

Taller Internacional

Lecciones Aprendidas de la Gestión del Riesgo en Procesos de Planificación e Inversión para el Desarrollo: el Caso Peruano

Perú, 20 al 22 de julio de 2010



PERÚ

Ministerio
de Economía y Finanzas



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Agencia Suiza para el Desarrollo
y la Cooperación COSUDE



Estrategia Internacional
EIRD
para Reducción de Desastres



COOPERACIÓN
REPÚBLICA DEL
PERÚ
REPÚBLICA FEDERAL
DE ALEMANIA

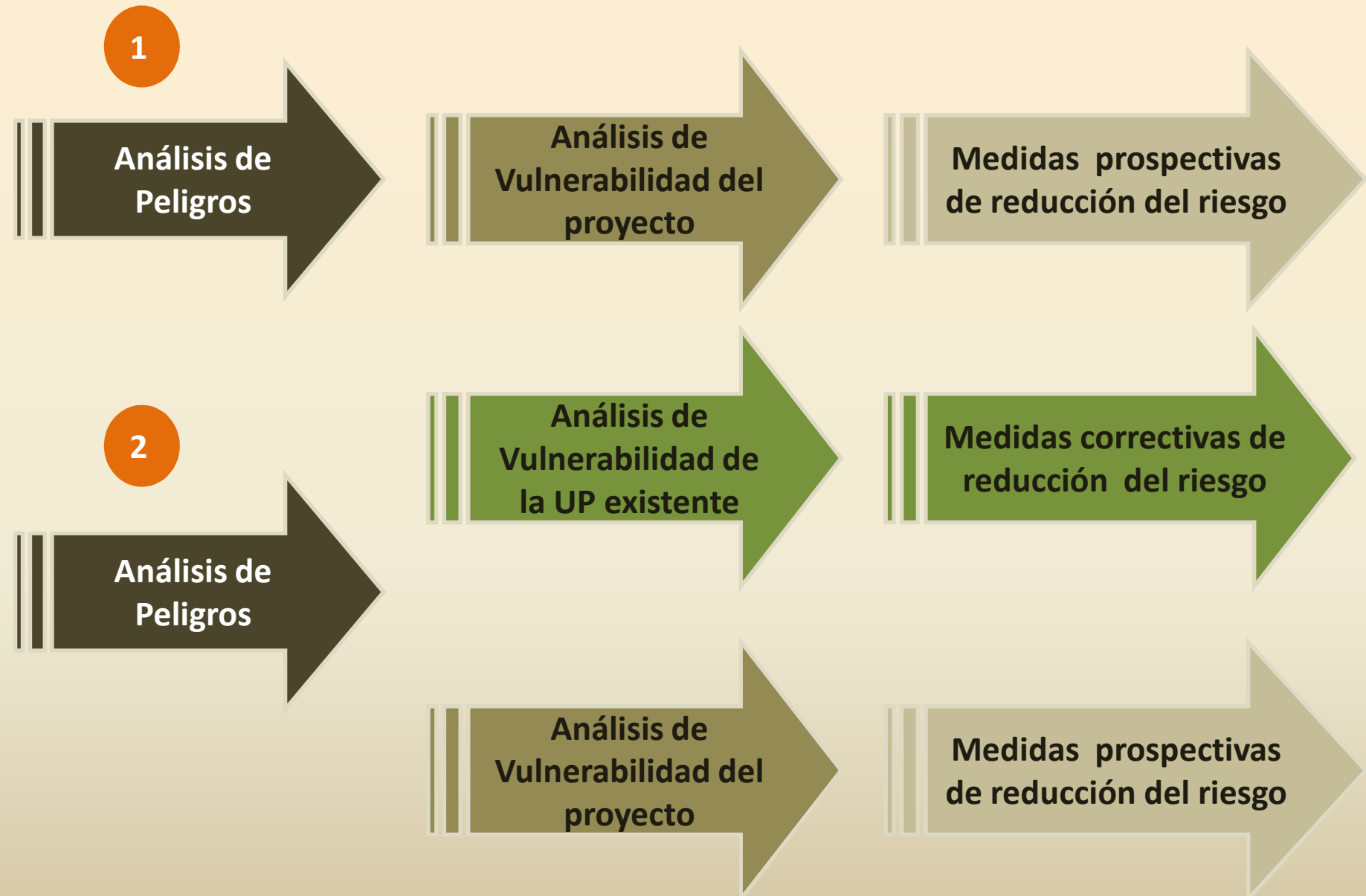
La Gestión del Riesgo en la inversión Pública

