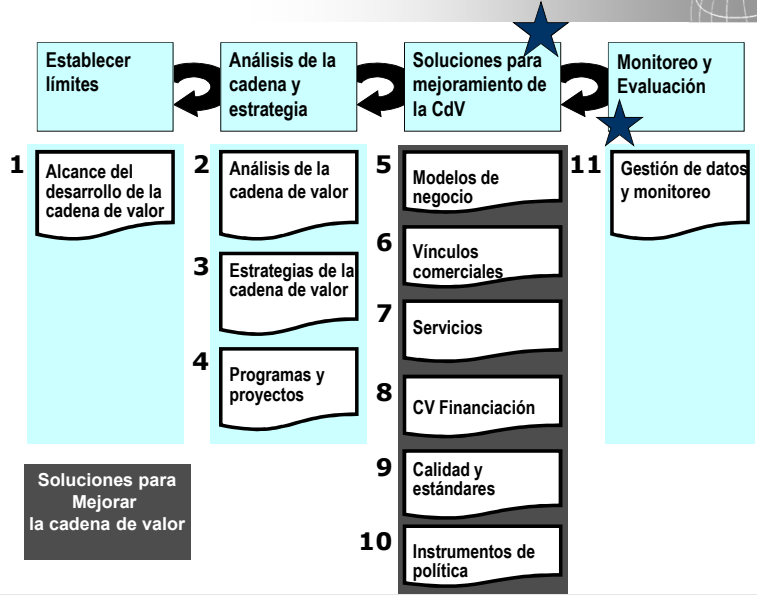




### ValueLinks Módulo 11

## Gestión de datos y monitoreo

### ValueLinks 2.0





## Monitoreo del impacto de los proyectos de fomento de la CV

### Contenido

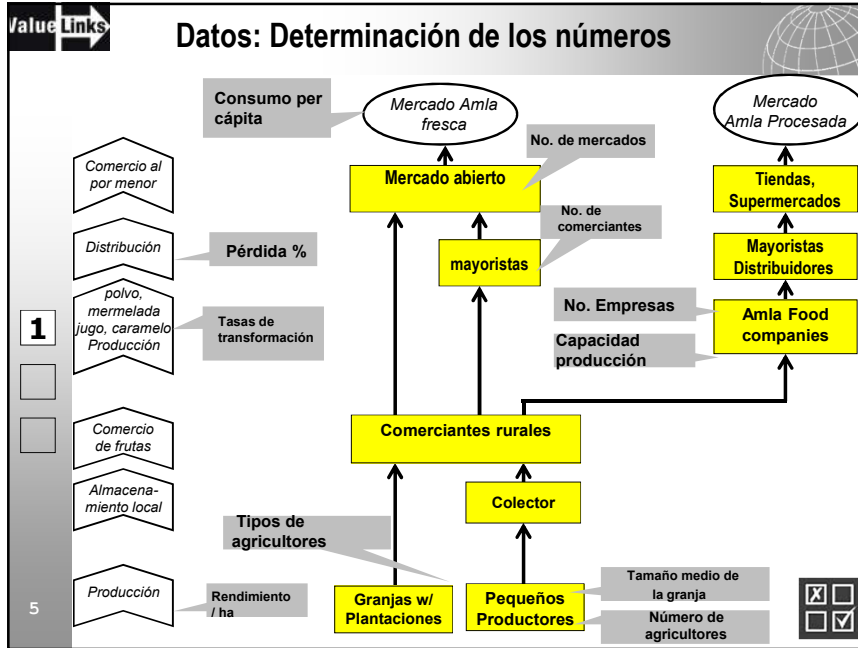
- 1 Recopilación y gestión de datos
- 2 Monitoreo del impacto en el desarrollo de la cadena de valor
- 3 Gestión de los resultados de desarrollo



## Principios de recopilación de datos

- 1
  - Necesidad de **cuantificar** la cadena de valor poniendo números en mapas de cadena de valor.
  - Los **análisis económicos, ambientales y sociales** de las cadenas de valor sustentan **consideraciones estratégicas** con datos cuantitativos y proporcionan una base para el seguimiento de proyectos.
  - Recopilar los datos correctos y garantizar la **fiabilidad** y coherencia son cuestiones clave para el análisis de proyectos y el seguimiento del progreso y el impacto.
  - El reto es concentrarse en los **datos** realmente **necesarios**.
  - Economizar el esfuerzo mediante el uso de la misma información para varios clientes y diferentes propósitos (desde la planificación hasta las estadísticas).





