

Mesa VI: Partidos Políticos.

Título: Retención de cargos legislativos en los partidos políticos

Autores: David Padilla Macayo y José Luis Baz León

El objetivo de esta investigación es la demostración de la existencia de elites de políticos profesional en los cargos legislativos, que durante varios periodos han controlado el cargo, sobre poniendo sus interés en el partido político. Otro objetivo será generar un índice de retención de cargos legislativos para demostrar que partido político propicia una mayor consolidación de estas elites.

Además, conocer los diferentes grupos, que se encuentra dentro del partido político y tiene un control sobre este y cual permite su consolidación para continuar teniendo el control en los cargos legislativos. Por último, analizar si el partido político está permitiendo que esta elites profesionales legislativas se sobrepongan a la institución o le apuestan a su experiencia parlamentaria.

Para el logro de los objetivo, se construye la base de datos con la información de las diferentes legislaturas, en la que se identifican a los parlamentarios de los diferentes partidos políticos, hasta la integración de la nueva cámara de diputados (LXIII). En esta base se toma en cuenta a los diputados de mayoría y plurinominales, que más de una ocasión han repetido en el cargo; considerando que en México no existe la relección legislativa continúa.

La base de datos permitirá la discusión de sobre las trayectoria de los políticos profesionales parlamentarios, partiendo de los textos de Ángel Panemico (1982), Katz S. Richard y William Crotty (2011). Autores que desarrollan conceptos de los profesionales de la política así como, sobre la retención de cargos y la transformación de los partidos políticos en el actual esquema internación.

La hipótesis de esta investigación es que las elites de profesionales de la política parlamentarias, existen en un intercambio con la institución, la cual permite su el desarrollo, a cambio de votos, a cambio de experiencia en las cámaras (diputados y senadores).