
Descubren cuerpos celestes en el espacio cercano a la Tierra

30/12/2016



Un objeto llamado 2016 WF9 fue detectado el pasado 27 de noviembre, en una órbita que lo lleva a un recorrido panorámico de nuestro sistema solar; en su mayor distancia del Sol, se aproxima a la órbita de Júpiter.

La NASA detalló que a lo largo de 4,9 años terrestres, viaja hacia el interior, pasando por debajo del cinturón de asteroides principal y la órbita de Marte hasta que oscila justo dentro de la propia órbita de la Tierra.

Después de eso el cuerpo celeste se dirige hacia el sistema solar exterior.

Los objetos en esos tipos de órbitas tienen múltiples orígenes posibles; podría haber sido un cometa, o haberse desviado de una población de objetos oscuros en el cinturón de asteroides principales.

2016 WF9 se acercará a la órbita de la Tierra el venidero 25 de febrero, a una distancia de 51 millones de kilómetros de la Tierra, ese paso no lo traerá particularmente cerca.

La trayectoria del objeto celeste es bien entendida y no representa una amenaza para la Tierra en el futuro previsible, aseguró la NASA.