Experiencia de la incorporación de la
GdR en los Proyectos de Inversión
Pública (PIP)

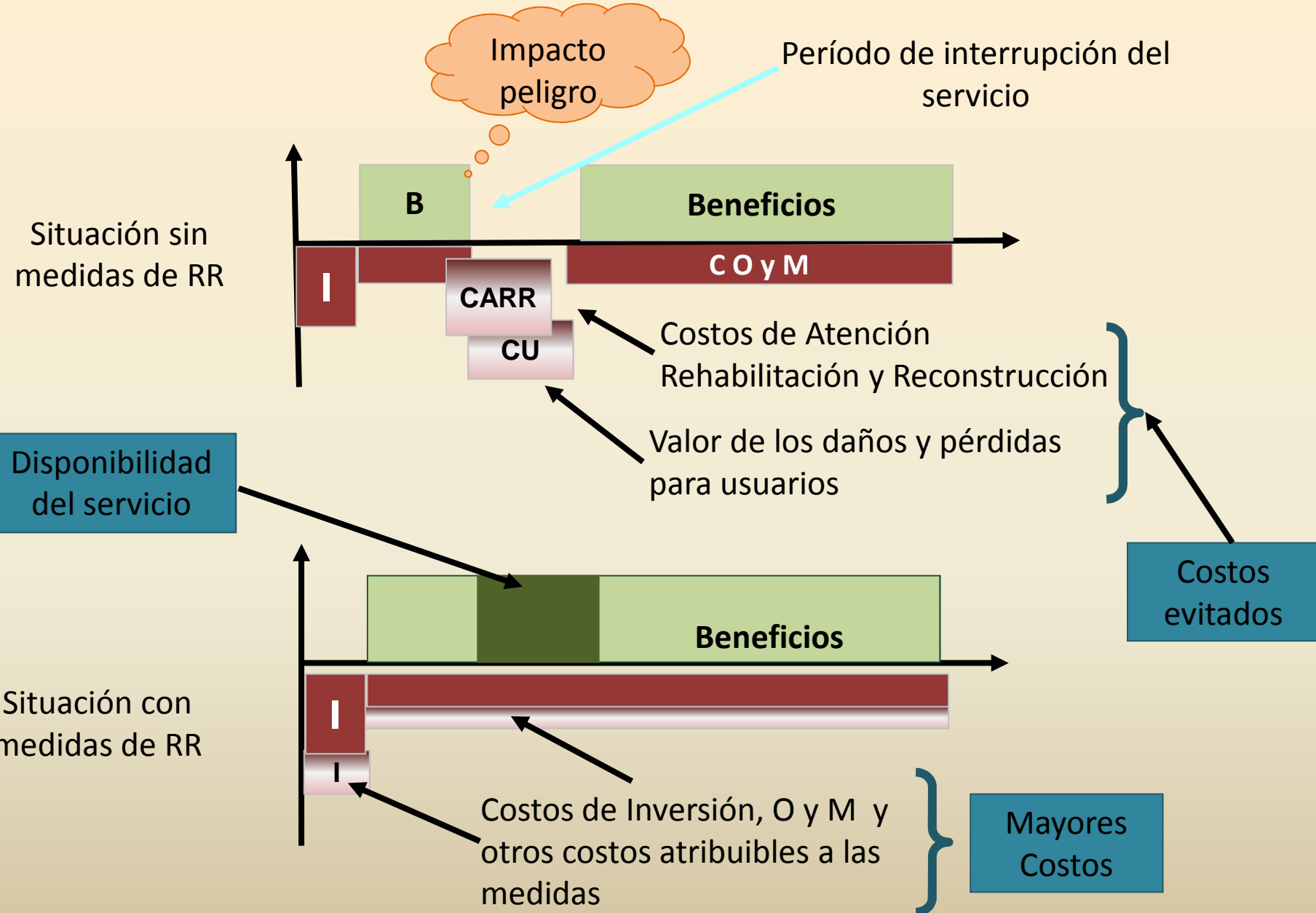
¿Analizar el riesgo o gestionar el riesgo?



