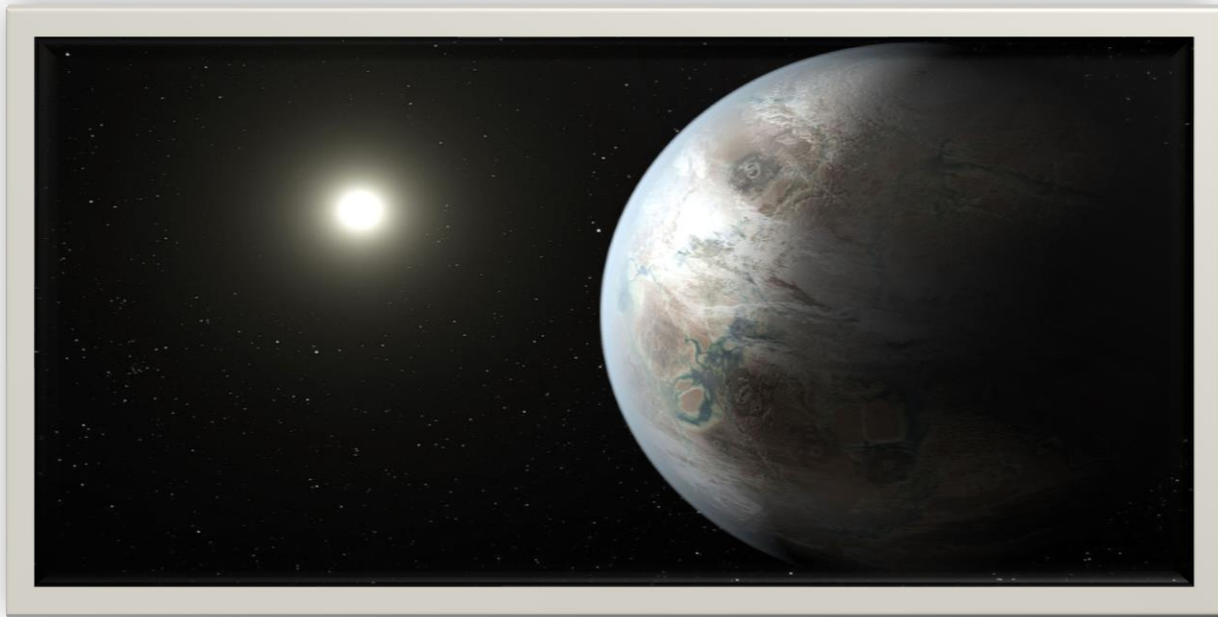


# La NASA confirma el descubrimiento de un planeta "similar a la Tierra"

La NASA lo califica de "primo mayor de la Tierra. Kepler-452b ha sido descubierto por la misión Kepler de la agencia espacial



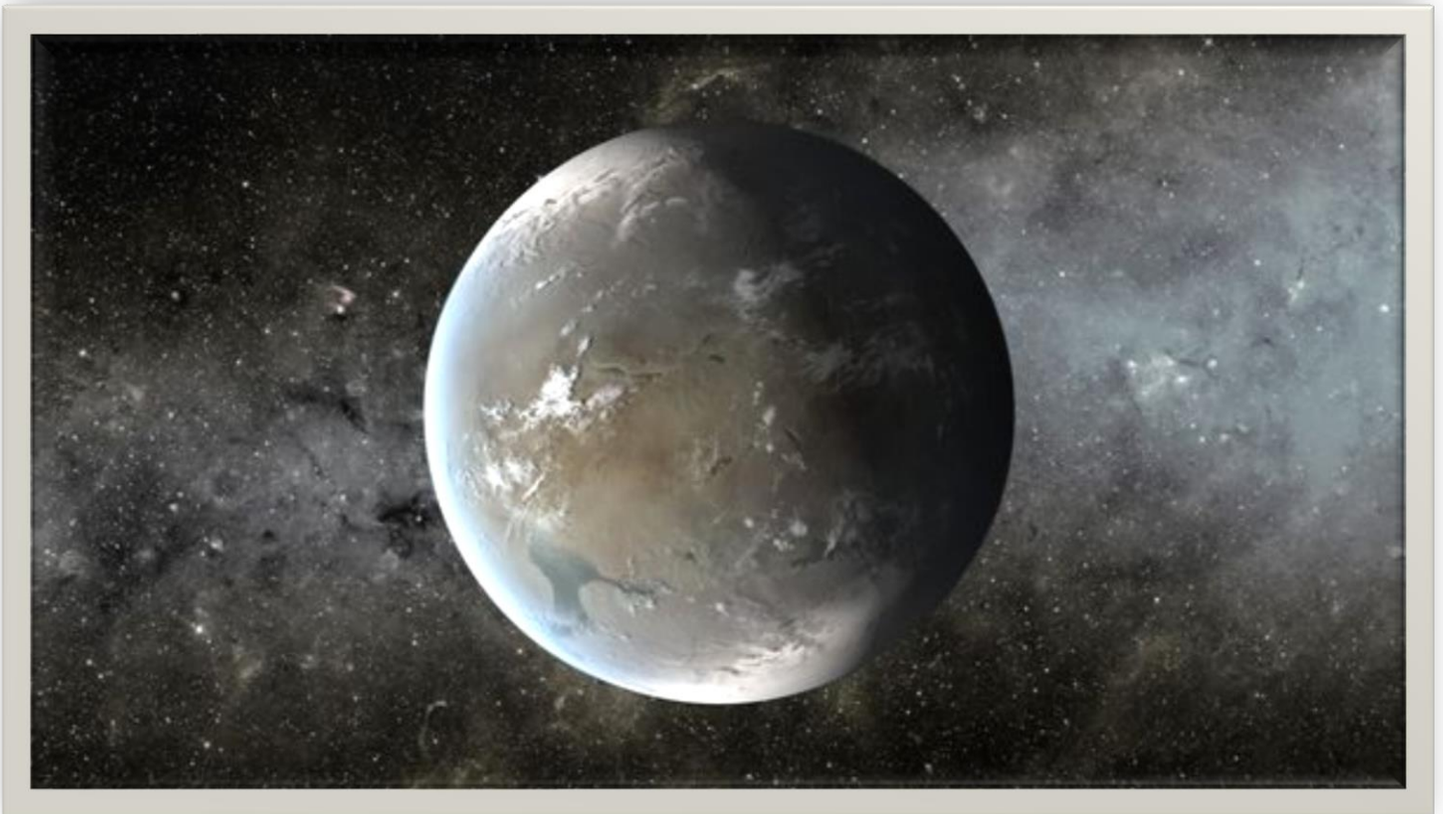
estadounidense.

La NASA lo califica de "primo mayor de la Tierra. Kepler-452b ha sido descubierto por la misión Kepler de la agencia espacial estadounidense. Orbita en la "zona habitable" de una estrella similar al Sol.

Kepler-452b se encuentra en la constelación de Cygnus y se convierte en el planeta confirmado número 1.030.

“En el vigésimo aniversario del descubrimiento que probó la existencia de otros planetas en diferentes órbitas solares, el explorador de exoplanetas Kepler ha descubierto un planeta y una estrella que se parecen mucho a la Tierra y a nuestro Sol. Este excitante resultado nos lleva un paso más cerca de encontrar una Tierra 2.0”, ha explicado John Grunsfeld, uno de los directivos de las misiones de la NASA.

Además el super telescopio Kepler ha identificado a otros 11 candidatos a convertirse en “primos lejanos” de la Tierra.



Jimena López Manzano.