

Orbitará con 4 tripulantes a bordo

La Artemis II despegó con éxito rumbo a la Luna

● Se estima que para la próxima misión los astronautas vuelvan a pisar suelo lunar.

La tarde de este miércoles la NASA hizo historia al volver a enviar humanos a la Luna tras más de 50 años desde los primeros alunizajes. La misión Artemis II despegó con éxito desde el Centro Espacial Kennedy, en Estados Unidos, con 4 astronautas a bordo.

El cohete SLS, que transporta a la tripulación al interior de la cápsula Orión, despegó alrededor de las 19:40 horas de Chile y, de acuerdo con la agencia espacial, todos los pasos del despegue se completaron correctamente.

La cápsula, que ya se separó de sus propulsores, se encuentra ahora en la órbita de la Tierra, con la tripulación formada por Victor Glover, Christina Koch, Reid Wiseman y el canadiense Jeremy Hansen.

Recordemos que para esta ocasión no habrá un alunizaje, es decir, los astronautas no pisarán la Luna, pero sí la orbitarán varias veces antes de regresar a la Tierra. En total, permanecerán 10 días en



La misión Artemis II despegó con éxito desde el Centro Espacial Kennedy.

el espacio. Esto último, ya que se trata de una misión para poner a prueba todos los sistemas de vuelo para los viajes futuros.

Más adelante, en la misión Artemis III los astronautas bajarán a la superficie y caminarán directamente en el satélite.

Tras este despegue, si todo sale bien, Estados Unidos espera que desde ahora las misiones tripuladas a la Luna sean más frecuentes y, eventualmente, se instalen colonias científicas dedicadas a la investigación.

Este plan comprende una inversión de 20.000 millones

de dólares, la que hará posible el alunizaje para el 2028, según informó recientemente Jared Isaacman, administrador de la NASA.

La nueva estrategia se enfoca en lograr una presencia humana permanente en el satélite, obteniendo recursos propios del terreno lunar.