



UNIBERSITATEA

Universidad Euskal Herriko
del País Vasco Unibertsitatea

V CONFERENCIA DE LA SEE: EVALUACIÓN Y FUNCIÓN PÚBLICA

Santiago de Compostela, 2007

ANÁLISIS EMPÍRICO DE LOS PROYECTOS FINANCIADOS POR LOS ORGANISMOS MULTILATERALES. METODOLOGÍAS DE EVALUACION DE PROYECTOS DE DESARROLLO

Moreno, J., Altuzarra, A., Esteban, M., Rodríguez, A., Larrañaga, J.

Metodologías de evaluación en WB, EIB, BID

Objetivo del estudio

Realizar una revisión de las metodologías de evaluación de impactos utilizadas en la práctica en diferentes ámbitos por Organismos

Multilaterales



Ámbitos

Agricultura

Innovación

Medio ambiente

Turismo

Desarrollo rural

Desarrollo Urbano

Evaluación de Impactos



Metodologías de evaluación en WB, EIB, BID

Metodologías

Métodos de obtención de datos

- Encuestas sociales
- Encuestas a Beneficiarios
- Entrev. Individ. (in volucrados)
- Evaluación prioritaria
- Focus Groups
- Estudios de casos
- Evaluación Local
- Mét. y Enfoques participativos
- Fuentes Secundarias
- Aplicación datos administrativos
- Técnicas de Observación
- Sistemas de Indicadores

Métodos de análisis de la información

- Análisis Input/Output
- Modelos Econométricos
- Técnicas Estadísticas
- Métodos experimentales
- Modelos de Transporte
- Encuestas Delphi
- SWOT / DAFO

Herramientas para emitir informes

- Análisis Coste Beneficio
- Benchmarking
- Análisis Coste Efectividad
- Evaluación de Impacto Económico
- Evaluación de Impacto de Género
- Evaluación de Impacto Ambiental
- Evaluación de Impactos
- Análisis Multi-criterio
- Paneles de Expertos



