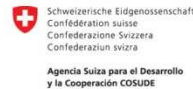


Taller Internacional

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

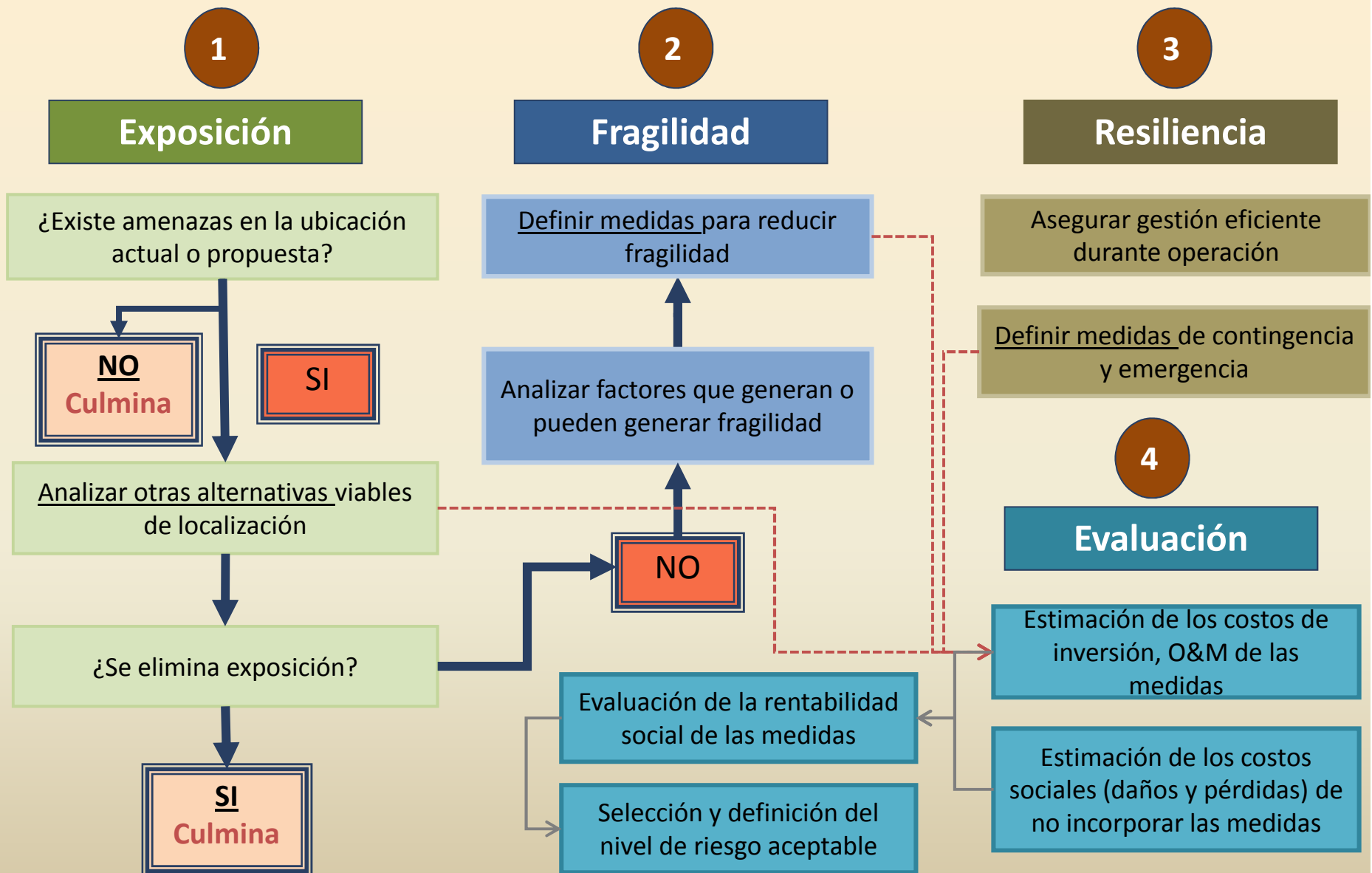
Perú, 20 al 22 de julio de 2010



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?

