



Antes de la Acordada La represión de la criminalidad rural en el México colonial (1550-1750)

Hidalgo Nuchera, Patricio

Editorial Universidad de Sevilla-Secretariado de Publicaciones,
2019

Monografía

El fenómeno de la delincuencia en el mundo rural de la Nueva España virreinal fue combatido, primero, por medio de la institución de la Santa Hermandad y, tras su fracaso, por diversas alternativas ideadas por las autoridades, que culminarán en la segunda década del siglo XVIII en la creación de la jurisdicción especial de la Acordada

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjUyMDU3MDY>

Título: Antes de la Acordada La represión de la criminalidad rural en el México colonial (1550-1750)

Edición: 1

Editorial: 20190110

Editorial: Spain Editorial Universidad de Sevilla-Secretariado de Publicaciones 2019

Descripción física: 892 pages

Mención de serie: Serie Historia y Geografía 254

Audiencia: General/trade General/trade

Fuente de adquisición directa: Universidades españolas Intercambio científico

Nota biográfica o histórica: Patricio Hidalgo Nuchera es Doctor en Geografía e Historia y actualmente Profesor Titular de Historia de América de la Universidad Autónoma de Madrid. Ha publicado numerosos estudios sobre fuentes e historia de las Filipinas hispánicas y últimamente trabaja sobre la Nueva España virreinal. Entre sus últimas publicaciones cabe destacar Entre Castro del Río y México: correspondencia privada de Diego de la Cueva y su hermano Juan, emigrante en Indias, 1601-1641 (2006), Una corografía ilustrada inédita: la "Descripción de las Yslas Philipinas" de la Real Academia de la Historia de Madrid (2009), la coordinación de Andalucía y la repatriación de los soldados en la guerra del 98 (2010) y, por último, Los autos acordados de la Real Audiencia de las Islas Filipinas de 1598 y 1599 (2012)

ISBN: 9788447221608

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es