



Última actualización: domingo, 11 de julio de 2010 - 22:42 GMT

✉ Envíe esta página por e-mail 🖨 Imprima esta nota

Eclipse de sol dejó a oscuras la Isla de Pascua

Rodrigo Bustamante
Santiago de Chile

Aunque el temor reinó ante el mal tiempo que ensombrecía el cielo de la Isla de Pascua, las nubes se disiparon en el momento justo y los cerca de 4.000 científicos y turistas que llegaron hasta este territorio chileno pudieron apreciar cómo todo se oscureció gracias a un eclipse total de sol.

El fenómeno se inició a eso de las 20:08 horas GMT (14:08 en Rapa Nui), y todos los presentes observaron con fascinación el cubrimiento de la luz solar por la silueta de la luna, que se extendió por poco más de cuatro minutos.

"Fue espectacular, en pocas palabras. Serán los últimos dos minutos donde se empezó a sentir realmente la oscuridad, antes de eso fue todo muy gradual pero al final se aceleró, se puso oscuro y de repente aparece ahí la corona del sol, que es este aro alrededor del disco solar", le relató a BBC Mundo desde Hanga Roa el astrónomo Patricio Rojo.

Lo que más agradecieron quienes llegaron a este territorio ubicado a unos 3.600 kilómetros al oeste de Chile continental fue que el tiempo mejorara y les permitiera experimentar la vivencia que tanto esperaban.

"Llovió hasta las 11 de la mañana y de ahí empezó a despejarse. En este momento hay más nubes que a la hora del eclipse, entonces nos salvamos justo en una ventanita. El clima se portó súper bien así que todo lo que no dependía de nosotros salió espectacular", destacó el experto.

La playa de Anakena y los sectores del Tahai y Ahu Hakiri congregaron a los astrónomos, visitantes y lugareños, que vieron a las gigantescas estatuas de roca volcánica llamadas moais perderse en la oscuridad generada por el eclipse.

Valor científico

El último eclipse solar se había registrado en Asia hace dos años, pero en esa ocasión los especialistas congregados en Shanghai (China) no pudieron apreciar bien el fenómeno debido a que el cielo permaneció nublado.

Este domingo la historia fue distinta, y a juicio de Patricio Rojo lo que se presenció en Rapa Nui va a servir para quienes se dedican al estudio del sol.

"Sin duda que este eclipse va a producir datos que los científicos que trabajan en observaciones solares, que es la parte de astronomía que está viendo este eclipse, van a poder aprovechar al máximo", sostuvo el astrónomo de la Universidad de Chile.



El eclipse de la isla de Pascua, Chile, atrajo la atención de astrónomos de todo el mundo.

NOTAS RELACIONADAS

- ▶ Eclipse lunar "de efecto ampliado" visible en América del Norte
26.06.10
- ▶ Sus fotos del eclipse lunar
26.06.10
- ▶ Eclipse total de Sol
- ▶ Eclipse de Luna

VÍNCULOS

- ▶ NASA (en inglés)

El contenido de las páginas externas no es responsabilidad de la BBC.

LO MÁS VISTO EN BBC MUNDO

- 1 Mundial Sudáfrica 2010: ¿Por qué el triunfo de España es...
- 2 Mundial Sudáfrica 2010: Casillas y Carbonero, el beso de...
- 3 Betancourt se "arrepiente" de pedido de indemnización
- 4 Mundial Sudáfrica 2010: las reacciones
- 5 Uganda: bombas durante la final del Mundial dejan al men...

PRINCIPALES NOTICIAS

- ▶ Mundial Sudáfrica 2010: España, potencia deportiva
- ▶ Haití todavía en escombros tras el terremoto
- ▶ BP, "complacida" con sus esfuerzos por contener el derrame

VIDEOS DESTACADOS



Perro submarinista y tacones a la carrera



España: noche de fiesta, mañana de esperanza



Vea más videos >>

NUESTROS LECTORES

El paso de la luna interponiéndose entre el sol y la Tierra se extendió sobre unos 11.000 kilómetros a lo largo del Océano Pacífico sur, y antes de oscurecer la Isla de Pascua dejó caer su sombra sobre la Polinesia Francesa y las Islas Cook, para luego dejarse caer sobre la parte continental de Chile y la Patagonia argentina.

Frustración en Santiago

En la capital chilena el eclipse sería visible en un 50% y por eso la



El fenómeno se extendió sobre unos 11.000 kilómetros a lo largo del Pacífico sur.

expectación se apoderó de quienes preferían mirar el cielo antes de seguir por televisión la final del Mundial de Sudáfrica entre España y Holanda.

Los más interesados en apreciar el fenómeno se reunieron en el Planetario de la Universidad de Santiago de Chile (Usach), pero las condiciones meteorológicas no fueron benévolas como en la Isla de Pascua, y nada se pudo ver.

"El oscurecimiento total, de ese 50% del que se habló, no se pudo observar. Si tuviéramos algún instrumento infrarrojo podríamos haber visto algo, pero no fue apreciable. El fenómeno ocurrió igual pero nosotros no pudimos observarlo", le dijo a BBC Mundo Basilio Solís, astrónomo de la Usach.

"La gente quedó bastante contenta con la actividad y con la charla que se dio, pero con un poco de pena porque no se pudo observar directamente el fenómeno", comentó.

En Chile el último efecto del eclipse se dejó sentir a las 17:57 horas (21:57 GMT) en la región de Magallanes, donde el mal tiempo también marcó la jornada dominical.

¿Se encuentran en la Isla de Pascua o en otras de las zonas donde fue visible el eclipse? Queremos conocer cómo vivieron el evento. Envíen sus testimonios utilizando el siguiente formulario.

PARTICIPE

* Campos obligatorios

Nombre:

Ciudad, País:

Correo electrónico*:

Su comentario* (máximo 500 caracteres):

Total: 0

Estoy dispuesto/a a que la BBC me contacte en referencia a este comentario.

Borrar

Enviar

Los datos provistos no serán utilizados para enviar mensajes no solicitados, ni tampoco serán entregados a terceros. Su información personal sólo se utilizará para fines administrativos.

[► Cláusula de privacidad](#)



Seguidores de BBC Mundo en Twitter y Facebook nos cuentan cómo vivieron el eclipse

Alejandra Mc "buscando formas artesanales para poder ver el eclipse sin dañar la vista. Desde pequeños agujeros en cajas o papeles hasta venta de lentes especiales"

@apophis_anubis "La Sociedad Astronómica de Valparaíso y Viña del mar se reunirá en la Recta las salinas en Viña, llevaremos instrumentales"

@Uni_001 "comprando lentes para el eclipse y planeando subir a la azotea del edificio con mi Hno y sobrina mañana"

[+ BBC Mundo en Facebook](#)

[+ Sigue BBC Mundo en Twitter](#)

SERVICIOS



[Versión móvil](#)



[Noticias por e-mail](#)



[Noticias RSS](#)



[Podcast](#)



[Envíe sus imágenes](#)



[Widget](#)