

Identifican nuevo tipo de exoplanetas que podrían ser habitables



Exoplaneta, imagen ilustrativa. Foto:ESA/Hubble/ www.globallookpress.com

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/noticias/ciencias/268214-identifican-nuevo-tipo-de-exoplanetas-que-podrian-ser-habitables>



Radio Habana Cuba