

Eclipse solar anular en regiones del sur de África y Madagascar



La Habana, 1 sep (RHC) Este jueves tendrá lugar un eclipse solar anular que será visible desde las regiones tropicales del sur de África y Madagascar, informa el portal Space.

Además, se podrá observar de manera parcial desde otras muchas zonas de África, el este de Brasil, la Antártida, el sur de Indonesia y el oeste de Australia.

La mayor ocultación del Sol se producirá en Tanzania y la isla de la Reunión.

En un eclipse solar anular la Luna no acaba tapando al Sol completamente, sino que deja un delgado 'anillo de fuego' alrededor del borde del disco solar. Este evento ocurre cuando la Luna se encuentra relativamente lejos de la Tierra en su órbita elíptica.

El fenómeno comenzó poco después de las 6:00 GMT y alcanzará su máximo tres horas después para comenzar a desvanecerse sobre las 12:00 GMT. Sin embargo, para cualquier observador desde la Tierra situado en su trayectoria visible, el eclipse tan solo durará unos tres minutos.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/104291-eclipse-solar-anular-en-regiones-del-sur-de-africa-y-madagascar>



Radio Habana Cuba