

Telescopio Hubble capta imágenes impresionantes de la formación de una estrella

Por: Yunesky Rodríguez
14 marzo 2021



Nuevos estudios revelan que, **gracias a una cámara avanzada, se puede captar estrellas jóvenes escondidas en formaciones de astros**, según RT en Español.

La imagen publicada este domingo por el telescopio espacial Hubble de la NASA **muestra a AFGL 5180, un vivero estelar ubicado en la constelación Gemini.**

En el centro aparece una estrella masiva, que está formándose, explotando cavidades a través de las nubes, y extendiéndose hacia la parte superior derecha e inferior izquierda. La luz de este cuerpo celeste se abre paso entre las cavidades, como un faro atravesando las nubes de una tormenta.

[Las estrellas](#) nacen en entornos polvorientos y, aunque este polvo genera imágenes espectaculares, puede evitar que los [astrónomos](#) vean los propios astros. El instrumento Wide Field Camera 3 del Hubble está diseñado para captar imágenes detalladas en luz visible e infrarrojo, lo que permite **ver con mucha más claridad las estrellas jóvenes escondidas en vastas regiones de la formación estelar AFGL 5180.**

(Con información de [RT en Español](#))

Tomado de: [Cubadebate](#)

Artículo impreso de TinoMtz: <https://www.mtz.jovenclub.cu/>

URL del artículo: <https://www.mtz.jovenclub.cu/marti/noticias/30960>