



[TENDENCIAS]

Hallan la evidencia más fuerte de vida en un exoplaneta

Un estudio realizado por la Universidad de Cambridge ha podido establecer tal existencia con un 99,7% de certeza.

Agencia EFE

Investigadores británicos han hallado la evidencia más fuerte hasta el momento de la existencia de vida en un exoplaneta, por la presencia de sustancias químicas que en la Tierra son producidas por organismos como las bacterias.

Se trata de un estudio de expertos de la Universidad de Cambridge (Inglaterra), que han evaluado la información obtenida por el Telescopio Espacial James Webb, que observa el exoplaneta K2-18b, situado a 124 años luz de la Tierra, una distancia que necesitaría 187.000 años para llegar hasta allí en una nave espacial.

Los científicos, que publican esta investigación en The Astrophysical 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 la Tierra.

El exoplaneta es dos veces y media el tamaño de la Tierra, de acuerdo con los



EL PLANETA K2-18B, QUE SE SITÚA A 124 AÑOS LUZ EN LA CONSTELACIÓN DE LEO, ES CAPAZ DE ALBERGAR VIDA MICROBIANA.

expertos de Cambridge.

El telescopio es capaz de detectar la composición química del K2-18b cuando éste orbita alrededor 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 fitoplancton marino

y las bacterias.

MÁS VIDAS

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 "rebotando de vida".

"Si confirmamos que hay vida en K2-18b, básica-

mente confirmaríamos que la vida es muy común en la galaxia", dijo a la BBC.

Madhusudhan espera demostrar la existencia de vida extraterrestre en un futuro próximo y admitió sentirse alentado por la cantidad de gas que su equipo encontró en una sola observación, por lo que espera confirmar si hay vida dentro de un año o dos.

"Por lo tanto, si la asociación con la vida es real,

este planeta estará repleto de vida", insistió.

Los análisis sugieren que se trataría de un planeta Hyccean, con el potencial de contar con una atmósfera rica en hidrógeno y una superficie cubierta por un océano "repleto de vida".

También se ha detectado vapor de agua, con temperaturas que podrían sustentar la vida.

"Es importante que seamos profundamente escé-



Si confirmamos que hay vida en K2-18b, básicamente confirmaríamos que la vida es muy común en la galaxia".

Nikku Madhusudhan Investigador

ticos con respecto a nuestros propios resultados, porque solo probando una y otra vez podremos llegar al punto de tener confianza en ellos. Así es como debe funcionar la ciencia", afirmó el científico.

"Dentro de décadas, podríamos mirar hacia atrás a este punto y reconocer que fue cuando el universo con vida estuvo a nuestro 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", resaltó.