

Regiones +
Competitivas



Colombia+
Competitiva

Cooperación suiza para la competitividad

Programa de fortalecimiento de capacidades
Módulo 4: “Capacidades técnicas en diseño de
intervenciones: la Teoría de Cambio”


swisscontact

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Embajada de Suiza en Colombia
Cooperación Económica y Desarrollo (SECO)

technopolis
group

 Competitiveness

 OCYT
OBSERVATORIO COLOMBIANO DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

 COLOMBIA
POTENCIA DE LA
VIDA

 Departamento Nacional
de Planeación - DNP



Agenda Módulo 4: “Capacidades técnicas en diseño de intervenciones”

1. ¿Qué es una Teoría de Cambio (ToC)?
2. ¿Para qué sirve?
3. ¿Teoría de Cambio o Marco Lógico?
4. Componentes de una TdC
5. Pasos para el desarrollo de una TdC
6. Ejemplo de TdC
7. Ejercicio práctico



1. ¿Qué es una Teoría de Cambio (TdC)?

- Un ejercicio de **visualización y narración** para describir una intervención que busca generar un proceso de cambio social / económico / institucional planificado
- Un proceso riguroso y a la vez participativo de **planificación** que permite **articular acciones, condiciones y resultados**
- Un enfoque informado, reflexivo y basado en la acción que, a través de un **esquema causal**, ayuda a identificar una secuencia lógica de eventos que debe conducir hacia unos resultados

(DEFRA, 2022).



Agenda Módulo 4:

“Capacidades técnicas en diseño de intervenciones”

1. ¿Qué es una Teoría de Cambio (TdC)?
2. **¿Para qué sirve una TdC?**
3. ¿Teoría de Cambio o Marco Lógico?
4. Componentes de una TdC
5. Pasos para el desarrollo de una TdC
6. Ejemplo de TdC
7. Ejercicio práctico

2. Una Teoría de Cambio ayuda al diseño y al monitoreo y evaluación de intervenciones

Diseño

- Definición de los resultados y beneficios posibles y probables de una intervención
- Desarrollo de una visión compartida acerca de las condiciones requeridas para alcanzar una meta
- A determinar cómo y por qué las actividades conducirán a la consecución de los resultados deseados

Monitoreo y evaluación

- Identificación temprana de alternativas para evaluar una intervención (recolección de información / análisis).
- Insumo para la evaluación posterior sobre el cumplimiento de hipótesis / supuestos del diseño.
- Insumo para el aprendizaje: hallazgos respecto a cómo la intervención (o no) generó un cambio esperado.

(DEFRA, 2022).



Agenda Módulo 4:

“Capacidades técnicas en diseño de intervenciones”

1. ¿Qué es una Teoría de Cambio (ToC)?
2. ¿Para qué sirve?
3. **¿Teoría de Cambio o Marco Lógico?**
4. Componentes de una TdC
5. Pasos para el desarrollo de una TdC
6. Ejemplo de TdC
7. Ejercicio práctico

3. ¿Teoría de Cambio o Marco Lógico?

Similitudes

- Describen cómo un programa o una política conducirá a los resultados: qué, cómo, supuestos clave
- Promueven el análisis crítico al abordar problemas y buscar soluciones
- Proporcionan claridad en la planificación de proyectos, facilitando la comprensión y el seguimiento

Diferencias

Marco lógico: el qué

- Naturaleza descriptiva y práctica
- Más estructurado y estandarizado.
- Más lineal y determinista
- Factores contextuales y supuestos menos detallados
- Describe la secuencia lógica: cuáles son los resultados previstos de la intervención

Teoría de Cambio: el porqué

- Naturaleza explicativa
- Más flexible y adaptable.
- Más compleja y dinámica.
- Factores contextuales y supuestos más detallados
- Describe mecanismos causales: por qué se espera que cada componente de la intervención produzca los resultados previstos

