

IMPORTANCIA ESTRATÉGICA DE LA INVESTIGACIÓN ECONÓMICO-SOCIAL PARA EL DESARROLLO



DR. EDUARDO RENÉ FERNÁNDEZ GONZÁLEZ



Universidad Autónoma de Sinaloa

Mazatlán, 7 de Abril de 2014

Definición

Las ciencias sociales agrupan a todas las disciplinas científicas cuyo objeto de estudio está vinculado a las actividades y el comportamiento del objeto social.



IMPORTANCIA:

- Promueven el progreso social y material del país
- Desarrollan la capacidad para solucionar los problemas que enfrentamos como nación
- Desde el conocimiento, fortalecen la cultura, la identidad y la nacionalidad.

PROPÓSITOS

- Aumento de la eficiencia social
- Aumento de la equidad
- Comprensión de las causas que engendran los problemas sociales
- Mejora de la sustentabilidad y normatividad
- Comprensión del devenir social.

Dos preguntas importantes:

- ¿Qué es lo mejor para la sociedad?
- ¿Cómo medir (bajo un criterio de comparabilidad) los impactos de políticas o proyectos públicos que compiten por recursos?

Democracia, bella palabra

- Prioridades individuales
- Prioridades colectivas



Función de bienestar social

$$U (u_1, u_2, \dots u_n)$$

U creciente con cada u_i

Hipótesis de Ignorancia racional

Adquirir información de carácter político es costoso
Impacto de un solo voto es minúsculo

Entonces: La mayoría de los votantes preferirá racionalmente permanecer ignorante.

- ✓ ¿Democracia?
- ✓ ¿Preferencia colectiva?
- ✓ ¿Gobierno para el pueblo?
- ✓ ¿Equidad?
- ✓ ¿Eficiencia?

Evaluación y diseño de Políticas Públicas

Algunas características:

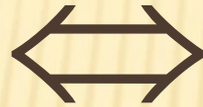


- Voluntarismo
- Subjetivismo y arbitrariedad
- Politización excesiva, intereses de grupo y partidos
- Primitivismo
- Falta de participación popular
- Simulación en la evaluación ex-post
- Escasa realimentación (ex-post)

Problemáticas de Roy:

- Selección
- Ranking
- Clasificación/evaluación
- Descripción del conjunto de alternativas: para entender, describir, caracterizar

Costo-beneficio



Evaluación ex-ante

Costo-efectividad

Costo-beneficio, algunas características:

- ❑ Considera el proyecto aislado de los demás
- ❑ Dificultad para manejar intangibles y efectos indirectos
- ❑ No incluye consideraciones de equidad
- ❑ No incluye el efecto redistributivo de la política social

Costo-efectividad, algunas características:

- ❑ Presupone que hay una decisión tomada favorable a ejecutar la inversión pública.
- ❑ Considera el proyecto aislado de los demás
- ❑ Es una forma de resolver un problema de selección entre proyectos con fines semejantes.

El estado social cambia como consecuencia del conjunto de proyectos y políticas aprobadas.

Es equivocado ver el problema de decisión como evaluación, ranking o selección de proyectos.

Se trata de seleccionar carteras dentro del conjunto de carteras posibles.

Maximizar (v_1, v_2, \dots, v_M)

V_i : variable indicadora

Conclusiones

Si se dispone de un presupuesto que permite satisfacer grupos de proyectos o políticas, el problema de la distribución de recursos públicos (ex ante) es un problema de cartera. O sea, un problema de selección de la mejor cartera dentro del conjunto de carteras posibles.

Conclusiones

Democracia real \Rightarrow Participación popular \Rightarrow NO a la
“ignorancia
racional”

Conclusiones

La participación popular puede lograrse a través de un grupo representativo de las preferencias sociales.

La forma más simple es crear un ranking de prioridades, del que después se derive una cartera.

Conclusiones

Si el dinero público ha de ser utilizado lo más racionalmente posible, hay que darle un espacio a la ciencia de la decisión racional.

Mejor decisión  Más conforme a metas y prioridades

Conclusiones

Desarrollo sustentable  conocimiento científico y
capacidad de re-diseño



Gracias...

