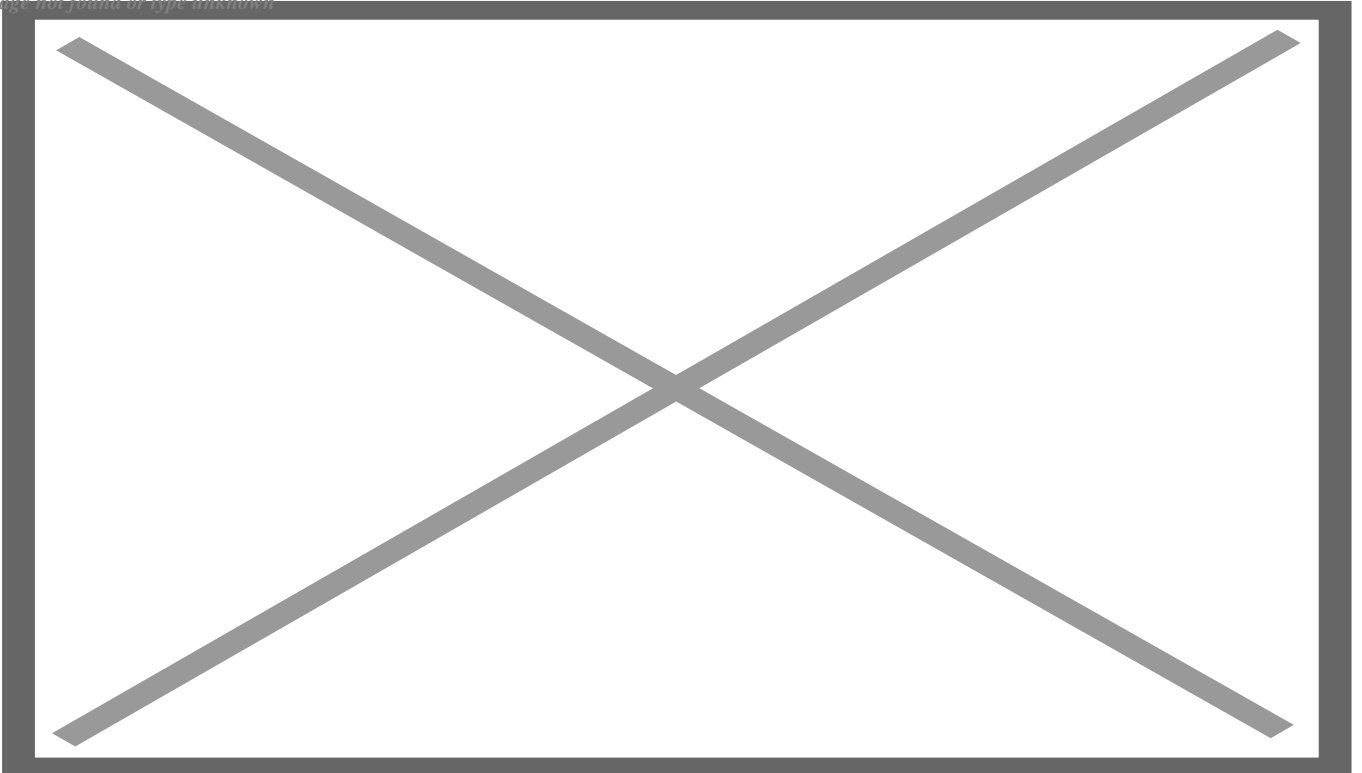


Aplazan lanzamiento de Nave Orión para misión Artemis I

Image not found or type unknown



Aplazan lanzamiento de nave Orión. Foto:AFP

Washington, 30 ago (RHC) Expertos de Estados Unidos revisan hoy el cohete SLS y la nave espacial Orión para hacer su lanzamiento rumbo a la Luna el viernes, hecho aplazado en las últimas horas tras detectarse problemas técnicos.

La Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA) explicó que la víspera fueron encontrados fallos en uno de los motores y fuga de combustible.

Otra fecha de lanzamiento del artefacto para la misión Artemis I podría ser el 5 de septiembre, según los especialistas de la NASA.

La partida del ingenio -considerado el más poderoso del mundo- será desde los sistemas de tierra en el Centro Espacial Kennedy en Cabo Cañaveral, Florida, y volará 450 mil kilómetros desde la Tierra.

Impulsado por un par de propulsores de cinco segmentos y cuatro motores RS-25, el cohete alcanzará el período de mayor fuerza atmosférica en noventa segundos, precisó.

Artemis I será una prueba de vuelo sin tripulación que proporcionará una base para la exploración humana del espacio profundo.

A medida que la nave orbite alrededor de la Tierra, desplegará sus paneles solares y luego de la propulsión criogénica Orión tendrá el impulso necesario para viajar hacia la Luna.

Expandirá una serie de pequeños satélites, conocidos como CubeSats, para realizar varias demostraciones y experimentos.

Orión –que volará a unos 100 kilómetros sobre la superficie de la Luna- pasará a través de los cinturones de radiación de Van Allen, seguirá más allá de la constelación de satélites del Sistema de Posicionamiento Global y por encima de los de comunicación en órbita terrestre.

El viaje de ida a la Luna llevará varios días, tiempo en que los ingenieros evaluarán los sistemas de la nave y de ser necesario corregirán su trayectoria.

Para su viaje de regreso, Orión realizará otro sobrevuelo cercano a los 96 kilómetros de la superficie de la Luna e ingresará a la atmósfera del planeta Tierra viajando a 11 kilómetros por segundo.

Después del amerizaje, los buzos de la Marina de Estados Unidos y los equipos de operaciones de Exploration Ground Systems de la NASA inspeccionarán la nave en busca de peligros y conectarán las líneas de servicio y remolque. (Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/297865-aplazan-lanzamiento-de-nave-orion-para-mision-artemis-i>



Radio Habana Cuba