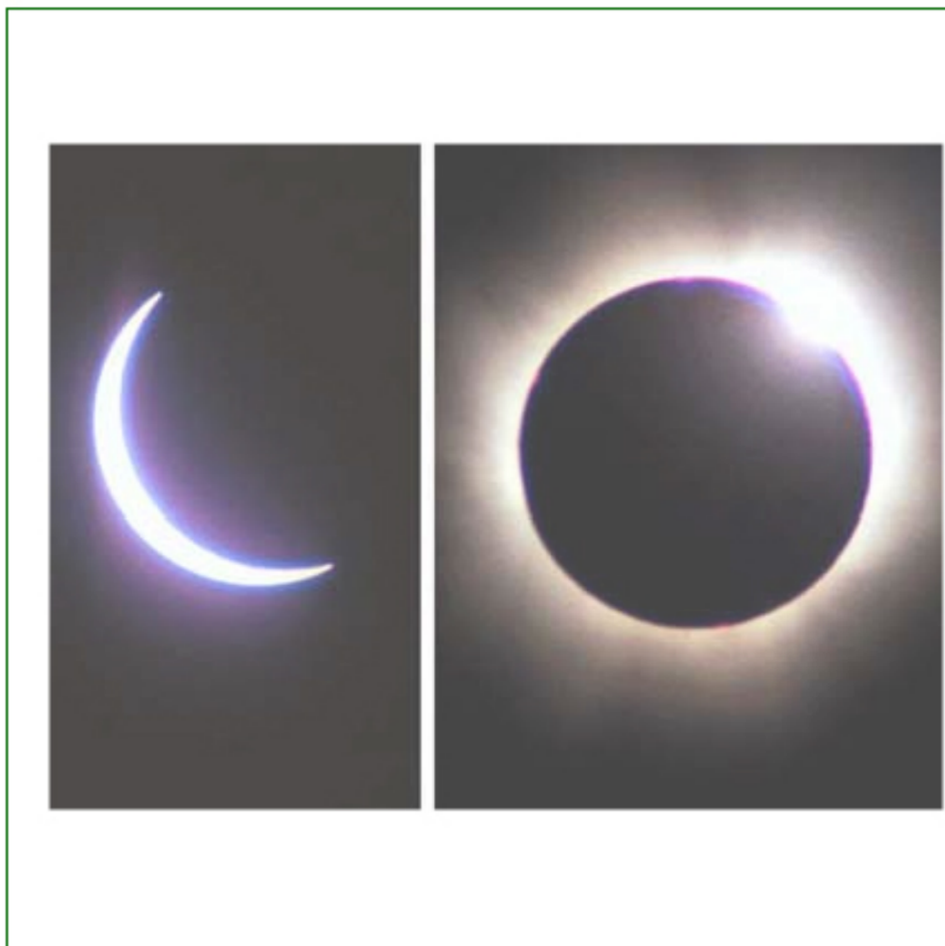


## LA NOTICIA EN FOTOS



## Expectación en Chile por el eclipse solar

Para este domingo 11 de julio se espera el eclipse total de Sol en Chile. En Isla de Pascua, la oscuridad será total al "interponerse" la Luna entre el Sol y la Tierra, un fenómeno que no ocurre desde hace 11 años en el Pacífico Sur.

Sin embargo todos los ciudadanos tendremos oportunidad de apreciar este fenómeno. La sombra que provocará la Luna desplazará unos 3.700 kilómetros por el Pacífico Sur hacia el este, lo que permitirá a gran parte de nuestro país y Argentina disfrutar de este hermoso espectáculo.

La oscuridad en Arica será un 5 por ciento, en Santiago llegará al 50 por ciento alcanzando la totalidad en Campos de Hielo. La zona central podrá comenzar a apreciar el evento desde las 16 horas.

Si el clima lo acompaña y desea observar directamente el fenómeno, el académico y astrónomo de la Universidad de Chile Patricio Rojo, asegura que existen maneras seguras y económicas de hacerlo. "Siempre hay que usar algún elemento que entregue una protección real a nuestros ojos. Las radiografías o el famoso vidrio quemado no sirven", afirma.

### Panorama en el Planetario

Este domingo, a partir de las 15.30 horas, el Planetario USACH invita a la familia, los estudiantes y a los astrónomos aficionados a disfrutar de la jornada científica y cultural "Vive el Eclipse Solar".

Un evento en el cual Planetario será uno de los puntos neurálgicos de la capital para observar el Eclipse Solar Parcial, y que es de suma relevancia científica ya que es el último fenómeno de este tipo visible en nuestro país, durante la primera década del siglo.

Con una charla y la proyección del audiovisual "El Universo de las Formas... las Formas del Universo" se dará inicio a esta actividad, donde se podrán conocer las características y cualidades de estos fenómenos, junto con saber la razón del por qué los eclipses son tan importantes para la ciencia, ya que incluso habrían marcado los lineamientos para definir la Teoría de la Relatividad de Einstein.

En el lugar se observará este eclipse parcial con telescopios, lentes especiales y con el apoyo de monitores y guías capacitados que informarán las distintas etapas de este increíble e imperdible fenómeno. (Tarifas: \$ 2000 niños, estudiantes y tercera edad. \$2500 adultos).

## MUNDO GRÁFICO

Una vitrina fotográfica de las noticias y el acontecer nacional e internacional.

aquí

## La Segunda

Vea el contenido completo del diario en  
**La Segunda Digital**  
Haga click [aquí](#)

