

ULTIMOS DIAS DE LOS DINOSAURIOS. UN ASTEROIDE, EXTINCION Y



BLACK, RILEY

SINOPSIS

Imagínese en el período cretácico. Es una tarde soleada en el Hell Creek de la antigua Montana hace 66 millones de años. Un Triceratops Horridus deambula por la linde del bosque. En cuestión de horas todo aquí desaparecerá. El verdor exuberante será reemplazado por el fuego. El Tyrannosaurus Rex será derrocado de su trono junto con todas las demás especies de dinosaurios no aviares, sin importar su tamaño, dieta o disposición. La causa de este desastre se identificó hace décadas. Un asteroide de unas siete millas de ancho se estrelló contra la tierra dejando una herida geológica de más de cincuenta millas de diámetro. En la terrible extinción masiva que derivó del impacto más de la mitad de las especies conocidas desaparecieron durante la noche. Pero este día horrible en la historia de la vida en la tierra fue tan crítico para nosotros como lo fue para los dinosaurios, ya que permitió oportunidades evolutivas que habían estado cerradas durante los últimos cien millones de años. ...

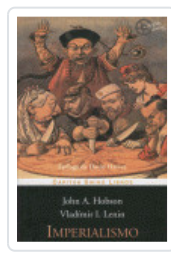


Editorial	CAPITAN SWING
Materia	DINOSAURIOS Y EL MUNDO PREHISTORICO
Colección	CAPITAN SWING
EAN	9791399039221
Status	Disponible
Páginas	280
Tamaño	140x220x mm.
Peso	250
Precio (Imp. inc.)	24,00€
Fecha de lanzamiento	10/11/2025

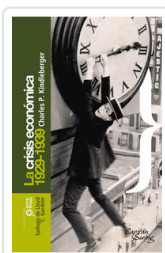
Títulos relacionados



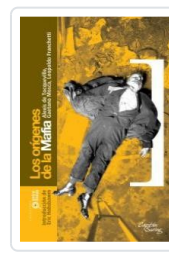
ABOGADO SECRETO, EL
AA.VV.



IMPERIALISMO
HOBSON, JOHN



CRISIS ECONOMICA 1929-1939
KINDLEBERGER, CHARLES



ORIGENES DE LA MAFIA
DE TOCQUEVILLE, ALEXIS