

# *NASA exhibe imagen de excepcional cúmulo de estrellas*

---



La Habana, 29 de ene (RHC). La Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA) exhibe este lunes una imagen del cúmulo de estrellas NGC 3201, con propiedades inusuales que lo hacen excepcional entre más de 150 fenómenos similares de la Vía Láctea.

La Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA) exhibe este lunes una imagen del cúmulo de estrellas NGC 3201, con propiedades inusuales que lo hacen excepcional entre más de 150 fenómenos similares de la Vía Láctea.

La ubicación de NGC 3201, a unos 16 mil años luz de la Tierra en dirección a la constelación meridional de Vela, lograda con ayuda del telescopio orbital Hubble, se reveló gracias a un extraño movimiento de una estrella que gira rápidamente alrededor de un enorme satélite invisible, señala la agencia estadounidense.

En particular, añade, el NGC 3201 tiene una velocidad extremadamente alta en relación con el Sol, y su órbita es retrógrada.

Aunque el conjunto fue descubierto en 1826, los científicos continúan investigando sobre la incógnita de su origen.

con informacion de cubadebate

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/153779-nasa-exhibe-imagen-de-excepcional-cumulo-de-estrellas>



**Radio Habana Cuba**