

Identifican nuevo tipo de exoplanetas que podrían ser habitables



Londres, 26 agos (RHC) Científicos de la británica Universidad de Cambridge han identificado una nueva clase de exoplanetas donde podría existir vida, que han llamado Hycean: hidrógeno (en inglés, hydrogen) y océano (ocean).

Un estudio publicado este jueves en The Astrophysical Journal, así lo da a conocer, afirmando la probabilidad de que esos planetas —los cuales han permanecido ocultos a la vista y son más numerosos que los similares a la Tierra— realmente podrían albergar vida, por lo que confían encontrar bioseñales en ellos dentro de dos o tres años.

Estos exoplanetas habitables pueden ser hasta 2,6 veces más grandes que la Tierra, mientras su temperatura atmosférica puede alcanzar hasta los 200 °C, no obstante, sus condiciones oceánicas

podrían ser similares a las de la Tierra, donde propician la vida microbiana.

De acuerdo con el autor principal del estudio, Nikku Madhusudhan, del Instituto de Astronomía de la Universidad de Cambridge: “Los planetas Hycean abren una vía completamente nueva en nuestra búsqueda de vida en otros lugares”. (**Fuente:** [Cubadebate](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/268214-identifican-nuevo-tipo-de-exoplanetas-que-podrian-ser-habitables>



Radio Habana Cuba