

- [El Clarín](#)
- [Mobuzz TV](#)
- [Los Angeles Times](#)
- [La Crónica](#)
- [IBLNEWS - Nueva York](#)
- [AIPEF](#)

Afiliaciones



Licencia de uso



[Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual](#)



Dos telescopios detectan un choque intergaláctico: “Cinco galaxias en colisión”



El Observatorio Astronómico hispano-alemán de Calar Alto, en Almería, y el observatorio espacial Spitzer, de la NASA, han detectado la colisión de cinco galaxias en la constelación de Pegasus, ha informado el Jet Propulsion Laboratory (JPL) de la agencia aeroespacial de Estados Unidos.

La enorme onda expansiva de la colisión, a unos 300 millones de años luz de la Tierra es mucho más grande que la Vía Láctea. El observatorio de Calar Alto, inaugurado en 1980 y ubicado en la sierra de los Filabres, cuenta con cuatro telescopios.

Un comunicado del JPL ha informado de que el Spitzer ha utilizado para sus observaciones su espectrógrafo infrarrojo, un instrumento que separa la luz en sus elementos básicos. Además, añade que las imágenes