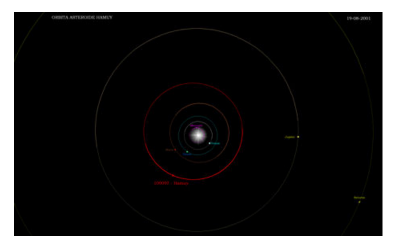
Asteroide lleva el nombre de científico chileno

Mario Hamuy, director del Departamento de Astronomía de la Universidad de Chile, desde ahora cuenta con un asteroide con su propio nombre.

por Agencias - 01/04/2011 - 15:45



El objeto 109097, descubierto el 19 de agosto de 2001, desde ahora debe ser nombrado como **asteroide "Hamuy"**, en honor al trabajo realizado por el director del Departamento de Astronomía (DAS) de la Universidad de Chile, Mario Hamuy.

El nombre fue dado por Rafael Ferrando, director del Observatorio Astronómico Pla D'arguines, lugar desde donde se descubrió el objeto. "La dedicatoria del asteroide, viene dada por la pasión que tengo por la observación y búsqueda de Supernovas, campo en el que trabaja el Dr. Hamuy, y de quien he aprendido muchísimo por sus publicaciones y por su libro **Supernovas: El Explosivo Final de una Estrella**, del cual es coautor", puntualiza Ferrando.

Por su parte, el académico del DAS agradeció el gesto y aseguró sentirse "muy halagado por el honor que me ha conferido Rafael Ferrando, quien tomó esta decisión luego de haber leído el libro". Además agrega, que por un momento su mayor preocupación "era que no fuera un asteroide asesino, pero al ver que la órbita pasa lejos de la Tierra, me quedé muy tranquilo".

El ahora nombrado Hamuy, se encuentra **en un punto entre Marte y Júpiter**, y tiene un diámetro aproximado es de cinco kilómetros, orbita a una distancia media de unos 350 millones de kilómetros del Sol y tarda poco más de cuatro años en dar una vuelta alrededor de nuestra estrella.

Hamuy es visible desde el hemisferio sur, y actualmente se encuentra en la constelación de Gemini, pudiendo ser observado con telescopios aficionados.

latercera-

Grupo Copesa Derechos reservados

Se prohíbe expresamente la reproduccióón o copia de los contenidos de este sitio sin el expreso consentimiento de Grupo Copesa.