





# Eclipses

**Roberto Brasero**

Roberto Brasero nos guía para no perdernos el próximo trío de eclipses solares que veremos desde España y marcarán a toda una generación.

**Roberto Brasero nos guía para no perdernos el próximo trío de eclipses solares que veremos desde España y marcarán a toda una generación.**

Entre 2026 y 2028 la península ibérica va a convertirse en escenario de acontecimientos astronómicos poco frecuentes. El **12 de agosto de 2026** tendrá lugar el **primer eclipse total de Sol visible en España en más de un siglo**. Y, a continuación, 2027 y 2028 vienen con su propia agenda de nuevos eclipses solares: **otro eclipse total, el 2 de agosto de 2027**, que cubrirá el extremo sur de la península, y **un eclipse anular el 26 de enero de 2028**, que permitirá observar su característico «anillo de fuego» desde el suroeste peninsular.

**Roberto Brasero** te invita a practicar un «**turismo estelar**» muy especial que te permitirá descubrir todo lo que el cielo nos tiene reservado en estos tres extraordinarios años.

**Fecha de publicación:**

15/07/2026

**Sello Editorial:**

Espasa

## Contacto de prensa

**Nombre:** Fernanda Azeredo

**Teléfono:** 914230355

**Email:** fazeredo@planeta.es

**Nombre:** Elena Suárez

**Teléfono:** 618697367

**Email:** elena.suarez@planeta.es

**Nombre:** Sara Ayllón

**Teléfono:** 914230353

**Email:** sayllon@planeta.es

**Nombre:** Nuria Quintanar

**Teléfono:** 914230377

**Email:** nquintanar@espasa.es

**Nombre:** Luisa Paunero

**Teléfono:** 914 23 03 78

**Email:** lpaunero@planeta.es

**Nombre:** Laura Fernández

**Teléfono:** 91 423 03 28

**Email:** lfernandez@planeta.es

**Nombre:** María Luque

**Teléfono:** 916008074

**Email:** mluquec@planeta.es

## Roberto Brasero

Roberto Brasero es periodista y presenta, desde 2005, el programa *Tu Tiempo* de Antena3. También da la previsión meteorológica en Onda Cero desde 2008. En 2015 recibió el premio a la singularidad e innovación en televisión en *los Galardones La Alcazaba* y ha recibido la Antena de Oro por su innovación a la hora de contar El Tiempo.