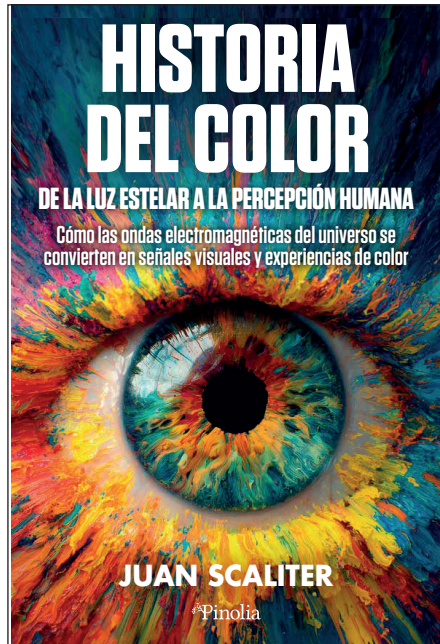


Juan Scaliter

# HISTORIA DEL COLOR

*Cómo las ondas electromagnéticas del universo se convirtieron en señales visuales y experiencias de color*



9 791387 556952 >

24,95 € (estimado)

15 x 23 cm

256 páginas (estimado)

979-13-87556-95-2

Divulgación científica

THEMA: PSX;NH; TDCJ

Lanzamiento: 17/02/2026

*Historia del color* propone un recorrido amplio y sugerente por uno de los fenómenos más decisivos y, a la vez, más invisibles de nuestra experiencia del mundo. El libro parte de una pregunta fundamental —cómo somos capaces de percibir los colores— y se adentra en los mecanismos anatómicos y biológicos que hacen posible la visión cromática, sin olvidar las diferencias perceptivas entre especies y entre individuos.

A partir de ahí, la obra traza una historia cultural del color: cuándo y cómo “nacieron” los colores como categorías, de qué modo se obtenían los pigmentos en la Antigüedad y qué valor simbólico, político y social adquirieron. Scaliter muestra cómo determinados colores se convirtieron en signos de poder, rango y distinción, y cómo su producción dio lugar a actividades económicas de enorme relevancia, a menudo con graves consecuencias para la salud de quienes las sostenían.

El libro atiende también a las variaciones culturales y geográficas en la percepción y el significado del color, revelando hasta qué punto ver no es un acto puramente biológico, sino histórico y social.

**Una obra que demuestra que el color no solo se ve: se aprende, se explota y se carga de sentido.**



**JUAN SCALITER** nació en 1971. Comenzó su carrera como periodista científico en Argentina, trabajando en la edición latinoamericana de Muy Interesante durante varios años. En el año 2003 llegó a España y comenzó a colaborar con la revista Quo de forma ininterrumpida hasta el presente. Ha firmado numerosos artículos en la revista GEO, ha colaborado con espacios científicos en programas de radio y televisión y es autor del blog La Ciencibilidad de la revista Quo. En 2014 publicó con la editorial Debate el libro Exploradores del futuro. Actualmente imparte conferencias y charlas relacionadas con Educación, Ciencia y Futuro.