

Modelos de Cooperação Triangular

Reflexões da Ibero-América sobre sua heterogeneidade e flexibilidade

(26 de outubro de 2021)

INTRODUÇÃO

A Cooperação Triangular (CT) adquiriu recentemente um lugar destacado na agenda global e nas prioridades políticas dos países ibero-americanos para enfrentar os desafios que são apresentados na Agenda Internacional de Desenvolvimento. Entre suas fortalezas, se destaca o fato de facilitar o estabelecimento de parcerias, catalisar recursos e favorecer soluções inovadoras mediante uma utilização mais eficiente dos recursos.

Na Ibero-América, sua relevância foi sendo incrementada tanto em termos quantitativos quanto estratégicos. De acordo com o Relatório da CSS e da CT na Ibero-América, 14,1% das iniciativas de cooperação regional, entre 2006 e 2019, correspondem a esta modalidade.

A influência estratégica desta modalidade se expandiu globalmente. De acordo com uma pesquisa realizada pelo CAD-OCDE, aproximadamente 15% dos projetos de CT são desenvolvidos na África, 13% na Ásia Pacífico, 2% no MENA e 2% na ECIS. Além disso, esta modalidade está sendo utilizada crescentemente para estreitar os vínculos inter-regionais, já que 26% dos projetos são multirregionais.

A experiência acumulada nas iniciativas realizadas demonstrou que a CT constitui uma modalidade complementar, que permite estabelecer laços de cooperação e promover o intercâmbio de capacidades entre parceiros a partir de uma perspectiva mais horizontal.

Os países ibero-americanos realizaram esforços precoces para promover a conceituação e a visibilidade da CT, dos quais o *Relatório da Cooperação Sul-Sul e da Cooperação Triangular* e o próprio *Programa de Fortalecimento da Cooperação Sul-Sul (PIFCSS)* fazem parte.

Outros organismos internacionais, como as Nações Unidas, o G20, a UE, a SEGIB, etc., trabalharam intensamente para promover esta modalidade. Atualmente, a totalidade dos atores do desenvolvimento reconhecem que a CT constitui uma modalidade estratégica para alcançar os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

Além da validação expressa que a CT recebeu através de sua inclusão no documento final da Segunda Conferência de Alto Nível das Nações Unidas sobre Cooperação Sul-Sul (PABA+40), o certo é que persistem alguns desafios com relação à falta de informações existentes a respeito da governança, do funcionamento e dos efeitos dos distintos modelos de CT que existem.

Uma das características da CT destacadas com maior frequência é a sua flexibilidade. Isto se deve, parcialmente, a que, mediante esta modalidade, são desenvolvidos múltiplos acordos institucionais que combinam, de diferentes maneiras, suas contribuições de conhecimentos, capacidades e recursos. O resultado é uma mistura de modelos de cooperação nos quais os atores ocupam diferentes papéis em distintos momentos, e cujo principal desafio reside em sua coordenação.

Neste sentido, o PIFCSS propõe o presente seminário, que pretende avançar em direção a um maior conhecimento dos modelos de CT existentes, caracterizando suas particularidades e analisando as fortalezas e debilidades em cada um dos componentes centrais dos projetos de cooperação: governança, gestão e avaliação destes.

OBJETIVOS

Contribuir para uma maior compreensão das características e esquemas de funcionamento da Cooperação Triangular.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Aprofundar o conhecimento sobre os modelos de CT existentes, tanto na Ibero-América quanto em outras regiões do mundo.
- Divulgar os resultados da sistematização de experiências da CT na região ibero-americana realizada pelo PIFCSS.

CARACTERÍSTICAS DO ENCONTRO:

O seminário será desenvolvido em formato virtual e irá combinar apresentações expositivas com espaços de interação e diálogo com referentes das instituições mais relevantes na matéria.

A reunião será traduzida simultaneamente para o inglês.

AGENDA DO EVENTO

Terça-feira, 26 de outubro de 2021

***12:00h de Argentina = 15:00h UTC**

12:00* h – 12:10 h **Abertura do encontro**

Palavras de boas-vindas

- Presidente do Conselho Intergovernamental do PIFCSS.
- Daniel Castillo, secretário técnico do PIFCSS.

Modelos da Cooperação Triangular na Ibero-América

12:10 h – 12:40 h Será apresentada a publicação “*Sistematização de Experiências da CT na Ibero-América*”.

A cargo de Jorge Prieto, consultor

12:40 h – 13:30 h MESA DE REFLEXÃO. Modelos de CT na Ibero-América: desafios e oportunidades da heterogeneidade

O objetivo da sessão consiste em refletir sobre os desafios de gerenciar a heterogeneidade dos modelos de CT e realizar um balanço que permita estabelecer estratégias para aproveitar melhor os benefícios da CT.

- Plínio de Assis Pereira, Analista de Projetos de Cooperação Trilateral Representante da Agência Brasileira de Cooperação (ABC).
- Bruno del Mazo de Unamuno, Assessor Técnico da Agência Espanhola de Cooperação Internacional para o Desenvolvimento (AECID).
- María Elena Alcaraz, Coordenador dos Fóruns de Desenvolvimento Internacional da Agência Mexicana de Cooperação Internacional e Desenvolvimento (AMEXID).
- Cynthia Filartiga, Diretora de Cooperação Internacional, Ministério das Relações Exteriores do PARAGUAI.

Diálogo moderado por Enrique O´Farrill, Chefe do Departamento de Cooperação Bilateral e Multi-Lateral da Agência Chilena de Cooperação para o Desenvolvimento Internacional. (AGCID).

MESA DE REFLEXÃO. Aproximações aos modelos e experiências de CT de outros atores e regiões

O objetivo da sessão consiste em apresentar os modelos de CT que outros atores internacionais promovem, destacando os aspectos que definem cada modelo.

13:30 h – 14:30 h

- Leticia Casañ Jensen, Programme Manager, ADELANTE 2 Programa da União Européia
- Abdelhakim Yessouf, Coordenador Sênior de Cooperação Técnica para a África e América Latina, Banco Islâmico de Desenvolvimento
- Representante da Cooperação Alemã para o Desenvolvimento (a ser confirmado)
- Shinji Sato, Representante Sênior do Escritório do Brasil da Agência de Cooperação Internacional do Japão (JICA)

Conversa moderada por Geovana Zoccal. Ponto Focal da Parceria Global para uma Cooperação Triangular Eficaz (GPI)
