



UN "PLANETA HAMBRIENTO" SORPRENDE DESDE EL DESIERTO DE ATACAMA.

Telescopio VLT en Paranal capta por primera vez un planeta en plena formación

ASTRONOMÍA. *WISPIT 2b sigue creciendo mientras orbita una estrella joven.*

El Very Large Telescope (VLT), ubicado en Cerro Paranal, en pleno desierto de Atacama, logró captar a un planeta "hambriento" aún incrustado en el disco estelar donde se formó, informó BioBioChile citando al Observatorio Europeo Austral (ESO).

Según el organismo, se trata de la primera detección clara de un planeta en formación dentro de un disco con múltiples anillos, un hallazgo clave para entender el nacimiento de mundos.

El planeta, bautizado como WISPIT 2b, orbita una estrella

joven similar al Sol. La presencia de anillos en su disco indica que el cuerpo celeste está acumulando materia de su entorno. "También se detectó gas de hidrógeno cayendo sobre el planeta, lo que confirma que se está alimentando", señaló el ESO.

La captura fue posible gracias al instrumento SPHERE del VLT, que bloquea la luz estelar para observar con mayor nitidez lo que la rodea. Este hallazgo, destacaron, podría entregar pistas sobre cómo se formó el Sistema Solar en sus primeros días.

CS