxito de la misión no tripulada en 2022, el programa enfrentará esta tarde el lanzamiento de Artemis II, misión que marcará el regreso de seres humanos a la órbita lunar por primera vez en más de medio siglo.

80% DE BUEN CLIMA
 El pronóstico del tiempo ayer era favorable para el lanzamiento.

DUDAS
 En febrero se postergó el despegue hasta hoy por una falla técnica.

El evento además posee una arista política, ya que en 1969 EE.UU. competía la carrera espacial con la entonces Unión Soviética (URSS). Hoy, la Casa Blanca mide sus planes con los de China y la Unión Europea (UE).

La transmisión de los preparativos del lanzamiento en Cabo Cañaveral comenzaron a las 8:45 horas a través de [youtube.com/@NASA](https://www.youtube.com/@NASA) en inglés, con el llenado de combustible del cohete de lanzamiento.

A las 13:40 horas se desplegarán los paneles solares de Orion, la nave que llevará a Artemis II. A las 17:45 se iniciará la cobertura del lanzamiento en el canal de la Nasa en español en YouTube. Tras el despegue, las autoridades ofrecerán una conferencia.