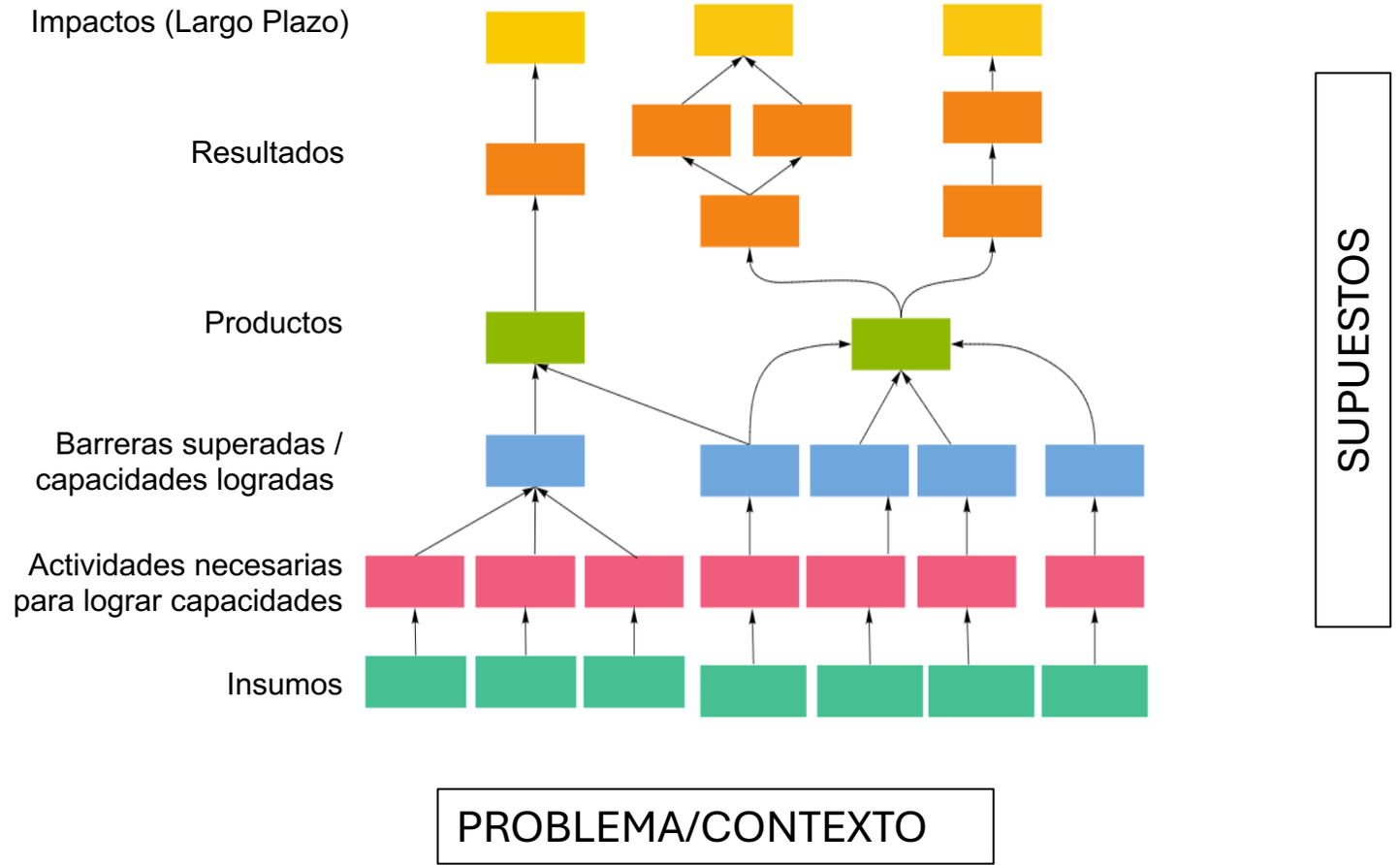


Agenda Módulo 4:

“Capacidades técnicas en diseño de intervenciones”

1. ¿Qué es una Teoría de Cambio (ToC)?
2. ¿Para qué sirve?
3. ¿Teoría de Cambio o Marco Lógico?
- 4. Componentes de una TdC**
5. Pasos para el desarrollo de una TdC
6. Ejemplo de TdC
7. Ejercicio práctico

