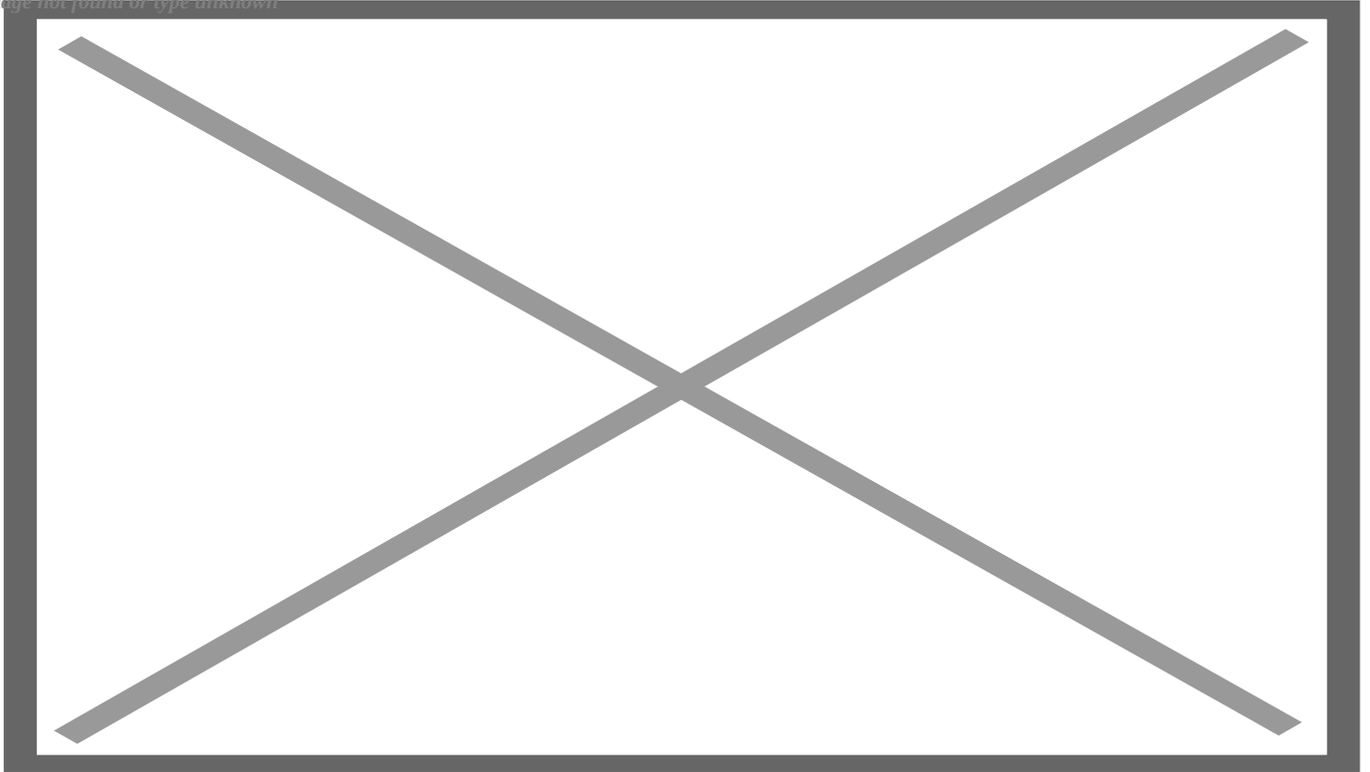


Se producirán este 2021 varios eventos celestes

Image not found or type unknown



Luna de sangre

Este año se podrán ver varias versiones de 'luna de sangre', término coloquial, que describe un eclipse lunar total. El fenómeno ocurre cuando el Sol, la Tierra y la luna llena están alineados entre sí, por lo que la Luna entra en la sombra de nuestro planeta. Durante el evento se vuelve rojiza por la 'filtración' de la luz en la atmósfera de la Tierra, que es capaz de dispersar la luz azul y, al mismo tiempo, incapaz de dispersar el color rojo.

El miércoles 26 de mayo, se producirá un eclipse lunar total, que podría ser observado en América del Norte. La luna llena más grande y brillante del 2021, denominada 'super luna flor', ocurrirá cerca de su perigeo, es decir, en el momento, cuando esté más cerca de la Tierra en su órbita mensual. Durará 14 minutos, desde las 11:11 hasta las 11:25 UTC.

Solo dos semanas después, el jueves 10 de junio, habrá un eclipse solar parcial 'anular', el llamado 'anillo de fuego', visible desde el norte de Canadá, Groenlandia y el este de Rusia. En el este de EE.UU.

tendrá la forma de un eclipse solar parcial.

Un eclipse lunar parcial tendrá lugar el jueves 18 de noviembre. Podrá ser observado en América del Norte y del Sur, Australia, partes de Europa y Asia. Este evento, conocido como la 'luna del castor', implicará un eclipse lunar parcial particularmente profundo, cuando el 97% de la Luna entre en la sombra de la Tierra. La duración del fenómeno será de 3 horas y 30 minutos.

Dos semanas más tarde, el sábado 4 de diciembre, la alineación del Sol, la Luna y la Tierra será aún más precisa, y ocurrirá un eclipse solar total. Sin embargo, solo será visible desde la Antártida.

(RTnoticias)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/249148-se-produciran-este-2021-varios-eventos-celestes>



Radio Habana Cuba