



¿Captó SETI señales de radio alienígenas desde la estrella KIC 8462852?: Todo en esta crónica veraz (Spanish Edition)

Max R. Schmidt

 [Descargar](#)

 [Leer En Linea](#)

¿Captó SETI señales de radio alienígenas desde la estrella KIC 8462852?: Todo en esta crónica veraz (Spanish Edition) Max R. Schmidt

“Bizarro.” “Interesante.” “Tránsito gigantesco” Esas fueron las reacciones de los voluntarios del proyecto Planet Hunters cuando vieron por primera vez el gráfico de la curva de brillo de la estrella KIC 8462852 y de lo que de otra forma fuera aparentemente una estrella como nuestro Sol.

De las más de 150,000 estrellas bajo la constante observación durante los cuatro años de la misión primaria Kepler de la NASA (2009-2013), esta estrella en particular se distingue del resto de sus pares por las atenuaciones de su brillo. Aunque casi todas ellas se atribuyen a causas naturales, algunas sugieren que debemos considerar otras posibilidades.

Esta estrella de magnitud +11.7 en Cygnus, más caliente y una mitad tan grande como el Sol, muestra bajas del brillo por todo el gráfico. Cerca del Día 800 de la corrida de datos del Kepler, disminuyó un 15% y retomó un brillo constante hasta los Días 1510-1570, cuando le sobrevino una serie completa de bajas, incluyendo una muy notable del 22%. ¡Esto es enorme! Para comprenderlo, hay que considerar que una exo-Tierra tan solo bloquea una fracción del porcentaje del brillo de una estrella, inclusive un mundo del tamaño de Júpiter, la media de los exoplanetas encontrados, tan solo tiene una baja de aproximadamente el 1%.

Sea lo que sea que esté provocando estas enormes variaciones, no es un planeta. Con gran esmero, los investigadores descartaron muchas posibilidades: errores en los instrumentos, manchas estelares (como nuestras manchas solares pero en otras estrellas), aros de polvo como los que se han detectado alrededor de estrellas jóvenes en evolución.

Surge obligadamente la pregunta:

¿Que hay en KIC 8462852 que provoca este ocultamiento?

Y eso es lo que trata de contestar este libro con las últimas investigaciones al respecto realizadas por la comunidad científica. ¿Deseaban detectar vida inteligente? Conteste usted mismo con la lectura de esta crónica veraz.

 [Descargar ¿Captó SETI señales de radio alienígenas desde la e ...pdf](#)

 [Leer en línea ¿Captó SETI señales de radio alienígenas desde la ...pdf](#)

¿Captó SETI señales de radio alienígenas desde la estrella KIC 8462852?: Todo en esta crónica veraz (Spanish Edition)

Max R. Schmidt

¿Captó SETI señales de radio alienígenas desde la estrella KIC 8462852?: Todo en esta crónica veraz (Spanish Edition) Max R. Schmidt

“Bizarro.” “Interesante.” “Tránsito gigantesco” Esas fueron las reacciones de los voluntarios del proyecto Planet Hunters cuando vieron por primera vez el gráfico de la curva de brillo de la estrella KIC 8462852 y de lo que de otra forma fuera aparentemente una estrella como nuestro Sol.

De las más de 150,000 estrellas bajo la constante observación durante los cuatro años de la misión primaria Kepler de la NASA (2009-2013), esta estrella en particular se distingue del resto de sus pares por las atenuaciones de su brillo. Aunque casi todas ellas se atribuyen a causas naturales, algunas sugieren que debemos considerar otras posibilidades.

Esta estrella de magnitud +11.7 en Cygnus, más caliente y una mitad tan grande como el Sol, muestra bajas del brillo por todo el gráfico. Cerca del Día 800 de la corrida de datos del Kepler, disminuyó un 15% y retomó un brillo constante hasta los Días 1510-1570, cuando le sobrevino una serie completa de bajas, incluyendo una muy notable del 22%. ¡Esto es enorme! Para comprenderlo, hay que considerar que una exo-Tierra tan solo bloquea una fracción del porcentaje del brillo de una estrella, inclusive un mundo del tamaño de Júpiter, la media de los exoplanetas encontrados, tan solo tiene una baja de aproximadamente el 1%.

Sea lo que sea que esté provocando estas enormes variaciones, no es un planeta. Con gran esmero, los investigadores descartaron muchas posibilidades: errores en los instrumentos, manchas estelares (como nuestras manchas solares pero en otras estrellas), aros de polvo como los que se han detectado alrededor de estrellas jóvenes en evolución.

Surge obligadamente la pregunta:

¿Que hay en KIC 8462852 que provoca este ocultamiento?

Y eso es lo que trata de contestar este libro con las últimas investigaciones al respecto realizadas por la comunidad científica. ¿Deseaban detectar vida inteligente? Conteste usted mismo con la lectura de esta crónica veraz.

**Descargar y leer en línea ¿Captó SETI señales de radio alienígenas desde la estrella KIC 8462852?:
Todo en esta crónica veraz (Spanish Edition) Max R. Schmidt**

Format: Kindle eBook

Download and Read Online ¿Captó SETI señales de radio alienígenas desde la estrella KIC 8462852?: Todo en esta crónica veraz (Spanish Edition) Max R. Schmidt #OQ2XS9TCRWU

Leer ¿Captó SETI señales de radio alienígenas desde la estrella KIC 8462852?: Todo en esta crónica veraz (Spanish Edition) by Max R. Schmidt para ebook en línea¿Captó SETI señales de radio alienígenas desde la estrella KIC 8462852?: Todo en esta crónica veraz (Spanish Edition) by Max R. Schmidt Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros ¿Captó SETI señales de radio alienígenas desde la estrella KIC 8462852?: Todo en esta crónica veraz (Spanish Edition) by Max R. Schmidt para leer en línea. Online ¿Captó SETI señales de radio alienígenas desde la estrella KIC 8462852?: Todo en esta crónica veraz (Spanish Edition) by Max R. Schmidt ebook PDF descargar¿Captó SETI señales de radio alienígenas desde la estrella KIC 8462852?: Todo en esta crónica veraz (Spanish Edition) by Max R. Schmidt Doc¿Captó SETI señales de radio alienígenas desde la estrella KIC 8462852?: Todo en esta crónica veraz (Spanish Edition) by Max R. Schmidt Mobipocket¿Captó SETI señales de radio alienígenas desde la estrella KIC 8462852?: Todo en esta crónica veraz (Spanish Edition) by Max R. Schmidt EPub **OQ2XS9TCRWUOQ2XS9TCRWUOQ2XS9TCRWU**