



Eclipse total del Sol

Por Hilary Peddicord

Nunca me he sentido más cerca de mis antepasados que cuando el sol del mediodía se volvió negro.

Retrocediendo en el tiempo y la conciencia, me pregunté cómo se sintieron, sin conocer las estrellas, los planetas y las órbitas lunares, cuando el padre Sol sucumbió a la oscuridad.

Escuché historias de pueblos de Asia, del Pacífico y nativos americanos que creían que una rana gigante estaba tratando de comerse el sol. Los guerreros gritarían, pelearían y amenazarían a la rana hasta que el Sol volviera a estar libre.

Así que aquí estaba yo, sintiendo el miedo, el mito y la confusión de mi linaje familiar y un sentido de reverencia cuando la hermana luna llamó mi atención.

En el momento en que el día se convirtió en noche, la melena del padre sol, como tentáculos salvajes, fluyó en todas direcciones mostrándome que todavía estaba a cargo.

Y sin embargo, los pájaros y los insectos miraban en silencio y los grillos se apresuraban a tocar sus canciones nocturnas. Nuestras respiraciones se detuvieron. Se sentía como si la vida le rogara a mi hermana Luna que cediera.

Lentamente, su media luna nocturna se movió dejando que la luz fluyera, honrándonos una vez más con fuerza vital, cegadora y cálida pero tranquilizadora. Porque nuestro Sol volvería a brillar.

Me sorprendió cuando el día comenzó extrañamente de nuevo, y las raíces que se abrieron paso a través del suelo del tiempo despertando mis células. Instantáneamente fui uno con toda la vida. El día que el tiempo no terminó.

Actividad:

Los eclipses solares son eventos impactantes para aquellos que tienen la suerte de experimentarlos. Eventos impactantes o incluso la belleza diaria pueden despertar nuestros sentidos artísticos. Esperamos que tengas la oportunidad de ver un eclipse en algún momento de tu vida. El eclipse solar anular (casi total) ocurrirá el 14 de octubre de 2023. El eclipse solar total ocurrirá el 8 de abril de 2024.

Lee el poema "Eclipse total del Sol".

Dibuja, pinta o crea digitalmente una imagen de una escena que se describe en el poema. Ya sea una línea del poema o varias líneas.

Envíe una foto de su arte a: hilary.peddicord@noaa.gov o cárguela en las redes sociales y etiquete [@scienceonaspere](https://www.instagram.com/scienceonaspere).

¡Podríamos usarlos en una película que estamos haciendo!



Hilary Peddicord es la líder de educación del equipo Science On a Sphere en Boulder, Colorado perteneciente a NOAA. Quiere que recuerdes que si amas la ciencia y el arte, no tienes que elegir. ¡Solo haz los dos! Además, siempre vale la pena escribir y compartir poemas, incluso si no crees que sean muy buenos. :)