



El proyecto, realizado con la cámara OSIRIS en el Gran Telescopio CANARIAS, ha realizado el censo más preciso y profundo del supercúmulo masivo Cygnus OB2, una de las "guarderías" de estrellas más grandes y cercanas conocidas

Un total de 64.000 objetos han sido identificados con el estudio de esta región de formación masiva de estrellas, en el que ha participado el IAC

Gracias a la combinación del alcance de la cámara OSIRIS en el Gran Telescopio CANARIAS (GTC) y a la calidad de los cielos nocturnos del Observatorio del Roque de los Muchachos, en La Palma, donde se ubica el telescopio, un equipo internacional en el que ha participado el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) ha logrado realizar el censo más profundo y preciso de Cygnus OB2, el mayor supercúmulo de estrellas que se puede observar desde el hemisferio norte y uno de los más grandes y cercanos conocidos. Con el estudio, publicado por *The Astrophysical Journal Supplement Series*, se han logrado identificar 64.000 objetos en esta región de formación masiva de estrellas.

Más información

[Nota de prensa completa del IAC: Logran censar con el GTC la mayor 'guardería' de estrellas observable desde el hemisferio norte](#)