
Adicionalidad en Proyectos MDL

Junio de 2007

T. Yoshida

Experto de JICA

¿Qué es la adicionalidad?

- El proyecto no se llevaría a cabo sin el MDL
- Línea de Base: “¿Qué ocurriría sin el MDL?”

El proyecto es “adicional” si se prueba lo siguiente

Escenario de línea de base \neq actividad de proyecto

GEIs en línea de base $>$ GEIs por actividad de proyecto

- Revisado por un tercero (DOE)
- **NO Todos los proyectos son proyectos MDL**

¿Cómo se prueba que un proyecto es adicional?

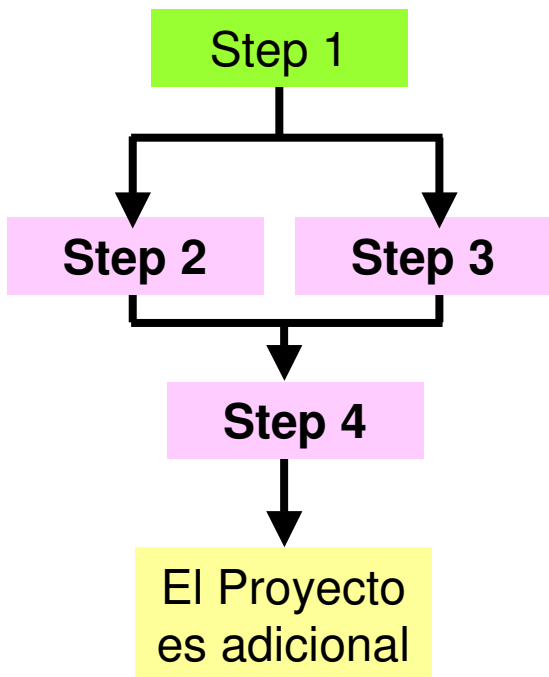
- Pequeña escala
 - Análisis simple de barreras
- Escala grande
 - Seguir metodología aplicable
 - Usar la “Herramienta para adicionalidad”

Adicionalidad: Pequeña-escala

- Probar la existencia de al menos una de las siguientes barreras que evitarían el desarrollo del proyecto propuesto
 1. Barrera a la Inversión
 2. Barrera Tecnológica
 3. Barrera por la práctica usual
 4. Otras

Adicionalidad : Escala grande

Muchas metodologías aprobadas usan la “herramienta para la adicionalidad”



Step 1: Identificación de alternativas

Step 2: Análisis de Inversión

Step 3: Análisis de barreras

Step 4: Análisis de la práctica usual

Si se cumplen las condiciones

→ Proyecto es “adicional”

Análisis de Inversión (1)

