

Análise britânica do Uruguai na década de 1890

O presente resumo versa sobre a pesquisa realizada em torno de uma série de documentos e relatórios do H.M. Diplomatic and Consular Officers Abroad on Trade and Finance de cónsules britânicos no Uruguai expressando o ponto de vista desse país no que se refere ao Uruguai. Tal trabalho insere-se no projeto “Articulações políticas e organização econômica na fronteira meridional brasileiro platina”, que vem sendo desenvolvido pela Professora Dra. Susana Bleil de Souza. Dessa análise foi observada a situação econômica e social do Uruguai. Muitos detalhes puderam ser extraídos dos relatórios, mostrando o ponto de vista britânico da situação uruguaia, assim como toda a dinâmica do comércio desse país com os europeus e também com seus vizinhos sul-americanos. O principal exame nesse sentido foi poder ver as consequências da crise no Brasil, mais especificamente no Rio Grande do Sul, dentro do Uruguai. Pôde-se perceber que as turbulências políticas dessa região afetaram positivamente a economia do país fronteiriço, principalmente pelo comércio, porque os comerciantes brasileiros estavam comprometidos com o conflito. Em relação ao Uruguai podemos chegar a conclusões mais específicas observando os vastos documentos do período. Em relação à mineração podemos reparar que os departamentos do norte são mineradores. Foi observado que os britânicos almejavam fazer uma comunicação de estrada de ferro, que provavelmente levaria a bons resultados. Apesar da longa distância geográfica, o principal parceiro uruguaio eram os ingleses o que caracteriza a política imperialista daquele país nesse período. Os países vizinhos (Brasil e Argentina) eram o segundo e terceiro respectivamente parceiros comerciais mais importantes desse país. O método utilizado na pesquisa foi leitura, tradução, fichamento e análise do material levantado, as séries anuais dos *Diplomatic and Consular Reports on Trade and Finance*, obtidas junto ao *Foreign Office*, nos *National Archives*, em Londres.