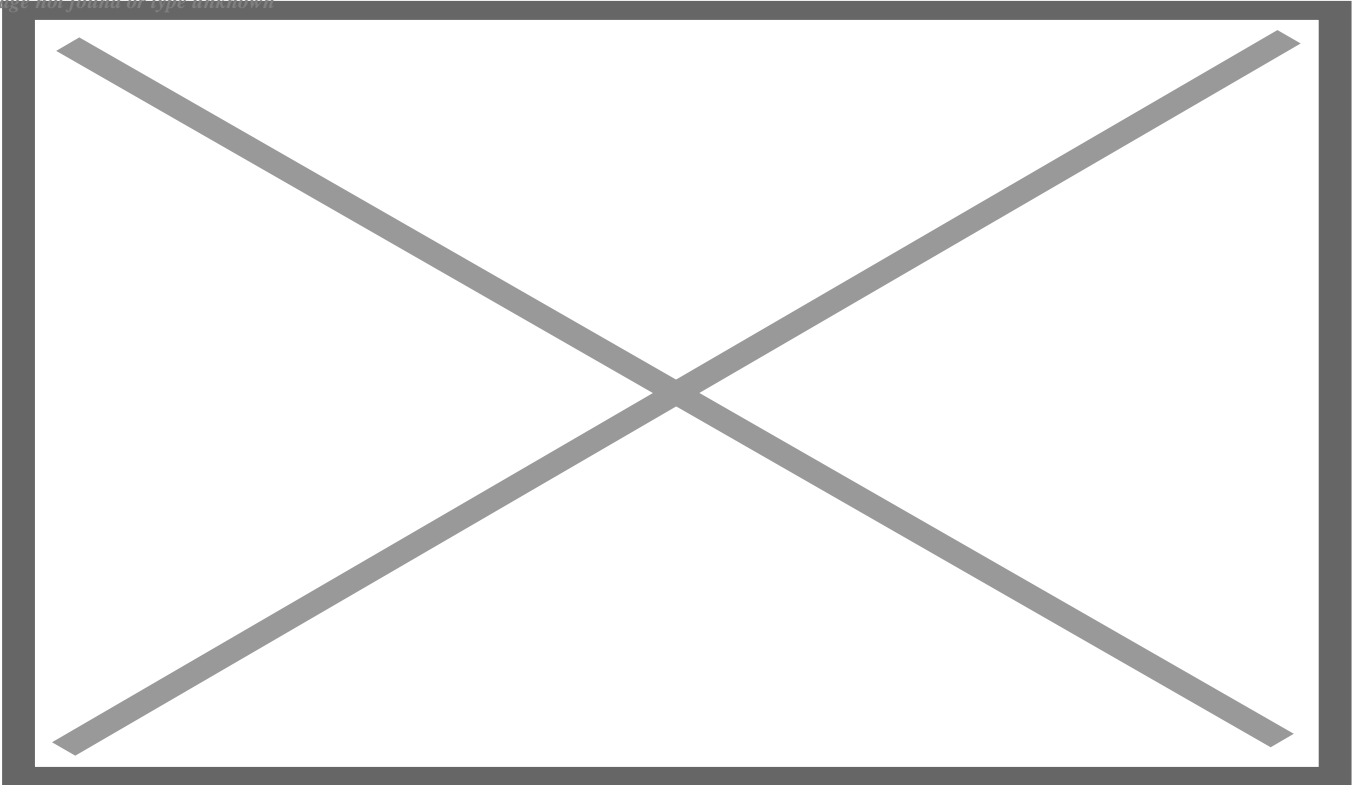


Telescopio Hubble capta el remanente de una supernova más brillante jamás hallado en una galaxia vecina

Image not found or type unknown



Supernova

Noviembre, 30- El telescopio Hubble ha captado de nuevo el remanente de la supernova DEM L 190, el más brillante jamás hallado en una galaxia vecina.

Se encuentra a 160.000 años luz de la Tierra, en la galaxia satélite de la Vía Láctea, la Gran Nube de Magallanes.

Los largos y finos filamentos de gas incandescente son los restos de una explosión de supernova, cuya luz fue visible para la Tierra hace miles de millones de años. Sus componentes acabarán reciclándose para crear una nueva estrella en la Gran Nube de Magallanes.

El mundo ya había visto otra fotografía de DEM L 190, que fue tomada por el Hubble y publicada en el 2003. Sin embargo, con la inclusión de métodos mejorados de procesamiento de imágenes, este magnífico espectáculo celeste es aún más impresionante. (Fuente:RT)

<https://www.radiohc.cu/index.php/de-interes/miscelanea/306511-telescopio-hubble-capta-el-remanente-de-una-supernova-mas-brillante-jamas-hallado-en-una-galaxia-vecina>



Radio Habana Cuba