**Value Links** **Hoja de recogida de datos**

**Tabla que resume los datos estadísticos, los parámetros técnicos y los precios**

Descripción	Métricas	Datos (años)	Fuente de información	Evaluación de la fiabilidad
<b>Cadena de valor completa</b>				
Volumen del producto final (S, C)	t		Estadísticas nacionales ?	
Precio al por menor / producto final (P)	\$ / t			
Valor generado (C)	\$			
<b>1. Producción primaria – datos estadísticos S / parámetros P / datos compuestos C</b>				
Agricultores, Tipo 1 (S)	number			Bajo
Agricultores, Tipo 2 (S)	number			Bajo
... por tipo de agricultor				
Tamaño promedio de la granja (P)	ha			Alto
Superficie cultivada / Granja (P)	ha			Medio
Rendimiento del producto crudo (P)	t / ha		e.g. FAOSTAT	Alto – Medio
Pérdida en la granja (Almacenamiento) (P)	%			Alto
Precio de la puerta de la granja / producto crudo	\$ / t			Alto
Producción agrícola	t / year			
Producto realmente vendido	%			Bajo - Medio

**1** (Section marker)

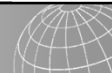
**6** (Page number)



## Monitoreo del impacto de los proyectos de fomento de la CdV

### Contenido

- 1 Recopilación y gestión de datos
- 2 Monitoreo del impacto en el desarrollo de la cadena de valor
- 3 Gestión de los resultados de desarrollo



### El sistema de monitoreo de resultados incluye seis pasos:

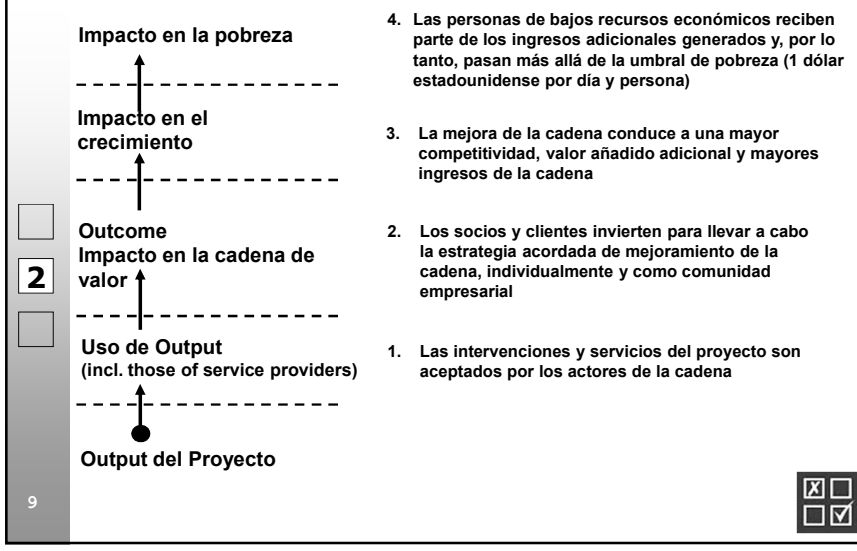
1. Examine/ajuste el modelo de resultados
2. Aclarar los requisitos que debe cumplir el sistema de Monitoreo basada en resultados (RBM)
3. Hacer que los resultados sean medibles
4. Diseñar plan de monitoreo y herramienta de monitoreo
5. Recopilar y analizar datos
6. Usar, comunicar los hallazgos de RBM