1

Análisis de Peligros

Análisis de Vulnerabilidad del proyecto

Medidas prospectivas de reducción del riesgo

2

Análisis de Peligros

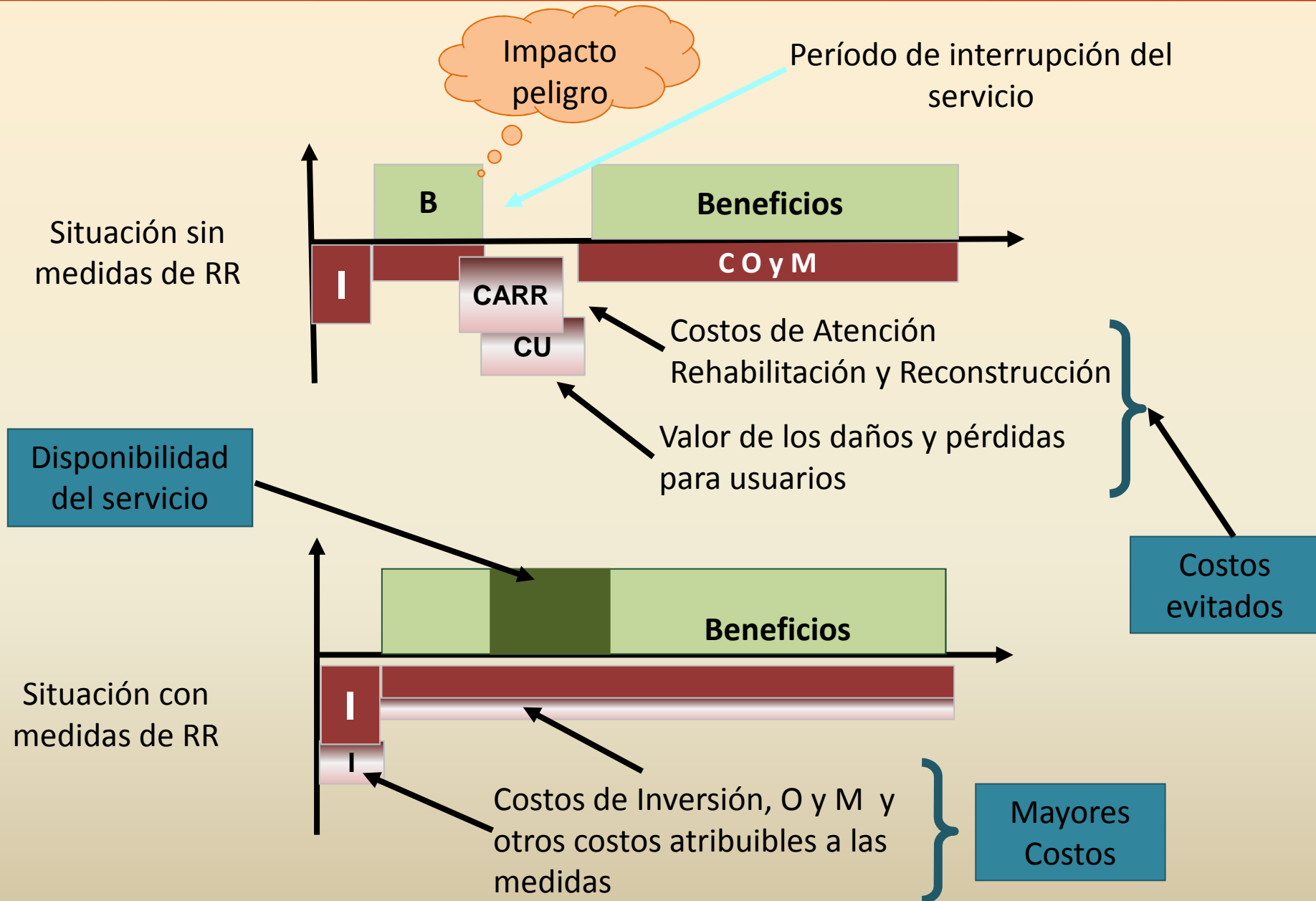
Análisis de Vulnerabilidad de la UP existente

