

Pág.: 11 Cm2: 654,2 Fecha: 18-04-2025 10.000 Tiraje: Medio: El Sur Lectoría: 30.000 Supl.: El Sur Favorabilidad: No Definida

Noticia general

Título: Científicos hallan la mayor evidencia de vida fuera de la Tierra: hay 99,7% de certeza

Tiene sustancias químicas producidas por bacterias

Científicos hallan la mayor evidencia de vida fuera de la Tierra: hay 99,7%de certeza



Ilustración del exoplaneta K2-18b. Según los expertos, es dos veces más grande que la Tierra.

En el exoplaneta K2-18b se detectó hidrógeno, vapor de agua y un océano "repleto de vida".

Por Efe

cronica@diarioelsur.cl

nvestigadores británicos ha-llaron la evidencia más fuerte hasta el momento de la existencia de vida dentro de la Vía Láctea, específicamente en un exoplaneta, por la presencia de sustancias químicas que en la Tierra son producidas por organis-

mos como las bacterias. Se trata de un estudio de exper tos de la Universidad de Camtos de la Oniversidad de Cambridge, Inglaterra, que evaluaron la información obtenida por el Te-lescopio Espacial James Webb, que observa el exoplaneta K2-18b, situado a 124 años luz de la Tierra, una distancia que necesita-ría 187.000 años para llegar hasta allí en una nave espacial

Los científicos, que publican es-

ta investigación en The As-trophysical Journal Letters', pudieron establecer con un 99,7% de certeza la existencia de vida, pero se necesita alcanzar el 99,99994 % para hacer una declaración definitiva de vida fuera de

El exoplaneta es dos veces y media el tamaño de la Tierra, según los expertos.

El telescopio es capaz de detec-tar la composición química del K2-18b cuando éste orbita alrede-dor de su estrella, considerada muy pequeña en comparación a

nuestro Sol.
Según los investigadores, el James Webb pudo detectar sulfuro de dimetilo (DMS) y disulfuro de dimetilo (DMDS), gases que en la Tierra son generados por el fito-plancton marino y las bacterias.

El investigador principal, Nikku Madhusudhan, del Instituto de Astronomía de Cambridge, afirmó que el hallazgo acerca a la humanidad a demostrar que no estamos solos en el universo y sugirió que el planeta puede estar "rebosante de vida".

ubicado este exoplaneta. Se necesitan 187 mil años para llegar en una nave espacial.

"Si confirmamos que hay vida en K2-18b, básicamente confir-maríamos que la vida es muy co-

mún en la galaxia", dijo a la BBC. Madhusudhan espera demos-trar la existencia de vida extraterrestre en un futuro próximo y ad-mitió sentirse alentado por la cantidad de gas que su equipo encontró en una sola observación, por lo que espera confirmar si hay vi-

da dentro de un año o dos. "Por lo tanto, si la asociación con la vida es real, este planeta es-

tará repleto de vida", insistió. Los análisis sugieren que se trataría de un planeta 'Hycean', con el potencial de contar con una at-mósfera rica en hidrógeno y una superficie cubierta por un océa no "repleto de vida".

También se detectó vapor de agua, con temperaturas que po-drían sustentar la vida.

"Es importante que seamos profundamente escépticos con respecto a nuestros propios resul-tados, porque solo probando una y otra vez podremos llegar al pun-to de tener confianza en ellos. Así

es como debe funcionar la cien-cia", afirmó el científico.
"Dentro de décadas, podría-mos mirar hacia atrás a este pun-to y reconocer que fue cuando el universo con vida estuvo a nues-tro alcance. Esto podría ser el punto de inflexión, donde de repente la pregunta fundamental de si estamos solos en el universo sea una que podamos responder", destacó,

