

Publica NASA foto de asteroides tomada desde Marte

26/04/2014



La Administración Nacional de la Aeronáutica y el Espacio (NASA) de Estados Unidos publicó hoy por primera vez una imagen de dos objetos espaciales captada desde la superficie de Marte, publica la agencia Prensa Latina.

La foto fue tomada por el robot Curiosity, que explora la superficie del llamado planeta rojo, y los objetivos fueron los asteroides Vesta y el planeta enano Ceres, anunció la agencia espacial estadounidense.

Ambos objetos, que se encuentran en el cinturón de asteroides entre las órbitas de Marte y Júpiter, son los destinos de la misión Dawn, que lanzó la NASA en 2007.

Esa nave ya orbitó a Vesta en 2011 y 2012, y el próximo año continuará la exploración de Ceres, considerado tanto un planeta enano como un asteroide.

El especialista Mark Lemmon, miembro del equipo que tomó la foto, explicó que esa imagen forma parte de un experimento de control de la opacidad de la atmósfera nocturna en la localización del Curiosity, donde las nubes de hielo de agua y las brumas se desarrollan durante esta época del año marciano.

Publica NASA foto de asteroides tomada desde Marte

Publicado en Cuba Si (<http://cubasi.cu>)

Según Lemmon, los principales objetivos eran las dos lunas de Marte, y los expertos eligieron el momento en el que una de las lunas estaba cerca de Ceres y Vesta, el pasado 20 de abril, para captar la imagen con la cámara del mástil del Curiosity.

En la fotografía ambos asteroides aparecen como tenues rayas.
