



# La NASA ofrece al público «billetes» simbólicos a Marte

EFE- La agencia espacial estadounidense NASA ofrece al público la oportunidad de añadir su nombre y apellido a un microprocesador, que su robot Mars 2020 llevará a Marte «en un paso inicial del primer viaje de la humanidad a otro planeta».

Mars 2020, un aparato que pesa una tonelada, será lanzado a comienzos de julio y se espera que descienda en febrero de 2021 sobre el planeta rojo, donde buscará señales de vida microbiana, estudiará el clima y la geología y recogerá muestras que algún día serán traídas a la Tierra.

La NASA ofrece un billete de viaje simbólico a quienes deseen enviar su nombre en un microprocesador hasta el planeta a unos 54,6 millones de kilómetros de la Tierra.

*Come along and ride on a fantastic voyage!*

Our [#Mars2020](#) Rover is gearing up for its seven-month journey to the Red Planet and you can send your name along for the ride. Get your boarding pass: <https://t.co/mX7bZ5Ev6g> [pic.twitter.com/nbKAwCiK1e](https://pic.twitter.com/nbKAwCiK1e)

Este «pasaje» a Marte puede obtenerse [en la página web de la NASA](#) y hasta este jueves **suma ya más de dos millones de nombres**. El plazo para incluirse en el viaje vence el 30 de septiembre cuando Mars 20 habrá completado un tercio de su travesía.

Los participantes que abran una cuenta recibirán un «boleto» y puntos como «viajeros frecuentes».

La NASA indicó que más dos millones de nombres ya fueron en la misión InSight que aterrizó en Marte en noviembre pasado, y cada participante recibió puntos por casi 500 millones de kilómetros de «vuelo».

El Laboratorio de Microdispositivos, en el Laboratorio de Propulsión de la NASA en Pasadena, California, grabará con un haz de electrones los nombres en un microprocesador de silicón con textos más pequeños que una milésima del grosor de un cabello humano.

Para ser precisos, indicó la agencia, eso equivale a 75 nanómetros.

«Con ese tamaño pueden escribirse más de un millón de nombres en un solo procesador del tamaño de una moneda de 10 centavos de dólar», añadió el anuncio de la NASA. «El microprocesador irá con el robot bajo una cubierta de vidrio».

«Mientras nos preparamos para el lanzamiento de esta histórica misión marciana, queremos que todos compartan esta travesía de exploración», dijo Thomas Zurbuchen, administrador asociado del Directorio de Ciencia Espacial de la NASA en Washington.

«Estos son tiempos emocionantes para la NASA, ya que nos embarcamos en este viaje en busca de respuestas a cuestiones profundas acerca de nuestro planeta vecino y el origen mismo de la vida», añadió.

Han pasado **más de seis décadas desde que el primer artefacto humano completó una órbita alrededor de la Tierra**, y la NASA realiza esfuerzos permanentes para mantener el interés del público en la exploración espacial.

Desde que el artefacto Mars Polar Lander fue lanzado en enero de 1999, la NASA ha expandido su exploración del planeta en una campaña de preparación para el envío de humanos al planeta rojo.