Medidas correctivas de reducción del riesgo

Análisis de Vulnerabilidad del proyecto

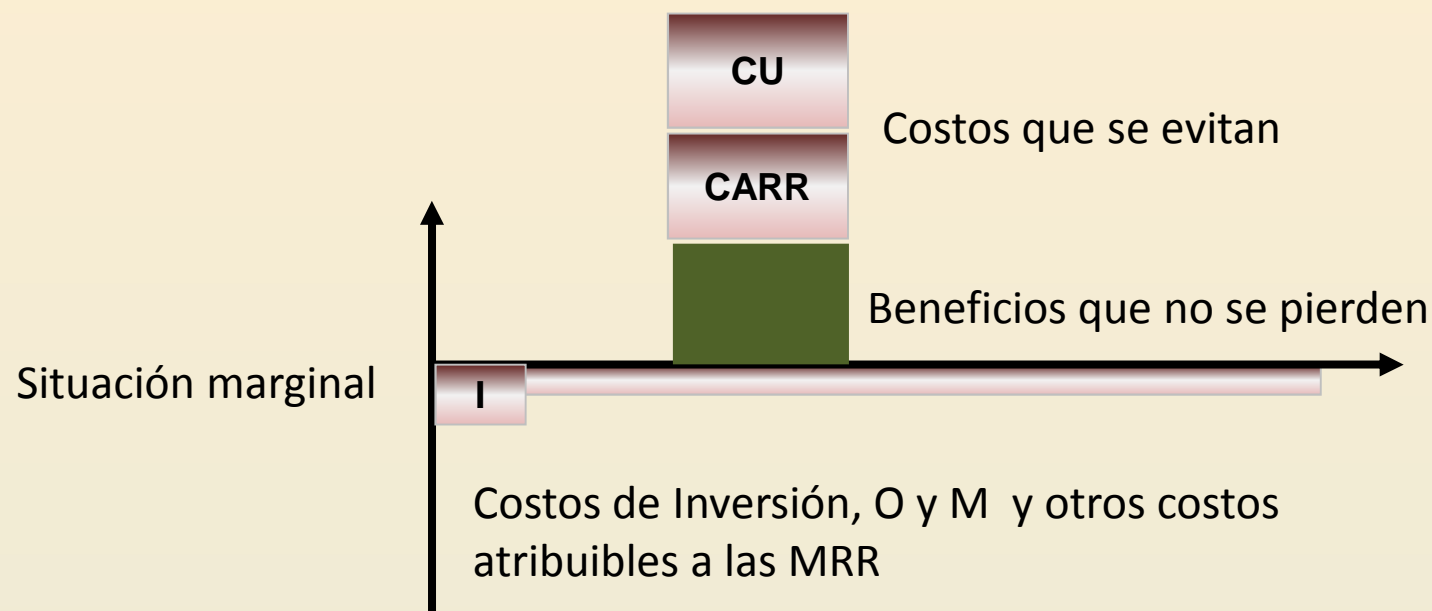
Medidas prospectivas de reducción del riesgo

¿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?

