

Tema: REDES DE PODER Y PARTIDOS POLÍTICOS

Título: Integración de organismos electorales a nivel subnacional: redes de poder y colonización de organismos públicos autónomos.

Objetivo: Analizar el proceso político, discursos y redes de poder mediante las que los políticos controlan los cargos de integrantes de organismos constitucionalmente autónomos a nivel subnacional.

Método:

Se realizó investigación acción-participativa relativa al proceso decisorio por el que se integró el Instituto Electoral y de Participación Ciudadana del Estado de Jalisco en mayo de 2013. En principios se hicieron entrevistas semiestructuradas a diputados locales, posteriormente se ingresó en la investigación participativa tomando el rol de candidato a consejero electoral mediante la participación en la convocatoria para elegir consejeros del Instituto. A partir de la publicación de la convocatoria y hasta el día del nombramiento de los consejeros, se trabajó detalladamente en un diario de campo. La ponencia presentará los resultados de la investigación procurando explicar el proceso decisorio, la retórica de los actores y las redes de poder que se establecen, con el interés final de comprender cómo los políticos controlan a organismos constitucionalmente autónomos. Los datos se pondrán en discusión con planteamientos teórico conceptuales presentes en el campo de los estudios sobre élites y democracia.

Resultados esperados:

El análisis de datos permitirá plantear rasgos comunes en la acción política, así como perfiles diferenciados de los políticos según sus posiciones de poder en la arena política que se constituye en un Parlamento subnacional y el interjuego con las dirigencias de los partidos. De igual manera, se plantearán los tipos de discurso de los políticos, la retórica o "falsedad" detrás de las formas, en general se indagará sobre los performance de diputados y dirigentes partidistas. El conjunto de reflexiones tiene como foco de atención final la incidencia del proceso político sobre la institucionalidad democrática.