

Asteroide fue bautizado con el nombre de un astrónomo chileno

18:20 | "Hamuy" se encuentra a 350 millones de kilómetros del sol. Toma su nombre del científico nacional Mario Hamuy.

Cooperativa.cl

Un asteroide identificado provisionalmente como "109097" y ubicado a unos 350 millones de kilómetros del sol, fue bautizado como "Hamuy" en honor del **astrónomo chileno Mario Hamuy, director del Departamento de Astronomía (DAS) de la Universidad de Chile.**



Según informó el plantel, el objeto **fue descubierto el 19 de agosto de 2001** y tiene un diámetro aproximado de cinco kilómetros. Tardando poco más de cuatro años en dar una vuelta alrededor del sol y su nueva **denominación fue propuesta por el astrónomo español Rafael Ferrando.**

"La dedicatoria del asteroide viene dada por la pasión que tengo por la observación y búsqueda de supernovas, campo en el que trabaja el doctor Hamuy, de quien he aprendido muchísimo por sus publicaciones y por su libro 'Supernovas. El Explosivo Final de una Estrella' (2008), del cual es coautor" junto a su colega José Maza, explicó Ferrando, director del Observatorio Astronómico Pla D'arguines.

Tras ser informado del reconocimiento, el **académico chileno aseguró sentirse "muy halagado por el honor" conferido, confesando que su mayor preocupación era que el cuerpo celeste en cuestión "no fuera un asteroide asesino".**

El experto se declaró "honrado" por el reconocimiento.

"Al ver que la órbita pasa lejos de la Tierra me quedé muy tranquilo. Ahora siento la responsabilidad de preocuparme por conocer el asteroide y aprender más sobre este tipo de objetos tan interesantes que encierran misterios por descifrar sobre la formación del Sistema Solar", dijo Hamuy.

Cómo se nombran los asteroides

Según **resaltó la Universidad de Chile,** **"descubrir y nombrar un nuevo asteroide es un proceso largo y complejo".**

Una vez descubierto, lo primero que se debe hacer es volver a observarlo una segunda noche en un intervalo máximo de una semana. Si es recuperado, esa segunda noche se envían las posiciones al Minor Planet Center (International Astronomical Union IAU), donde se asignará una Designación Provisional, compuesta por números y letras que identifican el año, el mes y el número de descubrimiento.

Quien realiza el hallazgo tiene el privilegio de sugerir un nombre. Un jurado de 11 miembros de la IAU, acepta la propuesta que debe cumplir con algunas características, como tener menos de 16 caracteres, ser pronunciable en diversas lenguas y no ser similar a otros nombres presentes en el Sistema Solar.

Tampoco pueden ser nombres o eventos relacionados con actividades militares o políticas ni nombres de empresas comerciales.

[\[Cerrar\]](#)