Petróleo realmente causa democracia?

Uma replicação de Ross (2001)

Fernando Meireles

2024-08-09

Este trabalho é uma replicação do artigo de Ross (2001), que argumenta que a riqueza do petróleo é prejudicial à democracia. Em particular, reavaliamos também os mecanismos hipotetizados por Ross para identificar se, e até que ponto, eles também causam democracia. Os resultados indicam que, a depender da especificação usada, os resultados originais não sugerem que o petróleo é prejudicial à democracia.

Introdução

Petróleo causa democracia? Essa é a pergunta que Ross (2001) procura responder em seu artigo clássico, no qual sustena a teoria de que países muito dependentes em petróleo têm suas democracias prejudicadas. Grosso modo, ele hipotetiza que o petróleo prejudica a democracia por meio de três mecanismos: (1) o petróleo reduz a necessidade de impostos, o que reduz a pressão por representação; (2) o petróleo reduz a necessidade de investimento em capital humano, o que reduz a pressão por representação; e (3) o petróleo aumenta a corrupção, o que reduz a pressão por representação.

Neste trabalho, replicamos os resultados de Ross (2001) e também reavaliamos os mecanismos hipotetizados por Ross (2001) para identificar se, e até que ponto, eles também causam democracia. Para tanto, avaliamos sua base original e, usando DAGs para identificar variáveis de controle, reestimamos o modelo principal de Ross (2001) porque acreditamos que...

Os resultados indicam que, a depender da especificação usada, os resultados originais não sugerem que o petróleo é prejudicial à democracia. Além disso, por conta de missings e problemas na operacionalização de suas variáveis principais, não é válido interpretar os resultados originais como evidência de que o petróleo prejudica a democracia.

Desenho

Aqui vai uma descrição do desenho. No caso de Ross (2001), ele usa dados de 157 países entre 1966 e 1997. A variável dependente é um índice de democracia, que varia de -10 a 10, e a variável principal de interesse é a dependência em petróleo, que é uma variável contínua que vai de 0 a 100 indicando o peso percentual das exportações de petróleo no PIB do país i no ano t. Além disso, Ross (2001) também controla por... Com isso, ele procura estimar o efeito causal (linear) do petróleo na democracia condicional a essas variáveis de controle. Ele estima modelos lineares da seguinte forma:

$$democ_{it} = \alpha + \beta oil_{it} + \gamma \mathbf{X}_{it} + \epsilon_{it}$$

onde $democ_{it}$ é o índice de democracia do país i no ano t, oil_{it} é a dependência em petróleo do país i no ano t, \mathbf{X}_{it} é uma matriz de variáveis de controle, e ϵ_{it} é o erro aleatório. O efeito causal de interesse é β .

Replicação

Nesta seção, é apresentada a replicação dos resultados. Começamos explorando a distribuição das variáveis de interesse. O gráfico Figura 1 apresenta essa distribuição; o gráfico Figura 2 mostra a relação entre petróleo e democracia.

Exploração

Tabela 1: Estatística descritiva das variáveis

	Unique (#)	Missing (%)	Mean	SD	Min	Median	Max
Regime	23	0	-0.3	7.5	-10.0	-1.0	10.0
Petróleo	2652	40	5.4	13.6	0.0	0.4	115.6

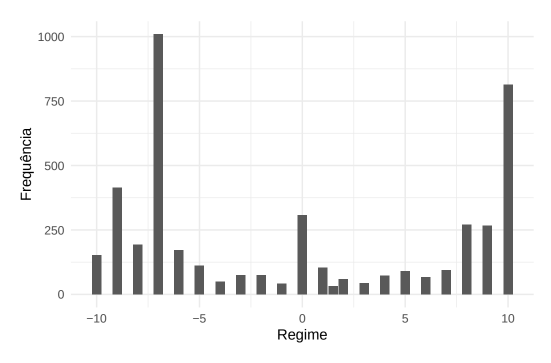


Figura 1: Distribuição da variável dependente

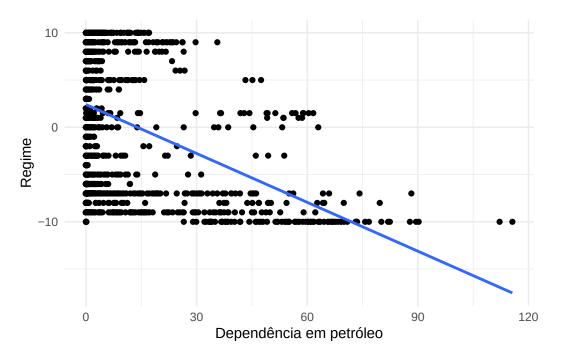


Figura 2: Distribuição da variável dependente

Estimativas

Nesta sub-seção, são replicados os modelos principais de Ross (2001). A tabela Tabela 2 exibe os resultados com estimativas com efeitos-fixos.

Conclusão

Referências

Ross, Michael L. 2001. «Does oil hinder democracy?» World politics 53 (3): 325–61.

Tabela 2: Resultados

Regime	regime				
	(1)	(2)	(3)		
Variáveis					
Constant	2.404^{***}	3.076^{***}			
	(0.151)	(0.159)			
Petróleo	-0.172***	-0.131***	0.019		
	(0.010)	(0.013)	(0.014)		
Metal		-0.207***			
		(0.023)			
Oriente Médio		-4.880***			
		(0.614)			
Efeitos-fixos					
cty_nameEF			Sim		
yearEF			Sim		
Estatísticas					
Observations	2,708	2,669	2,708		
\mathbb{R}^2	0.09380	0.14018	0.80002		

Signif. Codes: ***: 0.01, **: 0.05, *: 0.1