

"Liberaron" a los seis astronautas que simularon un viaje de 520 días a Marte

 Me gusta 11

 Deje su comentario

A-A+ Tamaño

 Imprimir

 Recomendar

      Votá

 Tweet

 +1 0

Concluyó, en **Moscú**, el **experimento más prolongado** para estudiar las condiciones que deberían afrontarse ante **futuras estadias en el planeta rojo**. *Vea el video*

"Marte es un planeta lejano, pero está a nuestro alcance", dijo **Diego Urbina** -italo colombiano-, uno de los tripulantes de la estática nave en la que se internó junto con tres rusos, un chino y un europeo.

El proyecto **Mars 500** inició su etapa crucial el **6 de junio de 2010**, cuando los astronautas ingresaron al simulador de la Agencia Espacial Europea (ESA, por sus siglas en inglés). Allí se reprodujeron las condiciones que debería soportar un grupo de viajeros a lo largo de la aventura que desvela a los amantes del espacio desde hace siglos: **llegar al planeta rojo**.

En realidad, el experimento aún no ha concluido. Recién después de tres jornadas de revisión médica, los viajeros -a quienes se vio notablemente pálidos- podrán dar una conferencia de prensa para expresar lo que vivieron durante más de un año y medio de aislamiento total.

Según la ESA, su estado de salud es bueno. Los primeros contactos los tuvieron con sus familiares, con quienes sólo podían intercambiar correos por vía electrónica o dialogar por teléfono.

Durante medio millar de días, realizaron unos 100 ensayos, aunque lo mejor, según los expertos de Mars 500, es haber demostrado la **fortaleza psicológica** para mantenerse enfocados en sus tareas.

"Gracias por su increíble esfuerzo", dijo el director general de ESA, Jean-Jacques Dordain, quien les envió sus saludos desde París. "Valoro mucho el **coraje, la determinación y la generosidad** de estos jóvenes, que han entregado dos años de sus vidas para este proyecto y para el progreso de las exploraciones humanas en el espacio", reconoció.

Además del mencionado Urbina, integraron el equipo **Romain Charles**, de Francia; **Sukhrob Rustamovich Kamolov**, **Alexey Sergevich Sitev** y **Alexandr Egorovich Smoleevskiy**, de Rusia; y **Yue Wang**, de China.