

RUSIA, ([Sputnik](#)), 15 de mayo de 2018 .- Los seres humanos no dejan de esperar ansiosamente el contacto con **posible vida extraterrestre**. Pero de momento no importa cuántos exoplanetas sean descubiertos, dado que el universo mantiene su silencio. Este silencio está entre las grandes paradojas que la ciencia todavía no logra explicar.

A pesar de todos los avances en **astronomía**, los terrícolas no hemos hallado hasta la fecha trazas definitivas de vida en otros planetas.

Aunque sea baja la probabilidad de su existencia, la inimaginable cantidad de estrellas, planetas y lunas en el universo observable sugiere que, estadísticamente, **debería haber vida en miles de mundos** en diferentes rincones de la galaxia.

No obstante, de momento hemos sido incapaces de encontrarla. Incluso empezamos a pensar si [alguna ley cósmica](#) o la [simple gravedad](#) lo impiden. ¿Por qué es así?

En su último vídeo, el Estudio **Roscocosmos** se sumerge en este gran problema del 'silencio espacial'.

VP/CIENCIA Y TECNOLOGÍA/AM