



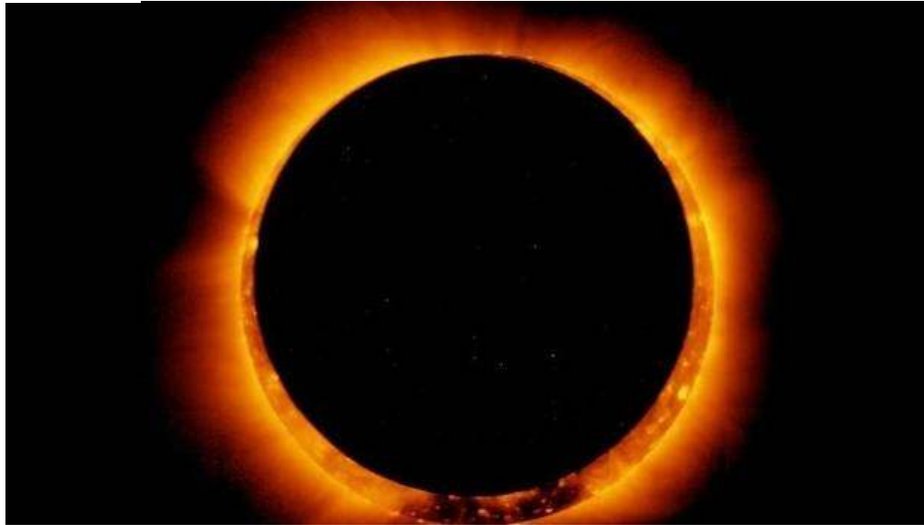
LUNES
10 DE JUNIO



AHORA EN VIVO: LA SUB 20 SE ENFRENTA A UZBEKISTÁN

24 HORAS > TENDENCIAS > Ciencia

Imagen



Un eclipse transformará al Sol en un "anillo de fuego"

La Luna cubrirá el 95% del disco solar y se formará una espectacular aura de luz a su alrededor. Podrás ver el fenómeno astronómico la tarde de este jueves a través de 24Horas.cl.

POR **CRISTIÁN JARA**

Twitter 54

Recomendar 155

Compartir 0

08

mayo
2013

Un **eclipse solar anular** será visible este jueves en algunas regiones del mundo.

El fenómeno cubrirá el 95% del **disco solar**, por lo que no habrá oscurecimiento total. Sin embargo, producirá un espectacular anillo de fuego en el cielo.

"Es un eclipse que quiso ser total pero no pudo", explicó a 24Horas.cl **José Maza**, astrónomo de la Universidad de Chile e investigador Centro de Astrofísica CATA.

"La Luna y el Sol están alineados, pero como el satélite tiene una órbita ligeramente alargada no alcanza a tapar del todo a la estrella, lo que ocasiona que se vea un anillo brillante", explicó.

La Luna queda entonces rodeada por un anillo luminoso, como si fuera el aura del Sol.

El eclipse solar anular tendrá lugar entre el jueves y viernes (9 y 10 de mayo), según el lugar de la Tierra en que estén sus espectadores. Si el clima lo permite, el eclipse será visible en algunas partes de **Australia** y el **Océano Pacífico Sur**.

LO ÚLTIMO

14:38 horas

Cría de león marino derrite las redes con su dulzura

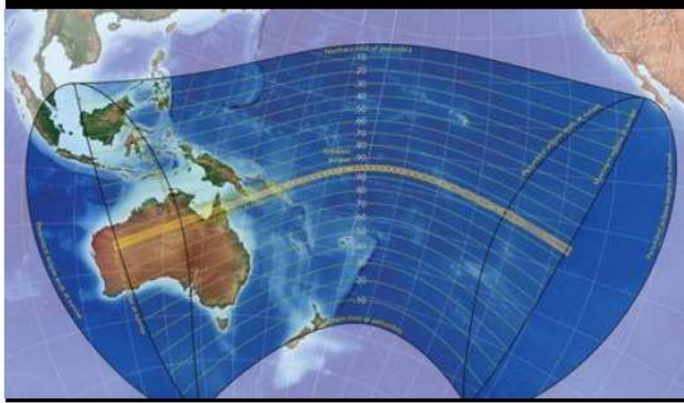
Subió a una embarcación en California y se acurrucó en las piernas de uno de los navegantes.

14:36 horas

Conductores de trenes en Suecia usan faldas

La compañía ferroviaria les prohíbe usar pantalones cortos a pesar de la ola de calor. Negarles el uso de un atuendo permitido a las mujeres...

14:31 horas



Este mapa muestra el recorrido de la sombra por la Tierra. [Clic para agrandar.](#)

¿SERÁ VISIBLE EN CHILE?

El investigador Centro de Astrofísica CATA señala que el fenómeno no alcanzará a ser visible en **Sudamérica**.

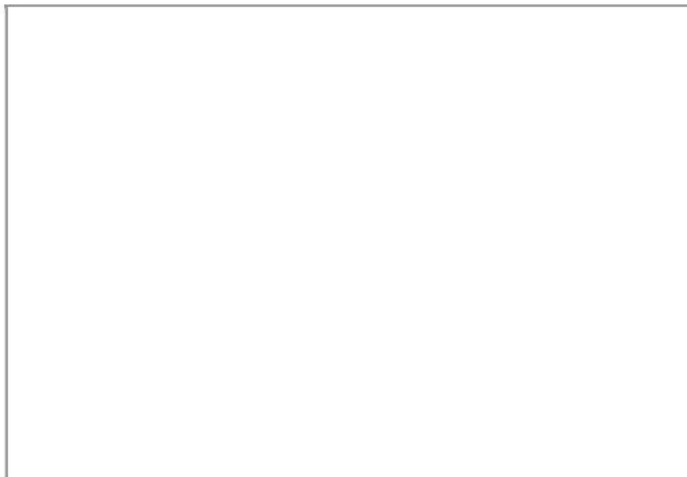
"El fenómeno será visible en Australia y avanzará hacia el Océano Pacífico casi hasta la línea del Ecuador. El último punto donde se podrá divisar será a 4 mil kilómetros mar adentro del Perú".

José Maza especifica que el próximo eclipse solar visible en Chile se podrá apreciar **el 2 de julio del año 2019 en La Serena**.

Pero no estar en la zona geográfica adecuada no quiere decir que no podamos ver el fenómeno. La NASA y observatorios espaciales de varios países harán transmisiones en vivo del eclipse, las que podrás ver a través de **24horas.cl**.

El fenómeno se iniciará en Australia cuando en Chile sean las **18.33 horas** y alcanzará su **punto máximo** a las **20:26 horas**.

Aquí te mostramos cómo se vio desde Japón un eclipse solar anular ocurrido en 2012:



¿Qué posibilidad hay de tener tres veces mellizos?

El mes pasado, la británica Karen Rodger, de 41 años, fue madre de mellizos. Y por tercera vez. Los médicos dijeron que la oportunidad era 5...

14:22 horas

Melero destaca "cordura" y "sentido de país" de Escalona

El presidente de la UDI valoró que el senador del PS haya nuevamente rechazado la instauración de una Asamblea Constituyente.

14:19 horas

Apple presenta el nuevo Mac Pro

El equipo profesional de la compañía con un diseño cilíndrico que rompe totalmente con la generación anterior.

Palabras Claves: [Eclipse Solar Anular](#) [Eclipse Solar](#)



Enviar nuevo comentario

Iniciar sesión