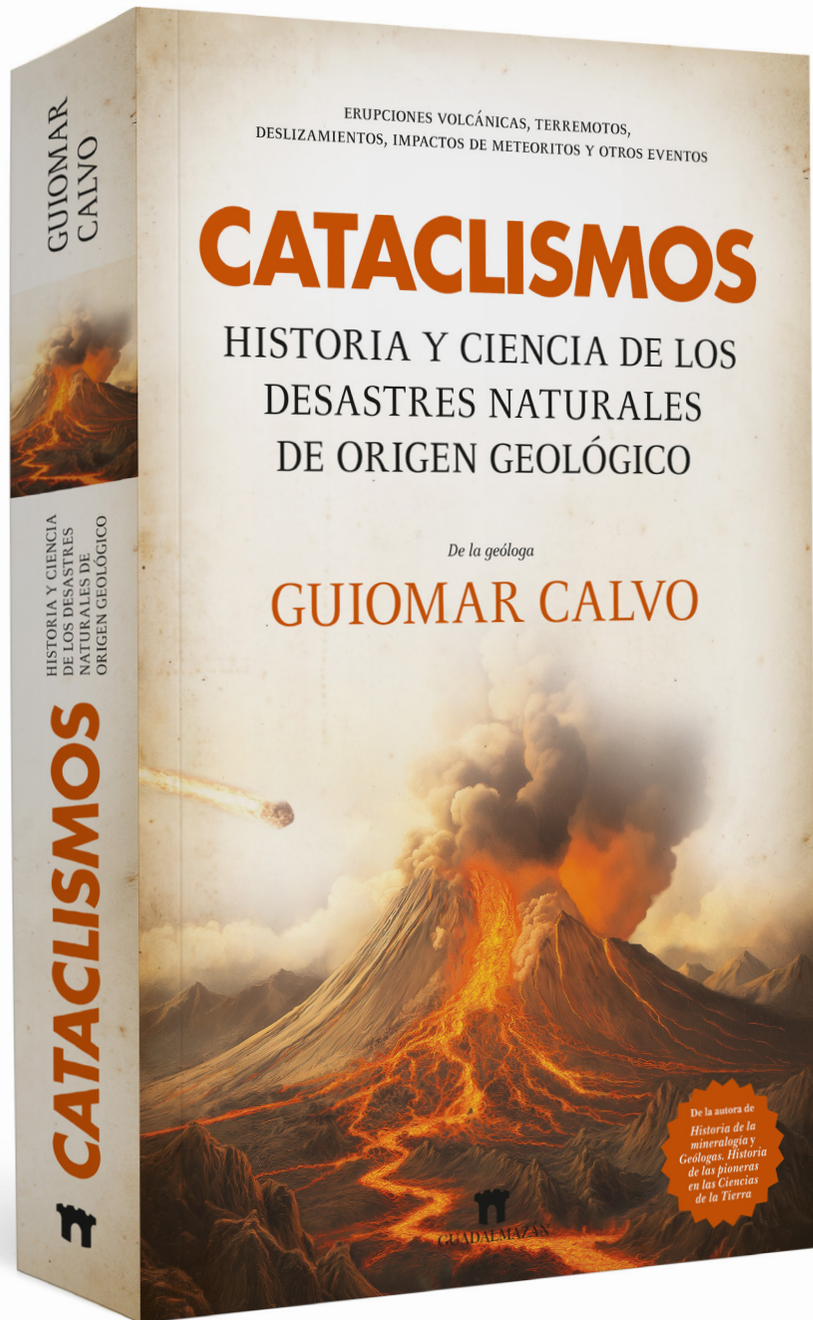




GUADALMAZÁN

AlmuzaraLibros



## LA GEÓLOGA GUIOMAR CALVO, PREMIO PRISMAS CASA DE LAS CIENCIAS A LA DIVULGACIÓN, DESENTRAÑA LOS EVENTOS MÁS EXTRAORDINARIOS QUE HAN MODELADO NUESTRO MUNDO.

Desde las entrañas del Vesubio hasta los misteriosos cráteres que salpican la superficie terrestre, cada capítulo revela cómo estos fenómenos han dejado su huella no solo en el paisaje, sino también en nuestra cultura, nuestra historia y nuestra comprensión del mundo natural.

## ERUPCIONES VOLCÁNICAS, TERREMOTOS, DESLIZAMIENTOS, IMPACTOS DE METEORITOS Y OTROS EVENTOS

¿Qué secretos esconden las cenizas de Pompeya? ¿Cómo transformó un verano sin sol la literatura universal? ¿Qué conexión existe entre los meteoritos y la evolución de la vida? A través de una narrativa que entreteje el rigor científico con la fascinación por lo extraordinario, esta obra nos muestra que los cataclismos son mucho más que eventos destructivos: son ventanas a la historia de nuestro planeta, archivos vivientes que nos ayudan a comprender nuestro lugar en el cosmos.



ENERO DE 2025

GEOLOGÍA • HISTORIA DE LA CIENCIA

**CATACLISMOS**  
GUIOMAR CALVO

Rústica con solapas • 416 páginas, edición ilustrada  
15x24x2.7 cm • 650 gramos • THEMA: PDZ; PDX; RNR  
978-84-19414-60-1 • 21,95€



AlmuzaraLibros

De la autora y sus obras se ha dicho:

«Un libro de lo más entretenido, accesible al lector profano, sin perder por ello un ápice de rigurosidad científica». *SELIN, Anika entre libros.*

«Entretenido y lleno de anécdotas, con un estilo plenamente asequible para cualquier lector, ya sea un simple aficionado a la divulgación o quien busque adentrarse en este campo tan desconocido de la ciencia». *Noticias de la Ciencia.*

«Un libro que hará las delicias de quienes han tenido una colección de minerales y de quienes aprecian conocer la historia desde puntos de vista originales». *EVA CABALLERO, La mecánica del caracol, Radio Euskadi.*

«Un libro muy ameno, accesible al lector profano y documentado minuciosamente». *MARÍA ASUNCIÓN PASTOR, Tiempo y Clima, Asociación Meteorológica Española.*