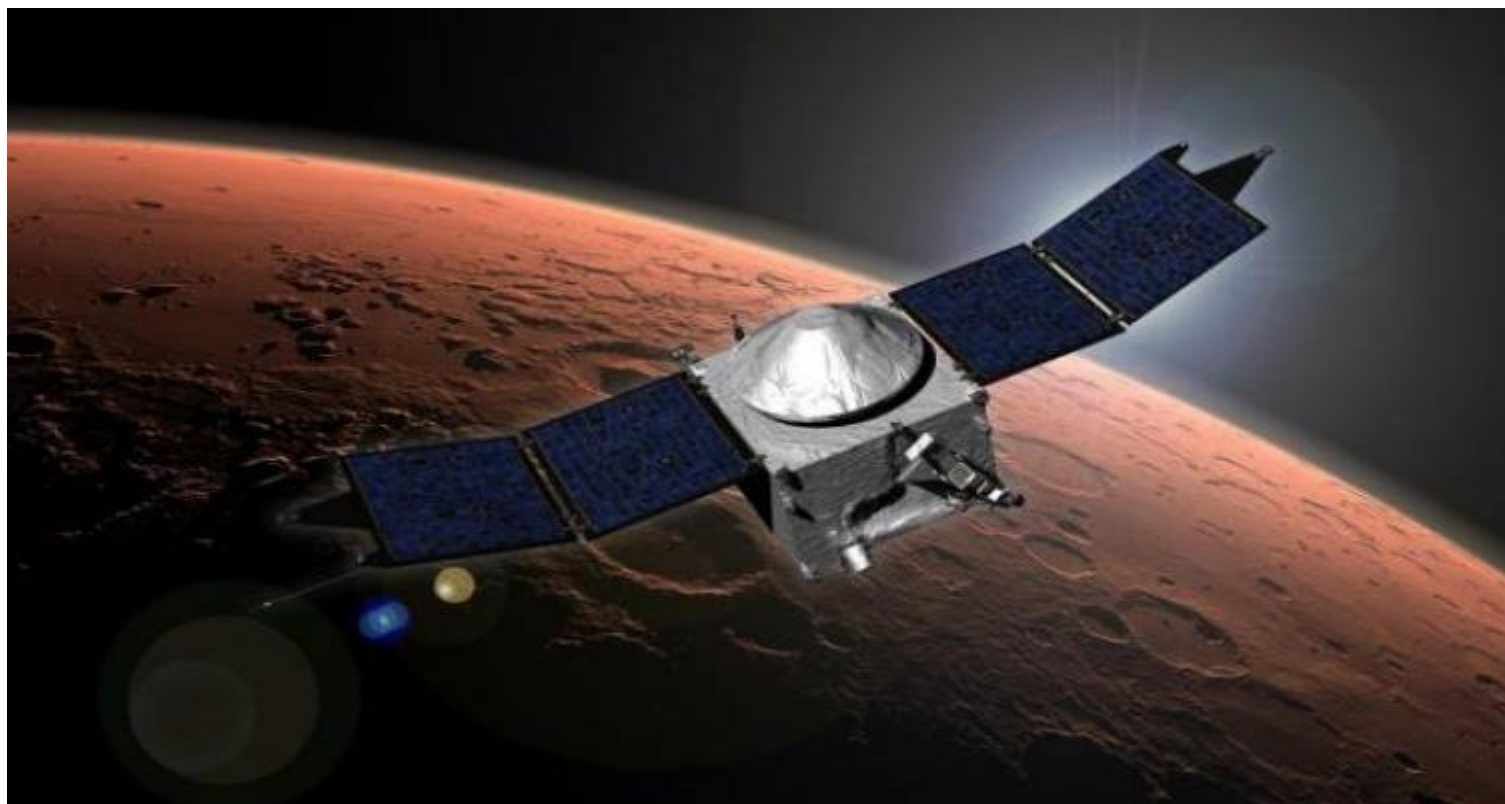


Evita nave de la NASA impactar una luna de Marte



La Habana, 3 marzo (RHC)- La Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio, NASA, de Estados Unidos, informó este viernes que la nave Maven realizó una maniobra para evitar el impacto la próxima semana contra la pequeña luna Fobos del planeta Marte.

El Jet Propulsion Laboratory, JPL, de la NASA en Pasadena, California, orientó al control de la sonda espacial que encendiera al máximo sus motores para aumentar la velocidad hasta 0,4 metros por segundo, y así la nave que estudia la atmósfera de Marte hace unos dos años, se alejó de Fobos, según el comunicado de la agencia.

Maven y esa luna tenían una alta oportunidad de chocar el próximo lunes porque hubieran quedado al mismo tiempo en el espacio, a una distancia de apenas 7 segundos una de la otra, pero el escenario cambió.

En su nueva órbita, el satélite pasará al lado de Fobos a una distancia de dos minutos y medio, comunicó la agencia espacial estadounidense.

(PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/123219-evita-nave-de-la-nasa-impactar-una-luna-de-marte>



Radio Habana Cuba