

Political disaffection and stability of the election results in Chile, 1993-2009

Por:[Avendano, O](#) (Avendano, Octavio)^[1,2]; [Sandoval, P](#) (Sandoval, Pablo)^[3,4]

PERFILES LATINOAMERICANOS

Volumen: 24

Número: 47

Páginas: 175-198

Fecha de publicación: JAN-JUN 2016

[Ver información de revista](#)

Resumen

This article analyses the electoral stability vis a vis the increase of unstable votes in 1993 and 2009 parliamentary elections in Chile. In contrast with other academic works which conceive little volatility as corollary of a persistent voter's behavior, we argue that the electoral results are consequence of the electoral system which in fact generates change in electoral behavior. We have named this phenomenon as "self-compensation". Data analyzed in this paper show an important decrease in stable voters and that mobility exists. Nevertheless, the special characteristic of the electoral mobility is what gives stability to voter's behavior during this period.

Palabras clave

Palabras clave de autor:[Chile](#); [party system](#); [elections](#); [volatility](#); [vote not stable](#)

KeyWords Plus:[ELECTORAL VOLATILITY](#); [PARTY SYSTEMS](#)

Información del autor

Dirección para petición de copias: Avendano, O (autor para petición de copias)

 Univ Chile, Dept Sociol, Santiago, Chile.

Dirección para petición de copias: Avendano, O (autor para petición de copias)

Univ Alberto Hurtado, Dept Ciencia Polit & Relac Int, Mexico City, DF, Mexico.

Direcciones:

 [1] Univ Chile, Dept Sociol, Santiago, Chile

[2] Univ Alberto Hurtado, Dept Ciencia Polit & Relac Int, Mexico City, DF, Mexico

 [3] Univ Chile, Santiago, Chile

[4] Ctr Estudios Conflicto & Cohes Social COES, Santiago, Chile

Editorial

FLACSO-MEXICO, CARRETERA AL AJUSCO 377, COLONIA HEROES DE PADIERRNA,
DELEGACION TLALPAN, MEXICO CITY DF, CP 14200, MEXICO

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación:Social Sciences - Other Topics

Categorías de Web of Science:Social Sciences, Interdisciplinary

Información del documento

Tipo de documento:Article

Idioma:Spanish

Número de acceso: WOS:000370852300008

ISSN: 0188-7653

Información de la revista

- **Impact Factor:** Journal Citation Reports®

Otra información

Número IDS: DE7YF

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 38

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0