

**Recientes observaciones con el GTC nos acercan un paso más a las condiciones del Universo primitivo**



# ¿Cómo eran las primeras estrellas del Universo?

Martes 11 de Diciembre de 2012 07:24

El universo primitivo era un plasma de partículas cargadas y radiación. A medida que se expandía, se enfriaba y las partículas se desacoplaron. Las primeras estrellas se formaron a partir de la materia oscura y el hidrógeno y helio primordiales. Estas estrellas eran muy masivas y vivían durante un tiempo muy corto antes de explotar como supernovas.