

Título: Candidatos de Izquierda por la vía derecha. Revisión de la selección de candidatos a gobernadores del PRD, 2000-2012.

Autor: Gustavo Martínez Valdes

Doctor en Investigación en Ciencias Sociales con mención en Ciencia Política por FLACSO-México.

Investigador posdoctoral en la FCPyS-UNAM.

Email: gustavomtzv@gmail.com

Tel.: (55) 3333-6598

Abstract

El objetivo del documento es revisar los procesos de selección de candidatos del PRD a gobernadores con el fin de identificar su comportamiento, así como el perfil de sus candidatos nominados, y mejorar la comprensión sobre las metas y objetivos políticos del partido a nivel subnacional. Para lograrlo se llevó a cabo una revisión de los estatutos partidistas con el fin de identificar el diseño institucional, así como las reglas que regulan dichos procesos internos. Además se realizó un recuento de los procesos de selección de los candidatos perredistas a gobernadores a nivel nacional ocurridos entre el año 2000 y 2012, para lo que se apoyó en la obtención de datos principalmente de corte hemerográfico. El análisis de la dimensión formal del partido, así como la dimensión empírica se apoyó en el marco teórico del “eje de inclusión” mediante el que se centró la atención en la conformación del *pool* de candidatos disponibles así como en la integración del *selectorado*. Al final se encontraron diversas tendencias internas dentro del perredismo centradas en la importancia de la dirigencia nacional en la designación de candidatos, así como un importante número de perfiles de políticos externos incluidos como abanderados del PRD. El documento se dividió en cuatro grandes apartados: en el primero se presenta el marco teórico, en el segundo se revisaron los cambios estatutarios del partido, en el tercero se describieron las tendencias de los métodos usados y los cargos previos de los candidatos, y al final se presentaron algunas reflexiones a manera de conclusión.

Keywords: PRD, gobernadores, selección de candidatos, subnacional, eje de inclusión, selectorado.