

# Texto Alternativo

## Slide 1

Explora la conexión Sol-Tierra durante el eclipse solar con la NASA. Con solo un teléfono móvil y un termómetro, puedes ayudarnos a comprender mejor la compleja relación entre el Sol y la Tierra.

## Slide 2

Cuando comiences tu observación, documenta la cobertura del suelo a tu alrededor. Observa las nubes cada 15 a 30 minutos, o cada vez que notes un cambio. Cada 5 a 10 minutos, ingresa tus mediciones de temperatura en la herramienta Eclipse.

## Slide 3

En la sombra, la temperatura del aire desciende y las nubes alimentadas por el calor del Sol pueden comenzar a disiparse.

## Slide 4

Puedes utilizar un termómetro digital o lleno de líquido. Pero recuerda que la aplicación meteorológica de tu teléfono no sustituye a un termómetro.

## Slide 5

Coloca tu termómetro en un área sombreada pero bien ventilada. Por ejemplo, puedes colocar el termómetro debajo de una silla o sostenerlo a tu propia sombra.

## Slide 6

Tus observaciones son más útiles para los científicos si recopilas datos a través de todas las fases del eclipse.

## Slide 7

La aplicación móvil del Programa GLOBE llamada GLOBE Observer se puede conseguir en tu tienda de aplicaciones (App Store o Google Play). Para más información visita [observer punto globe punto G O V diagonal G E T guión T H E guión A P P](#).