

---

La NASA divulga una imagen espectacular de la 'hermana mayor' de la Vía Láctea

01/08/2018



La imagen, que muestra una galaxia espiral gigante, fue tomada por la cámara Wide Field Camera 3 (WFC3) del telescopio Hubble de la NASA.

La galaxia NGC 6744, aunque tenga un nombre un poco menos poético que la nuestra, mide el doble de la Vía Láctea y su diámetro se estima en 200.000 años luz.

Al igual que nuestra galaxia, la NGC 6744 cuenta con una región central que se destaca por estar colmada de viejas estrellas amarillas.

En áreas alejadas del centro se pueden apreciar 'brazos' espirales de color rosa y azul. Las regiones azules están llenas de cúmulos de estrellas jóvenes, mientras las áreas de color rosa manifiestan una activa formación estelar.

En 2005 fue descubierta en el interior de la galaxia una supernova bautizada como 2005at (no puede verse en la imagen), que aportó datos sobre la 'vitalidad' de la NGC 6744.