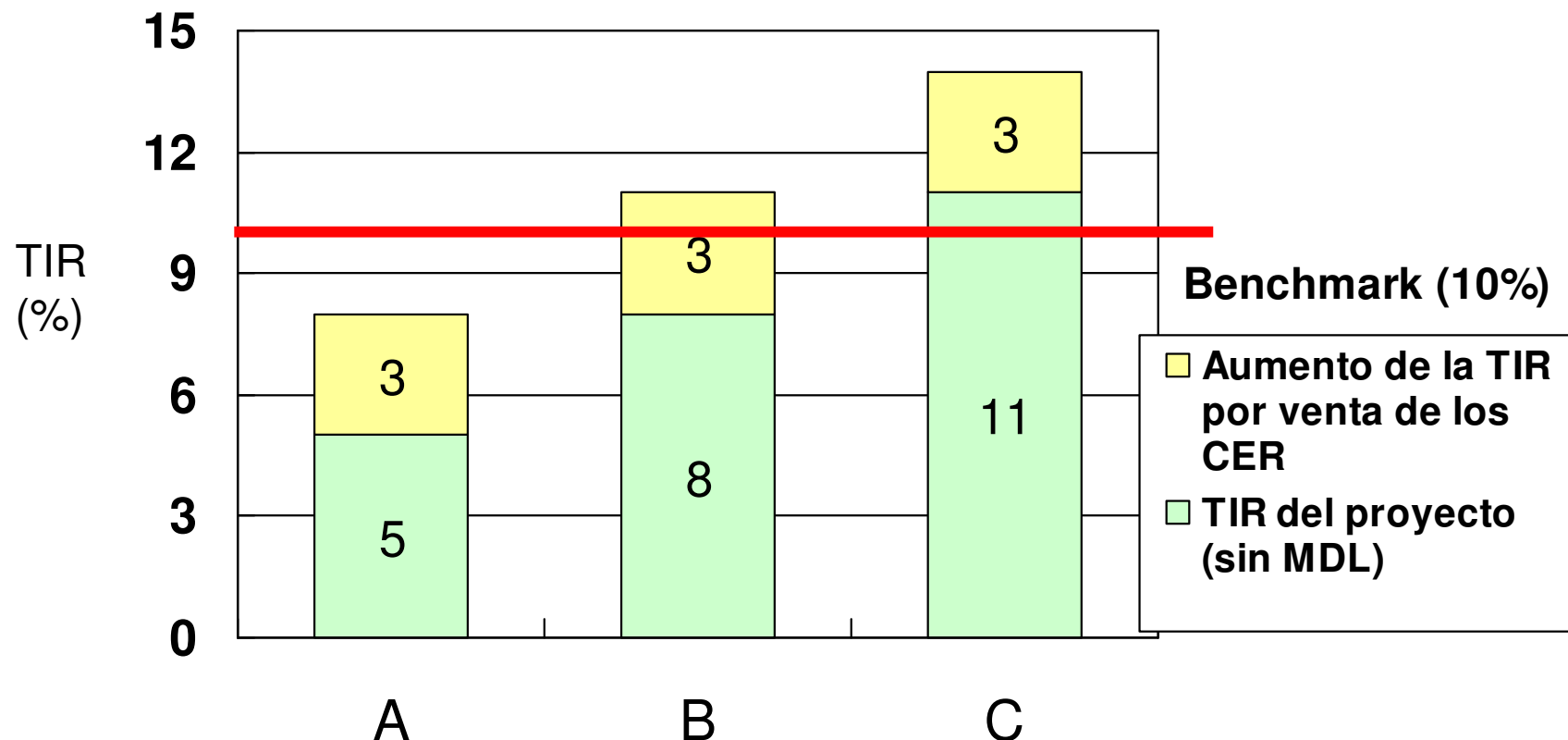
- Análisis comparativo de Inversiones
 1. Determinar el indicador financiero
 - TIR, VAN, Costo-Beneficio, etc.
 2. Calcular la performance financiera para;
 - El proyecto MDL propuesto
 - Otras alternativas
 3. Comparar resultados
- Probar que el proyecto propuesto es menos atractivo
- * Preparar evidencia escrita

Análisis de Inversión (2)

- Análisis del “Benchmark”
 1. Determinar el indicador financiero
 2. Calcular la performance financiera para;
 - El proyecto MDL propuesto
 3. Determinar el “benchmark”
 - Benchmark interno de la compañía
 - Tasa de interés del banco
 4. Comparar resultados
- Probar que el proyecto propuesto no alcanza el “benchmark”
- * Preparar evidencia escrita

Análisis de Inversión (3)

- Análisis del "Benchmark"; ej.



Análisis de Barreras

- Prove at least one of the following barriers are preventing proposed CDM project
 1. Barrera a la Inversión
 2. Barrera Tecnológica
 3. Barrera por la práctica usual

* Preparar evidencia escrita

Análisis de la Práctica Usual

- Verificación de Credibilidad para complementar el análisis de inversión o de barreras
 1. Verificar alternativas similares al proyecto propuesto
 2. Describir puntos únicos del proyecto
 - Diferente clima de inversiones
 - Disponibilidad de créditos - incentivos
 - Acceso a financiación/ tecnología/ información