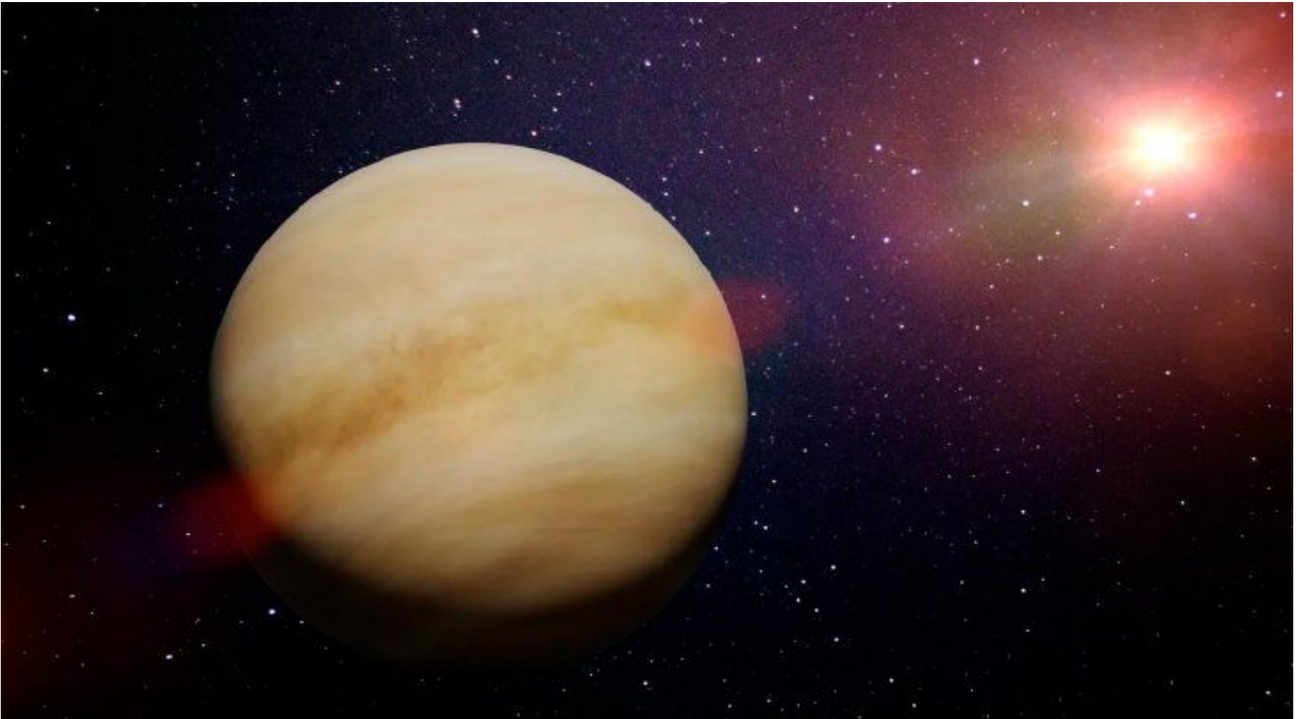


Especialistas aseguran que podría haber vida en Venus



Un equipo de científicos del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), de la Universidad de Cardiff y de la Universidad de Cambridge afirman que hay vida en Venus.

En el trabajo publicado en la revista Nature Astronomy, los investigadores explicaron: "Podríamos encontrar vida como nunca la hemos visto en Venus, por lo que debemos comprobarlo cuanto antes sea posible. Existe un camino químico en el que la vida puede neutralizar el entorno ácido de Venus, creando bolsillos habitables y autosostenidos en las nubes".

El estudio refuerza la teoría acerca de la existencia de formas de vida en nuestro planeta gemelo después de que en 2020 un equipo de investigadores afirmó que había encontrado fosfina en su atmósfera, que es una prueba casi inequívoca de vida en los planetas rocosos, como Venus, igual que lo es en la Tierra.

"La fosfina también existe en planetas como Júpiter y Saturno, pero allí es producto de procesos puramente químicos", explicó Sara Seager, profesora de Ciencias Planetarias, Atmosféricas y de la Tierra del MIT.

Y agregó: «**Venus tiene anomalías atmosféricas persistentes e inexplicables que son increíbles. Deja espacio para la posibilidad de vida**».

Tras darse a conocer los resultados de esta sorprendente investigación, **la NASA y la agencia Roscosmos confirmaron que van a llevar a cabo una misión conjunta a Venus a finales de 2022**, con el objetivo de confirmar fehacientemente la existencia de fosfina en su atmósfera y determinar si es posible la vida humana en ese planeta.