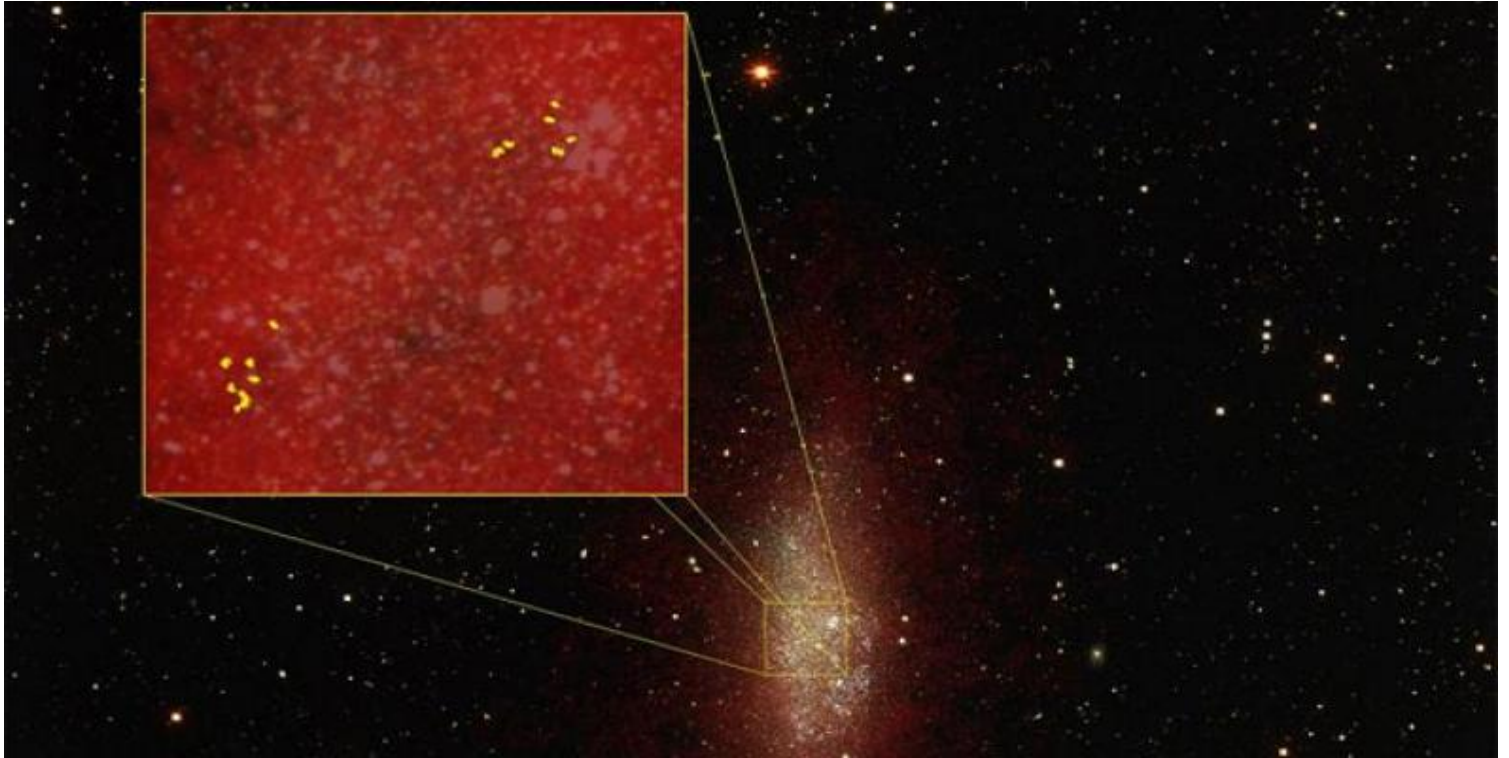




## Descubren desde Chile galaxia enana incubadora de estrellas



La Habana, 21 sep (RHC) El potente telescopio chileno ALMA descubrió una galaxia enana incubadora de estrellas, información clave en el estudio del origen del universo, aseguró un equipo multinacional de astrónomos.

La investigación descubrió una inesperada población de nubes interestelares compactas dentro de la galaxia enana irregular Wolf-Lundmark-Melotte (WLM), a tres millones de años luz de la Tierra, con un ambiente fecundo para la formación de cúmulos estelares, explicó Mónica Rubio astrónoma chilena líder del estudio.

WLM contiene nubes inmersas en material interestelar como moléculas y monóxido de carbono, que desempeñan un papel importante en la formación de estrellas, añadió la científica chilena.

Las galaxias de este tipo deberían formar estrellas dispersas en vez de cúmulos compactos, pero claramente este no es el caso, destacó la máster.

Este hallazgo es importante para la comunidad científica porque las estrellas son la base de la evolución en el universo, ya que cuando este nace solamente hay gas y de alguna manera se forman las primeras estrellas, añadió la especialista.

Nueve meses de estudios posibilitaron detectar el fenómeno desde el telescopio ALMA, aunque el equipo internacional debió esperar por los resultados y luego, ante la idea de hacer un artículo para la revista Nature, tener la aprobación el 14 de julio pasado.



**RADIO HABANA CUBA**

Artículo Editado por Maydenys Rodríguez  
21/09/2015 11:15:50

---