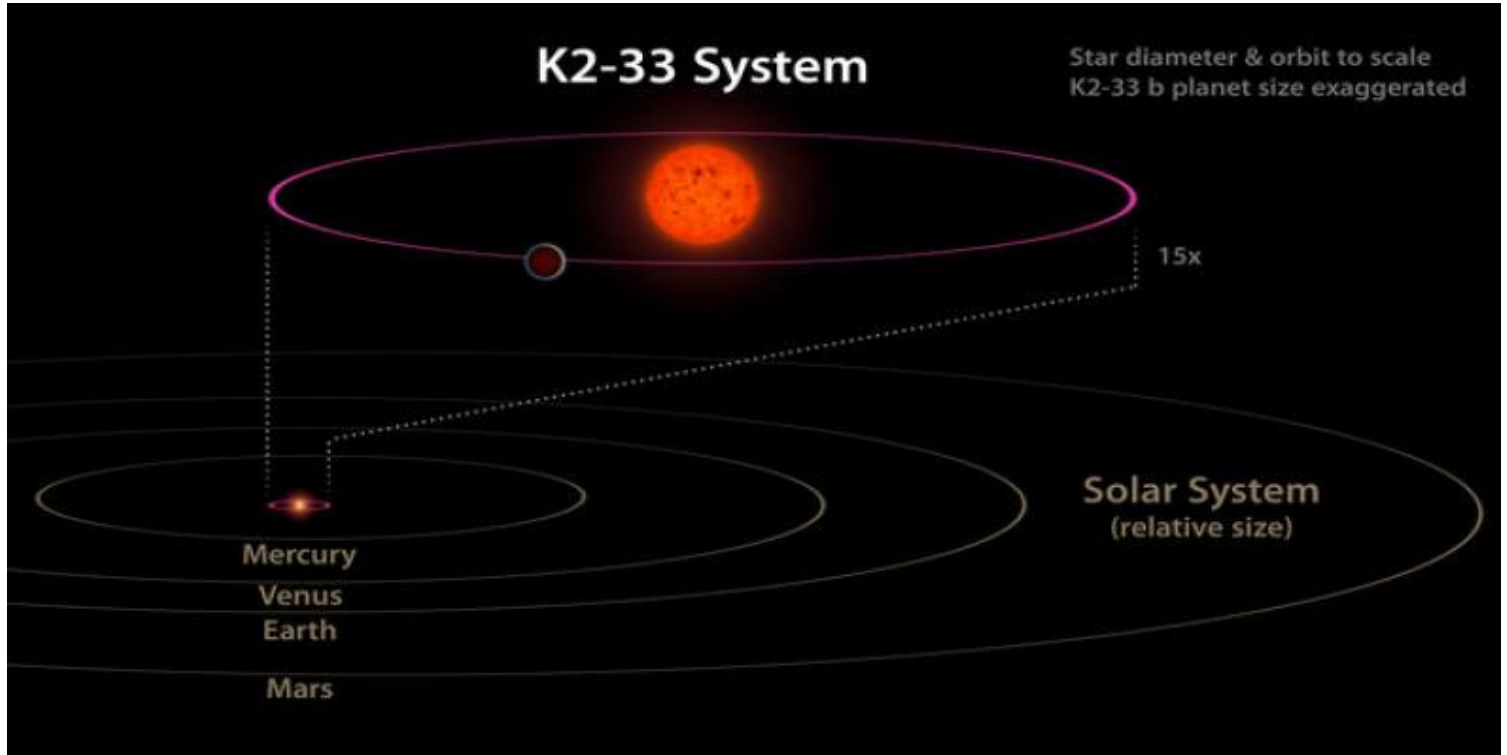




Descubren joven planeta a 500 años luz de la Tierra



La Habana, 21 junio (RHC)- Un equipo de astrónomos detectó al recién formado exoplaneta K2-33b, que orbita alrededor de una estrella a 500 años luz de la Tierra, difundió este martes la revista Nature.

El astro, nombrado K2-33b, tiene casi 10 millones de años de edad, lo que en tiempos astronómico significa que es muy joven, precisó la publicación.

Si lo comparamos con la Tierra, que tiene 4 500 millones de años de antigüedad, está en su infancia, explicaron los científicos.

También destacaron que su tamaño es similar al de Neptuno, y que orbita a su estrella una vez cada cinco días.

El descubrimiento, señalaron, contribuirá a una mejor comprensión de los procesos involucrados en la formación de los planetas.

Subrayaron que el hallazgo brinda la oportunidad de entender el ciclo de la vida, mediante el desarrollo de estos cuerpos.

Los expertos lograron detectar a K2-33b tras investigaciones con el telescopio Kepler de la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (Nasa, por su sigla en inglés).



(PL)