



# Inaugura el CESOP el ciclo de conferencias “Descubriendo el poder de los datos, celebrando el mes de la estadística”

Boletín No. 5186

- Fue la primera conferencia titulada “Los usos de los métodos cuantitativos de la investigación política”

La Cámara de Diputados, a través de la Secretaría General, la Secretaría de Servicios Parlamentarios y el Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública (CESOP), realizó el ciclo de conferencias “Descubriendo el poder de los datos, celebrando el mes de la estadística”.

En su mensaje de bienvenida, la directora del CESOP, Hasuba Villa Bedolla, mencionó que esta serie de conferencias tienen como objetivo explorar cómo los datos y las estadísticas están transformando la investigación, y cómo pueden ayudar a abordar desafíos mediante la toma de decisiones más informadas en el ámbito de lo político y en otras áreas.

Agregó que la estadística es una herramienta fundamental en la investigación política, que permite analizar patrones y tendencias en el comportamiento de votantes, evaluar políticas públicas y pronosticar resultados electorales. “En un mundo donde las decisiones políticas tienen un impacto directo en la vida de las personas, el uso de métodos cuantitativos se ha vuelto esencial”.

La primera conferencia, titulada “Los usos de los métodos cuantitativos de la investigación política”, fue impartida por Edwin Atilano Robles, profesor de la UNAM, quien explicó que los métodos cuantitativos, al menos en su mayoría, son estudios observacionales, y estos se dan en contraposición de los estudios experimentales, debido a que no se tiene control ni una asignación aleatoria de cómo se comportan las variables.

“Si queremos hacer una identificación causal es importante manejar los datos de tal forma que controlen las diferentes causas que pueden afectar mi fenómeno de interés”, agregó.

Aseguró que existe un amplio abanico de posibilidades para la utilización de métodos cuantitativos en la investigación política, además de que entre sus ventajas está la propia medición de efectos y la replicabilidad de la información.



Hizo notar que estos métodos van completa y absolutamente de la mano con las herramientas de estadística y probabilidad pues sin estos no puede hacerse”.

Al abordar las conclusiones, Ana Gabriela Núñez Pérez, directora de Estudios de Desarrollo Regional del CESOP, indicó que este tipo de investigación permite una mejor toma de decisiones, así como una buena interpretación de los datos.



naugura-el-cesop-el-ciclo-de-confer...