



REDIPAL

RED DE INVESTIGADORES PARLAMENTARIOS EN LÍNEA

ALERTA HEMEROGRÁFICA

Nº67, Octubre de 2010

Artículo: **Un modelo Monte Carlo para la Cámara de Diputados.**
Autor: Javier Márquez y Francisco Javier Aparicio.
Publicación: *Política y Gobierno*. Vol. XVII, Núm. 2,
Segundo semestre de 2010, pp. 351 - 379
Pie de imp. México: Centro de Investigación y Docencia Económicas.
ISSN: 1665-2037

CONTENIDO:

Introducción.
Discusión preliminar.
Modelo estadístico.
Estimación con datos electorales multipartidistas.
Simulación Estadística y cantidades de interés.
Implementación.
Aplicaciones.
Elecciones concurrentes.
Disminución de curules plurinominales.
Conclusiones.
Referencias bibliográficas.

RESUMEN:

La literatura sobre el sistema político electoral en México a menudo se interesa en evaluar el efecto de una reforma electoral, o bien de alguna otra variable contextual, sobre la correlación de fuerzas en la Cámara de Diputados. Desde un punto de vista empírico, estimar estadísticamente este tipo de efectos es una tarea difícil que requiere cierta experiencia en programación. Esta nota pretende contribuir al estudio del sistema electoral y del Congreso de dos maneras. Por una parte, se presenta un método estadístico para analizar la composición de la Cámara de Diputados en México. Por otra, facilitamos su implementación con el software *camaradip*, un módulo para Stata desarrollado por los autores, que permite estimar cantidades de interés relacionadas con la Cámara de Diputados a partir de simulaciones de Monte Carlo. Para mostrar la aplicación de nuestro método evaluamos la repercusión hipotética de dos reformas electorales en la composición de la Cámara: por un lado, homologar el calendario de las elecciones locales y federales en todo el país y, por otro, disminuir el número de diputados plurinominales.

DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: http://www.buendiyalaredo.com/investigacion_detalle.php?idpublicacion=73



**SI USTED DESEA ADQUIRIR LA
PUBLICACIÓN DIRIGIRSE AL CIDE**

**EN: CARRETERA MÉXICO – TOLUCA
3655 (km 16.5), LOMAS SANTA FE, C.P.
01210 MÉXICO D.F.**

**TAMBIÉN PUEDE ADQUIRIRLO EN SU
LIBRERÍA ELECTRÓNICA:**

www.e-cide.com



www.publicaciones.cide.org