



3ª versión de "Paréntesis"
**Colegio Germania
premió a Flamantes
ganadores de
Concurso de
Poesía**

Pág.8 Actualidad Local

Merecidas Vacaciones de Invierno

**Alumnos de
Puerto Varas,
Llanquihue
y Frutillar se
alistan para
descansar**

Pág.9 Actualidad Local

Desaparición de
puertovarina

**Nuevos
antecedentes
serían
sólo
especulaciones**

Pág.7 Actualidad Local



En Puerto Varas, Llanquihue
y Frutillar

**Temporal de
Lluvia y Viento
afortunadamente
no causó daños**

Pág.7 Actualidad Local



**Fenómeno Astronómico se produce este
domingo 11 de julio desde las 15:50 horas**

**En un 78% se verá
Eclipse en la Cuenca
del Llanquihue**

Pág.3

Actualidad Local



Campeonato de Rugby Arus

**En un intenso partido
Jabalíes no pudo ante
los Traukos de Chiloé**

Pág.9

Actualidad Local

Fenómeno Astronómico se produce este domingo 11 de julio desde las 15:50 horas

En un 78% se verá Eclipse en la Cuenca del Llanquihue

No sólo los afortunados que estarán en la Isla de Pascua podrán disfrutar de este mágico evento astronómico. Gran parte del país podrá seguir este fenómeno, el cual no se repetirá hasta 2012.

Copadas están las reservas hoteleras en la Isla de Pascua debido al eclipse total de Sol que se espera para este domingo 11 de julio. Y es que en este lugar 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 y hace más de mil años en Isla de Pascua, lo que ha llamado poderosamente la atención de turistas y astrónomos.

Pero si usted no es uno de los cinco mil afortunados que podrá disfrutar de este hermoso espectáculo en el llamado "Ombligo del Mundo", no desespere, pues la sombra que provocará la Luna se 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.

Según explica el académico del Departamento de Astronomía de la Universidad de Chile, Patricio Rojo, el eclipse se podrá observarse en todo Chile continental. Así, la oscuridad en Arica será un 5 por ciento, en Santiago llegará al 50 por ciento alcanzando la totalidad en Campos de Hielo. Eso si, mientras más al sur, el eclipse comenzará más cerca de la puesta de Sol. En

Punta Arenas, el eclipse será visible solo desde las 15:40 horas, mientras que la zona central podrá comenzar a apreciar este evento desde las 16 horas.

En el caso específico de la Cuenca del Lago Llanquihue el fenómeno comenzará a las 15:50 horas, estará en su punto medio a las 17:00 horas y culminará a las 18:00 horas, por lo cual, el domingo se empezará a oscurecer desde las cuatro de la tarde ya que el eclipse en la zona alcanzará un 78.8% de oscuridad.

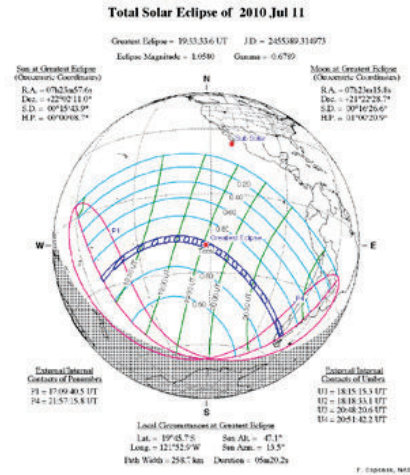
Si el clima lo acompaña y desea observar directamente el fenómeno, Rojo asegura que existen maneras seguras y económicas de hacerlo. "Siempre hay que usar algún elemento que entregue una protección real a nuestros ojos. Las radiografías o el famoso vidrio quemado no sirven", afirma.

En el mercado es posible encontrar lentes especiales por un valor inferior a los 3 mil pesos. Asimismo, los filtros de soldar con graduación 14 hacia arriba son una buena alternativa y su valor es cercano a los mil pesos.

Si no se cuenta con dinero, el experto recomienda una observación indirecta

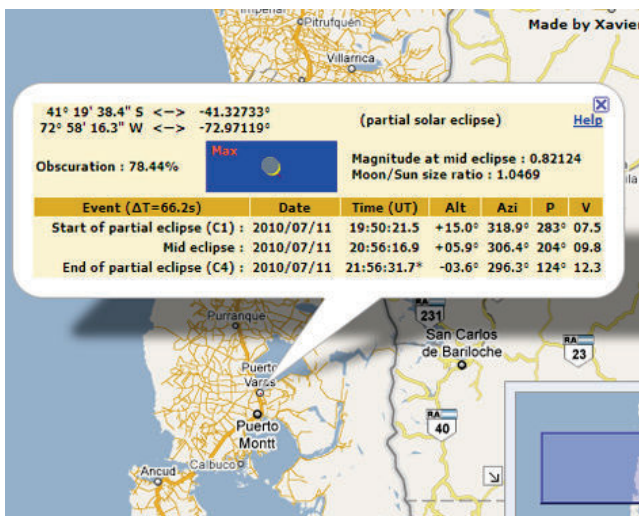
como proyectar la sombra del Sol a través de un papel con un agujero de medio centímetro aproximadamente. Jamás usar binoculares o telescopios, aunque la oscuridad del Sol sea total, pues "podrían literalmente quemar la retina y causar un daño permanente", asegura.


Sin duda un espectáculo imperdible, que para gracia de muchos, comenzará después de terminada la esperada final del Mundial de Fútbol Sudáfrica 2010.



¿CUÁL ES LA IMPORTANCIA CIENTÍFICA DE LOS ECLIPSES?






El estudio de los eclipses a lo largo de la historia han permitido grandes avances: Aristarco de Samos determinó por primera vez la distancia de la Tierra a la Luna mediante un eclipse total de Luna; Kepler propuso usar los eclipses de Luna como una señal absoluta para medir la longitud geográfica de un lugar sobre la Tierra; y Albert Einstein comprobó su teoría sobre la curvatura de la luz cerca del Sol gracias a un eclipse solar. Hoy en día los eclipses permiten estudiar el comportamiento de los campos magnéticos y la corona solar con una resolución temporal y detalle que no es posible desde los telescopios espaciales que continuamente miran al Sol.







ELECTRO HORN

un mundo para servir




San José 460 - Del Salvador 417 | Fonos 232579 - 235640 | Puerto Varas