



## NASA capta imagen de una nebulosa a la que denominaron La mano de Dios



Astrónomos estadounidenses capturaron una imagen con un telescopio de la NASA y la han llamado *La Mano de Dios*.

Sus dedos extendidos y el pulgar abierto son evidentes en la foto de rayos X captada por el telescopio NuSTAR de la Dirección de Aeronáutica y el Espacio (NASA).

Se trata de una nebulosa originada por el material expulsado de una estrella que explotó y se convirtió en supernova.

«La Mano es una nebulosa que se encuentra a 17 mil años luz de distancia de la Tierra», señaló la NASA. Científicos de la NASA no están seguros de si el material expulsado de hecho ha tomado la forma de una mano o de si su interacción con las partículas del púlsar de una nebulosa de viento hace que se vea de esa forma.

«No sabemos si la imagen de la mano es una ilusión óptica», dijo Hongjun An de la Universidad McGill en Montreal, Canadá, en un comunicado de la misión NuSTAR.

El objeto fue descubierto en los años 80, pero es la primera vez que se logra una imagen de alta definición.

Los científicos de NuSTAR esperan que la imagen ayude a proporcionar más detalles sobre el fenómeno de los agujeros negros y la forma en que crecen e interactúan con las galaxias.

Fuente: eluniversal