

Detectan asteroide de otro sistema solar



La Habana, 20 de mar (RHC). El científico Alan Jackson, de la Universidad de Toronto, reportó que el asteroide detectado, es el primer objeto confirmado en nuestro Sistema Solar que proviene de otra parte y se originó en el sistema de una estrella binaria.

Según Jackson y su equipo, es posible que haya sido expulsado de su sistema mientras se formaban los planetas.

Descubierto en octubre por un telescopio en Hawai a miles de millones de kilómetros, el asteroide lleva el nombre de Oumuamua, que en hawaiano significa mensajero de lejos que llegó primero, o explorador. Se calcula que la roca de tinte rojizo mide 400 metros (1.300 pies) de largo y se aleja de la Tierra y el Sol a más de 26 kilómetros (16 millas) por segundo.

El mes pasado, un equipo de científicos encabezado por Wesley Fraser, de la Universidad de la Reina de Belfast, reportó que Oumuamua anda en realidad dando tumbos por el espacio, probablemente como resultado de una colisión con otro asteroide u otro objeto que lo expulsó del sistema solar donde se originó. Espera que siga deambulando miles de millones de años más.

En un principio, los científicos pensaban que podría ser un cometa de hielo, pero ahora están de acuerdo en que es un asteroide.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/157979-detectan-asteroide-de-otro-sistema-solar>



Radio Habana Cuba