



ES UNA ROCA QUE SE UBICA ENTRE LAS ÓRBITAS DE MARTE Y JÚPITER.

Bautizan asteroide con nombre de científico de la UA

RECONOCIMIENTO. *El astrónomo Eduardo Unda-Sanzana recibió el reconocimiento por la Unión Astronómica Internacional.*

La Unión Astronómica Internacional bautizó el asteroide 724666 - como se denomina en jerga astronómica - con el nombre de Unda-Sanzana, en reconocimiento a los aportes científicos que ha desarrollado el astrónomo y director del Centro de Astronomía de la Universidad de Antofagasta, Eduardo Unda-Sanzana.

Es una roca que se ubica entre las órbitas de Marte y Júpiter a 180 millones de kilómetros de nuestro planeta y compone el cinturón principal de asteroides que tiene el sistema solar.

Este asteroide fue descubierto por el astrónomo profesional rumano, Ovidiu Vaduvescu, quien realizó este hallazgo en 2008, esto por un catastro llevado a cabo con el consorcio Investigación Europea de Asteroides Cercanos a la Tierra (EURONEAR).

El astrónomo y director del Centro de Astronomía de la UA, Eduardo Unda-Sanzana, explicó que este asteroide es un fragmento del material original del Sistema Solar y que esta designación surge de su colega rumano para reconocer los aportes que ha realizado en el consorcio internacional, junto con la promoción y divulgación de la astronomía y la protección de los cielos oscuros.

"Ovidiu Vaduvescu, hace un tiempo propuso un proyecto de catastro sistemático en el hemisferio sur sobre objetos cercanos a la tierra. Desde ese entonces he trabajado con él y he realizado mis aportes al

"Es una manera modesta de dejar una huella en la historia de la astronomía, y me alegra mucho que recuerde el trabajo que hoy estamos realizando para hacer avanzar el conocimiento y protección de los cielos oscuros".

Eduardo Unda-Sanzana
astrónomo

consorcio internacional, donde también estoy suscrito. El asteroide que lleva mi nombre es un material muy especial, porque es parte de la materia prima de la que se formó el Sistema Solar. Su estudio, junto con el de los otros asteroides, nos puede revelar pistas importantes sobre la formación de los planetas", comentó el astrónomo.

Unda-Sanzana continuó señalando con alegría que esto es uno de los hitos más importantes de su carrera, esto porque es algo que queda para la eternidad.

"Es una manera modesta de dejar una huella en la historia de la astronomía, y me alegra mucho que recuerde el trabajo que hoy estamos realizando para hacer avanzar el conocimiento y protección de los cielos oscuros. Se siente como algo muy importante a nivel profesional y como algo muy emocionante a nivel personal", cerró el científico de la UA. ☾