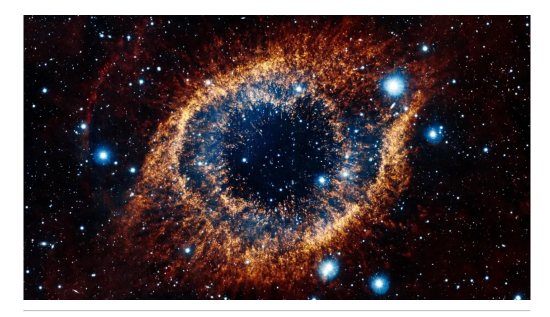
¿Podremos ver a simple vista la nova a 3,000 años luz?

El Ciudadano · 16 de junio de 2024

El próximo estallido, previsto para 2024, evoca eventos anteriores con novas en 1866 y 1946, cuando el sistema se iluminó mil veces más



Este 2024, la **estrella T Coronae Borealis** ofrecerá un **espectáculo cósmico visible sin telescopios**, revelando el raro fenómeno de una nova recurrente.

También puedes leer: La «Puerta al Infierno» crece alarmantemente preocupando a científicos

La NASA anunció que T CrB, a **3,000 años luz**, iluminará el cielo entre **marzo** y **septiembre**. Este evento único permite observar una **danza estelar** entre una **enana blanca y una gigante roja**, transformando un sistema estelar tenue en un espectáculo brillante.

T CrB, normalmente tenue, saltará a magnitud +2 durante el evento, mostrando la rareza de una **nova recurrente.** La enana blanca extrae material de la gigante roja, **formando un disco de acreción** que desencadena explosiones **termonucleares**, conocidas como novas.

El próximo estallido, previsto para 2024, evoca **eventos anteriores con novas en 1866 y 1946**, cuando el sistema **se iluminó mil veces más**, convirtiéndose en la segunda estrella más brillante en **Coronae Borealis**. Su brillo esperado se mantendrá visible a simple vista durante varios días.

Los astrónomos instan a familiarizarse con la constelación Coronae Borealis para ubicar el evento celeste. El profesor **Bradley Schaefer** predice el estallido **cerca de sepriembre de 2024,** mientras otros **estiman mediados de 2025.**

Esta nova recurrente se une a otras rarezas astronómicas como RS Ophiuchi, U Scorpii, y CI Aquilae, que ofrecen fascinantes estudios sobre la evolución estelar y el impacto cósmico.

También puedes leer: Granizada durante vuelo daña gravemente un avión de Austrian Airlines

Foto: Redes

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

- https://bit.ly/3tgVlSo
- https://t.me/ciudadanomx
- elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano