

El primer simulador de un viaje tripulado llega a Marte

04.02.11 - 01:44 -

EP | MADRID.

El proyecto Mars500, el primer simulador completo de un viaje tripulado a Marte, ha llegado al planeta rojo después de 244 días de vuelo, según anunció la Agencia Espacial Europea (ESA). Actualmente, la nave orbita a su alrededor a la espera de que, el próximo 12 de febrero, tres de sus tripulantes simulen poner el pie en su superficie.

La Agencia apuntó que la nave «entró en la madrugada de este jueves en una órbita circular alrededor de Marte» culminando así la primera etapa de esta iniciativa que comenzaba hace algo más de ocho meses. Del mismo modo, se ha logrado el objetivo iniciado el pasado 24 de diciembre, cuando el simulador cambió su trayectoria imaginaria hacia una órbita en espiral que ahora les ha conducido al planeta rojo.

Según explicaron los expertos, en los próximos días el módulo de aterrizaje se preparará de la nave nodriza para «desacoplar» y «aterrizar» en la superficie de Marte. De este modo, el próximo 12 de febrero, tres de los tripulantes realizarán la primera «salida» y podrán poner el pie en el planeta. Posteriormente está programadas dos salidas más, el 18 y 22 de febrero.