

La NASA aplaza lanzamiento del telescopio espacial James Webb



Washington, 29 sep (RHC) La Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA) informó aplazar el lanzamiento del telescopio espacial James Webb para la etapa entre marzo y junio de 2019.

El cambio en el momento del lanzamiento no es indicativo de problemas de hardware o de rendimiento técnico, señaló el administrador asociado de la Dirección de Misión Científica de la NASA, Thomas Zurbuchen.

Más bien, añadió, la integración de los diversos elementos de la nave espacial está tardando más de lo esperado.

Según la agencia estadounidense, todas las pruebas rigurosas del telescopio y la nave espacial hasta la fecha muestran que la misión cumple con los niveles de rendimiento requeridos.

Los especialistas aseguraron que el presupuesto del programa existente acomoda el cambio en la fecha de lanzamiento, y el cambio no afectará las observaciones científicas planificadas.

El telescopio espacial James Webb es el próximo gran observatorio multiuso de la NASA y será el más potente jamás construido.

El aparato, optimizado para infrarrojos de 6,5 metros de diámetro, está diseñado para estudiar una gama extremadamente amplia de fenómenos astrofísicos.

El proyecto representa una colaboración internacional de cerca de 17 países, y será operado de manera conjunta por la NASA, la Agencia Espacial Europea y la Agencia Espacial Canadiense.

con informacion de cubasi

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/142903-la-nasa-aplaza-lanzamiento-del-telescopio-espacial-james-webb>



Radio Habana Cuba