

Publicado en Álvaro París, "Bandolerismo, partidas y contrarrevolución: entre la delincuencia y la resistencia campesina", en *La historia como arma de reflexión. Jornadas de estudios en homenaje al profesor Santos Madrazo*, Madrid, Ediciones UAM, 2012, pp.161-172

BANDOLERISMO, PARTIDAS Y CONTRARREVOLUCIÓN: ENTRE LA DELINCUENCIA Y LA RESISTENCIA CAMPESINA.

RESUMEN.

El objetivo de este artículo consiste en explorar las relaciones entre bandolerismo, resistencia campesina y contrarrevolución popular. En los últimos años, algunos historiadores han sostenido que la infiltración de criminales y el cobro de una soldada desvirtuaban el carácter político de las partidas, por lo que el alistamiento campesino respondía esencialmente a motivaciones económicas o delictivas. Partiendo de los debates sobre el bandolerismo social y la contrarrevolución europea, trataré de mostrar la compatibilidad entre los intereses materiales y la protesta social. Por último, analizaré la deserción, el bandolerismo y la *antirrevolución* como estrategias de resistencia campesina estrechamente interrelacionadas.

Palabras clave: Bandolerismo. Partidas. Contrarrevolución. Protesta popular. Delincuencia.

ABSTRACT.

Banditry, guerrilla bands and counter-revolution. Between crime and peasant resistance.

This paper aims to explore the links between banditry, peasant resistance and popular counterrevolution. Some historians have recently held that both the infiltration of criminals and the collection of a service pay counteracted the political character of guerrilla bands, so that peasant enrolment was essentially motivated by economic and criminal rather than political reasons. Taking as a starting point the debates on social banditry and European counterrevolution, I will try to show the compatibility between self-interest and social protest. Finally, I will analyze desertion, banditry and anti-revolution as interrelated strategies of peasant resistance.

Key-words: Banditry. Guerrilla bands. Counterrevolution. Popular protest. Crime.