



Artemis II supera récord del Apolo 13 como la misión tripulada más alejada de la Tierra

LUNA. También enviaron el mensaje desde mayor distancia en la historia.

La nave Orión de la NASA se convirtió ayer en la misión espacial tripulada a mayor distancia de la Tierra, superando el récord del Apolo 13, que en 1970 se alejó a 400.171 kilómetros de nuestro planeta.

La cápsula Orion, de la misión Artemis II, alcanzó este récord a las 13:57 horas de Chile

mientras viajaba hacia la esfera de influencia de la Luna, y a menos de una hora de iniciarse las observaciones durante el sobrevuelo del satélite natural, según la agencia espacial de EE.UU.

La misión también rompió el récord del mensaje que ha viajado "más lejos" en la historia de la humanidad, pues el di-

rector de Vuelo de la NASA, Brandon Lloyd, junto a otros funcionarios espaciales enviaron un correo electrónico a la tripulación, expuso el organismo estadounidense.

"Aquí, desde la 'Cabina de la Integridad', al superar la mayor distancia que los seres humanos han recorrido jamás desde

el planeta Tierra, lo hacemos honrando los extraordinarios esfuerzos y las proezas de nuestros predecesores en la exploración espacial humana", declaró el astronauta canadiense de la misión, Jeremy Hansen.

La misión estadounidense, que despegó el pasado miércoles desde Cabo Cañaveral.