



#### Centaurus A multi-longitud de onda

Imagen compuesta de la radiogalaxia Centaurus A.  
En naranja la radiación submilimétrica, en azul los  
rayos X y en color natural la luz visible.

Distancia: 10 millones de años-luz

Constelación: Centaurus

Instrumentos/Telescopios: WFI/MPG/ESO 2,2 metros (Visible),  
LABOCA/APEX (Submillimétrico), Chandra X-ray Observatory (Rayos X)



www.eso.cl

#### Multiwavelength Centaurus A

Composite image of the radio galaxy Centaurus A.  
Submillimetre radiation is in red, X-rays in blue  
and natural colour is visible light.

Distance: 10 million light-years

Constellation: Centaurus

Instruments/Telescopes: WFI/MPG/ESO 2.2-metre (Visible),  
LABOCA/APEX (Submillimetre), Chandra X-ray Observatory (X-rays)