

Nasa: escudo magnético podría recuperar los mares de Marte



La Habana, 6 mar (RHC) La Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA) comentó algunos de los proyectos espaciales que estudia de conjunto con la Asociación de Universidades de Investigaciones Espaciales (USRA) y que podrían iniciar antes de 2050.

Entre esas iniciativas destaca la creación de un 'escudo magnético' que mejoraría la atmósfera de Marte con el fin de facilitar las futuras misiones a ese planeta.

Así, detalla que un gran dipolo con un circuito eléctrico cerrado colocado en un punto estable entre el Sol y el planeta rojo, llamado Marte L1, podría generar un campo magnético artificial lo suficientemente potente como para proteger a Marte de las partículas solares de alta energía.

Ciertas simulaciones indican que una protección de este tipo podría ayudar a que Marte recuperara sus mares y lograra la mitad de la presión atmosférica de la Tierra en cuestión de años. (RT)



Radio Habana Cuba