Inicia la NASA diseño de misión espacial a luna Europa de Júpiter



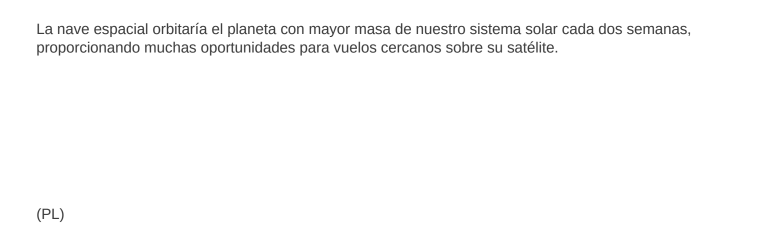
La Habana,22 feb (RHC) La Administración estadounidense de la Aeronáutica y el Espacio, NASA, anunció este miércoles que su misión para examinar la habitabilidad de Europa -la luna oceánica de Júpiter- ya entró en la fase preliminar de diseño.

La NASA adelantó que esta nueva etapa continuará hasta septiembre de 2018 y dará lugar a la finalización de un diseño preliminar de los sistemas y subsistemas de la misión.

Algunas pruebas de los componentes de la nave espacial, incluidas las células solares y los detectores de instrumentos científicos, ya están en marcha y ese trabajo está planeado para continuar en la nueva etapa.

Además, durante este periodo se seleccionarán los proveedores del subsistema, así como elementos de hardware prototipo para los instrumentos científicos; los subconjuntos de naves espaciales también serán construidos y probados, informó la agencia norteamericana.

La misión espacial Europa se planea para su lanzamiento en la década de 2020, llegando al sistema de Júpiter después de un viaje de varios años.



 $\frac{https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/122351-inicia-la-nasa-diseno-de-mision-espacial-a-luna-europa-de-jupiter$



Radio Habana Cuba