**Actividad Formativa 6**

La evalauciòn de las polìticas pùblicas es importante para determinar realmente el buen funcionamiento, mal funcionamiento o en su defecto realizar las mejoras necesarias para que las polìticas impacten de forma positiva en relación para lo que fueron creadas.

Existen 2 metodos de evaluaciones de impacto: ex- ante y ex-post, en relaciòn a programas sociales, que a continuaciòn se mencionan:

*Evaluación de impacto ex-ante:*

Esta evaluación se refiere a simular el efecto de un proyecto antes de que este se ponga en práctica o entre en operación. El objetivo de la evaluación ex-ante es proporcionar elementos de juicio para determinar cual es el proyecto o la combinación de proyectos que más conviene a la población en términos del cambio de las condiciones de vida de los beneficiarios.

Para las evaluaciones ex-ante, el diseño del grupo de control será representado por la situación actual de pobreza de los beneficiarios del proyecto (el “antes”, línea base o situación sin proyecto), y el grupo de tratamiento corresponderá a la simulación de la situación con proyecto (el “después”). Así, el impacto del proyecto será la diferencia en cualquier variable de resultado antes y después de la ejecución del proyecto.

Los pasos que se debe seguir para realizar una evaluación de impacto ex-ante, son los siguientes: PASO 1) Se empezará por un diagnóstico de la pobreza en la municipalidad escogida. PASO 2) Posteriormente, se describirán las alternativas de solución a los distintos problemas de la región en cuestión, en base a la formulación detallada de los seis proyectos antes mencionados. PASO 3) Para cada proyecto se levantará la línea de base para los indicadores que sufrirán alguna modificación. PASO 4) Se realizará una selección de los posibles beneficiarios de acuerdo a la descripción del proyecto. PASO 5) Con estos beneficiarios se simulará la situación con proyecto en los indicadores escogidos en el paso 3 y se medirá el impacto de cada proyecto. PASO 6) Finalmente, se realizará una jerarquización de los proyectos solamente por costos, por eficacia, de acuerdo al impacto y por eficiencia, de acuerdo a la relación costo impacto.

*Evaluación de impacto ex-post*

Esta evaluación se ubica al intermedio o al final de la operación del proyecto, determinando si hubo cambios en el bienestar de la población objetivo, su magnitud atribuibles a la intervención. En esta segunda parte de la pauta se analizan los pasos metodológicos que se siguen en la evaluación de impacto ex–post de un programa social.

Antes de iniciar el desarrollo de los diferentes pasos que se siguen en una evaluación de impacto, es conveniente definir las características y el énfasis de este tipo de evaluación, lo que permitirá comprender la utilidad y pertinencia de los pasos metodológicos que se siguen en esta pauta.

La evaluación de impacto busca determinar la magnitud, efectividad, eficiencia y sostenibilidad de los efectos generados por una intervención

Los pasos metodológicos que se siguen en esta pauta están relacionados con la identificación de los efectos de las intervenciones, las relaciones de causalidad que los unen, la puesta en práctica de los efectos a través de indicadores, el uso de diseños cuasi-experimentales de evaluación para medir su causalidad con los componentes del programa y la determinación de la eficacia y eficiencia de la intervención en la generación de los efectos.

Los Pasos a seguir para realizar la evaluación de impacto ex-post son los siguientes:Paso 1) Análisis de los objetivos del programa, Paso 2) Construcción de la Teoría, Paso 3) Preguntas de evaluación, Paso 4) Selecciòn de Indicadores, Paso 5) Estimaciòn del Impacto, Paso 6) Estimaciòn de la eficiencia y eficacia.

*Comentario Personal:*

Considero que ambos tipos de evaluaciones de impacto deben realizarce para los programas sociales, es decir, que debe ser parte del proceso de elaboraciòn y aplicaciòn de las polìticas, ya que como se explica en la lectura, uno es antes de ponerla en practica en una simulaciòn y la otra es cuando ya esta realizandose. Como consecuencia poder determinar si funcionará, si funciona o tendran que realizarce mejoras ante sod espues de su implementaciòn.