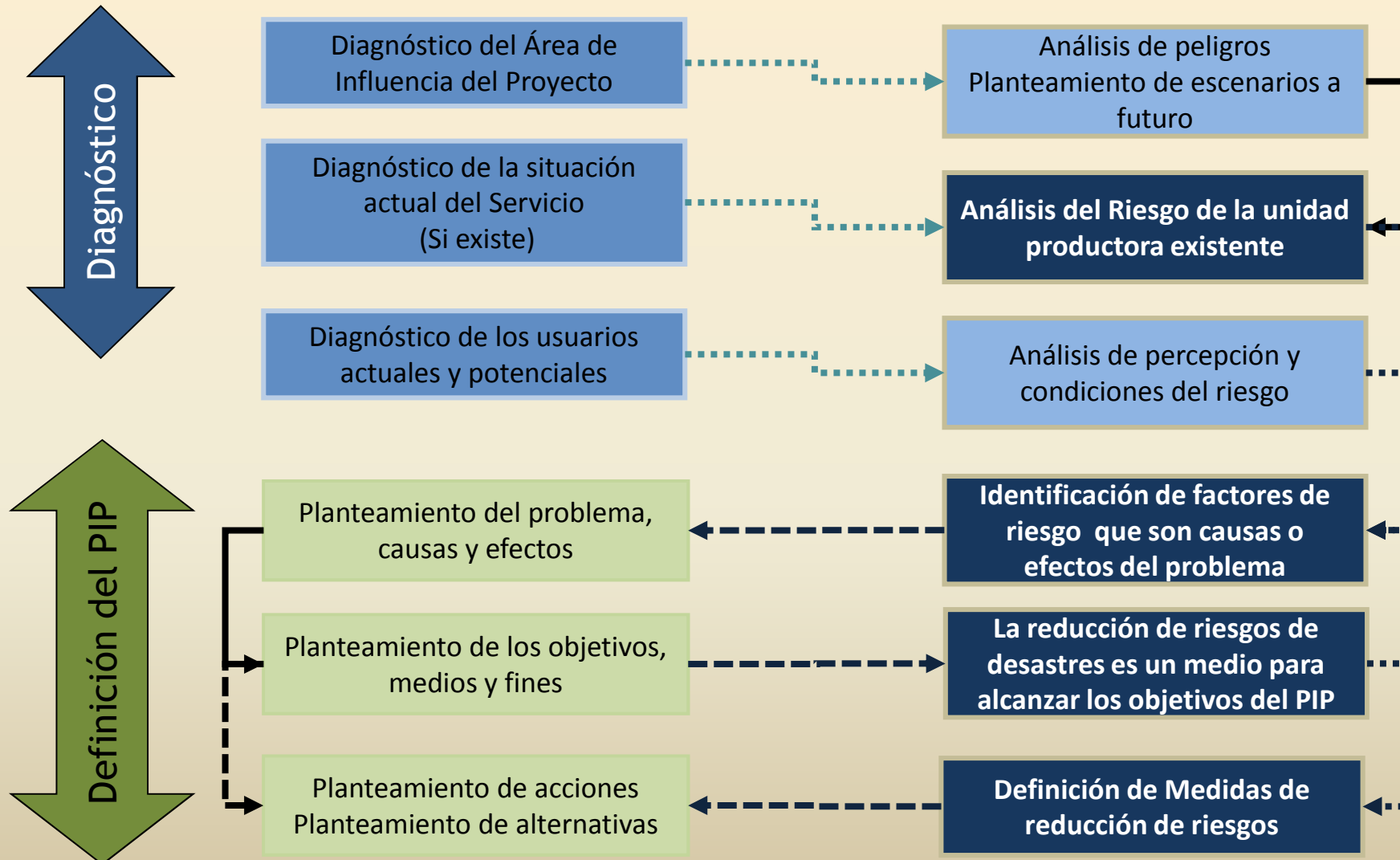
Información propia del PIP. Análisis de sensibilidad.

Beneficios que no se pierden: Excedente del productor o consumidor

Costos que se evitan: liberación de recursos

¿La GdR constituye un estudio adicional?

