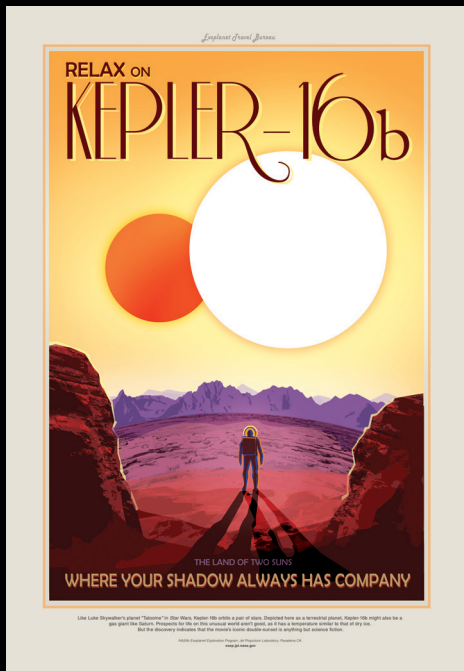


# ¿Qué lugar del espacio te gustaría visitar?

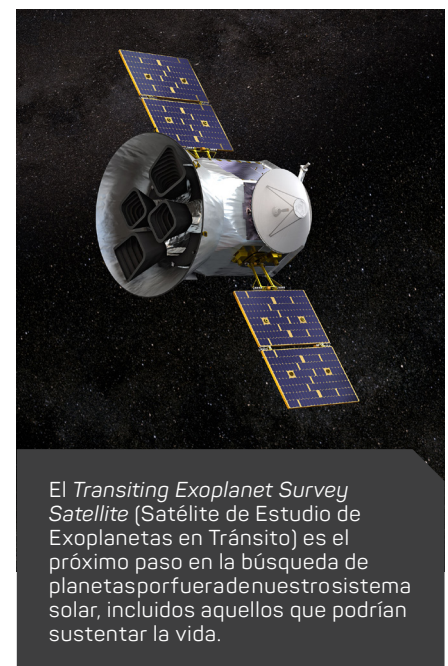
AVERIGUA MÁS:  
[solarsystem.nasa.gov/  
resources/682/space-  
tourism-posters](https://solarsystem.nasa.gov/resources/682/space-tourism-posters)

Descubre cómo los artistas y científicos trabajan juntos para imaginar nuevos destinos.



Un afiche invitando a visitar exoplanetas recientemente descubiertos, incluido Kepler-16b, un planeta a 200 años luz que orbita un par de estrellas.

Los artistas, diseñadores e ilustradores del *Jet Propulsion Laboratory* (Laboratorio de Propulsión a Chorro) de la NASA recientemente crearon una serie de afiches de turismo espacial futurista inspirados en información científica real. Estos afiches invitan a los espectadores a imaginarse visitando planetas mucho más allá de nuestro sistema solar, los llamados exoplanetas. Estos fueron inspirados por el llamativo estilo de los afiches de los años 30 y 40 que hacían publicidad a los parques nacionales de los Estados Unidos. El equipo artístico colaboró de cerca con los científicos para garantizar que sus diseños tuvieran precisión científica. Algunos detalles específicos de los afiches basados en los datos incluyen la selección de colores de los exoplanetas y las decisiones sobre qué añadir a los cielos imaginarios. Mucho de lo que los científicos saben sobre los exoplanetas viene de misiones de la NASA como la misión Kepler y el *Transiting Exoplanet Survey Satellite* (TESS) (Satélite de Sondeo de Exoplanetas en Tránsito (SSET)). ¿En cuál planeta o luna te enfocarías si fueras a diseñar un afiche de viaje?



El *Transiting Exoplanet Survey Satellite* (Satélite de Estudio de Exoplanetas en Tránsito) es el próximo paso en la búsqueda de planetas por fuera de nuestro sistema solar, incluidos aquellos que podrían sustentar la vida.