

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

**Instituto de Ciencias
Económico Administrativas**



- Área Académica: Contaduría
- Tema: Evaluación de proyectos sociales.
- Profesor(a): Dra. Teresa de Jesús Vargas Vega, Dr. Sergio D. Polo Jiménez, Dr. Eleazar Villegas González.
- Periodo: enero - junio 2023

Tema: Evaluación de proyectos sociales.



Resumen :

- **La evaluación de proyectos sociales es un proceso sistemático de:** recolección y análisis de información, interpretación y comparación contra parámetros definidos. Existen múltiples técnicas, criterios y métodos de evaluación que nos servirán para emitir juicios valorativos de las actividades que tengan un impacto directo en la sociedad.

Palabras Clave: información, juicios de valor, técnicas, parámetros.

Tema:

Abstract

The social evaluation of projects is a systematic process of collecting and analyzing information, interpretation, and comparison against defined parameters. There are multiple evaluation techniques, criteria, and methods that will help us make value judgments of the activities that directly impact society.

Keywords: information, techniques, value judgments, parameters.



Objetivo General

Comprender los métodos de evaluación de proyectos sociales, para ser capaces de emitir juicios de valor sobre actividades, productos, efectos e impactos para facilitar la toma de decisiones que permitan ajustar la acción presente y mejorar la acción futura.

Objetivos Específicos

- Identificar las técnicas de evaluación de proyectos sociales.
- Facilitar la elección de la técnica o método de evaluación de acuerdo a su naturaleza.

Introducción

Toda organización debe tener en cuenta que la evaluación de proyectos sociales, es una parte fundamental dentro de su desarrollo. Para ello, se deben considerar una serie de parámetros que faciliten esta tarea ya que, es parte fundamental dentro de la toma de decisiones de la organización.

Marco teórico

Evaluación

Se podría decir que la evaluación es un proceso que facilita la identificación, la recolección y la interpretación de informaciones útiles a los encargados de tomar decisiones y a los responsables de la ejecución y gestión de los programas” (Cohen y Martinez, s.f.)

Evaluación de proyectos sociales:

Actividad programada de reflexión sobre la acción, que se lleva a cabo mediante...

Procedimientos sistemáticos de: recolección, análisis de información, interpretación, y **comparación** contra parámetros definidos. (CEPAL, 2002)

MÉTODOS PARA LA EVALUACION SOCIAL



A. Metodología costo efectividad

Requiere la estimación monetaria de los beneficios sociales del proyecto. Se basa en identificar los beneficios del proyecto y expresarlos en unidades no monetarias, para luego calcular el costo promedio por unidad de beneficio de cada proyecto alternativo, con el fin de escoger la mejor alternativa posible.



A. Metodología costo efectividad

Solo permite la comparación de alternativas de un mismo proyecto o de proyectos con metas muy similares.

Se calculan por separado los valores actuales de la corriente de beneficios así como los valores actuales de la corriente de costos, luego se divide la suma de los valores actuales de la corriente de beneficios entre la suma de los valores actuales de la corriente de costos.

$$R. B/C = \frac{\text{Utilidades descontadas}}{\text{Costos descontados}}$$

B. Contribución al Crecimiento Económico

$$(CCE): CCE = (VA / PIB) * 100$$

CCE = Contribución al crecimiento económico

VA = Es la suma de los sueldos, salarios, ganancias, depreciación e impuestos indirectos menos los subsidios

PIB = Cantidad de bienes y servicios producidos por un país en un año

Mayor CCE, indicará que el proyecto aporta más a la región

C. Contribución al Empleo

$$CE = (E / PEA) * 100$$

CE = Contribución al empleo

E = Empleo generado por el proyecto

PEA = Población económicamente activa

Puede medirse comparando el empleo generado con el empleo promedio de las empresas similares en el área de acción del proyecto

$$E > EP \text{ (ventaja del proyecto)}$$

Mayor CE, indicará que el proyecto aporta más a la región

D. Contribución al Ingreso por Persona

$$CY = Y / EP$$

CY = Contribución al ingreso por persona

Y = Ingresos personales generados por el proyecto

EP = Cantidad de empleos permanentes que generará el proyecto

En porcentaje se tiene: $CY = (VA / PIB) * 100$

VA = Valor agregado del proyecto

PIB = Producto interno bruto del área del proyecto

Mayor CY, indicará que el proyecto aporta más a la región

E. Contribución al Desarrollo Regional

$$\text{CDR} = (G / GP) * 100$$

CDR = Contribución al desarrollo regional

G = Compras en la región (incluyendo mano de obra)

GP = Total de gastos del proyecto

Mayor CDR, indicará que el proyecto aporta más a la región.

Bibliografía:

- Banco Interamericano de Desarrollo (1998). Evaluación: Una herramienta de gestión para mejorar el desempeño de proyectos. www.iadb.org/evo
- Bollier, T. (2019). Social Valuation of Projects. Harberger's Social Discount Rate and the Pricing of Risky Projects (Classic Reprint). New York: FB&C Ltd.
- Castro Rodriguez, R. y Mokate, K.M. (2018) Evaluación económica y social de proyectos de inversión. Bogotá: Ediciones Uniandes Alfaomega Colombiana.
- Cohen, E. y Martinez, R. (s.f.) Manual de Formulación Evaluación y Monitoreo de Proyectos Sociales. CEPAL, Santiago de Chile.
- CEPAL Sistema Integrado de Formulación Evaluación y Monitoreo de Proyectos Sociales (SIFEM). www.cepal.cl/dds/sifem



tvvega@uaeh.edu.mx

