

NASA detecta pequeña falla en el robot Curiosity

Escrito por Redaccion

Domingo, 26 de Agosto de 2012 09:00 - Actualizado Martes, 28 de Agosto de 2012 04:20



La agencia espacial estadounidense, NASA, informó que su explorador Curiosity en Marte sufrió una pequeña avería en sus sensores de viento. El sensor español de observación meteorológica que lleva a bordo el robot en Marte deterioró, tras sufrir algunos daños, probablemente en los minutos finales de su descenso sobre el cráter Gale del planeta rojo.

Segun ha reconocido el científico español Javier Gómez Elvira, en una conferencia de prensa celebrada en el Laboratorio de Propulsión, en Pasadena (California), "lo que hemos perdido es la capacidad de medir los vientos desde el sur del explorador" debido a los daños sufridos en uno de los sensores del aparato.

Sin embargo, Gómez Elvira aseguró que en el otro sensor del instrumento conocido por sus siglas en inglés como REMS ('Rover Environmental Monitoring Station') tiene "toda la capacidad original".

"Puedo decirles que el informe meteorológico da cuenta de un día soleado, con vientos suaves. La presión atmosférica es unas cien veces menor que en la Tierra", añadió Gómez. "Este tipo de informes meteorológicos nos acerca a Marte", manifestó el científico.

Sobre la atmosfera marciana

El aparato fue diseñado y construido en España por el Centro de Astrobiología (CAB), un instituto mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y el Instituto nacional de Técnica Aeroespacial (INTA). El equipo responsable de la misión dijo que no se sabe con certeza cómo se produjo el daño, pero aseguró que no se trata de un problema serio.

La NASA declaró que es una decepción "aislada" dentro de lo que ha descrito como un comienzo espectacular de la misión.

NASA detecta pequeña falla en el robot Curiosity

Escrito por Redaccion

Domingo, 26 de Agosto de 2012 09:00 - Actualizado Martes, 28 de Agosto de 2012 04:20

El Curiosity llegó a Marte hace dos semanas y su misión es buscar pruebas de que el planeta contó alguna vez con las condiciones adecuadas para la vida de microbios.