

Mequeros por el mundo

Eclipse Solar en la Isla de Pascua

Durante 13 días hemos recorrido Chile de extremo a extremo. Nuestro principal destino: presenciar el eclipse total de Sol desde la mítica Isla de Pascua.

El día 6 de julio comenzamos nuestro periplo por tierras chilenas. La primera parada fue la capital, Santiago de Chile, donde pasamos varios días visitando la ciudad y los alrededores. Resulta de una belleza singular pasear por la ciudad con la imagen de los Andes de fondo, como si de un paisaje literario se tratase.

Unos días antes del eclipse viajamos hacia Rapa Nui, un enclave privilegiado donde podríamos observar el eclipse total de Sol durante 4 minutos 45 segundos. La caprichosa trayectoria de este eclipse recorría el océano pacífico, pasando únicamente por la Isla de Pascua y por algunos atolones de la Polinesia francesa. Este era mi primer eclipse total de Sol y la experiencia ha sido inolvidable. El lugar no podía ser mejor, la Isla de Pascua es un sitio mágico, que ofrece un espectáculo natural alejado de toda rutina, ajetreo y contaminación. Decidimos observar el eclipse desde Ahu Tahai, una gran explanada que cuenta con una plataforma con cinco moais y otros dos moais individuales. El ambiente y el lugar hacían del fenómeno algo aún más mágico. Era genial ver a los carabineros de Chile y a los indígenas, que estaban amenizando el espectáculo con bailes y música, mirar el sol con sus gafas de eclipse y hacer fotos con sus cámaras. Aunque el sitio estaba muy controlado por la gran afluencia de público podías estar a menos de 5 metros de los moais. Los medios dicen que había más de mil personas en la explanada. Durante la parcialidad pasaban algunas nubes de vez en cuando. Soplaba un viento atroz pero gracias a eso el cielo despejó. El día anterior había estado lloviendo continuamente y no pudimos ver ni un claro en el cielo. Sin embargo, el día del eclipse amaneció despejado y durante los casi cinco minutos de totalidad no nos molestó ninguna nube, permitiéndonos disfrutar del mayor espectáculo astronómico que se puede presenciar.

Roberto Bravo

Más información y fotos en <http://bitacora-roberto.blogspot.com/> y en www.meconoticias.com/colaboraciones

