

## **Tema: Índices de oportunidad electoral de los partidos políticos en la Ciudad de México.**

Mesa de Trabajo: Partidos políticos (Rosa María Mirón Lince)

El presente trabajo, es un esfuerzo por responder a la pregunta central: ¿Cómo se puede calcular y representar, un índice de oportunidad electoral de los partidos políticos con registro nacional (PRI, PAN, PRD, PT, MC, NA, PES, PVEM y MORENA), en el contexto espacial de la Ciudad de México, para las elecciones federales del año 2018 de diputados uninominales (mayoría relativa).

Todo ello para identificar los nuevos nichos del votante de cada partido, que se localizan en la Ciudad de México en torno a las próximas elecciones federales.

### **Justificación.**

Este trabajo surge de la necesidad que tienen los partidos políticos con el registro nacional, la identificación a sus posibles votantes. se propone la identificación y generación de índices de oportunidad electoral para los partidos políticos en la Ciudad de México. Se contara con la colaboración de la dirección de Geoinformatica Electoral de Nueva Alianza afín que este departamento pueda proveer de las estadísticas de opinión del año 2016.

### **Objetivo General**

Calcular y representar los Índices de oportunidad electoral de los partidos políticos en la Ciudad de México

#### **a. Específicos**

- Identificar la intencionalidad del voto y las características socioeconómicas de una muestra encuestada de ciudadanos. Todo esto se realizará a partir de la información que se genere de tres encuestas para los años 2016, 2017 y 2018, que realizará una empresa asociada a la Dirección de Geoinformatica Electoral del Partido Nueva Alianza.
- Identificar las hipótesis del perfil del votante de cada partido, partiendo de las encuestas.
- Definir y calcular indicadores basados en información censal, de acuerdo a las hipótesis del perfil del votante de cada partido. Para ellos se realizará un proceso de segmentación socioeconómica.
- Se calculará y representará el índice de oportunidad de cada partido.

### **Participantes:**

Universidad Autónoma Del Estado de México

Facultad De Geografía

Reyes Piedra Beatriz Valentina. bety\_0661344@hotmail.com , Licenciada en Geoinformatica

Rodríguez Fernández Guillermo. Maestro en Análisis Espacial y Geoinformatica