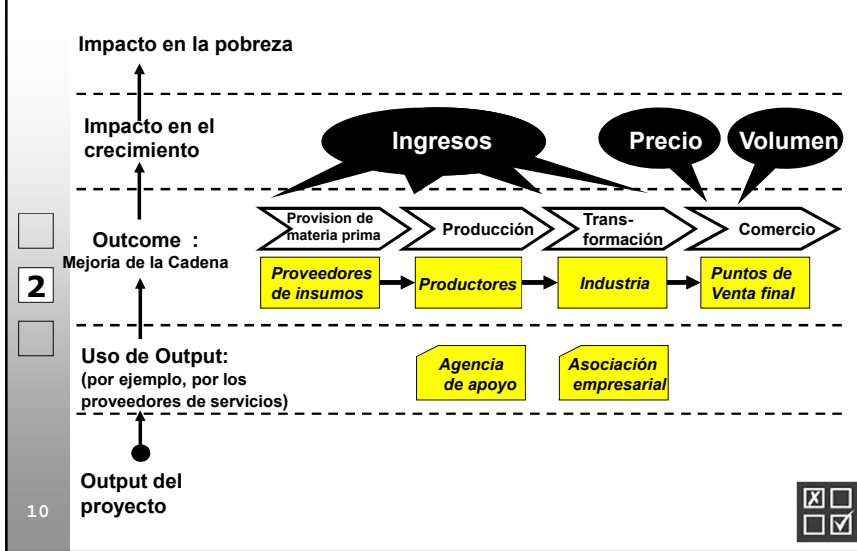
2



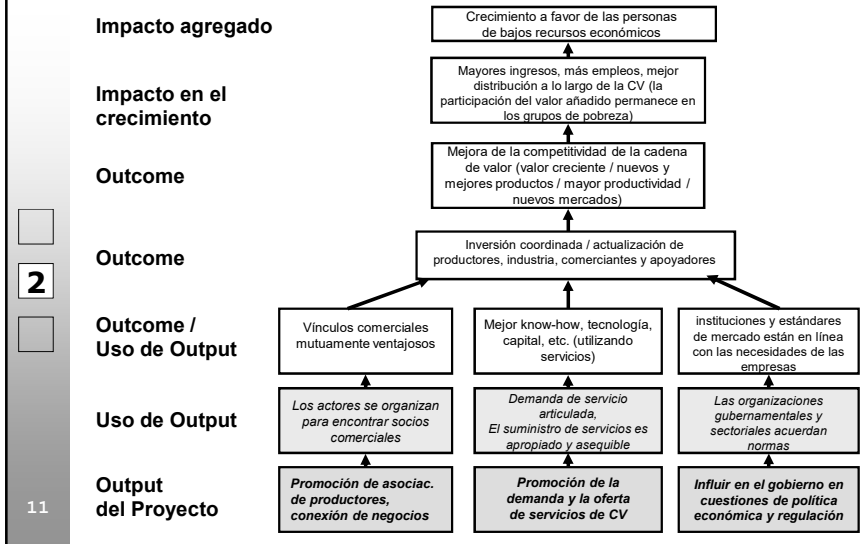
## Cuatro hipótesis de impacto



## Vía de impacto y cadena de valor



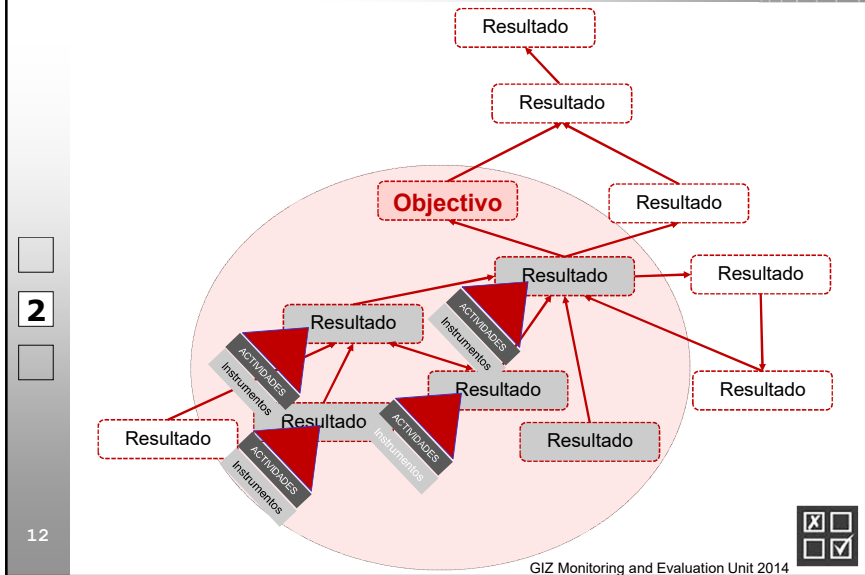
## Prototipo del modelo de impacto



2

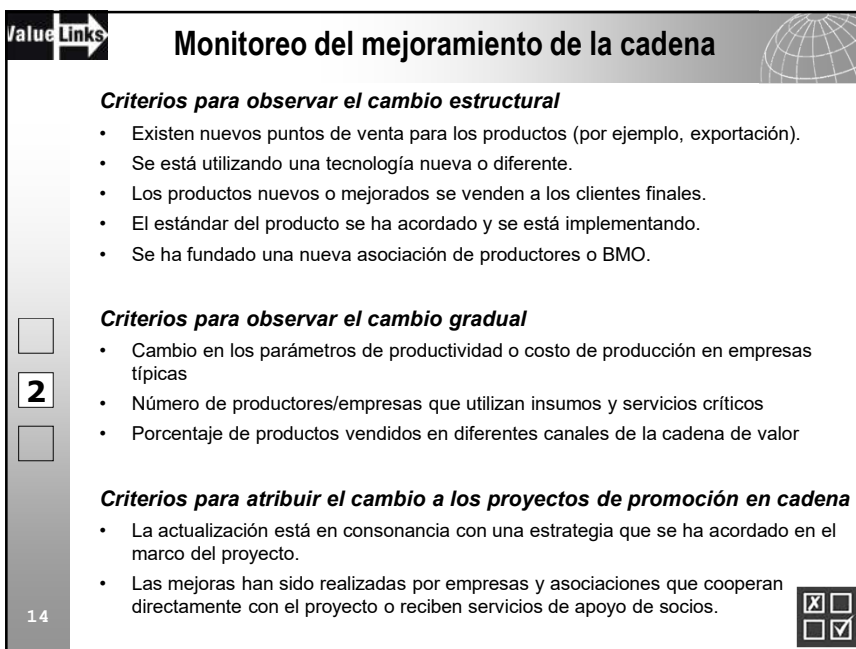
11

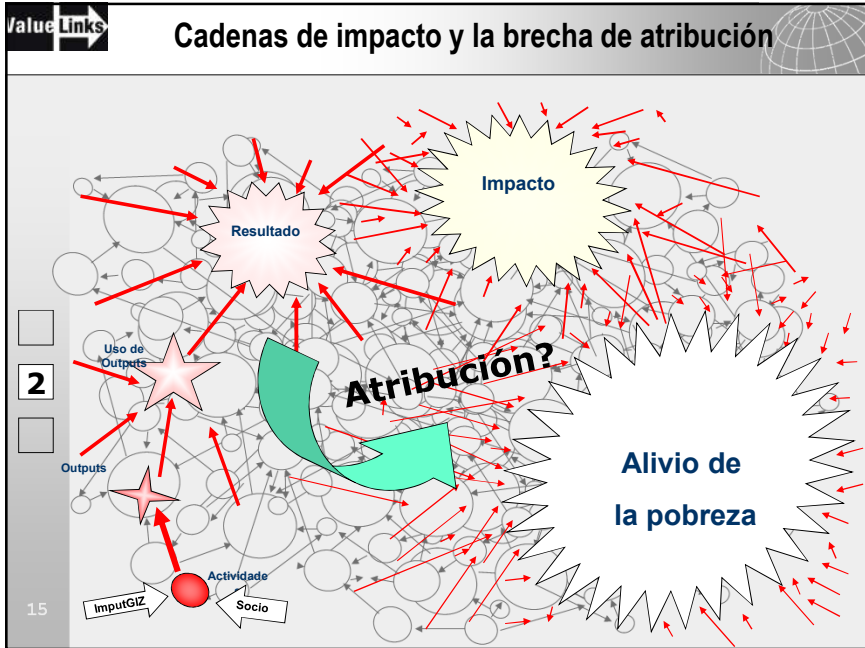
## Modelo de resultados de la GIZ



2

12





**Value Links** Formulación de indicadores

**Impacto esperado:**  
 los hogares de los agricultores familiares mejoran sus ingresos por las ventas de un producto comercial.

<p><b>Indicador A</b></p> <p><del>Mayor ventas contribuye a un mayor ingreso de los hogares agrícolas</del></p>	<p><b>Indicador B</b></p> <p>En el año 20XX, un número X de familias venden al menos un volumen total de X, con precios aumentando al menos X %.</p>
---	--

16





## Monitoreo del impacto de los proyectos de fomento de la CdV

### Contenido

- 1 Recopilación y gestión de datos
- 2 Monitoreo del impacto en el desarrollo de la cadena de valor
- 3 Gestión de los resultados de desarrollo



## Principios de gestión de los resultados

- Centrar el diálogo en los resultados en todas las fases del proceso de desarrollo
- Alineación de la programación, el seguimiento y la evaluación con los resultados
