Cosmonauta ruso asegura que se necesitarán al menos dos naves para volar a Marte

El Ciudadano · 27 de marzo de 2023

Técnicamente, la misión no es nada fácil y las complicaciones con varias naves tienen que ver con la seguridad de los miembros de la tripulación.



Un vuelo tripulado a Marte podría ser tan arriesgado que, junto con la nave principal, debería de volar otra de reserva en la que la tripulación podría volver a la Tierra en caso de tener problemas en el Planeta Rojo, declaró a Sputnik el cosmonauta ruso, Alexandr Alexándrov.

«El programa de viaje a Marte deberá prever dos o incluso tres lanzamientos. En caso de sufrir problemas en aquellos lugares remotos, los tripulantes tendrían la posibilidad de trasladarse a otra nave, la de reserva», explicó el cosmonauta.

Alexándrov comentó que, técnicamente, **la misión no es nada fácil** y que las complicaciones con varias naves tienen que ver con la seguridad de los miembros de la tripulación.

Además, relató que, antes de partir a Marte, se necesitará estar seguro de que el cosmonauta no se enfermará, y si se enferma se recuperará sin problema. Asimismo, dijo, en la nave deberá funcionar una eficaz protección contra la radiación.

En cuanto a las dificultades, comentó que estas surgirán durante el aterrizaje y durante el despegue desde la superficie de Marte.

Alexándrov recordó que, hasta la fecha, han volado a Marte solo unos cuantos aparatos automáticos y ninguno regresó.

El cosmonauta señaló que la humanidad se ha arraigado en las estaciones espaciales que orbitan la Tierra y que debe abandonarlas ya si quiere progresar. Un paso adelante sería la nueva estación espacial rusa que se construirá en una órbita terrestre alta.

Fuente Sputnik

Seguir leyendo



Cosmonautas rusos imprimen la primera pieza en 3D en el espacio



Astronauta de la NASA y cosmonautas rusos baten récord de permanencia en el espacio

Fuente: El Ciudadano