

**XXVII CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIOS  
ELECTORALES**

**“El nuevo mapa electoral mexicano”**

**Tema I: Sistemas electorales**

**Coordinador: Javier Arzuaga Magnoni**

**Ponencia:**

**EL SISTEMA ELECTORAL MEXICANO Y EL  
FALSEAMIENTO DE LA REPRESENTACIÓN EN EL  
PODER LEGISLATIVO**

**Que presenta:**

**CARLOS SERGIO QUIÑONES TINOCO**

**Sede: Guanajuato, Gto.**

**14, 15 y 16 de Noviembre de 2016**

## **EL SISTEMA ELECTORAL MEXICANO Y EL FALSEAMIENTO DE LA REPRESENTACIÓN EN EL PODER LEGISLATIVO**

**Carlos Sergio Quiñones Tinoco**

A las elecciones se les reconoce como la fuente de legitimidad del ejercicio del poder político y del sistema político. Lo anterior significa que el elector debe tener libertad para elegir y además la oportunidad para hacerlo en cada elección que se lleve a cabo. Los sistemas electorales determinan el modo según el cual el elector emite su voto y el modo en que los votos se convierten en escaños.

Entre diversos temas de discusión en torno a los sistemas electorales se encuentran: determinar si el sistema electoral es el idóneo para la elección de los legisladores, si es el método adecuado para la definición de escaños y cuáles son los efectos que produce su aplicación. Los sistemas electorales inciden en el sistema de partidos políticos, el comportamiento de los electores, la gobernabilidad y el funcionamiento de las instituciones democráticas y en el resultado de la elección.

La fuerza legitimadora de las elecciones deriva del sistema electoral. Entre los principios que procuran la capacidad legitimadora de las elecciones se destacan dos: 1) la propuesta electoral que no puede sustituir a la decisión selectiva del electorado, y 2) el sistema electoral, el cual no debe provocar resultados electorales peligrosos para la democracia o que obstaculicen la dinámica política, como con la sobrerrepresentación de la mayoría.

A la luz de las anteriores premisas se plantea el análisis del sistema electoral mexicano y el posible falseamiento de la representación en el poder legislativo.