4. Componentes de una teoría de cambio



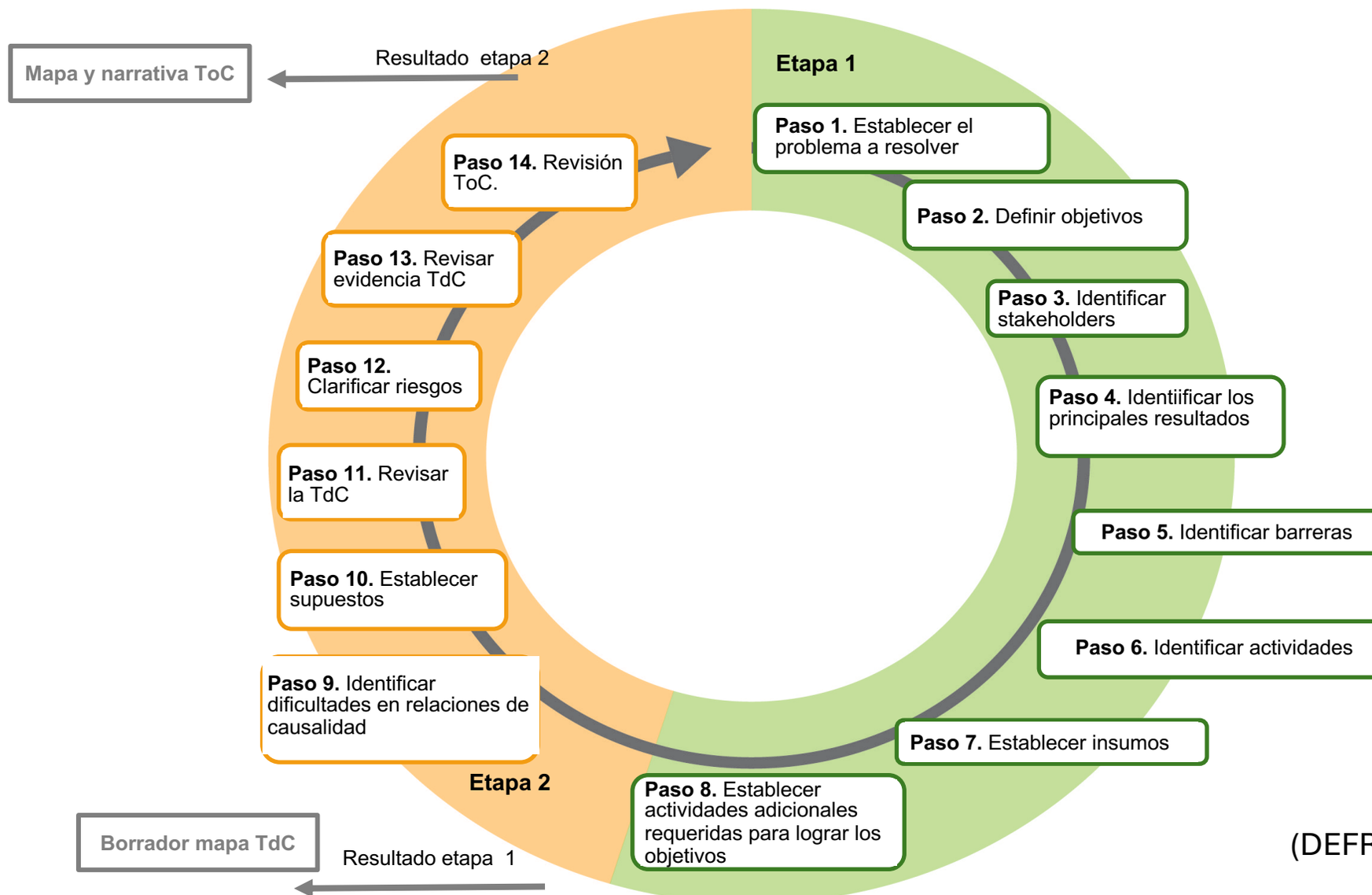
(DEFRA, 2022).



Agenda Módulo 4: “Capacidades técnicas en diseño de intervenciones”

1. ¿Qué es una Teoría de Cambio (ToC)?
2. ¿Para qué sirve?
3. ¿En qué se diferencia del Marco Lógico? y ¿cómo se complementan?
4. Componentes de una TdC
5. **Pasos para el desarrollo de una TdC**
6. Ejemplo de TdC
7. Ejercicio práctico

5. Pasos para el desarrollo de una TdC



(DEFRA, 2022).

