

Astronautas de la Orión vieron destellos de impactos en la Luna

Tripulantes hablaron con Trump sobre el objetivo final de la misión de instalar el primer asentamiento humano estable fuera de la Tierra, previsto para 2030.

V. Barahona / AP / EFE

La cápsula Orion, de la misión Artemis II, ayer sobrepasó las 40 horas de viaje de regreso hacia la Tierra, luego de dar una vuelta completa a la Luna y fotografiar su "lado oscuro", a fin de trazar la cartografía para nuevos traslados y, con ello, el objetivo principal de la Nasa: la creación de un asentamiento humano estable en 2030.

Por esto, el presidente de Estados Unidos, Donald Trump, llamó a los cuatro astronautas para felicitarlos y destacar que "no hay nada como lo que están haciendo al orbitar la Luna por primera vez en 50 años. Los humanos nunca han visto algo parecido a lo que están haciendo en una nave espacial tripulada", provista de tecnología de punta que permitió transmitir en directo un eclipse desde la perspectiva lunar, algo invisible desde la Tierra.

A esto se añade el haber sido los humanos que más lejos han estado del planeta, a 406.771 kilómetros y, al cierre de esta edición, el en-



Una de las tomas desde la Luna: la Tierra se ve en cuarto creciente.

vio de una decena de fotografías en alta calidad de los cráteres lunares que no se ven desde la Tierra.

"Han inspirado al mundo", señaló Trump durante la conexión con la nave. "Todos los están mirando. Luego

finalmente haremos el viaje a Marte y eso será muy emocionante".

Artemis, explicó el mandatario, busca "allanar el camino para el regreso de EE.UU. a la superficie lunar" para dejar "no sólo huellas",

LA NASA PREVÉ
 un clima favorable para el amerizaje de Artemis II el viernes en San Diego, EE.UU..

sino que establecer "una misión permanente".

QUÉ PASÓ EN LO OSCURO

Durante 40 minutos se cortó la señal entre la nave y la sala de control, tiempo en que pasó por "el lado oscuro". En ese momento, contaron ayer el comandante Reid Wiseman y el astronauta canadiense Jeremy Hansen, vieron al menos cuatro destellos de impacto, fenómenos de luz que surgen tras el choque de meteoroides contra la superficie lunar.

La primera mujer en orbitar el satélite natural, Christina Koch, agregó la observación de finas partículas de regolito o "polvo lunar", que flotan por fuerzas electrostáticas. El piloto de la misión, Víctor Glover, señaló además que al salir de esta zona, el cuerpo celeste "era tan brillante que se veía fuera de lugar. El gris de la Luna y el negro del espacio parecían combinar".