

FABIOLA ZIBETTI
Univ. de São Paulo

**Alternativas de inovação pelo lado da demanda na América Latina:
cooperação em ciência, tecnologia e inovação
associada à padronização técnica regional**

A crise econômica global que eclodiu em 2008, transformando a realidade econômica e geopolítica no mundo, interrompeu uma fase de intenso crescimento da América Latina. Entre 2003 e 2008, a região alcançou uma taxa de crescimento médio anual do PIB de quase 5%, o que promoveu importantes progressos na redução da pobreza e das desigualdades e no incremento dos padrões de vida (UN-ECLAC; OECD, 2012). Para o futuro, impera o desafio: retomar o compasso do crescimento e, sobretudo, promover o desenvolvimento.

Nesse contexto, destacam-se ciência, tecnologia e inovação, caracterizadas como importantes propulsores do desenvolvimento, fundamentais para promover o progresso técnico, que está na base do desenvolvimento. Diante desse cenário, o presente trabalho tem como objetivo propor uma alternativa para promover o progresso técnico dos países latino-americanos, com base na cooperação em ciência, tecnologia e inovação orientada pela - e para - a padronização técnica regional. Essa proposta, que busca promover a inovação pelo lado da demanda, tem como fundamento a convergência regional que se acelera no âmbito internacional, especialmente com a consolidação das cadeias globais de valor. Esses aspectos são analisados na primeira seção do trabalho. Outros elementos que embasa essa alternativa são as características das atividades de ciência tecnologia e inovação na América Latina, as quais são examinadas na segunda seção. Considerando esses elementos, na terceira seção analisam-se os padrões técnicos como catalisadores da inovação e da convergência regional. Na seção final, são apresentados detalhes a respeito da opção que os países latino-americanos possuem de promover a cooperação em ciência, tecnologia e inovação associada à padronização técnica regional.