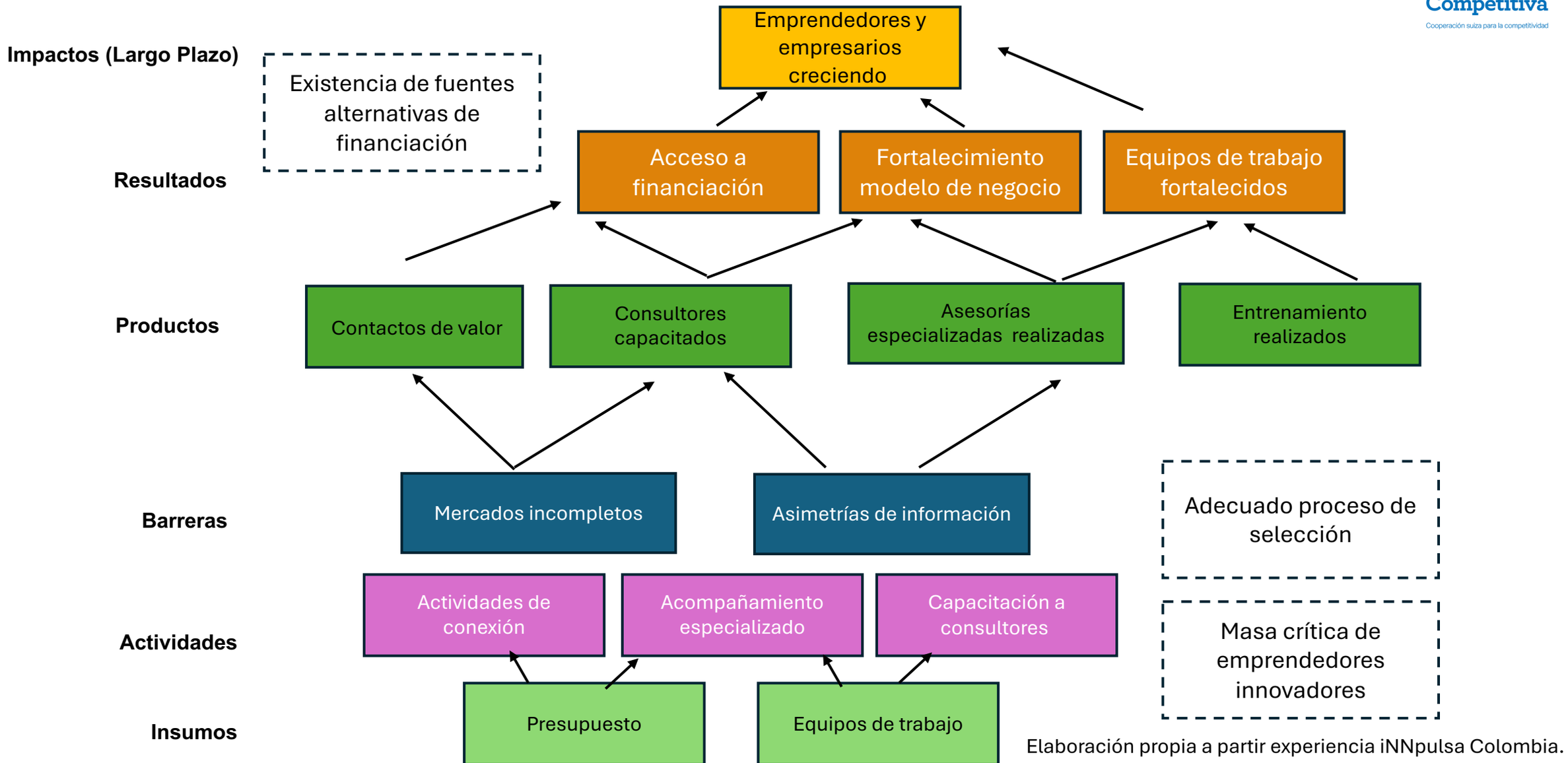


Agenda Módulo 4:

“Capacidades técnicas en diseño de intervenciones”

1. ¿Qué es una Teoría de Cambio (ToC)?
2. ¿Para qué sirve?
3. ¿Teoría de Cambio o Marco Lógico?
4. Componentes de una TdC
5. Pasos para el desarrollo de una TdC
- 6. Ejemplo de TdC**
7. Ejercicio práctico

6. Ejemplo de una TdC: Programa aceleración





Agenda Módulo 4:

“Capacidades técnicas en diseño de intervenciones”

1. ¿Qué es una Teoría de Cambio (ToC)?
2. ¿Para qué sirve?
3. ¿Teoría de Cambio o Marco Lógico?
4. Componentes de una TdC
5. Pasos para el desarrollo de una TdC
6. Ejemplo de TdC
7. **Ejercicio práctico**

7. Ejercicio práctico

Objetivo: Implementar los principales pasos para la construcción de una ToC a partir de un ejemplo de intervención.

Duración: (60 minutos).

