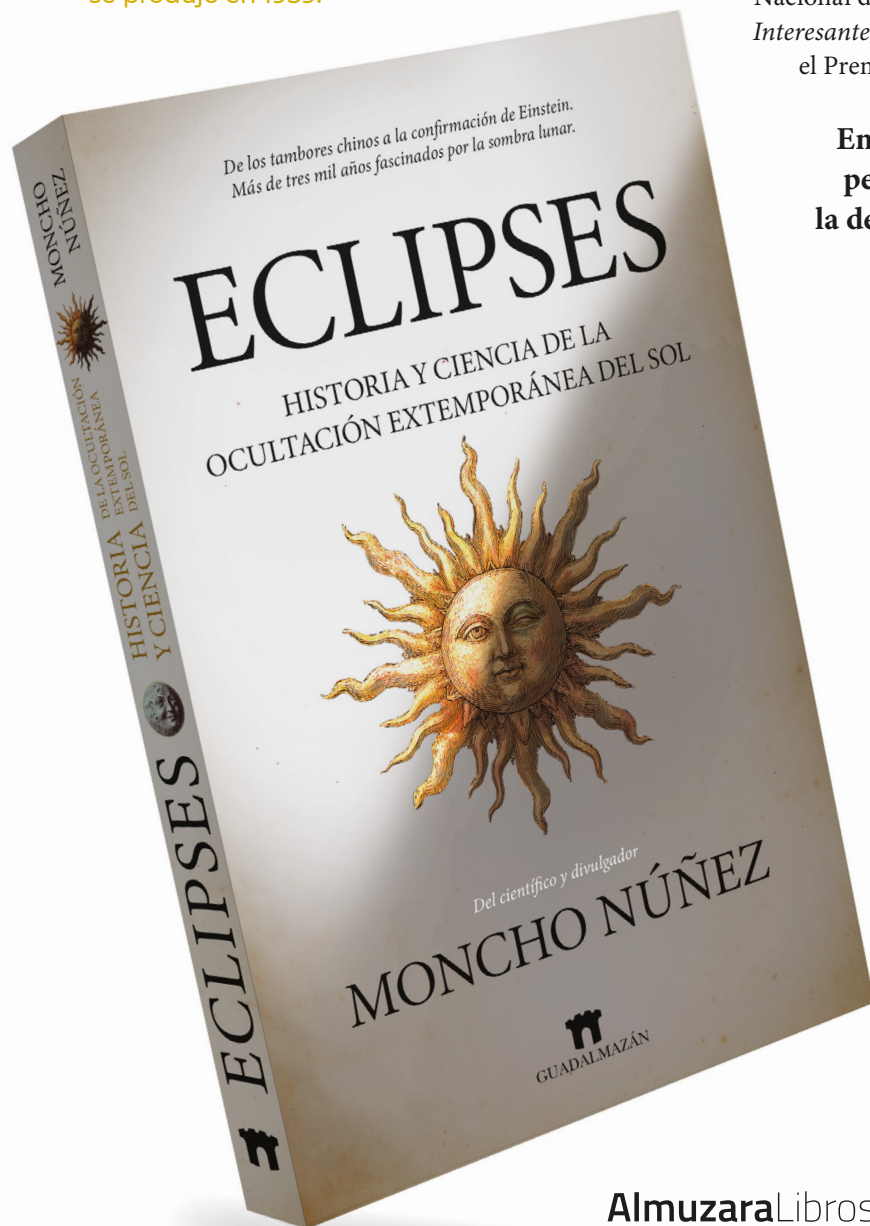




GUADALMAZÁN

AlmuzaraLibros

España vivirá un eclipse solar total el 12 de agosto de 2026.
El último eclipse solar total visible en la Península fue en 1912 y en las Islas Canarias se produjo en 1959.

