



Bautizan a lejano asteroide con el nombre de un científico chileno

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

Emol

Compartir | [Social Icons]

Viernes 1 de Abril de 2011 14:52

36

Compartir



Foto: JORGE JOUANNET

SANTIAGO.-En honor al trabajo realizado por el académico y astrónomo de la Universidad de Chile, Mario Hamuy, el asteroide 109097 que se encuentra en un punto entre Marte y Júpiter, fue bautizado como "Hamuy".

El objeto fue descubierto el 19 de agosto de 2001 por el Observatorio Astronómico Pla D'arguines en Segorbe (Castellón, España).

Su diámetro aproximado es de cinco kilómetros y orbita a una distancia media de unos 350 millones de kilómetros del Sol, tardando poco más de cuatro años en dar una vuelta alrededor de la Tierra.

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

El nombre que recibió el objeto 109097, es en honor al director del Departamento de Astronomía (DAS) de la Universidad de Chile, Prof. Mario Hamuy.

"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", explica el

director del Observatorio Astronómico Pla D'arguines, Rafael Ferrando.

A su vez, 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".

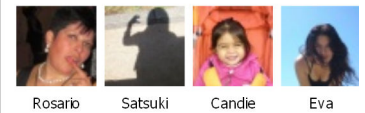
Confiesa entre risas que su mayor preocupación "era que no fuera un asteroide asesino, pero al ver que la órbita pasa lejos de la Tierra, me quedé muy tranquilo. Ahora siento la responsabilidad de preocuparme por conocer el asteroide y aprender más sobre este tipo de objetos tan interesantes que encierran misterios por descifrar sobre la formación del Sistema Solar".

REDES SOCIALES

- » [Síguenos en Twitter](#)
- » [Cuentas oficiales](#)
- » [Emol en Facebook](#)
- » [Únete a nuestra comunidad](#)



40,163 people like **Emol**.



Plug-in social de Facebook

NOTICIAS MÁS VISTAS

1. Van Rysselberghe: "La Alianza tiene que ap ser Gobierno"
2. Bilonario ruso compra la mansión más cara Unidos
3. Candidatos peruanos se "atacaron" en últim una semana de la elección
4. Tragedia en Chicago: Niño de tres años mu caer de una montaña rusa
5. Lollapalooza: Cat Power y su público pagar desaciertos de la organización
6. Kanye West cierra el primer Lollapalooza cl una fiesta para 35 mil personas
7. Fracasa el espectáculo "Torpedo" de Charli
8. Creador de Lollapalooza: "Todos los músico en que Chile es muy 'cool'"