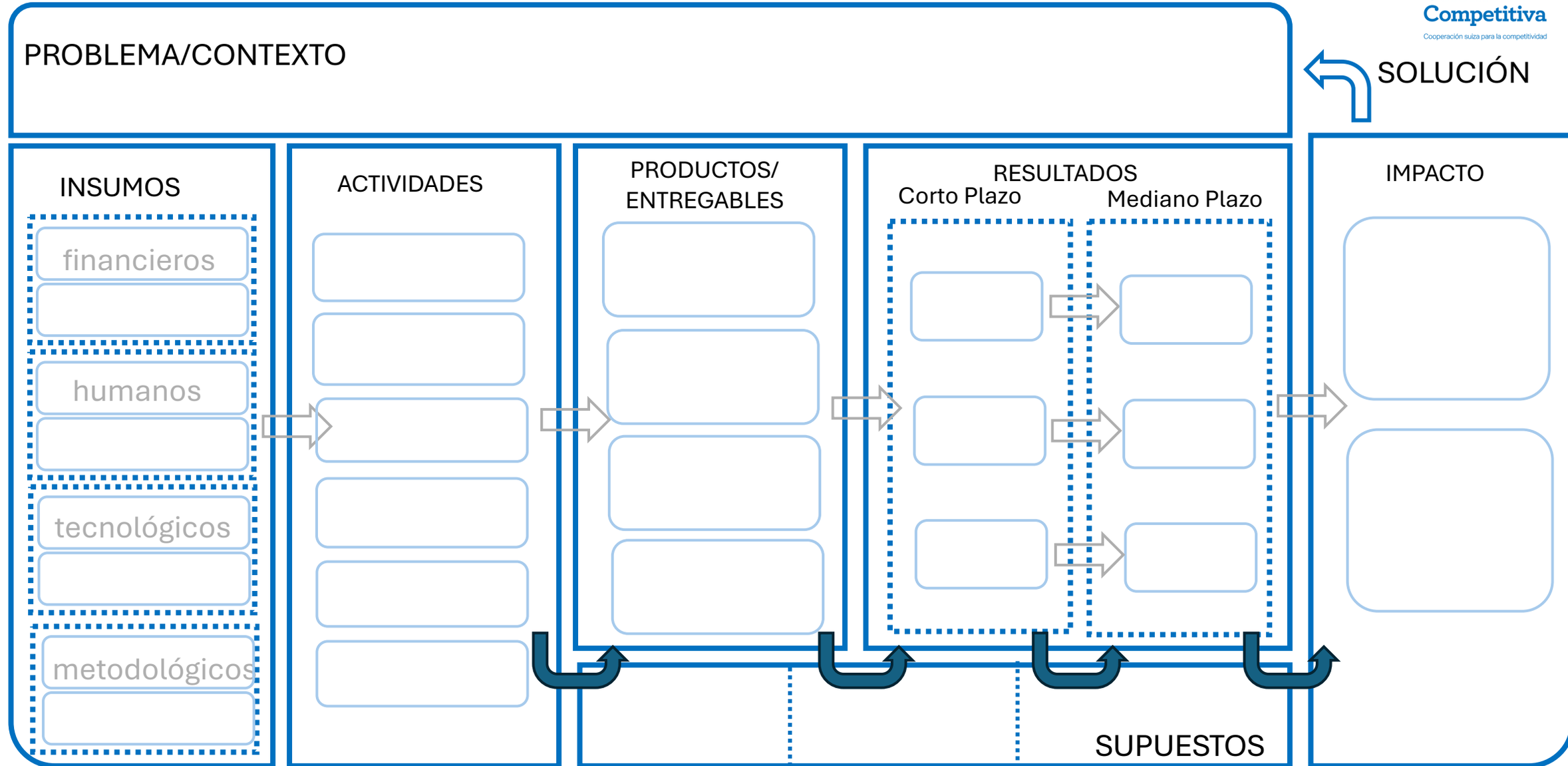
1. Apertura de salas (una por entidad). (5 minutos).
2. Establecer el problema a resolver. (10 minutos).
3. Identificar los principales impactos y resultados (10 minutos).
4. Definir los principales productos (10 minutos).
5. Establecer insumos y actividades(10 minutos).
6. Construir supuestos (10 minutos).
7. Presentación de uno de los casos (1). (5 minutos).

7. Ejercicio práctico



Colombia+
Competitiva

Cooperación suiza para la competitividad





Test de salida

Por favor,
responder las
breves preguntas
comprendidas en
el siguiente enlace:



GRACIAS

Juan C. Salazar

juan.salazar@technopolis-group.com

Oscar Corzo

oscar.corzo@technopolis-group.com

