

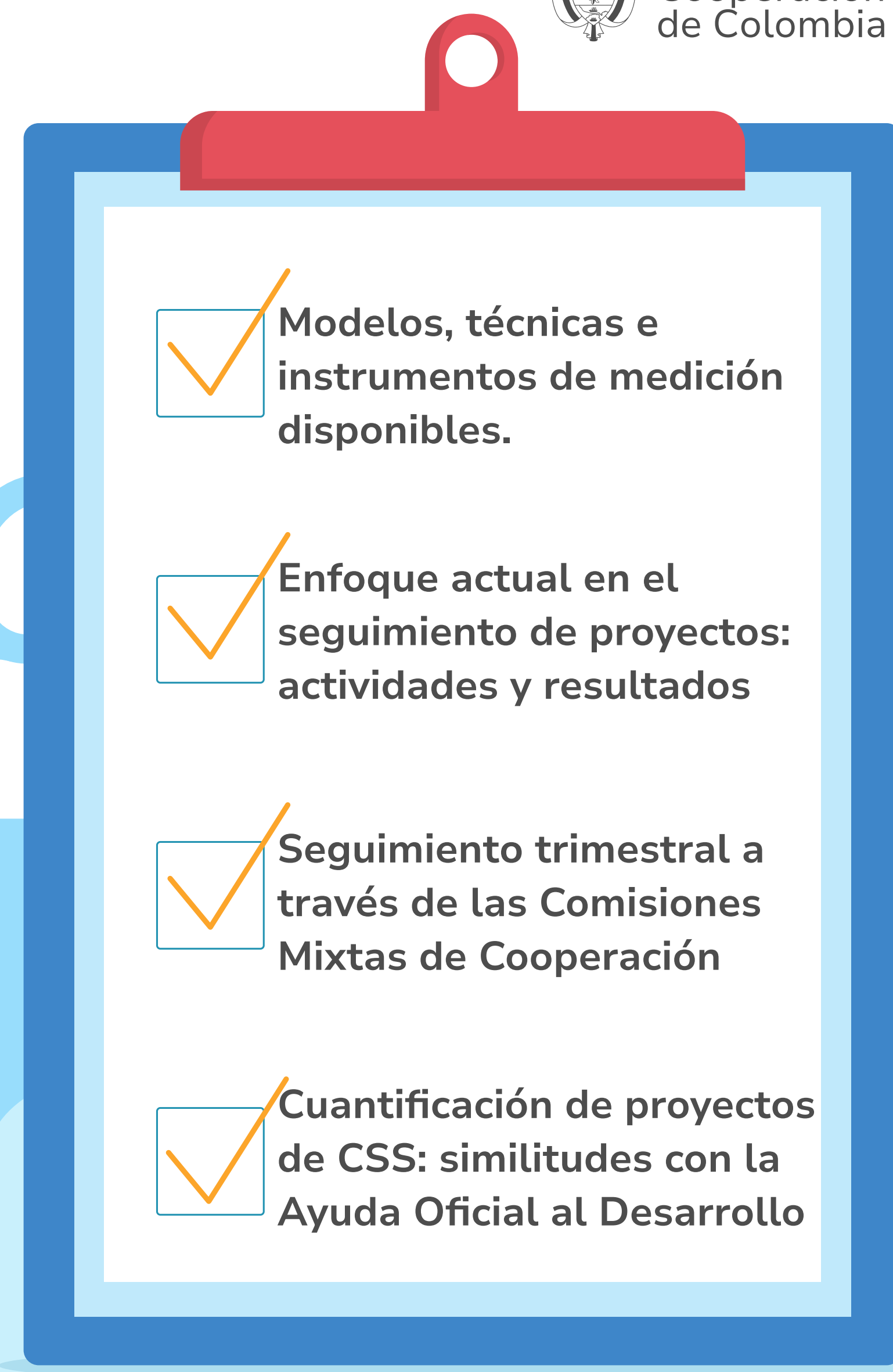


Agencia Presidencial de
Cooperación Internacional
de Colombia - **APC Colombia**



@apccolombia

Estado actual de la valoración y la cuantificación en AL&C



- Modelos, técnicas e instrumentos de medición disponibles.
- Enfoque actual en el seguimiento de proyectos: actividades y resultados
- Seguimiento trimestral a través de las Comisiones Mixtas de Cooperación
- Cuantificación de proyectos de CSS: similitudes con la Ayuda Oficial al Desarrollo



Desafíos Metodológicos



- ◆ Áreas prioritarias para la valoración y evaluación de la Cooperación Sur-Sur.
- ◆ Enfoque en la evaluación de resultados sobre el seguimiento de actividades.
- ◆ Necesidad de metodologías innovadoras propias para la cooperación Sur-Sur y Triangular.
- ◆ Inclusión de indicadores de impacto basados en la experiencia del sur global.
- ◆ Exploración de fuentes de información alternativas, como registros administrativos y Big Data.

Desafíos para la evaluación de proyectos en AL&C

◆ Dificultad para revisar la calidad de la información generada por áreas responsables de cooperación.

◆ Limitaciones en la obtención de información necesaria para evaluaciones de impacto en proyectos de Cooperación Sur-Sur y Triangular.

◆ Ausencia de política interna y unidad especializada en evaluación y monitoreo en entidades responsables de cooperación.



◆ Necesidad de promover una cultura de evaluación desde la identificación de acciones de cooperación hasta el ciclo de vida del proyecto.

◆ Enfoque en resultados concretos para posibilitar evaluaciones de impacto.

Cómo avanzar hacia un consenso en la región



- ◆ Importancia de una metodología común para la cuantificación y evaluación de la Cooperación Sur-Sur.
- ◆ Cumplimiento de los objetivos establecidos en el documento final de PABA + 40.
- ◆ Esfuerzos realizados por países del Sur Global en la elaboración de metodologías para la cooperación Sur-Sur y Triangular.
- ◆ Comunidad de Práctica sobre Medición y Cuantificación de la Cooperación Sur-Sur.
- ◆ Unificación de plataformas de reporte para el TOSSD y ODS 17.

Gracias



@apccolombia