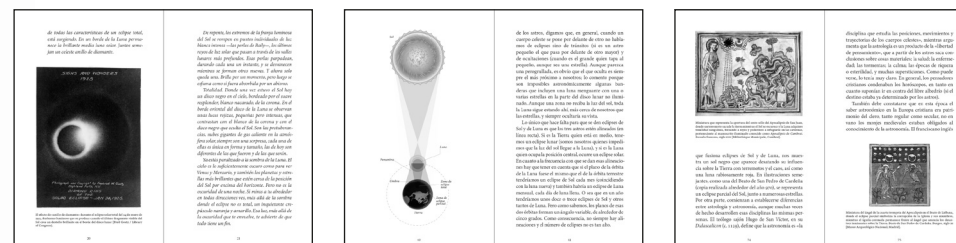


MONCHO NÚÑEZ (La Coruña, 1946) es licenciado en Ciencias por la Universidad de Santiago de Compostela y Master of Arts en Educación de la Ciencia por la New York University. Diseñó y dirigió la Casa de las Ciencias de La Coruña (1985), la Domus (1995), el Aquarium Finisterrae (1999) y el MUNCYT-Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (2012). Ha publicado en *Muy Interesante*, *El País*, *La Vanguardia* y *La Voz de Galicia*. Recibió el Premio Nacional de Periodismo Científico (CSIC, 1992).



En China decapitaban a los astrólogos que no predecían un eclipse; los mayas sacrificaban personas albinas; los chamanes australianos les lanzaban bumeranes... Durante milenios, la desaparición del Sol desató el terror y obligó a todas las culturas a inventar explicaciones: dragones devoradores, serpientes gigantes, peleas cósmicas entre hermanos...

Moncho Núñez recorre la historia de los eclipses desde las tablillas de arcilla de Mesopotamia hasta la expedición de 1919 que confirmó la relatividad general de Einstein. Por el camino: el mecanismo de Anticitera que los griegos construyeron para predecirlos, los astrónomos borrachos del emperador chino, las expediciones científicas del siglo XIX a lugares remotos y el descubrimiento del helio en la corona solar. El texto intercala datos astronómicos (geometría orbital, el ciclo de Saros, frecuencias estadísticas) con apasionantes episodios históricos.



ENERO DE 2026

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

 GUADALMAZÁN

ECLIPSES
MONCHO NÚÑEZ

Rústica • 192 páginas, edición ilustrada
 12.5x20x1.3 cm • 300 gramos • THEMA: PGS; PDZ; PDX
 979-13-87941-05-5 • 15€



AlmuzaraLibros

DEL AUTOR Y SU OBRA SE HA DICHO:

«Allí [en la Casa de las Ciencias] **jugué con los elementos interactivos inventados o reconstruidos por su genial director, Moncho Núñez**».

UMBERTO ECO, filósofo, semiólogo y escritor italiano.

«Por su espíritu crítico, su inconformismo, su capacidad de hacerse preguntas, de entusiasmar y de ejercer la provocación inteligente, Ramón Núñez es un faro que, a muchos divulgadores de la ciencia y a veces desconcertándonos, nos orienta».

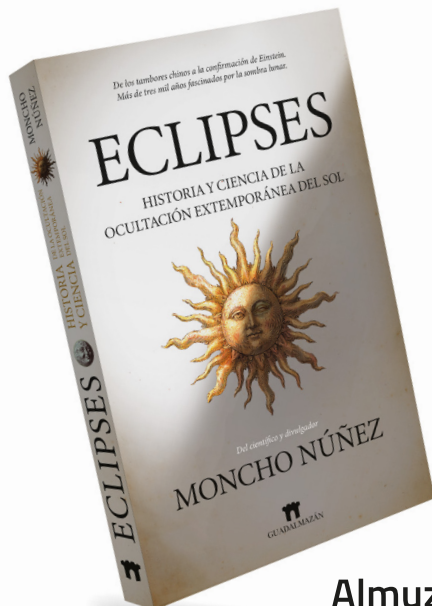
PILAR PERLA, *Tercer Milenio*, suplemento de ciencia del *Heraldo de Aragón*.

«A Moncho le gusta tanto la ciencia como exponerla y compartirla con otros. Por eso busca siempre la manera más accesible, divertida y humana de presentarla».

JOSÉ MANUEL SÁNCHEZ RON, físico, historiador y miembro de la Real Academia Española.

«Quienes ponemos nuestra pasión y trabajo en la divulgación de la ciencia tenemos un maestro indiscutible, Moncho Núñez: Educador-Comunicador-Creativo-Museólogo-Divergente-Curioso-Humano, con mayúsculas y en el mayor y mejor sentido de los términos».

INÉS RODRÍGUEZ HIDALGO, directora del Museo de la Ciencia de Valladolid.



AlmuzaraLibros



GUADALMAZÁN

ENERO DE 2026

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

ECLIPSES

MONCHO NÚÑEZ

Rústica • 192 páginas, edición ilustrada

12.5x20x1.3 cm • 300 gramos • THEMA: PGS; PDZ; PDX

979-13-87941-05-5 • 15€

