

Domingo 5 de Marzo de 2006

Información General**Espectacular colisión de cinco galaxias**

El fenómeno, ocurrido en la constelación de Pegaso, provocó una onda expansiva mucho más grande que la Vía Láctea.

CALIFORNIA.- Una colisión de cinco galaxias de la constelación de Pegaso, a unos 300 millones de años luz de la Tierra, provocó una onda expansiva mucho más grande que la Vía Láctea, informaron fuentes de la NASA. Según el organismo espacial estadounidense, los espectrógrafos -instrumentos que separan los colores básicos de la luz- obtuvieron las imágenes en el llamado Quinteto de Esteban, formado por las cinco galaxias, donde se produjo una explosión de gases formados por moléculas de hidrógeno, calificada por los expertos de "increíblemente turbulenta".

"Es el hidrógeno molecular más turbulento que se haya detectado jamás", dijo un vocero del observatorio espacial Spitzer, de la NASA. Sin embargo, no especificó la fecha del descubrimiento. Los astrónomos han quedado muy sorprendidos, no sólo por la turbulencia del gas, sino también por la enorme fuerza de la emisión. El fenómeno también fue registrado por el observatorio astronómico hispano-alemán de Almería. (Especial)

A R

Auktionen ab 0.01€ ! Kostenlose und sichere Anmeldung

USA Hotels - Free

info about US Hotels. Links to great Deals.

◀ Volver |  Imprimir |  Enviar Nota