¿La gestión prospectiva y la gestión correctiva?

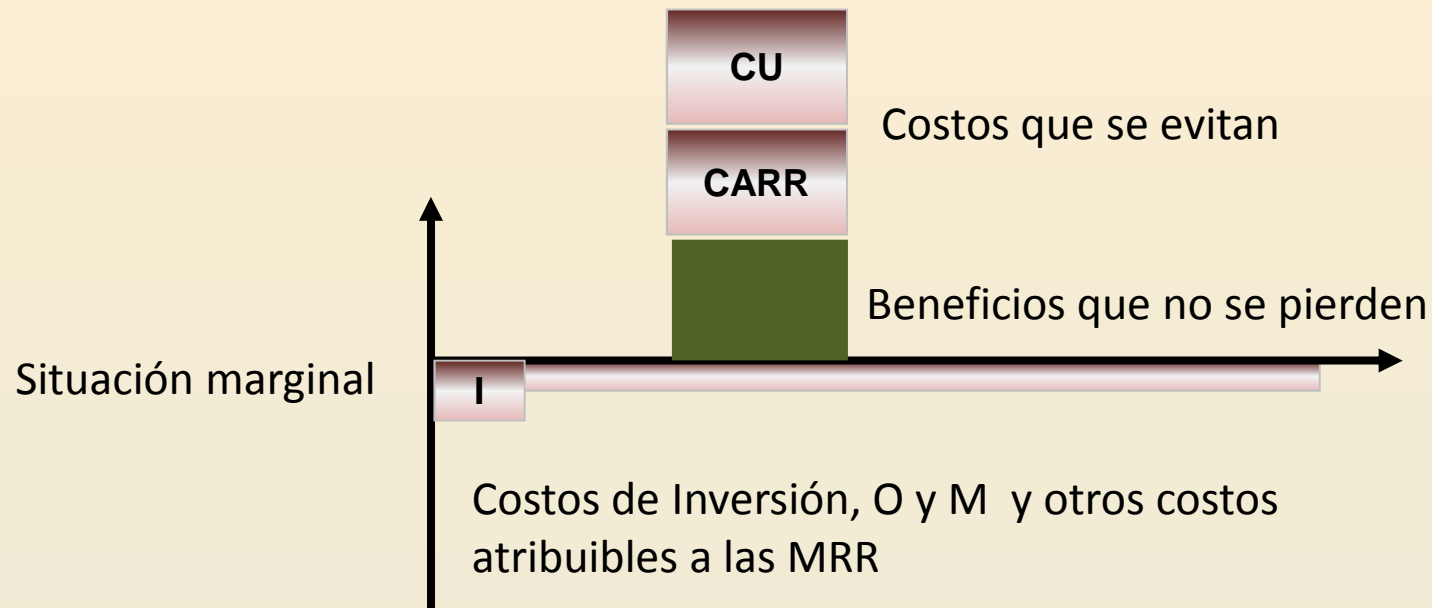


¿Gestionar el riesgo solo incrementa los costos?



¿Un PIP “malo” se vuelve “Bueno” por las MRR?

La rentabilidad social de las medidas de reducción del riesgo



¿Más trabajo?

