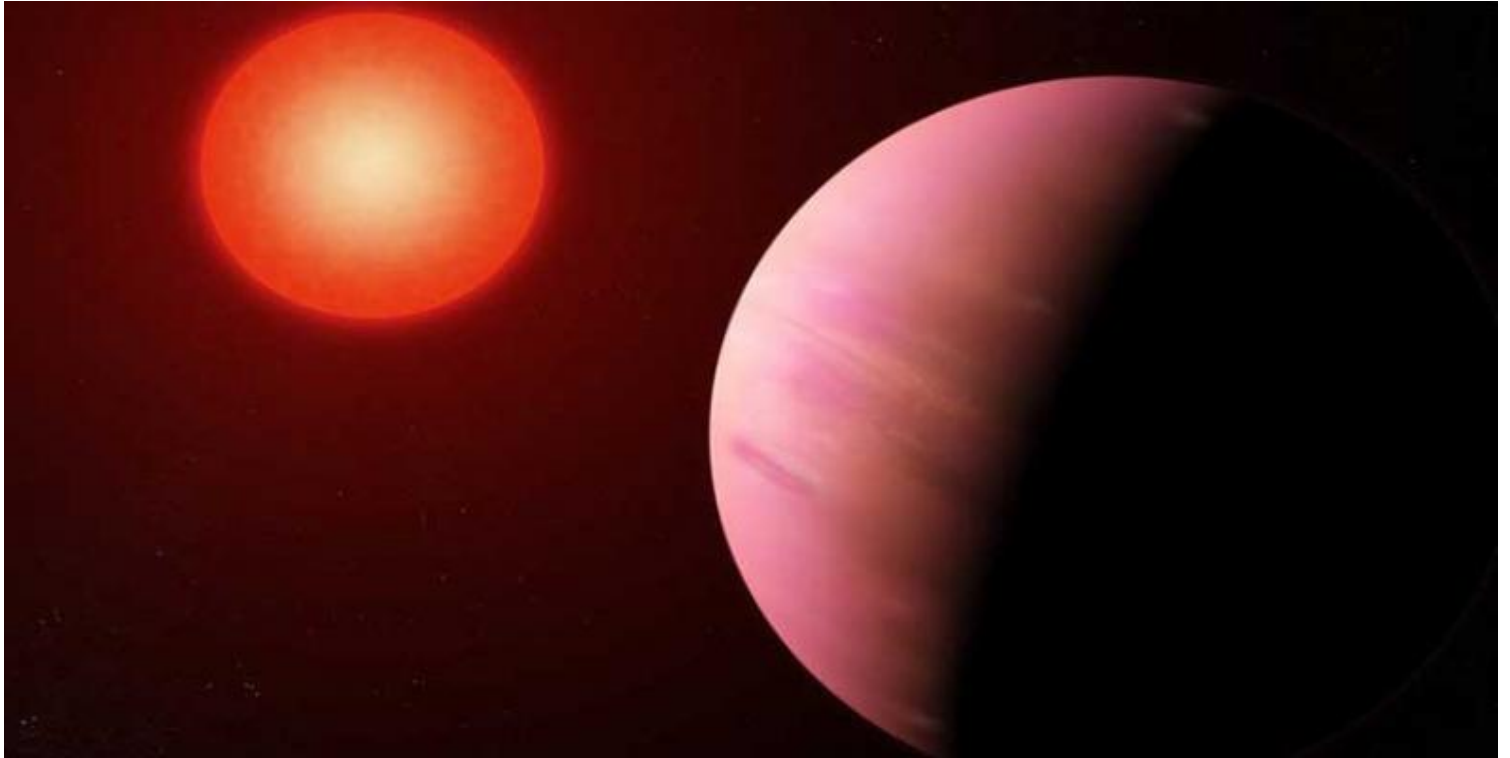




Descubren inusual planeta con doble tamaño al de la Tierra



Washington, 9 ene (RHC) Científicos estadounidenses descubrieron la existencia de un raro planeta que dobla el tamaño de la Tierra, en zona habitable de su estrella y a 226 años luz.

La revista *The Astronomical Journal* publicó que según datos del telescopio espacial Kepler de la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA), el nuevo mundo podría ser rocoso o rico en gas similar a Neptuno.

Ubicado en la constelación de Tauro, el planeta se encuentra en un sistema estelar conocido como K2-288, que contiene un par de estrellas de tipo frías y tenues, separadas por unos ocho mil 200 millones de kilómetros, lo cual representa seis veces la distancia entre Saturno y el Sol.

De acuerdo con los expertos, la estrella más brillante es aproximadamente la mitad de masiva y grande que el Sol, mientras que su compañera es un tercio de la masa y el tamaño del astro rey.

La especialista de la Universidad de Chicago, Adina Feinstein, explica que el nuevo planeta orbita la estrella más pequeña y tenue cada 31,3 días, lo cual lo convierte en un hallazgo extremadamente valioso para los científicos. **(Fuente: [PL](#))**