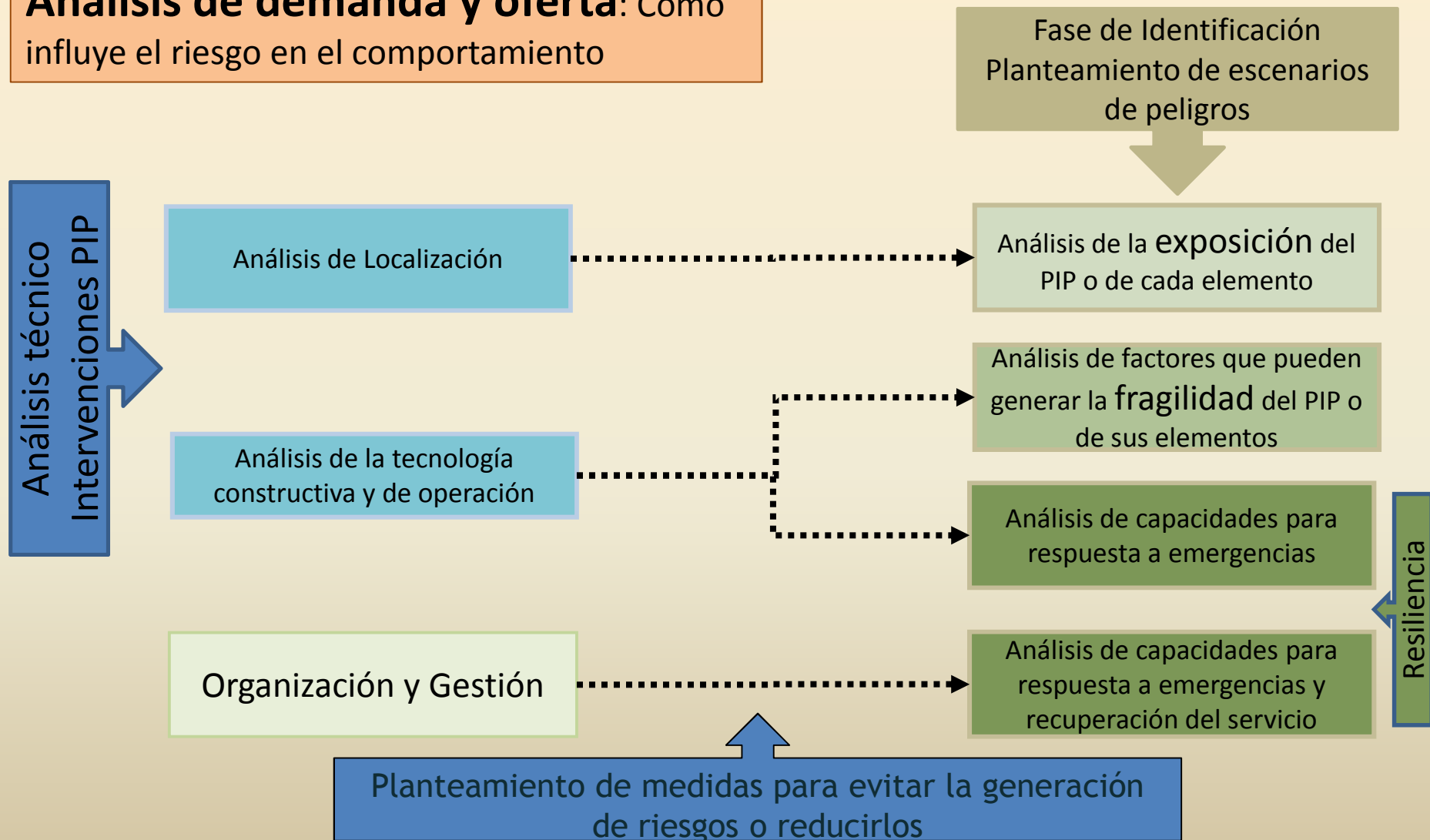
Incorporación transversal: Módulo de identificación



¿Cómo se incorpora la GdR en los PIP?