- Mantener la medición y la presentación de informes simples
- Managing for, not by, results
- Uso de la información de resultados para el aprendizaje y la toma de decisiones

**3**

### M&E se alimenta de:

- Gestión operativa a corto plazo
- Gestión estratégica, e
- Informes

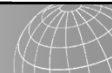


**Recopilación de datos**

- La formulación de indicadores debe tomar el análisis inicial de CV como una línea de base.
- Los datos secundarios disponibles en los sistemas asociados se utilizan como fuentes de verificación o los datos primarios se recopilan mediante métodos de recopilación cualitativos o cuantitativos.
- Cooperación con otros donantes en el mismo CV .
- Cada indicador debe indicar la fuente de información o método por el cual se recopilan los datos.

**línea de tiempo**

- Si no hay datos de línea base disponibles al inicio del proyecto, debe recogerse dentro del primer año de aplicación.
- Las misiones de revisión del progreso del proyecto GIZ suelen tener lugar 9 meses antes del final del proyecto.
- 



- El desarrollo de CV necesita datos cuantitativos a lo largo de la estrategia y los procesos de implementación. Las tareas de uso intensivo de datos incluyen el análisis de CV y la formación de estrategias, y el análisis cuantitativo de modelos de negocio y financiación (módulos 5 y 8 de ValueLinks). El análisis de CV, la formación de estrategias y el monitoreo requieren los mismos tipos de datos
- Los analistas tienen que aceptar el hecho de que muchos datos son estimaciones aproximadas que solo se pueden determinar dentro de un rango. La tarea y el desafío es producir un conjunto coherente de datos basado en la mejor información disponible. Esto se logra mediante la recopilación y triangulación sistemática de datos, mejorando gradualmente la calidad de los datos.
- El monitoreo se basa en las consideraciones estratégicas para el desarrollo de la CV y los conjuntos de datos generados durante el proceso de planificación e implementación. El punto decisivo es "reconstruir" las hipótesis de impacto de la estrategia de desarrollo de la CV y verificar en qué medida han funcionado.
- Los resultados de los análisis, consideraciones estratégicas y monitoreo de CV no sólo deben ser útiles; tienen que ser utilizados en todas las etapas de los procesos de desarrollo de la CV. El esfuerzo de recopilación de datos debe corresponder a la información realmente necesaria para llevar a cabo el desarrollo de CV.

