

Nave Juno realiza con éxito maniobra rumbo a Júpiter



La nave espacial solar Juno de la NASA ejecutó con éxito una maniobra para ajustar su trayectoria de vuelo hacia Júpiter, informó su investigador principal Scott Bolton.

Este es el primero de los dos ajustes de trayectoria que perfeccionarán la órbita de Juno alrededor del Sol, para ser puntuales en nuestra cita con Júpiter, dijo Bolton en el Southwest Research Institute en San Antonio.

La maniobra se produjo ayer con un encendido limitado de motores que consumió 0,6 kilos de combustible.

Juno, que realiza un viaje desde el 5 de agosto de 2011 hasta el próximo 4 de julio, en el momento de la operación estaba a 82 millones de kilómetros de Júpiter y a 684 millones de kilómetros de la Tierra.

La siguiente maniobra de corrección de trayectoria se prevé para el próximo 31 de mayo.

Durante la misión de exploración interplanetaria de la NASA, la nave orbitará Júpiter 33 veces, pasando a sólo cinco mil kilómetros por encima de las nubes más altas del planeta cada 14 días.



Radio Habana Cuba