Paulina Rubalcava

MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS

Actividad 2

Síntesis del video

Introducción a la evaluación de políticas públicas

POR ALEJANDRO MONTOYA CASTAÑO

# EVALUACIÓN DE IMPACTO DE POLÍTICAS PÚBLICAS

**La evaluación de impacto de políticas públicas**, mirar el efecto neto aislándolo de otros componentes que pueden afectar la evolución del programa. Antes se evaluaban de forma subjetiva a través dela percepción de las personas pero no evaluaban que tan bien se estaban desarrollando. Para analizar un programa social se debe tomar en cuenta su relevancia, si se está llegando a la población objetivo y si se desarrolla adecuadamente a través de una evaluación de impacto.

**El problema** con el que se encuentra la evaluación de impacto es que busca encontrar la diferencia entre el resultado obtenido en una persona al participar en el programa y en ausencia de éste, sin embargo no es posible analizar las dos situaciones en el mismo periodo de tiempo; es por ello que para realizar esta evaluación se realiza el efecto promedio del tratamiento, buscando dos grupos homogéneos de tratamiento, antes de realizarse la evaluación, uno recibe el tratamiento y el otro sirve de control, al finalizar se restan los promedios de los dos grupos.

**Las técnicas para la evaluación de impacto** dependen principalmente de la fuente de los datos pueden ser de información experimental a través de experimentos aleatorio o no experimental a través de datos encuestas y otro tipo de información; estas técnicas a su vez manejan diferentes metodologías**, la experimental** maneja, entre otras, la regresión simple (MCO) y la diferencia en diferencias; mientras que la **no experimental** maneja el emparejamiento, variables instrumentales, regresión discontinua, etc.

Las que se explican a continuación son las metodologías mencionadas para la técnica experimental:

**Los experimentos aleatorios** asignan al azar grupos de tratamiento y de control, la dificultad de estos experimentos social es debido a problemas étnicos, financieros, etc; por ello se realizan experimentos naturales o cuasi-experimentos que son factores exógenos que llevan una asignación aleatoria de grupos. Los problemas que se presentan en este método son: la selección, el “attrition,” no cumplimento, temporalidad/espacio, comportamiento y externalidades.

**La diferencia de diferencias** es una metodología utilizada en experimentos naturales, ya que a pesar de que existe una aleatorización por un factor externo, pueden existir diferencias sistemáticas entro los grupos, esta metodología es eficiente cuando existen factores o variables de interés que persisten en el tiempo y pueden diferir entre grupos, se requiere que se cumpla el supuesto de tendencias paralelas: antes del tratamiento, la variable de interés y presenta igual comportamiento entre los grupos de tratamiento y control.