

Seminario 580: Un modelo multisectorial con decisiones de exportación dinámicas: Una aplicación a la liberalización comercial de Colombia en los 90s

Seminarios y talleres

El seminario semanal de economía es un espacio en el que investigadores nacionales y extranjeros presentan sus trabajos recientes en todas las áreas de economía y finanzas. Se trata de un escenario académico en el que se comunican nuevas metodologías y modelos económicos y financieros y se debaten sus implicaciones de política para Colombia y países de la región.

Resumen del documento: Este artículo desarrolla un modelo de dos países con múltiples sectores y estructura insumo producto. La novedad del modelo es incluir decisiones dinámicas a nivel firma, en términos de producción, entrada y exportación. El modelo es usado para analizar los efectos sobre el bienestar generados por la liberalización comercial de Colombia en los años 90. Este episodio provee un ejemplo importante para el análisis de política comercial por dos razones. Primero, la política fue inesperada, y segundo, afectó la mayoría de sectores de la economía. El modelo es calibrado para replicar momentos agregados y sectoriales de la economía colombiana en los años 90. Consistente con la literatura dinámica de comercio, una reducción en los aranceles tiene un efecto positivo en el consumo, las exportaciones, la acumulación de capital y la producción doméstica. Asimismo, las ganancias de bienestar se concentran en el corto plazo. El modelo también es consistente con la literatura estática multisectorial en comercio, pues las ganancias de bienestar son mayores cuando se incluyen los vínculos de insumo-producto y cuando se adicionan más sectores. Finalmente, el modelo evidencia que las ganancias de incluir más sectores están relacionadas con mayores ventajas comparativas.

Co-autores: George Alessandria (Universidad de Rochester)

Hora: 12:00 m. (refrigerio) y 12:30 p. m. (inicio del seminario).

Tiempo de exposición: 12:30 p. m. a 1:30 p. m.

Idioma de la exposición: Español

- [Imprimir](#)