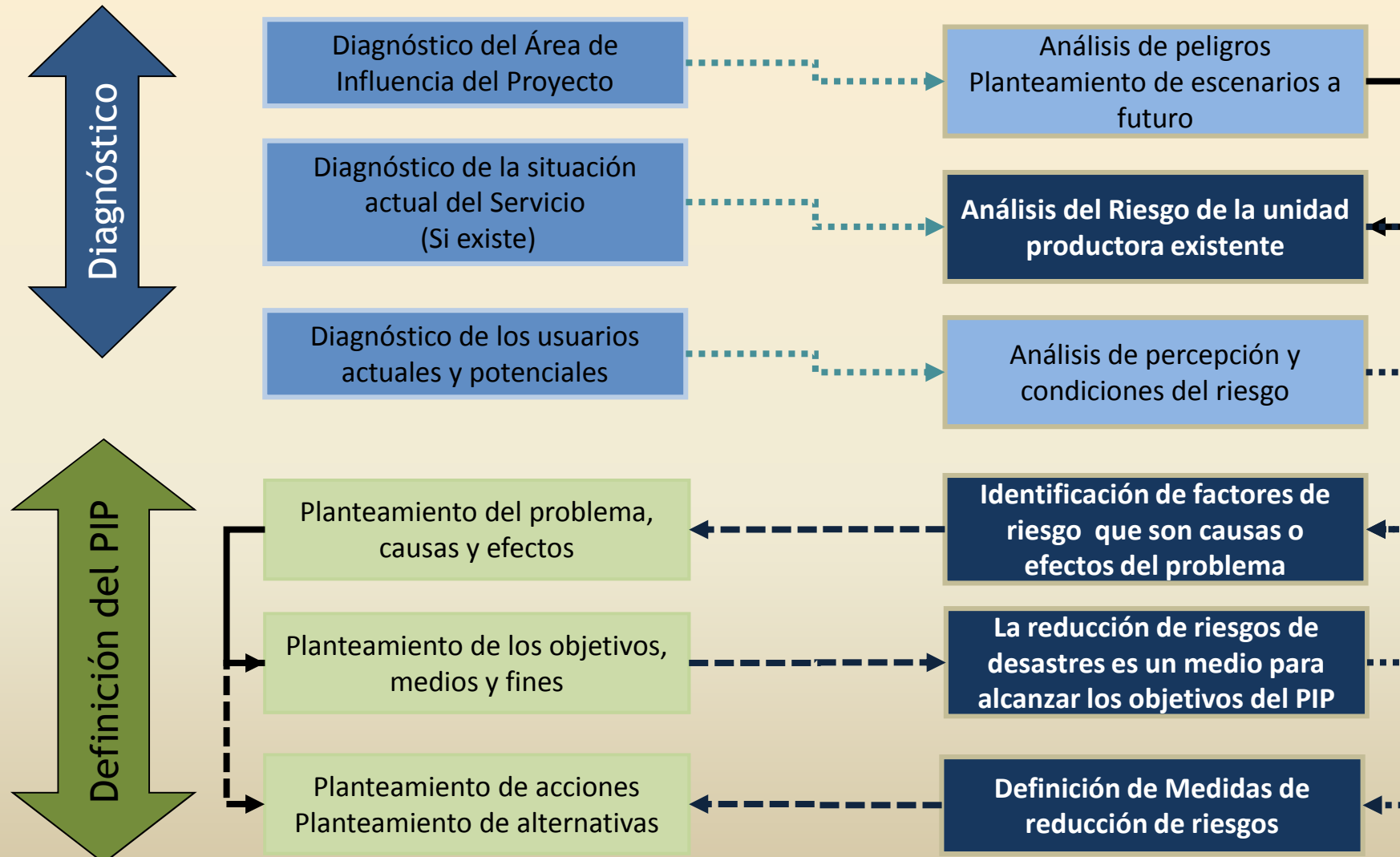
Información propia del PIP. Análisis de sensibilidad.

Beneficios que no se pierden: Excedente del productor o consumidor

Costos que se evitan: liberación de recursos

¿La GdR constituye un estudio adicional?

