

Fecha: 25-07-2025  
Medio: La Discusión  
Supl. : La Discusión  
Tipo: Noticia general  
Título: Desde Chile descubren indicios del origen de la vida

Pág. : 11  
Cm2: 100,3

Tiraje: 3.500  
Lectoría: Sin Datos  
Favorabilidad:  No Definida

## Desde Chile descubren indicios del origen de la vida



Científicos, dirigidos por el Instituto alemán Max Planck de Astronomía, han encontrado indicios de moléculas orgánicas complejas -precursoras de los azúcares y los aminoácidos- en un disco de formación planetaria. La evolución de la vida -sostienen- podría tener su origen en el espacio exterior.

Utilizando el telescopio ALMA en Chile, el equipo, dirigido por Abubakar Fadul, logró la primera detección provisional de etilenglicol y glicolonitrilo -entre otras moléculas- en el disco protoplanetario de la protoestrella en erupción V883 Orionis. Estos compuestos se consideran precursores de los componentes básicos de la vida.

La comparación de diferentes entornos cósmicos revela que la abundancia y complejidad de estas moléculas aumenta desde las regiones de formación estelar hasta los sistemas planetarios completamente evolucionados. Esto sugiere que las semillas de la vida se ensamblan en el espacio y están muy extendidas, subrayan los astrónomos.