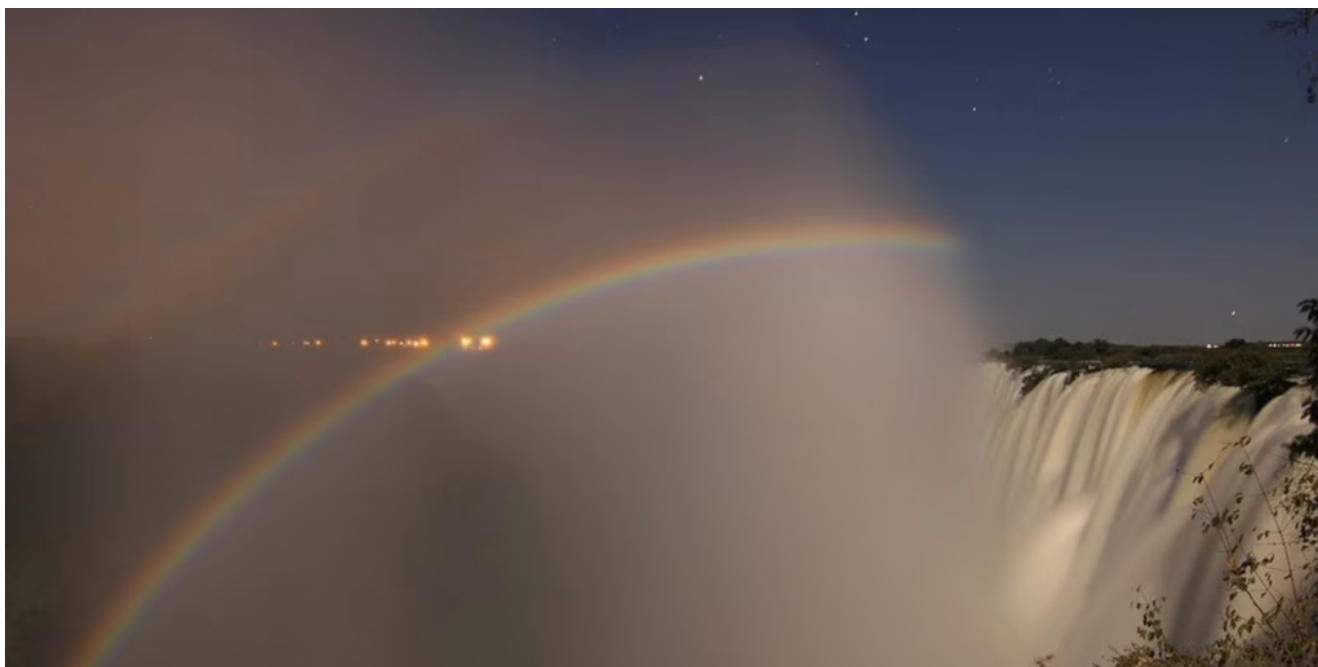


# Qué es el arcoíris lunar y cómo se puede captar este particular fenómeno

20/09/2025



El arcoíris lunar es un fenómeno muy atractivo de ver. Sin embargo, es muy extraño que se produzca.

## Qué es el arcoíris lunar y cómo se puede captar este particular fenómeno

Durante agosto, buena parte del cielo de Estados Unidos brindó una extraordinaria vista. Allí, **se puede apreciar el arcoíris lunar**. En ese sentido, el portal National Geographic en español definió este fenómeno: *“Los arcoíris lunares son fenómenos ópticos raros que ocurren durante la noche o madrugada. Se forma cuando la luz de la luna llena, que es menos intensa que la luz solar, se refleja y refracta en gotas de agua suspendidas en el aire. Debido a la baja intensidad de la luz lunar, los colores del arcoíris lunar son mucho más*

*tenues que los de un arcoíris diurno, a menudo apareciendo casi blancos”.*

Además, la oficina meteorológica del Reino Unido explicó algunas condiciones para facilitar su observación: *“Para ver un arcoíris lunar, el observador debe tener la luna detrás de él (como en un arcoíris común). El mejor momento para ver un arcoíris lunar es un par de horas después del atardecer o antes del amanecer. También, debe haber lluvia cayendo en el lado opuesto a la luna u otra fuente de gotas de agua, como una cascada”.*

## **Así fue el particular arcoíris rojo que lograron captar en un pueblo**

Hace varias semanas se registró un raro **arcoíris rojo o monocromático en Marlboro**. Este fenómeno solo pudo ser visible durante un par de minutos. Según relató un residente de aquella localidad, **se presentó justo después de una tormenta.**



**Así fue el particular arcoíris rojo que lograron captar en un pueblo: la explicación detrás del raro fenómeno**

El espectador observó cómo el arcoíris se iba tornando rápidamente en un brillante color rojo. Después, describió la

transición como si **“de repente, pasó de ser de día a ser de noche”**, ocurriendo **“justo al anochecer”** y con la puesta de sol a sus espaldas, lo que, según él, contribuyó a una **“iluminación tan loca”**.

Fuente: Radio Mitre