

NOTICIA

# PUBLICAN LAS PRIMERAS FOTOS DE LA TIERRA LOGRADAS POR LA MISIÓN ARTEMIS II RUMBO A LA LUNA

**MISIÓN.** Registros captados por la tripulación muestran el planeta desde gran distancia, en un viaje histórico que marca el retorno de humanos a las cercanías del satélite tras más de 50 años, en una travesía que no contempla descenso.

Efe

La NASA publicó este viernes las primeras fotografías tomadas por la tripulación de la nave Orión que se dirige a la Luna como parte de la misión Artemis II, que busca hacer historia cuando astronautas alcancen la órbita del satélite natural en más de medio siglo.

Las dos imágenes, que ofrecen una vista de la Tierra, estaban acompañadas por un mensaje de la NASA que subraya que las fotografías son «un recordatorio de que, sin importar cuán lejos lleguemos, seguimos siendo un solo mundo: observando, manteniendo la esperanza y aspirando a llegar más alto».



IMAGEN DISTRIBUIDA POR LA NASA QUE MUESTRA LA NAVE ORIÓN DE LA MISIÓN ARTEMIS II EN SU TRAYECTORIA DE ALEJAMIENTO DE LA TIERRA.

En una de las fotografías se observa el planeta completo con el azul del océano predominante, remolinos de nubes blancas y una gran masa terrestre de color marrón que corresponde a África, una

imagen que evoca una captada por la misión Apolo 17 hace más de medio siglo.

La otra fotografía muestra un tercio de la Tierra asomándose a través de la ventana de la cápsula Orión, que

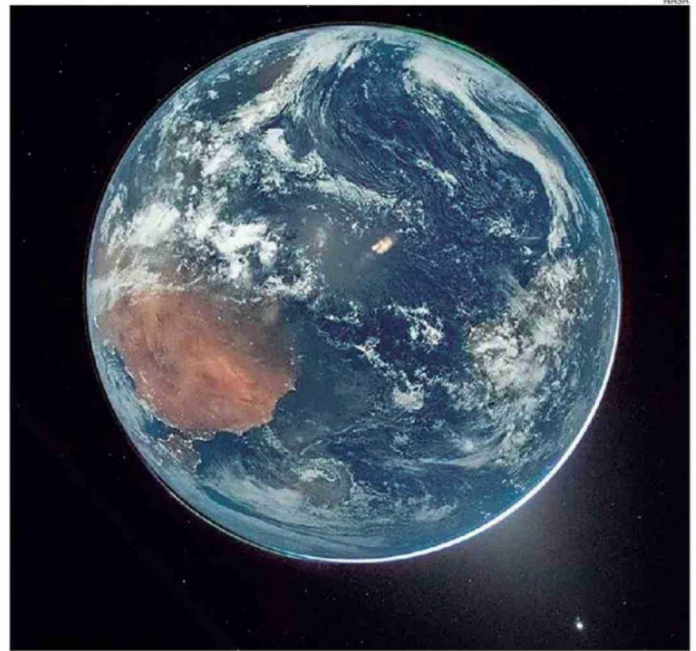


IMAGEN DE LA TIERRA TOMADA POR EL ASTRONAUTA DE LA NASA Y COMANDANTE DE LA MISIÓN ARTEMIS II, REID WISEMAN, DESDE LA VENTANILLA DE LA NAVE ESPACIAL ORIÓN EL 2 DE ABRIL DE 2026.

también muestra la fortaleza de la nave.

Las impresionantes imágenes fueron tomadas por el comandante de la misión, Reid Wiseman.

### ARTEMIS II NO ALUNIZARÁ

Orión abandonó ayer, jueves, la órbita terrestre y comenzó su recorrido hacia la Luna para convertirse en la primera misión tripulada en alcanzar la órbita del satélite natural en más de medio siglo.

Este viernes la nave se en-

contraba a 100.000 millas (160.000 kilómetros) de la Tierra, un hito que convierte a los cuatro astronautas de Artemis II en los primeros seres humanos en salir de la órbita de nuestro planeta desde que la tripulación del Apolo 17 viajara a la Luna en 1972.

A diferencia de esa misión, Artemis II no alunizará y solo tiene previsto alcanzar la órbita de ese satélite antes de regresar a la Tierra, en un trayecto total de diez días.

Durante su paso por la ca-

ra oculta de la Luna, previsto para el 6 de abril, los tripulantes de la Orión se encontrarán a más de 400.000 kilómetros de distancia de nuestro planeta y superarán el récord establecido por el Apolo 13 para una misión que transporta seres humanos.

Al comandante Wiseman lo acompañan la especialista Christina Koch y el piloto Victor Glover, los tres de la NASA, así como Jeremy Hansen, de la Agencia Espacial Canadiense (CSA).<sup>CS</sup>