

## Preguntas y respuestas para medios

### Trío de Eclipses (2026–2028)

#### **¿Qué es el Trío de Eclipses y por qué es un acontecimiento excepcional?**

El Trío de Eclipses es una secuencia astronómica extraordinaria que podrá observarse desde España entre 2026 y 2028, e incluye dos eclipses solares totales y un eclipse solar anular. Lo excepcional es que en la Península Ibérica no se veía un eclipse total de Sol desde 1912 y que tres eclipses de esta magnitud se concentren en solo tres años, de forma consecutiva, porque es muy poco frecuente a escala mundial.

#### **¿Cuáles son las fechas clave y qué tipo de eclipses se podrán ver?**

El **12 de agosto de 2026** tendrá lugar un eclipse total de Sol visible en una amplia franja del norte, el centro y este del país.

El **2 de agosto de 2027** se producirá otro eclipse total, con especial incidencia en el sur de España.

Finalmente, el **26 de enero de 2028** se podrá observar un eclipse anular de Sol que atravesará la península y Baleares.

#### **¿Por qué España tiene un papel tan relevante en estos eclipses?**

España será el mejor país del mundo desde el que se podrá observar el eclipse del 12 de agosto de 2026 con buenas previsiones meteorológicas y con infraestructuras completas, lo que sitúa al país como un referente internacional para la observación, la divulgación científica y el turismo astronómico. Para los otros dos eclipses, el papel de España ya no es tan preponderante ya que la totalidad en 2027 y la anularidad de 2028 será visible desde otros países también.

#### **¿Se espera una gran movilidad de personas con motivo del eclipse?**

Sí. La experiencia de eclipses anteriores en otros países de Europa y en Estados Unidos indica que estos fenómenos generan desplazamientos de millones de personas. En este



caso, además, el eclipse de 2026 coincide en pleno verano, lo que incrementa previsiblemente la movilidad.

## **¿Cómo se está preparando el Gobierno de España para este fenómeno?**

El Trío de Eclipses se está abordando como un reto de país. Para ello, el Gobierno de España aprobó el 29 de julio de 2025 en Consejo de Ministros constituir una Comisión Interministerial integrada por 13 ministerios, comunidades autónomas, ayuntamientos y organismos científicos, que trabaja de forma coordinada en ámbitos como movilidad, seguridad, salud pública, turismo, medio ambiente y divulgación.

## **¿Qué papel tienen el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y FECYT?**

El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MICIU) lidera la Comisión Interministerial, que preside el secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades, Juan Cruz Cigudosa. En este marco, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), adscrita al MICIU, coordina el grupo de trabajo de divulgación científica, junto a la Comisión Científica y de Asesoramiento del Trío de Eclipses, con el objetivo de ofrecer información clara, rigurosa y accesible a la ciudadanía y a los medios de comunicación.

## **¿Existe una fuente oficial por parte del Gobierno de España para informarse sobre el Trío de Eclipses?**

La web oficial es: <http://www.trioeclipses.es>.

Este sitio web ofrece información científica y práctica, mapas con las trayectorias de los eclipses, lugares de observación en cada Comunidad Autónoma, recomendaciones de seguridad, recursos educativos, divulgativos, eventos y contenidos turísticos para planificar la observación de forma segura. La iniciativa cuenta además con perfiles en las redes sociales [X](#), [Instagram](#), [Facebook](#), [TikTok](#) y [LinkedIn](#).

## **¿Es necesario desplazarse para observar el eclipse total?**

No necesariamente. El eclipse total podrá verse desde muchos puntos del territorio sin necesidad de realizar largos desplazamientos. Disfrutar del eclipse desde el entorno cercano al lugar de residencia es la opción más segura y responsable.



Las comunidades autónomas donde podrá verse el eclipse total de 2026 son: Aragón, Principado de Asturias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Comunidad de Madrid, Comunidad Foral de Navarra, Comunitat Valenciana, Galicia, Illes Balears, La Rioja y País Vasco (Euskadi).

Las comunidades autónomas donde podrá verse el eclipse total de 2027 son: Andalucía, Ciudad Autónoma de Ceuta y Ciudad Autónoma de Melilla.

Las comunidades autónomas donde podrá verse el eclipse anular de 2028 son: Andalucía, Aragón, Castilla-La Mancha, Cataluña, Comunidad de Madrid, Comunitat Valenciana, Illes Balears y Región de Murcia.

### **¿Cuáles son los principales riesgos asociados al eclipse?**

Los principales riesgos tienen que ver con la seguridad de las personas y de los bienes, la movilidad, la prevención de incendios forestales por coincidir con época de máximo riesgo, la protección de la salud visual y la presión sobre zonas rurales y espacios naturales.

### **¿Qué recomendaciones se dan para una observación segura?**

Es imprescindible utilizar gafas homologadas para la observación solar y seguir las recomendaciones oficiales de seguridad. Mirar directamente al Sol sin la protección adecuada puede causar daños oculares graves y permanentes. Toda la información sobre cómo realizar una observación segura se encuentra en la [sección Seguridad](#) de la web oficial de la iniciativa.

### **¿Qué impacto puede tener el eclipse en el turismo?**

El Trío de Eclipses supone una oportunidad para el turismo científico y el astroturismo, especialmente en zonas rurales. Puede contribuir a diversificar destinos, desestacionalizar flujos y poner en valor el patrimonio natural y cultural, siempre desde un enfoque sostenible.