Incorporación transversal: Módulo de identificación

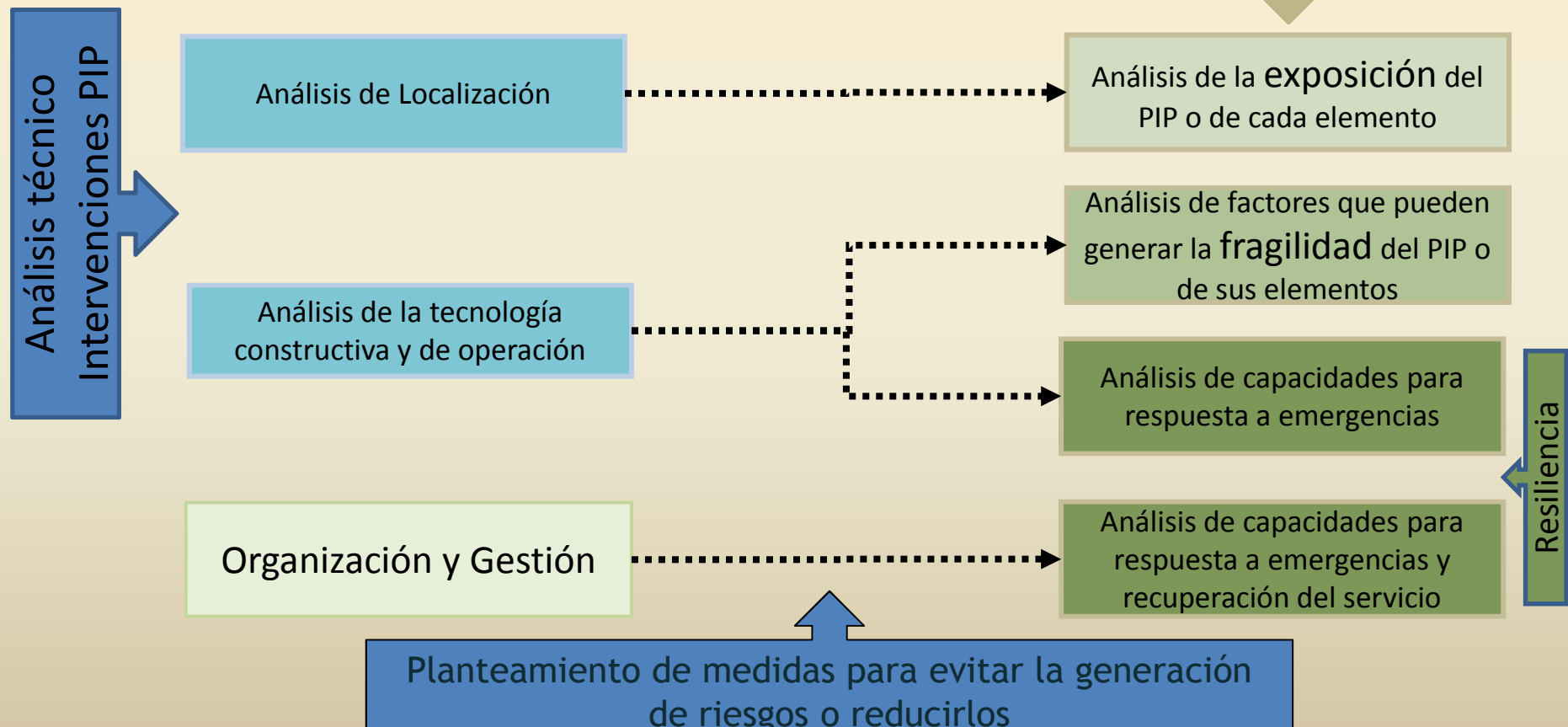


¿Cómo se incorpora la GdR en los PIP?

