

# El mundo contemplará un eclipse solar total, el próximo será en 20 años

8 abril, 2024



Millones de personas en distintas zonas del mundo verán como la luna tapa completamente al sol. El próximo evento de similares características será en 2044.

Este 8 de abril hay expectativa por un nuevo eclipse solar total, es decir, que la Luna pasa entre la Tierra y el Sol, de modo que tapa la cara de este último, y se produce un oscurecimiento en el cielo en plena luz del día.

El de hoy es un evento único que no se repetirá hasta agosto de 2044, de acuerdo a lo que informaron los expertos.

A su vez, los especialistas recomendaron que, quienes deseen observarlo, deberán tener en cuenta ciertas precauciones para no dañar la vista como la de utilizar un dispositivo óptico

con filtro.

## **¿SE PUEDE VER EL ECLIPSE SOLAR DE ABRIL DE 2024 EN ARGENTINA?**

No, no será visible en la Argentina. Sí lo será en México, Canadá y más de 10 estados de Estados Unidos. Por otro lado, se producirá un eclipse solar parcial en forma de medialuna en 49 estados del territorio estadounidense.

El eclipse estará primero en la zona del océano Pacífico Sur y continuará por Norteamérica. La costa mexicana del Pacífico será el primer punto en el que se vea el evento astrológico.

## **QUÉ REGIONES QUEDARÁN EN LA OSCURIDAD TOTAL POR EL ECLIPSE**

El primer momento de totalidad del eclipse que se verá en el planeta será a las 16.38 GMT (13.38 hora argentina) y el último a las 19.55 GMT (18.55 hora argentina).

Tendrá una duración de 3 horas, 16 minutos y 45 segundos, momentos en los cuales se creará un camino de totalidad de aproximadamente de 185 kilómetros de ancho, en diagonal a través de los tres países del norte de América.

Desde las costas de Mazatlán, en México, pasando por 15 estados de Estados Unidos, hasta llegar a Canadá, más precisamente la ciudad de Montreal, unas 50 millones de personas estarán atentas al cielo, ya que este espectáculo cósmico, por lo general, se desarrolla en rincones remotos del planeta, pero en este caso recorrerá una dirección nordeste, atravesando zonas densamente pobladas, empezando por el interior de México, el sur y este de Estados Unidos y el sureste de Canadá hasta salir por Terranova a las 19.43 UTC (17.13 hora local).

Las personas que se encuentren en su trayectoria podrán observar a la Luna cubriendo totalmente al Sol. Si la distancia del observador a esa zona es poca, podrá apreciar un eclipse solar parcial.

## **DÓNDE VER ONLINE EL ECLIPSE SOLAR DEL 8 DE ABRIL**

La NASA va a transmitir el evento astronómico en vivo desde las 17 GMT (14 hora argentina) para que las personas en todo el mundo puedan disfrutarlo.

En ese sentido, pese a que no podrá observarse de manera directa, el eclipse comenzará como parcial a 12.42 local.

Fuente: Los Andes