

Web LaFlecha



NOTICIA

OTRAS NOTICIAS

PUBLICIDAD

Anuncios Goooooogle

PORTADA

CANALES

- BlackHats
- Ciencia
- Comunicación
- Curiosidades
- e-Administración
- Empresas
- Eventos
- Seguridad
- Software Libre
- Telefonía
- Videojuegos
- Wireless

EL PERIÓDICO

- Editorial
- Perfiles

SERVICIOS

- Boletines
- Contactos
- Formación
- Viviendas
- Tienda

COMUNIDAD

Emails de los lectores

FORMACIÓN

Cursos sobre:



Patrocinado por:



VIVIENDAS

Acción:

Propiedad:

Provincia:



Patrocinado por:



TIENDA



Los Lunnis

Aprende con los lunnis libros + 8 DVD's  
PVP: Consultar

UNIVERSO

## Detectan una colisión intergaláctica

**El telescopio terrestre de Calar Alto en España y el observatorio espacial Spitzer de la NASA han detectado la colisión de cinco galaxias en la constelación Pegasus, informó este fin de semana el Laboratorio de Propulsión a Chorro (JPL).**

13:15 - 06/03/2006 |  
Fuente: AGENCIA EFE



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

El Centro Astronómico de Calar Alto, que cuenta con tres telescopios, se encuentra en la Sierra de los Filabres, en Andalucía.

Un comunicado de 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 JPL que no aclaró cuándo ocurrió el descubrimiento.

Añadió que los astrónomos quedaron sorprendidos no sólo por la turbulencia del gas, sino también por la enorme fuerza de la emisión.

- [Renace la posibilidad de vida en Saturno](#)  
11/04/2006
- [Arianespace lanzará el satélite japonés Superbird 7 en 2008](#)  
10/04/2006
- [Descubren un gen anticongelante que podría usarse en cultivos](#)  
10/04/2006
- [El astronauta brasileño regresa a la Tierra con la tripulación rusa](#)  
10/04/2006
- [Gracias a la sonda Cassini se obtienen los mejores mapas atmosféricos de Júpiter](#)  
09/04/2006

Más noticias

### Trabaja desde casa

Gana dinero gracias a Internet. No esperes más, es tu oportunidad.  
www.dpromo.info

### Galí Tecnología

servicios y productos laboratorio servicios a su medida a buen precio  
www.galitecnologia.com/

### eventalia.com (Spain)

Portal para la org. de eventos. Directorio, noticias, regalos  
www.eventalia.com

### Cursos de Buceo Madrid

Escuela de Buceo con Piscina Propia Instalaciones 5 Estrellas  
914008730  
www.CascoAntiguo.com

Rebelio



TECNOLOGÍA  
PUNTA  
A PRECIOS  
SIN IGUAL

www.rebelio.com

Airis



AIRIS

Increíbles ofertas en

BOLETÍN