

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

NASA publica primeras fotos de la Tierra logradas por la misión Artemis II rumbo a la Luna

Ayer la nave Orión se encontraba a 160 mil kilómetros de nuestro planeta, manteniéndose firme rumbo a la cara oculta del satélite natural.

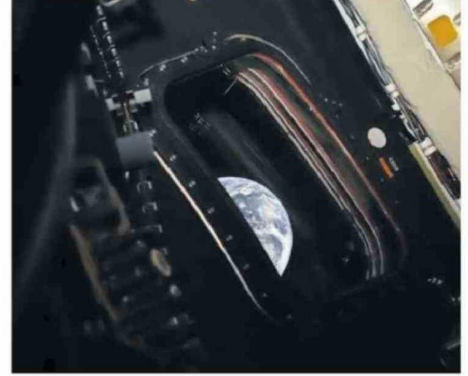
La NASA publicó las primeras fotografías tomadas por la tripulación de la nave Orión que se dirige a la Luna como parte de la misión Artemis II, que busca hacer historia cuando astronautas alcancen la órbita del satélite natural en más de medio siglo.

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".

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.

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

Las impresionantes imágenes fueron tomadas por el comandante de la misión, Reid Wiseman. Este viernes la nave se encontraba a 160.000 kilómetros de la Tierra. —



Wiseman tomó la foto desde la ventanilla de la nave espacial.