

FENÓMENO ASTRONÓMICO

Eclipse solar al 40%: así se vio el "anillo de fuego" desde la Región de Coquimbo

BIOBIO

Chile

Pasadas las 16:00 horas comenzó en Chile el eclipse solar anular, o "anillo de fuego", uno de los últimos eventos astronómicos más importantes del año.

Durante la jornada, la Universidad de Chile transmitió el eclipse en vivo desde la Región de Aysén, con comentarios de figuras relevantes de la astronomía nacional, como el profesor José Maza y la astrónoma Andrea Mejías, de la misma casa de estudios.

Cabe señalar que, igual que en Rapa Nui, desde Aysén el eclipse fue visto en un 90%, mientras que en otras zonas de Chile se divisó de manera parcial.

Tal fue el caso de la Región de

El máximo momento de exposición de este evento ocurrió a eso de las 17:25 horas.

Coquimbo, en donde el fenómeno llegó a un 40% durante su momento máximo de exposición, a las 17:25 horas.

¿QUÉ ES UN ECLIPSE "ANILLO DE FUEGO"?

Un eclipse solar anular ocurre cuando la Luna está más lejos de la Tierra, es decir, en el apogeo, momento en que se ve un poco más pequeña de lo normal, por lo que, al generarse un eclipse, no podrá cubrir por com-



En la Región de Coquimbo, el eclipse anular pudo ser divisado sin mayores problemas.

FRANCO RIVEROS

pleto al Sol.

Por eso, durante el fenómeno, nuestro satélite natural se observó como un disco oscuro encima del Sol, que se apreció un poco más grande y brillante, creando lo que parece un aro alrededor de la Luna, razón por

la que se le llama "anillo de fuego".

Recordemos que eventos como éstos no deben observarse de ninguna manera sin protección. De hecho, los astrónomos recomiendan usar lentes certificados con la norma internacional ISO 12312-2.