

Calidad de vida y participación política en el Distrito Federal

Ma. de Lourdes Fournier¹

Claudia Ortiz²

Gonzalo Rosado³

fournier@correo.xoc.uam.mx

cortiz@correo.xoc.uam.mx

Tema de trabajo VII: Encuestas, comunicación política y mercadotecnia electoral

Resumen

El **objetivo principal** de este trabajo es analizar diferentes aspectos de participación política y comunitaria entre los habitantes del Distrito Federal (DF), a partir de los resultados de una encuesta. Estos resultados forman parte de una investigación sobre la calidad de vida en esta ciudad, que abarca no sólo lo político sino también aspectos familiares y psicosociales.

En cuanto a los aspectos **metodológicos** los resultados empíricos que se analizan y exponen aquí provienen de una encuesta aplicada entre el 26 y el 28 de febrero de 2014 a una muestra aleatoria, por cuotas no proporcionales de 30 cuestionarios por delegación, con un total de 480 entrevistas. La encuesta se aplicó a ciudadanos del DF, es decir personas mayores de 18 años, y la muestra tiene confiabilidad estadística del 80% y un nivel de precisión de $\pm 3\%$, bajo la coordinación de los investigadores del Gabinete de Encuestas por Muestreo (GEM)⁴.

El **aporte** de este trabajo consiste en conocer la opinión ciudadana sobre aspectos cuantitativos y cualitativos relacionados con la participación política y comunitaria, en general con la calidad de vida y particularmente con cuestiones electorales en el DF, en el contexto de la reforma electoral de 2014.

Palabras clave: participación ciudadana, elecciones, consulta popular y encuestas.

¹ Profesora investigadora del Departamento de Política y Cultura, Universidad Autónoma Metropolitana unidad Xochimilco (UAM-X).

² Profesora investigadora del Departamento de Política y Cultura, UAM-X.

³ Profesor investigador del Departamento de Producción Económica, UAM-X.

⁴ El GEM de la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Xochimilco (UAM-X) desde 1997 inició el ejercicio de la aplicación de encuestas con el trabajo conjunto de varios docentes y grupos de estudiantes, lo que ha permitido trabajar con muestras aleatorias de tamaño adecuado para el Distrito Federal.