

Presentan objetivos científicos de telescopio espacial Webb



Washington, 16 jun (RHC) Responsables de la misión del Telescopio Espacial James Webb de la NASA presentaron hoy algunos de los objetivos científicos que el dispositivo observará después de su lanzamiento y puesta en marcha.

Esas especificaciones son parte de un programa de Observaciones de Tiempo Garantizado (GTO), que proporciona tiempo dedicado a los científicos que ayudaron a diseñar y construir los cuatro instrumentos del telescopio, cuyo lanzamiento está previsto para 2018.

Desde las primeras galaxias después del Big Bang, hasta la búsqueda de huellas químicas de la vida en las lunas Encelado, Europa y exoplanetas como TRAPPIST-1e, Webb estará viendo algunas cosas increíbles en nuestro universo, dijo Eric Smith, director del proyecto.

Con más de dos mil 100 observaciones iniciales previstas, no hay límite a lo que podríamos descubrir con este increíble telescopio, añadió.

Webb está diseñado para complementar y ampliar las capacidades científicas de otras misiones de la Administración estadounidense de la Aeronáutica y el Espacio (NASA) como el dispositivo Hubble. Será el telescopio espacial más potente jamás construido.

con informacion de prensa latina



Radio Habana Cuba