

# *Millones de chilenos contemplan eclipse de sol*

---



Santiago de Chile, 2 jul (RHC) Como una enorme fiesta millones de chilenos contemplaron el eclipse total de sol que de forma privilegiada pudo apreciarse en toda su magnitud en las norteñas regiones de Coquimbo y Atacama.

En especial, cientos de miles de personas que se congregaron en las playas de La Serena, capital de Coquimbo, pudieron apreciar completamente el suceso astronómico, que pudo verse también en gran parte de América Latina.

En La Serena se hizo la noche entre las 16:38 y las 16.40 hora local, cuando La Tierra, la Luna y el Sol se alinearon perfectamente para que el satélite terrestre cubriera por completo al astro, del cual durante dos minutos pudo apreciarse su corona.

En ese momento, los miles de personas que habían estado esperando en silencio el momento preciso rompieron en gritos de júbilo ante un espectáculo que la mayoría no podrá disfrutar nuevamente en sus vidas.

El fenómeno pudo apreciarse en todo Chile desde Arica, en el norte, hasta Punta Arenas, en el extremo sur, pero en menor proporción a mayor lejanía del umbra, como se denomina el área donde el eclipse ocurre de forma total.

De igual manera cientos de científicos llegados de muchos países pudieron realizar numerosos experimentos en los pocos minutos que duró el paso de la Luna entre la Tierra y el Sol.

También resultó significativo que ocurriera de forma total precisamente en la región de Chile donde se encuentran enclavados el 40 por ciento de los telescopios más grandes del planeta para otear el universo, lo cual significó una oportunidad única para los astrónomos.

Asimismo, en esta capital, miles de personas se congregaron en los cerros Santa Lucía y San Cristóbal, en la plaza Italia, el Planetario y otros lugares, para contemplar el eclipse, que en la región Metropolitana fue perceptible al 90 por ciento.(Fuente: [PL](#))

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/195027-millones-de-chilenos-contemplan-eclipse-de-sol>



**Radio Habana Cuba**