|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Análisis de respuestas** | Guía detallada del módulo |

***Hoja de ruta del módulo***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Etapa 1 Viabilidad del uso de efectivo y selección de la modalidad y el mecanismo de entrega**  Hoja de ruta de la etapa | **Etapa 2 Decisiones sobre el valor de las transferencias**  Hoja de ruta de la etapa | **Etapa 3 Decisiones sobre selección de beneficiarios**  Hoja de ruta de la etapa |
| **1.1 Exploración de las opciones de respuesta**  .1 Opciones de intervenciones de PTE  **1.2 Comprobación de la viabilidad del uso de efectivo**  .1 Lista de verificación para la viabilidad de la entrega de efectivo  **1.3 Identificación de criterios de comparación de modalidades y mecanismos de entrega**  .1 Comparación de modalidades y mecanismos de PTE  .2 Ventajas y desventajas de las modalidades de PTE  .3 Ventajas y desventajas de los mecanismo de PTE  **1.4 Realización de un análisis de riesgos exhaustivo**  .1 Hoja de ruta para el análisis de riesgos de PTE  📋.2 Plantilla de la matriz de riesgos de PTE  📋.3 Plantilla de registro de riesgos de PTE  **1.5 Cálculo de la rentabilidad (coste eficacia)**  📋.1 Plantilla para el cálculo del coste-eficacia  **1.6 Comparación de opciones y toma de decisiones**  📋.1 Plantilla de la matriz de decisión | **2.1 Establecer el valor**  📋.1 Plantilla para el cálculo del valor de la transferencia  .2 Consideraciones para fijar el valor de las transferencias  **2.2 Ajustar el valor**  .1 Ajustar el valor de la transferencia al tamaño del hogar  .2 Ajustar el valor de la transferencia a los cambios de precios | **3.1 Identificación de las áreas más afectadas**  📋.1 Plantilla para la selección geográfica de beneficiarios  .2 Mapeo de vulnerabilidades en contextos urbanos  **3.2 Identificación de los criterios de selección de beneficiarios y mecanismos de entrega**  .1 Criterios de selección de beneficiarios  .2 Mecanismo de selección de beneficiarios |

**Icon Key:**

📋= Plantilla

Herramienta que puede ser adaptada para su uso