

Fecha: 04-08-2025

Medio: El Mercurio de Antofagasta El Mercurio de Antofagasta Supl.:

Noticia general

Título: De Antofagasta a las estrellas: bautizan asteroide en honor a científico local

Pág.: 2 Cm2: 425,9 VPE: \$861.179

Lectoría:

5.800 Tiraje: 17.400

Favorabilidad: No Definida

De Antofagasta a las estrellas: bautizan asteroide en honor a científico local

ASTRONOMÍA. Este objeto estelar entre Marte y Júpiter fue nombrado como asteroide 714378 Char, en reconocimiento a la carrera del astrónomo amateur Farid Char.

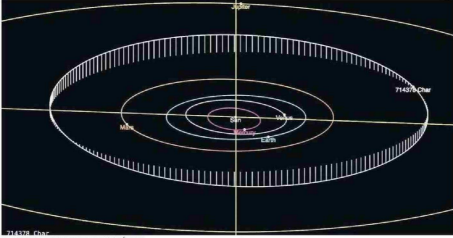
Sebastián Macías Sajay

cronica@mercurioantofagasta.cl

a Unión Astronómica Internacional (UAI) ha deciidido entregar un prestigioso reconocimiento, nombrando un asteroide como "Char", en honor al astrónomo Farid Char. debido a su trayectoria y los aportes en el estudio de las estrellas del antofagastino.

El astrónomo amateur, y también académico de la Universidad de Antofagasta, siente este gesto como "un hito muy especial, va que lo entiendo como el reconocimiento a un esfuerzo de años, pero también a un compromiso personal con la ciencia. Poder contribuir a ella como amateur no se trata solo de manejar cierta información o tener muchas noches de observación, sino también ser riguroso, entender y respetar el quehacer científico. He intentado tener ese enfo que en mis actividades, usando las herramientas disponibles y siendo consciente de mis capacidades y limitaciones".

"Si bien sé que muchos amateurs a nivel mundial también han recibido este tipo de honor en un asteroide, me parece que en cuanto a chilenos es muy escaso, ya que la mayoría lo han recibido astrónomos profesionales, entonces desde un punto de vista anecdótico es algo curioso, en mi caso como amateur antofagastino. A



EL ASTEROIDE ORBITA ENTRE MARTE Y JÚPITER

nivel general, espero que esto permita inspirar a otros amateurs y entusiastas nacionales de la astronomía", dice Char. Y añade que, "a nivel personal, es una simbólica forma de 'sobrevivir al tiempo' a través de una roca espacial a millones de kilómetros*

De acuerdo al académico, el asteroide 714378 Char se ubica en el Cinturón Principal de Asteroides entre Marte y Júpiter. Tiene alrededor de 1.6 kilómetros de diámetro, su distancia media al Sol es poco más de 407 millones de kilómetros, y lo orbita en unos 4.5 años terrestres. "Fue descubierto en

kilómetros de diámetro tiene el asteroide 714378 Char, v está en el Cinturón Principal de Asteroides, entre Marte y Júpiter.

marzo de 2014 por parte de la red Euronear, observado por los astrónomos Iván Oteo y Ovidiu Vaduvescu, investigador a cargo de Euronear, usando un telescopio de 2.5 metros en La Palma, España", añade.

"La reducción de datos fue repartida entre varias personas, incluyéndome. En ese pro-

tarda el asteroide

Char en orbitar el Sol. Además se encuentra a 407 millones de kilómetros de distancia de la estrella.

ceso pude identificar este objeto usando un software especializado, por lo que estuve involucrado de forma directa en su descubrimiento. Este nombramiento del asteroide surgió como propuesta del doctor Vaduvescu, que eventualmente fue aprobado por la Unión Astronómica Internacional", comenta el investigador.

DESDE 2005

Según declara Char, la astronomía le ha interesado desde que tiene memoria, empezando a involucrarse más activamente desde el 2005, al integrar un grupo de divulgación del Instituto de Astronomía de la UCN. "Desde 2012, he participado en roles más formales de divulgación y educación astronómica, así como asistiendo en instancias de investigación, desde el Centro de Astronomía de la Universidad de Antofagasta (Citeva), como también realizando labores docentes para academias de astro-

"Lo entiendo como el reconocimiento a un esfuerzo de años, pero también a un compromiso personal con la ciencia".

Farid Char

Astrónomo amateur, reconocido porla UAI

nomía escolar y en el programa Delta-UCN", explica.

El reconocido antofagastino manifiesta que, "si bien no sov astrónomo de profesión. me complace tener la oportunidad de contribuir a esta ciencia, aún sea desde una vereda distinta, desde el conocimiento y experiencia adquiridos en el tiempo"

Actualmente, Farid Char presta funciones como asistente de proyectos en el Citeva, principalmente con fines de divulgación. Desde hace unos años también ha incursionado en astrofotografía, una disciplina con bastante potencial como vía para comunicar astronomía al público, por lo que varias contribuciones al centro astronómico de la UA han incluido este tipo de material para fines educativos.

Por último, Char también resalta el apoyo del director del Citeva, Eduardo Unda-Sanzana, académico que igualmente fue atribuido un asteroide a su nombre durante este 2025. C3