Incorporación transversal: Módulo de formulación

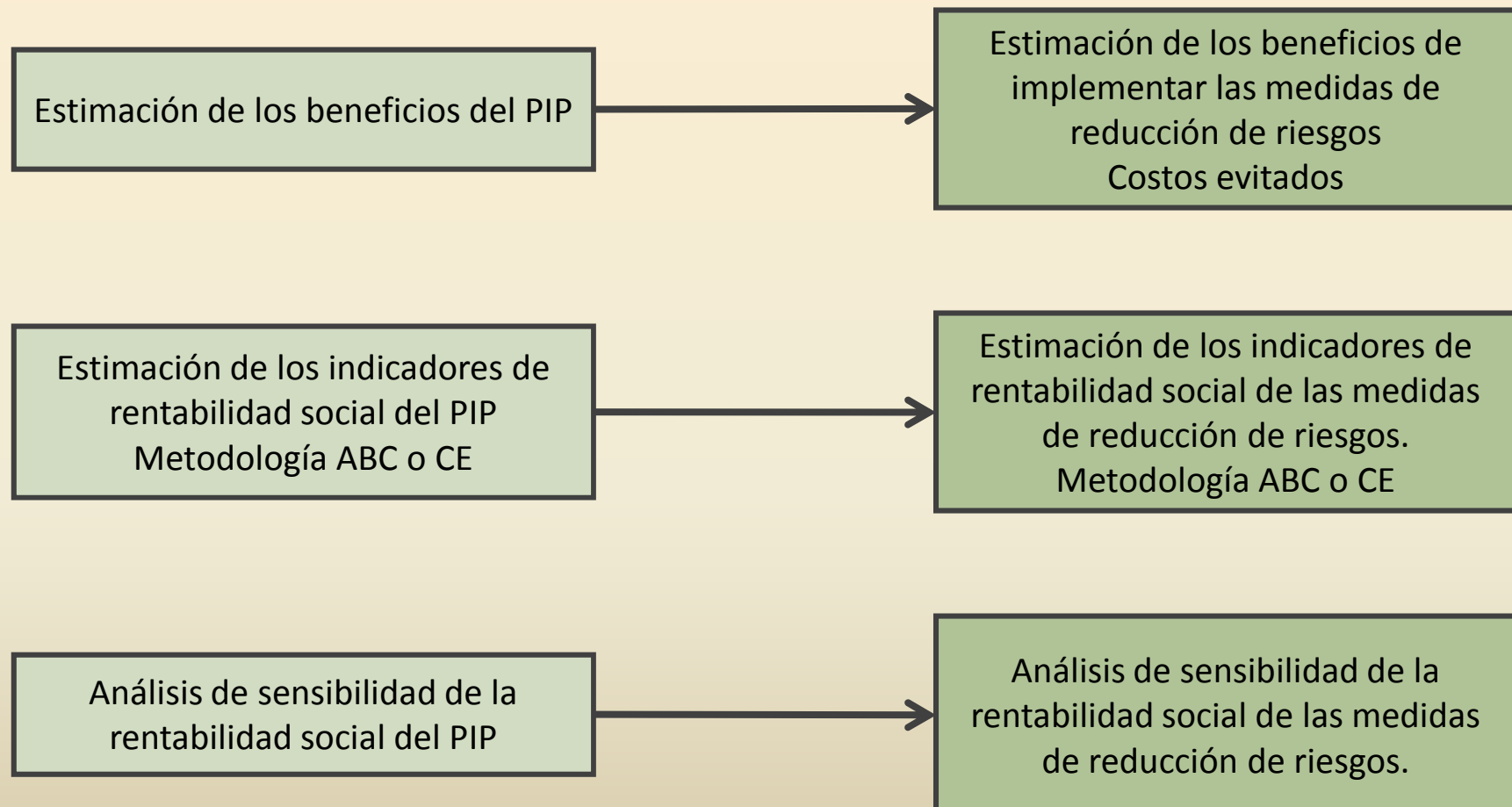
Análisis de demanda y oferta: Cómo influye el riesgo en el comportamiento

Fase de Identificación
Planteamiento de escenarios de peligros



¿Cómo se incorpora la GdR en los PIP?

Incorporación transversal: Módulo de evaluación



¿La ACC en los PIP, un nuevo tema?

Efectos del Cambio Climático	Impactos en los PIP
Intensificación de los eventos climáticos extremos (lluvias intensas, sequías, huracanes, heladas, etc.)	Los escenarios de amenazas climáticas son más severos, una mayor frecuencia e intensidad. Considerar escenarios en AdR.
Cambios en regímenes de lluvias. Disminución de fuentes de agua.	Disponibilidad de agua a futuro para proyectos de abastecimiento para consumo de la población, riego y producción de energía. Necesidad de mecanismos de regulación y almacenamiento.
Pérdida de glaciares.	Disponibilidad de agua a futuro. Amenazas de movimientos de remoción en masa. Considerar escenarios en AdR de los PIP
Incremento en la temperatura. Cambios en los ecosistemas y biodiversidad.	Nuevos escenarios para proyectos de riego, soporte a la producción y ecoturismo.
Aparición de plagas y enfermedades	Nuevos escenarios para proyectos productivos y de salud