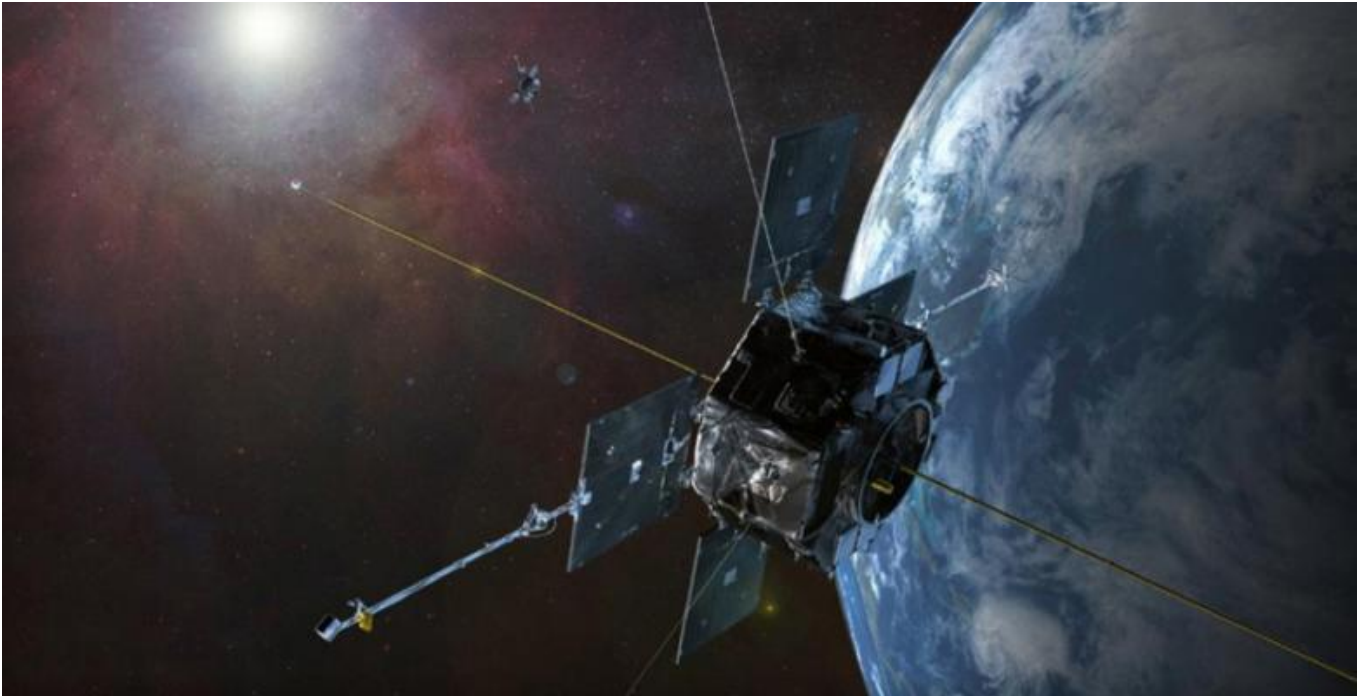


---

Un nuevo sistema de detección de meteoritos comienza a cosechar éxito

12/02/2018



Recuperar fragmentos de meteoritos que impactan en la Tierra comienza a ser más sencillo gracias al equipo Rápida Detección y Recuperación de meteoritos (RADARMET) empleado por científicos de Estados Unidos, informa Phys.org.

Este sistema ha sido desarrollado por la Universidad de Arizona y la NASA, y permite encontrar meteoritos a través de información extraída de una red de radares.

El pasado 16 de enero, este instrumento facilitó en un plazo de dos días la obtención de seis fragmentos de un bólido que se fragmentó tras cruzar la atmósfera terrestre. La operación se llevó a cabo en el estado de Michigan, EE.UU.

Vishnu Reddy, profesor asistente del laboratorio planetario y lunar de la Universidad de Arizona y a cargo de RADARMET, explicó a la prensa que desde el punto de vista científico es de suma importancia encontrar el meteorito lo más pronto posible para poder preservar cualquier tipo de muestra biológica extraterrestre que sea útil para futuras investigaciones.

