

Un observatorio de Almería detecta el choque entre cinco galaxias



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 más grande que nuestra Vía Láctea, fue detectada por el telescopio de Calar Alto mediante luz visible y consiste principalmente de hidrógeno candente. El Observatorio Astronómico hispano-alemán de Calar Alto es considerado el más importante en la Europa continental.FOTO: EFE

© DIARIO DE NOTICIAS DE ÁLAVA Avda. Gasteiz 22 bis 1ª Oficina 13 · Vitoria - Gasteiz · ÁLAVA · Tel 945 163 100 · Fax Administración 945 154 344 · Fax Redacción 945 154 346

1 of 1 04/11/06 11:05