

Tópicos de economía pública de la energía

Maestría en Economía FCE UNLP 2020

Fernando Navajas

Este módulo de 6 clases desarrolla un conjunto seleccionado de tópicos que se ubican en la intersección de la economía pública y la economía de la energía. “En su más amplia interpretación, la economía pública es el estudio de la política económica, con énfasis particular en impuestos” dice Myles (1995) al comienzo de su libro. En rigor, economía pública cubre un espectro muy amplio de temas de economía positiva y normativa (y de economía política), como puede verse en Navajas y Porto (eds) (2011), que estudian la asignación privada y social de recursos que se vinculan de algún modo con la intervención estatal en la forma de impuestos, gastos y transferencias y regulaciones. Por su parte la economía de la energía cubre una muy amplia gama de problemas de asignación de recursos dentro del sector energético con aperturas subsectoriales diversas y que se cruzan ahora más intensamente con temas ambientales, como muestran Hansen y Percebois (2010). El (medio) curso se desarrolla a través de una secuencia de tópicos seleccionados que involucran teoría económica aplicada y mediciones o aplicaciones empíricas. Van a ser 6 clases divididas en dos bloques: uno sobre impuestos (y su interacción con regulaciones) y otro sobre gasto (subsidios). El curso presupone un conocimiento previo de análisis microeconómico y economía pública como el que se adquiere en la licenciatura en economía y no requiere muchos conocimientos previos sobre el sector energético.

Myles G. (1995), *Public Economics*, Cambridge University Press

Hansen J. P. y J. Percebois (2010), *Energía: Economía y Políticas*, Traducción G. Rabinobich; Buenos Aires: Fundación Torcuato Di Tella.

Navajas F y A. Porto (2011), *Progresos en economía del sector público*, Asociación Argentina de Economía Política,
http://www.aaep.org.ar/publicaciones/download/sector_publico.pdf

1. Impuestos y regulaciones I : interacciones y magnitudes

Christiansen V. and S. Smith (2012) “Externality correcting taxes and regulation”, *Scandinavian Journal of Economics*, vol. 114(2), pages 358-383.

Stiglitz J. (2019), “Addressing climate change through price and non-price interventions” *NBER Working Paper* 25939.

Metcalf (2020), “The distributional impact of US energy policy”, *Energy Policy* 129 (2019) 926–929

2. Impuestos y regulaciones II: infraestructura

Navajas F. (2018), "Impuestos y cargos específicos en las tarifas de los servicios de infraestructura", Nota Técnica 1473, Banco Interamericano de Desarrollo, Agosto.
<https://publications.iadb.org/handle/11319/9032>

Metcalf G. (2010), "Investment in Energy Infrastructure and the Tax Code", *Tax Policy and the Economy*, 24, pp.1-34

Burger S., I. Schneider, A. Botterudb, and I. Pérez-Arriaga (2019), "Fair, equitable, and efficient tariffs in the presence of distributed energy resources", 36 *USAEE*,
https://www.usaee.org/usaee2018/pdf/07.14.18_Fairness_Burger%20et%20al_USAEE.pdf

3. Subsidios I: overview

Navajas F. (2015), "Energy Subsidies Revisited",
http://www.fiel.org/publicaciones/Novedades/NEWS_1427393526485.pdf

Cont W. and F. Navajas (2019) "Subsidios a los servicios de infraestructura en LAC: Direcciones de reforma", mimeo, IDB.

Newbery D. (2017), "Pricing electricity and supporting renewables in Heavily Energy Subsidized Economies", *Energy Journal*, 38, pp.98-113

Navajas F. (2015), "Subsidios a la energía, devaluación y precios", en Berlinski J. y O. Chisari (eds) *Un siglo de la academia nacional de ciencias económicas*, Buenos Aires: EDICON
<http://www.fiel.org/publicaciones/Documentos/DOC TRAB 1431636145020.pdf>

4. Subsidios II: Economía política y ciclos tarifarios

Navajas F. (2019), "Precios, tarifas y subsidios a la energía: Hacia dónde vamos?",
<https://econojournal.com.ar/2019/06/precios-tarifas-y-subsidios-a-la-energia-hacia-donde-vamos/>

Hancevic P., W. Cont y F. Navajas (2016), "Energy Populism and Household Welfare", *Energy Economics*, 56, pp.404-34

Cont W., P. Hancevic and F. Navajas (2018), "Political energy price cycles: entry and exit", 7 *ELAEE*, Buenos Aires, forthcoming in Galiani S. and C. Winograd, *Essays in Honor of Adolfo Canitrot*, Palgrave

Cont W., F. Navajas y A. Porto (2019), "Políticas de precios y subsidios de servicios públicos y combustibles. 1989-2018", *LIV Reunión Anual de la AAEP*, UNS Bahía Blanca.