

Diario de

Noticias

El 'Spitzer' y un observatorio español detectan la colisión de cinco galaxias

LA ONDA EXPANSIVA DEL CHOQUE, A 300 MILLONES DE AÑOS LUZ DE LA TIERRA, ES MAYOR QUE LA VÍA LÁCTEA

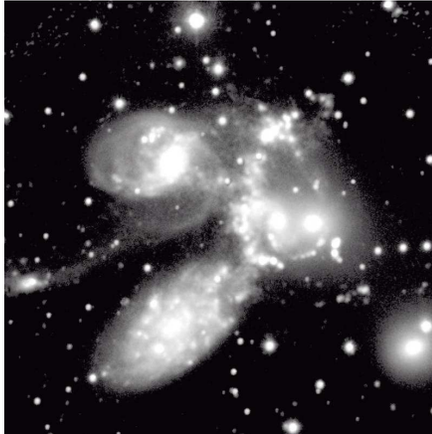
BUSCADOR | [HEMEROTECA](#)

En Diario de Noticias:

En internet / Google:

Anuncios Google

Anunciarse en este sitio



Colisión de las cinco galaxias detectada por el observatorio de Calar Alto, en Almería. FOTO: EFE

WASHINGTON. El telescopio terrestre de Calar Alto, en Almería, y el observatorio espacial Spitzer de la NASA han detectado la colisión de cinco galaxias en la constelación Pegaso, informó ayer el Laboratorio de Propulsión a Chorro (JPL) de la agencia aeroespacial de EEUU.

La enorme onda expansiva de la colisión, a unos 300 millones de años luz de la Tierra y mucho mayor que nuestra Vía Láctea, fue detectada por el telescopio de Calar Alto mediante luz visible y consiste principalmente en hidrógeno candente.

El Observatorio Astronómico hispano-alemán de Calar Alto, en la sierra de los Filabres, cuenta con cuatro telescopios y desde que fue inaugurado en 1980 ha participado en importantes proyectos y es considerado el más importante en la Europa continental.

Un comunicado del JPL indicó que, por su parte, el Spitzer utilizó para las

observaciones su espectrógrafo infrarrojo, un instrumento que separa la luz en sus elementos básicos.

Añadió que las imágenes proporcionadas por el observatorio espacial mostraron en el llamado Quinteto de Esteban, formado por las cinco galaxias, una explosión "increíblemente turbulenta" de gases formados por moléculas de hidrógeno.

Este tipo de moléculas, a diferencia del hidrógeno atómico, se desprenden de su energía a través de vibraciones detectadas en el espectro infrarrojo.

"Este gas de enorme expansión es el hidrógeno molecular más turbulento que se haya detectado jamás", indicó el JPL, que no aclaró cuándo ocurrió el descubrimiento.

El citado laboratorio añadió que los astrónomos quedaron sorprendidos no sólo por la turbulencia del gas, sino también por la enorme fuerza de la emisión. >EFE

internet@noticiasdenavarra.com | Web auditada por la OJD