Evaluación e Impacto de las Políticas Públicas

Actividad 2

**Walter Guillermo Aguilar Castañeda**

**Introducción a la evaluación de impacto de políticas públicas.**

(Alejandro Montoya Castaño)

En su aportación, el autor ejemplifica una evaluación de impacto de política pública mediante un software especializado, mismo que ofrece resultados más apegados a la realidad para poder llevar a cabo de manera más práctica una toma de decisiones en la implementación de programas.

Precisa que anteriormente, para determinar qué tan eficientes eran los programas implementados, la evaluación se realizaba de manera muy subjetiva, a través de encuestas y la percepción de las personas que lo dirigían, lo que no reflejaba en realidad cómo se desarrollaba.

Por esto, en la actualidad, se ha optado por realizar las evaluaciones de impacto, las cuales buscan evaluar el efecto de los programas, aislando dicho efecto de factores externos; permitiendo revelar qué tan efectivo es cada programa en términos de los fines buscados, sin tener que basarse en impresiones o criterios subjetivos. Asimismo, estas evaluaciones utilizan lineamientos de políticas, que permiten redistribuir el presupuesto de programas que no estén funcionando a otros que si lo hagan y, además, integren a grupos de personas que no están siendo beneficiadas con la implementación del programa.

Nos indica que para poder realizar un análisis adecuado de un programa social deben considerarse tres aspectos: la relevancia del programa o tratamiento, considerar si es realmente importante, si éste llega a la población objetivo o, en su caso, a quiénes beneficia y si el programa se desarrolla adecuadamente en términos de calidad y cobertura (evaluación de impacto).

Asimismo, determina que las técnicas utilizadas para llevar a cabo la evaluación de impacto son de dos tipos: a través de información experimental o experimentos aleatorios y en base a datos, encuestas y otro tipo de información (no experimental).

Describe que la información experimental puede dividirse en estudios de regresión simple y/o diferencia en diferencias; en tanto que la no experimental utiliza estudios de emparejamiento, variables instrumentales, regresión discontinua, etc.

Por último nos presenta los principales problemas que se presentan al implementar experimentos aleatorios son:

* Las conclusiones sólo son válidas para los interesados en el programa.
* Las personas abandonan la muestra durante el estudio.
* Incumplimiento de las personas asignadas al tratamiento.
* Las conclusiones sólo aplican a la región donde se realiza el experimento y en ése momento del tiempo.
* Las personas se pueden comportar de manera diferente en el laboratorio que como lo harían en la vida real.
* Problemas externos: comunicación entre grupos, presiones, etc.

Comentario: *La evaluación de impacto de políticas públicas debe tener una finalidad de retroalimentación; debe ser un ejercicio crítico, en el que la revisión y la medición sirva para verificar el cumplimiento de los objetivos, analizando efectos tanto positivos como negativos, para nutrir y renovar las condiciones iniciales de la política pública.*