



Anotações para um Ecosistema Ibero-americano de Cooperação Sul-Sul e Triangular Descentralizada

Por: Pablo Martínez Osés

Saber como é realizada a cooperação em âmbito subnacional e local na região ibero-americana desde a perspectiva da Cooperação Sul-Sul e Triangular (CSSeT), é o objetivo do estudo “Anotações para um Ecosistema Ibero-americano de Cooperação Sul-Sul e Triangular Descentralizada”.

Desenvolvimento em tempos do Antropoceno

◀ O Sistema Internacional está imerso em mudanças e transformações devido ao surgimento de novas demandas e pressões derivadas da globalização econômica.

A natureza transacional dos principais desafios do desenvolvimento sintetizados na Agenda 2030 implica uma reconsideração dos enfoques tradicionais do desenvolvimento territorial e local.

A Governança local se cansa devido aos problemas comuns e transnacionais, assim como o seu correlato territorial, onde se expressam as tensões e contradições.

Para avançar na agenda de desenvolvimento se requer então uma Governança “glocal”

GLOCAL = Global + Local

✔ Policêntrica

✔ Multinível

✔ Não centralizada

✔ Não hierárquica

Crises e transições no Sistema de Cooperação Internacional

Causas

- Os novos enfoques do desenvolvimento foram incorporados desde uma perspectiva eminentemente técnica, mas sem chegar a transformar as suas práticas em profundidade.
- O Sistema de Cooperação Internacional e a sua concepção vinculada ao conceito de *Ajuda Oficial ao Desenvolvimento (AOD)* sofre enormes pressões.
- A *graduação* afeta igualmente a cooperação realizada pelos governos subnacionais e locais: aquelas com níveis de renda inferiores em um país graduado não podem ser incorporados aos programas de cooperação.

Resposta

- A CSSeT e a Cooperação Descentralizada (CD) são respostas ao sistema de cooperação internacional em alguns dos seus principais fundamentos, apresentam um significativo potencial de desenvolvimento e demandam novas distribuições de poder.

Potencial diferencial da Cooperação Descentralizada

Destacam a proximidade, atores múltiplos e diversos, enfoque territorial e conhecimento profundo da realidade local.

A CT pode explorar, no centro das suas propostas, como acrescentar atores em um marco renovado de ação coletiva.



Os governos locais, mais além de se considerarem implementadores da Agenda 2030, hão de ser reconhecidos como responsáveis políticos e catalisadores da mudança.

CSSeT: Modalidade, evolução ou alternativa para o Sistema de Cooperação Internacional?

A CT é considerada como uma das múltiplas tentativas de adaptação que o Sistema de Cooperação Internacional está a procurar ante as novas e complexas pressões que está recebendo.



Promoção da CT

Oportunidade para a União Europeia (UE) de partilhar experiências e aprendizagens mais consistentes com os princípios da eficácia do desenvolvimento e a Agenda 2030.

A CSSeT pode promover novas relações de Cooperação Internacional, já que:

✔ Reforça a aprendizagem mútua

✔ Contextualiza e territorializa as aprendizagens



Experiências de sistematização

A SEGIB conta com uma das experiências mais notáveis na sistematização da CSSeT.

Este esforço tem o suporte de um consenso político e técnico muito robusto, realizado por 22 países ibero-americanos durante vários anos. No entanto, ainda resta trabalho para ampliar e fortalecer os sistemas de medição e avaliação da CSS e Triangular e da CD.

A CSSeT na Ibero-América pode consolidar um ecossistema de cooperações dinâmico e multinível

RECOMENDAÇÕES

- 1 Aproveitar a experiência da SEGIB como espaço ideal para empreender o reforço dos sistemas de informação da CSSeT-D.
- 2 Introduzir, no marco das relações entre a SEGIB e a EU, a elaboração de uma estratégia comum para gerar e fortalecer os sistemas de informação para o ecossistema ibero-americano de CSSeT-D, acompanhada de recursos humanos e financeiros.
- 3 Construir um processo que amplie a participação das vozes subnacionais e, ao mesmo tempo, compreenda um roteiro que os comprometa a cogovernar de maneira responsável, compartilhada e diferenciada o Ecosistema Ibero-americano de CSSeT-D.

Para saber mais sobre os descobrimentos deste estudo e sobre o projeto visite:

www.cooperaciontriangular.org

