

# El trío de eclipses “españoles”

2026-2027-2028:

## así se verán en Zaragoza

La provincia de Zaragoza está muy bien situada para vivir el eclipse solar total del 12 de agosto de 2026, uno de los fenómenos astronómicos más impactantes de este siglo. Este eclipse irá seguido por otros dos que tendrán lugar el 2 de agosto de 2027 (también total) y el 26 de enero de 2028 (anular). Los eclipses han fascinado a la humanidad desde los albores de la civilización, pues combinan información científica, precisión cósmica y belleza visual en un solo fenómeno. En concreto, los eclipses totales de Sol nos seducen por esa oscuridad repentina que se instala en pleno día para crear un crepúsculo extraño, generando una experiencia emocional y estética única.

El objetivo de esta conferencia es comunicar las ideas básicas de qué son los eclipses y cuál ha sido su impacto a lo largo de la historia, en la ciencia y en las artes. También se darán consejos para planificar la observación de estos fenómenos con comodidad y seguridad: cómo elegir un buen sitio y cómo protegerse los ojos.



## Rafael Bachiller



**Rafael Bachiller** es astrónomo, director del Observatorio Astronómico Nacional y del Real Observatorio de Madrid (IGN). Doctor en Físicas, es especialista en formación estelar y en nebulosas planetarias.

Ha formado parte de los comités científicos internacionales más importantes de su especialidad y ha cooperado en el desarrollo de los mayores observatorios astronómicos instalados en Tierra

Además de su faceta de investigador, Bachiller es reconocido como divulgador científico. En esta línea, ha publicado cerca de un millar de artículos sobre temas de astronomía y ciencia en general y varios libros.

Rafael Bachiller ha sido designado presidente de la Comisión Científica del Trío de Eclipses con el fin de impulsar y divulgar las actividades a desarrollar en España con motivo de estos fenómenos extraordinarios.