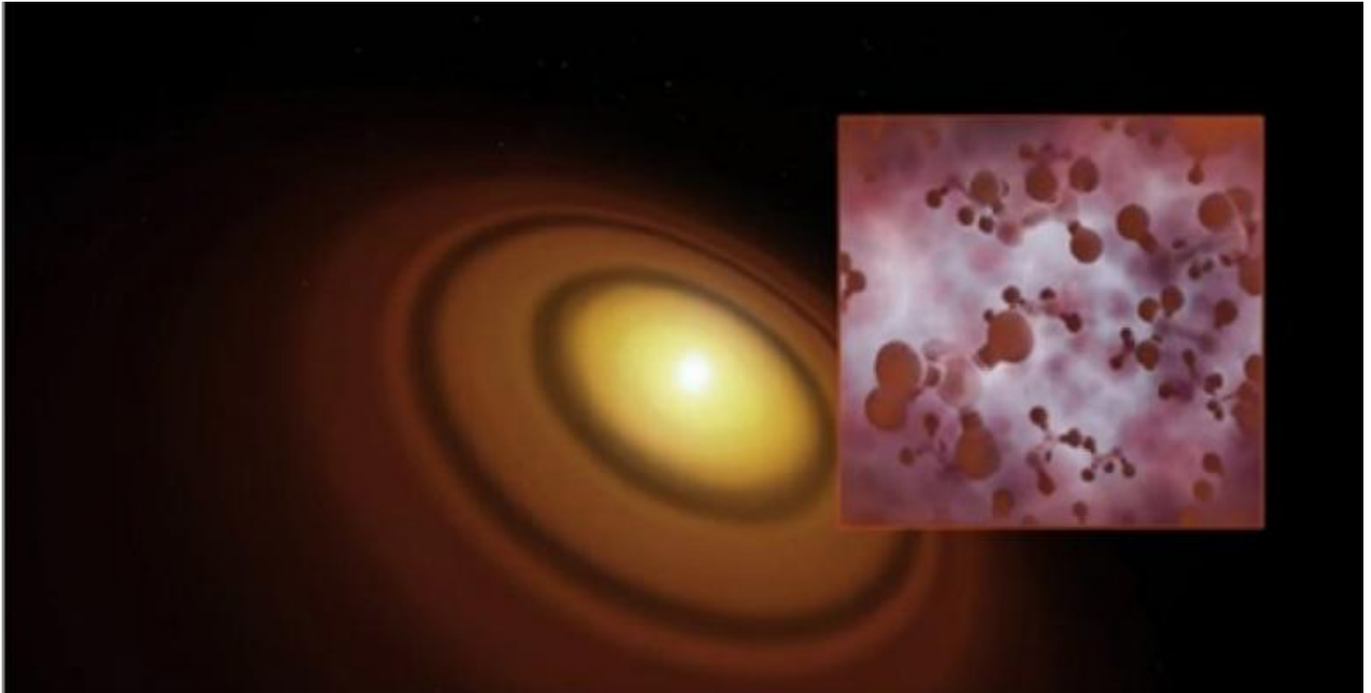


---

Hallan nube gigante de metanol en el espacio

29/05/2017



Los expertos, liderado por Catherine Walsh, de la Universidad de Leeds, en Reino Unido, se basaron en la información acopiada a través del sistema de radiotelescopios del proyecto ALMA, ubicado en el desierto de Atacama, en Chile.

El metanol es un compuesto de mucha importancia, ya que los experimentos de laboratorio demostraron que constituye la materia prima de las sustancias más complejas, apuntó Walsh en un trabajo divulgado en la revista *Astrobiology Magazine*.

Asimismo, añadió, la detección de metanol en el disco planetario proporciona una prueba convincente de que también están presentes moléculas más grandes.

En tal sentido, hay que seguir investigando para resolver ese rompecabezas, apuntó.

Por tanto, tenemos la esperanza de que los nuevos datos proporcionados por ALMA puedan ayudar a los científicos a hacerlo en un futuro próximo, concluyó.

