

Viernes 19 de diciembre de 2003

La Jornada *de enmedio*



REUTERS

Imagen compuesta de la nebulosa Trompa de Elefante, un glóbulo oscuro alargado dentro de la emisión de la nebulosa IC 1396 en la constelación de Cefeo. Esta es una de las primeras imágenes dadas a conocer por la NASA tomadas desde el telescopio espacial Spitzer ayer. El artefacto, que ve hacia el universo con detectores infrarrojos, ha levantado los velos de polvo de estrellas nacientes y de un cometa *salta*rín, además de haber revelado el detalle de los brazos en espiral de una galaxia vecina. A diferencia del Hubble, que toma fotografías del universo por arriba de la órbita de la Tierra, el Spitzer realiza sus observaciones desde su trayectoria atrás del planeta mientras éste circunda al sol