

Debido a la simetría de la órbita de nuestro planeta, existen dos fechas en el año en las que el Sol describe exactamente el mismo arco en el cielo: el 30 de abril y el 12 de agosto. En términos prácticos, esto significa que el Sol alcanzará la misma altura y seguirá el mismo camino en ambas jornadas. Por ello, los días cercanos al 30 de abril se convierten en el ensayo general perfecto para que los ciudadanos seleccionen con antelación el lugar elegido para ver el eclipse del 12 de agosto de 2026. Desde la Secretaría de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades, del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, se han trasladado las siguientes recomendaciones:

## Recomendaciones

El día 30 de abril será un “espejo temporal” fundamental para comprobar si obstáculos físicos impedirán la visión del fenómeno. Aunque el 30 de abril es el punto de simetría exacta, el experimento puede llevarse a cabo con la misma validez un par de días antes y un par de días después de dicha fecha.

Se recomienda planificar con antelación:

- **Hora exacta:** En la web oficial del trío de eclipses “[Trío de eclipses 2026 - 2028](#)” desde la ventana centro de trayectorias se puede consultar la hora exacta del eclipse total. Este fenómeno astronómico tendrá lugar alrededor de 20:20–20:35 (hora peninsular), variando según la longitud y latitud del municipio. Destacar que el día del ensayo general será necesario acudir minutos antes que la hora exacta del día del eclipse total, como recuerda el Real Observatorio Astronómico de Madrid, del Instituto Geográfico Nacional: [https://x.com/IGN\\_RObsMadrid/status/2046891901710696516/photo/1](https://x.com/IGN_RObsMadrid/status/2046891901710696516/photo/1)

- **Localización:** El eclipse del próximo 12 de agosto se producirá cerca de la puesta del Sol, por lo que hay que buscar una zona que no tenga obstáculos en la línea de visión hacia el punto donde se produce el ocaso. Se recomienda elegir lugares elevados con el horizonte oeste despejado.

El ensayo permitirá detectar obstáculos – edificios, árboles, montañas- que pudieran tapar el sol en el momento crítico. Esto dará margen de reacción para la búsqueda de un nuevo lugar de observación alternativo que cumpla los requisitos de visibilidad a la hora del eclipse.

## El eclipse desde su municipio

El próximo 30 de abril se presenta como una **oportunidad única** que permitirá a la población ser consciente de la posibilidad de ver el eclipse desde sus municipios. Es fundamental que desde las entidades locales se exhorte a los vecinos a permanecer en sus municipios el día del evento, fomentando que disfruten del evento sin necesidad de desplazarse a otros puntos del territorio.

De este modo, se contribuye a evitar atascos, desplazamientos innecesarios y aglomeraciones, garantizando una experiencia más segura, cómoda y accesible para todos sus vecinos. Además, observar el fenómeno desde el entorno habitual refuerza el vínculo de la ciudadanía con su propio municipio.