



A unos 40 años luz de la Tierra, siete planetas orbitan alrededor de un sol pequeño, tenue y rojo. TRAPPIST-1e, el cuarto planeta desde la estrella, está en la zona habitable, lo que significa que podría haber agua líquida en su superficie. Los otros seis planetas del tamaño de la Tierra están tan cerca que se verían como lunas en su cielo teñido de rojo. ¡Imagínate cómo se verían los otros planetas de TRAPPIST-1e!

¿Qué matices aparecerían bajo un sol rojo?

NASA's Exoplanet Exploration Program. Jet Propulsion Laboratory, Pasadena, CA.

exoplanets.nasa.gov
ciencia.nasa.gov