Metodologías de evaluación en WB, EIB, BID

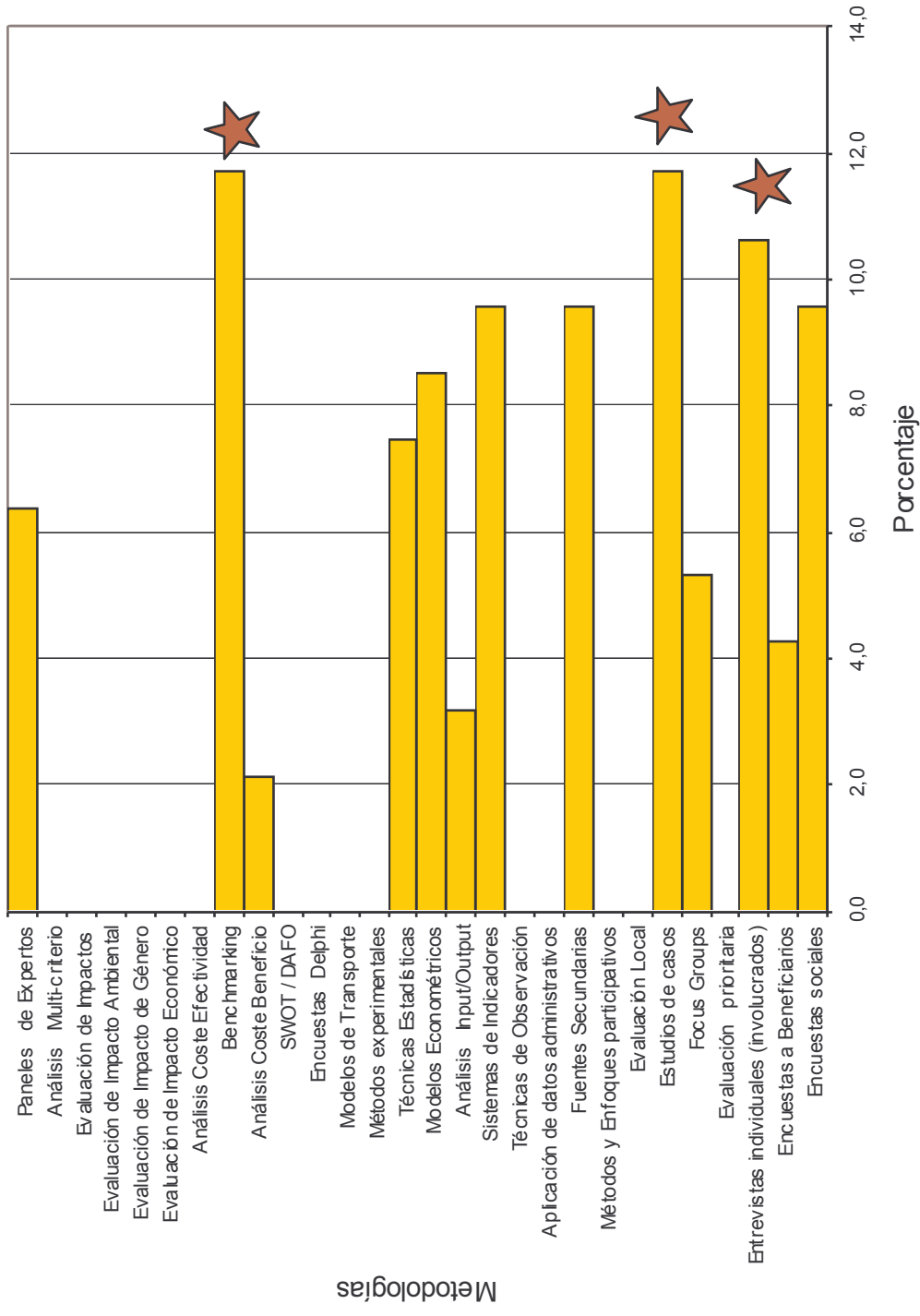
Metodología

Áreas de Impacto

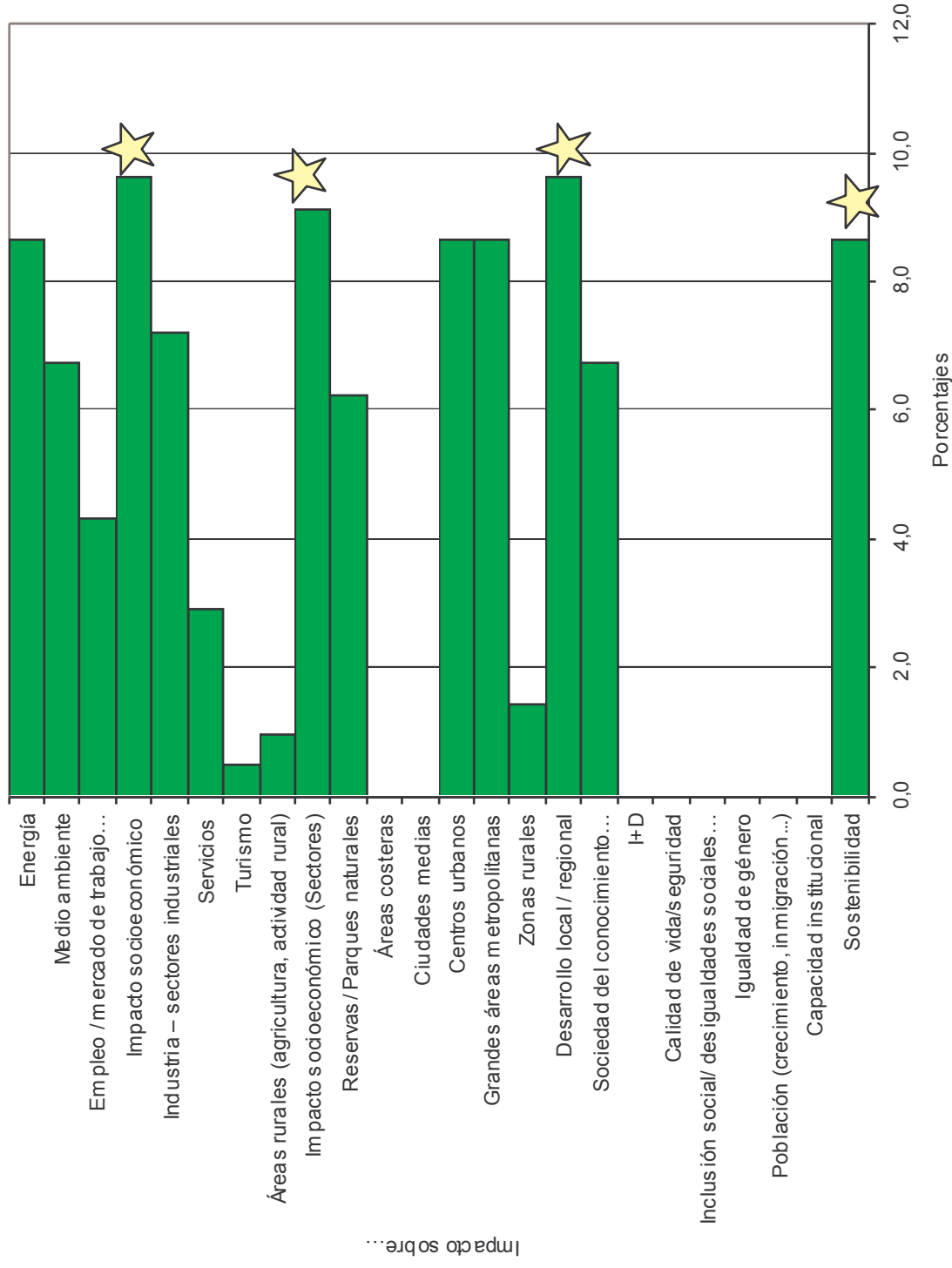
- Sostenibilidad
- Capacidad institucional
- Población (crecimiento, inmigración...)
- Igualdad de género
- Inclusión social/ desigualdades sociales...
- Calidad de vida/seguridad
- I+D
- Sociedad del conocimiento ...
- Desarrollo local / regional
- Zonas rurales
- Grandes áreas metropolitanas
- Centros urbanos
- Ciudades medias
- Áreas costeras
- Reservas/ Parques naturales
- Impacto socioeconómico (Sectores)
- Áreas rurales (agricultura, actividad rural)
- Turismo
- Servicios
- Industria – sectores industriales
- Impacto socioeconómico
- Empleo / mercado de trabajo
- Medio ambiente
- Energía



Metodologías utilizadas en la práctica: BEI



Metodologías utilizadas en la práctica: BEI



Metodologías de evaluación en WB, EIB, BID

Conclusión (1)

- En la práctica existe un claro predominio de unas metodologías sobre otras, en especial **las econométricas**.
- Este predominio no es homogéneo en todas las áreas, sino que va modificándose según el ámbito de impacto evaluado.
- La preferencia por unas determinadas técnicas está, a menudo, fuertemente condicionado por la disponibilidad y accesibilidad a la información necesaria para desarrollar las tareas de evaluación.



Metodologías de evaluación en WB, EIB, BID

Conclusión (2)

- Con el paso del tiempo y la mejora de las fuentes estadísticas van apareciendo también otros métodos más relacionados con el tejido productivo y/o social, como son las **Tablas Input Output** o las **Matrices de Contabilidad Social**.
- Son métodos que permiten ahondar más en las deficiencias estructurales de las zonas objeto de intervención y sus posibles soluciones
- Pero sorprende que instituciones que presumiblemente se dedican a tareas similares sometan sus procesos de trabajo a métodos de evaluación tan diversos.



Metodologías de evaluación en WB, EIB, BID

Conclusión (y 3)

- La variedad de sistemas empleados hacen muy difícil la obtención de patrones comunes.
- Esto no se cumple cuando lo que se trata de medir es a nivel interno de cada institución, la rentabilidad financiera del proyecto en cuestión: los métodos son muy parecidos y están sujetos a un proceso bastante estandarizado .

