

NGC604



Esta imagen combina la información proveniente del Observatorio de Rayos X Chandra (en color azul) con la información de luz óptica proveniente del Telescopio Espacial Hubble (en color rojo y verde) para mostrar una región donde se forman estrellas en la galaxia cercana M33.



Cúmulo de la galaxia Phoenix

Las observaciones compuestas, como esta imagen del cúmulo de la galaxia Phoenix creada con rayos X, rayos ultravioleta y longitudes de onda ópticas de la energía de la luz, ayudan a los astrónomos a saber más de esta masiva estructura cósmica. Los científicos crearon esta imagen con información proveniente del Observatorio de Rayos X Chandra de la NASA, el Telescopio Espacial Hubble y el telescopio Magallanes II que se encuentra en Chile.



NGC 2818

Esta imagen del Telescopio Espacial Hubble, de una nebulosa (NGC 2818) dentro de un cúmulo, fue tomada con la Cámara Planetaria de Gran Angular 2. Los colores que se ven en la imagen representan un rango de emisiones provenientes de las nubes de la nebulosa. El rojo representa el sulfuro y el nitrógeno, el verde representa el hidrógeno, y el azul representa el oxígeno.