

UNA SUPERNOVA EN NGC 7331

UNA SUPERNOVA CERCA DEL NÚCLEO DE LA GALAXIA NGC7331



La galaxia NGC 7331 brilla en el cielo de la Sierra de la Sagra (Granada)

Una supernova resplandece en el cielo de verano

GRANADA JULIO 2025

Este verano una galaxia espiral situada en la constelación de Pegaso ofreció la oportunidad de ver una Supernova llamada SN 2025rbs. Esta galaxia es una maravillosa estructura similar en tamaño a la galaxia de Andrómeda. La hemos fotografiado con un telescopio ya que está muy lejos, aunque sea relativamente grande y brillante. La sesión fotográfica tuvo lugar en la Sierra de la Sagra, aprovechando uno de los cielos más oscuros de la provincia de Granada.

LA SUPERNOVA DE NGC 7331 VISTA DESDE LOS ESPACIOS NATURALES DE GRANADA



La Supernova SN 2025rbs puede verse desde los cielos de zonas alejadas de núcleos urbanos pero, especialmente, en las sierras y zonas de baja densidad de población. Estas fotografías fueron tomadas desde la Sierra de la Sagra.

Una supernova es una explosión estelar colosal y extremadamente energética que ocurre al final de la vida de ciertas estrellas. Durante unas semanas, su brillo puede superar al de una galaxia entera. En esta fotografía puede apreciarse un punto blanco brillante cerca del núcleo de la galaxia, se trata de una supernova.