



# Organiza CESOP curso virtual “Investigación en ciencias sociales”

## Boletín No. 6986

Las secretarías General y de Servicios Parlamentarios de la Cámara de Diputados, en coordinación con el Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública (CESOP), organizaron el curso virtual “Investigación en ciencias sociales”, impartido por la doctora Belinda Amador, con el objetivo de desarrollar contenidos teórico-metodológicos que posibiliten conocer las características de la investigación científica sobre temas sociales.

Con ello, dieron inicio los cursos de verano que impartirá el CESOP a partir de esta fecha y hasta el mes de septiembre, dirigidos a diputadas, diputados, asesoras, asesores, funcionarias, funcionarios del recinto legislativo y público en general.

Al dar la bienvenida, la directora general del CESOP, Ana Gabriela Núñez Pérez, exhortó a los interesados a inscribirse a estos cursos para participar en el Premio Nacional de Investigación Social y de Opinión Pública.

Explicó que el objetivo de una investigación es generar conocimiento; sin embargo, tiene un plus en las ciencias sociales, como el hecho de que permite comprender mejor las otras enseñanzas.

Comentó que se aplica la investigación y metodología al trabajo legislativo y eso permite la conexión con los diferentes problemas sociales para generar un nuevo conocimiento, pues gracias a la participación de la sociedad nos damos cuenta de las nuevas necesidades que podemos acercar al trabajo de las diputadas y diputados.

## Investigación en ciencias sociales

Al impartir el curso, la doctora en Ciencia Política por el Centro de Investigación y Docencia Económica (CIDE), Belinda Amador, aseguró que el objetivo de las ciencias es entender lo que pasa y explicarlo para crear generalizaciones, teorías y conceptos, transmitir el conocimiento y



buscar patrones.

Precisó que claramente las ciencias sociales estudian el comportamiento humano, lo que es complicado porque cambia constantemente, es creativo, va evolucionando y tiene un comportamiento irregular, por lo que se deben establecer métodos como el cualitativo.

En este sentido, señaló que la ciencia en general y las ciencias sociales se basan en la teoría filosófica del positivismo para generar conocimiento que proviene de la evidencia, de lo que se observa y del método científico para explicar causalmente los fenómenos sociales.

Destacó que existen dos enfoques principales para estudiar ciencias sociales: el colectivismo metodológico, que lo utilizan los sociólogos y establece que las estructuras explican el comportamiento humano.

El segundo es el estructuralismo, que justo considera que las estructuras determinan el comportamiento, pero se contrapone al individualismo metodológico, que consiste en explicar los fenómenos sociales desde las acciones de los individuos.

Belinda Amador subrayó que en las ciencias sociales se usa un método riguroso, hacer preguntas concretas sobre lo que se requiere saber, así como establecer un equilibrio entre teoría y evidencia.

Asimismo, el método debe ser replicable y reportar la incertidumbre; es decir, lo que no se sabe de la investigación, tener claros los límites y anticipar las críticas. Además, para estructurar un tema, se debe elegir una pregunta de investigación, justificarla, revisarla, construir un argumento, un método, contar con datos y tener una conclusión.

Para concluir el evento, se invitó al público a participar en los próximos cursos de verano que impartirá el CESOP como "Métodos en la investigación social cualitativa", "Cómo acceder a información pública ambiental" y "El Poder Legislativo en el ciclo de políticas públicas", entre otros.

--ooOoo--