

127

REVISTA INTERAMERICANA DE PSICOLOGIA: UMA CONTRIBUIÇÃO À PSICOLOGIA NO CONTINENTE AMERICANO. *Vicente Cassepp Borges, Lucas Neiva-Silva, Piotr Trzesniak, Solange Camboim, Silvia Helena Koller (orient.)* (Revista Interamericana de Psicologia, Instituto de Psicologia, UFRGS).

Criada em 1967, vem se consolidando como um dos principais meios de divulgação da ciência psicológica do continente americano. O objetivo deste estudo foi levantar dados históricos sobre a Revista Interamericana de Psicologia. Foram analisados 71 fascículos, divididos em 37 volumes, editados sob responsabilidade de oito editores de países com diferentes idiomas. Foram encontradas 758 contribuições, sendo que as seções de artigos e a de resenhas representam 86, 4% do total. Houve 892 diferentes autores de 33 países. Com relação ao idioma, 50, 4% (n=382) do que foi publicado está em espanhol, 40, 1% (n=304) em inglês, 7, 5% (n=57) em português. O restante é composto por artigos em mais de um idioma (n=14) e em francês (n=1). Foi notada uma tendência à redução das publicações em língua inglesa paralela a uma ascensão da língua espanhola. Quanto à origem, percebeu-se que a América do Norte é responsável por 45% (n=337) do conteúdo do periódico, seguida pela América do Sul (n=273; 36%) e pela América Central e Caribe (n=122; 16%). Os 3% restantes representam publicações de fora do continente americano. Com 247 contribuições, os Estados Unidos foi o país que mais publicou na Revista Interamericana de Psicologia, seguidos pelo Brasil (n=82), México (n=74), Porto Rico (n=70), Argentina (n=59), Venezuela (n=54) e Colômbia (n=42). Os resultados deste estudo indicam a necessidade de se estimular a publicação de artigos em um número mais variado de países e idiomas, para que os leitores possam ter um acesso cada vez mais completo às diferentes realidades da Psicologia. Este panorama revela que a Revista Interamericana de Psicologia tem registrado e colaborado com a história da profissão no continente americano. (CNPq-Proj. Integrado).