

El pasado mes de febrero se publicaban en la revista *Nature* los resultados de una investigación en la que participa un miembro Consolider-GTC. Armando Gil de Paz, de la Universidad Complutense de Madrid, trabaja con un equipo internacional de investigadores formado por científicos del Laboratorio de Astrofísica de Marsella -Francia-, los Observatorios Carnegie, el Instituto Tecnológico de California y las universidades de Columbia y Johns Hopking -Estados Unidos-.

Los miembros de este equipo han descubierto, por primera vez, estrellas jóvenes en una estructura de gas primigenia llamada "anillo de Leo", un hallazgo que sugiere la existencia en el universo de un gran número de estas asociaciones de estrellas e incluso galaxias enanas que hasta ahora no ha sido posible observar. Se espera que el GTC pueda desvelar más datos acerca de estas estructuras.

Puede ver la [noticia que publica la Plataforma SINC](#) y el [artículo en la revista *Nature*](#).

Más enlaces relacionados:

<http://www.galex.caltech.edu/newsroom/glx2009-01r.html>

<http://www.jpl.nasa.gov/news/news.cfm?release=2009-024>

http://www.ciw.edu/news/new_stars_old_gas_surprise_astronomers

http://sciencenews.org/view/generic/id/41011/title/Galaxy_mix_No_dark_matter_required

<http://www.diariodenavarra.es/20090218/culturaysociedad/descubren-primera-vez-estrellas-estructura-gas-primigenia.html?not=2009021819163177&idnot=2009021819163177&dia=20090218&seccion=culturaysociedad&seccion2=culturaysociedad&chnl=40>

<http://actualidad.terra.es/ciencia/articulo/descubren-estrellas-estructura-gas-primigenia-3084712.htm>

<http://www.galiciae.com/nova/25543.html>

http://www.laopiniondemurcia.es/secciones/noticia.jsp?pRef=2009021900_15_151824_Ciencia-anillo-hace-aparicion

<http://www.hoymujer.com/reportajes/descubren,primera,estrellas,estructura,75252,2,2009.html>

http://www.laopinion.es/secciones/noticia.jsp?pRef=2009021800_18_201144_Ciencia-y-Tecnologia-anillo-hace-aparicion

<http://www.larazon.es/noticia/hallan-asociaciones-de-estrellas-en-el-anillo-de-leo-que-hasta-la-fecha-se-creia-formado-solo-por-gas>