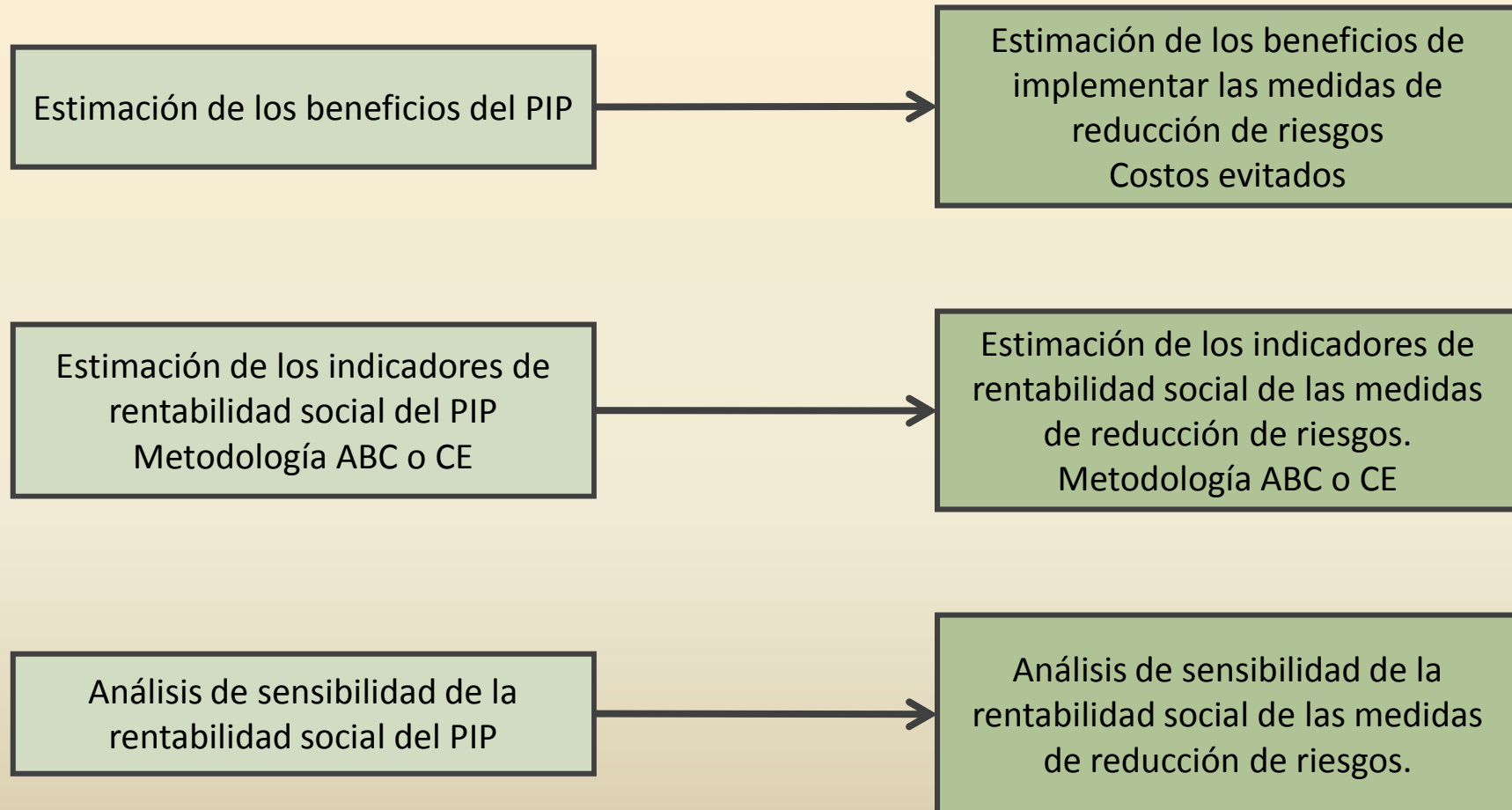
Incorporación transversal: Módulo de formulación

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



¿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