

Gravedad estructural

El modelo de gravedad estructural, a menudo conocido como el caballo de carga del análisis del comercio internacional, es uno de los marcos más populares y exitosos utilizados en las ciencias económicas. Cientos de artículos han utilizado la ecuación de gravedad para examinar y cuantificar los efectos de diversos factores determinantes en el comercio internacional.

An Advanced Guide to Trade Policy Analysis: The Structural Gravity Model

En esta publicación —una guía avanzada sobre el análisis de las políticas comerciales— se proporcionan los instrumentos más recientes para el análisis de la política comercial mediante el uso de modelos de gravedad estructural. Sus autores son expertos que han contribuido al desarrollo de métodos teóricos y empíricos en estudios académicos sobre la gravedad y que tienen una vasta experiencia práctica en la materia. En particular, esta publicación explica cómo realizar estimaciones de equilibrio parcial, así como un análisis de equilibrio general, con modelos de gravedad estructural. Contiene orientaciones prácticas sobre la manera de aplicar estos instrumentos a cuestiones de política concretas.

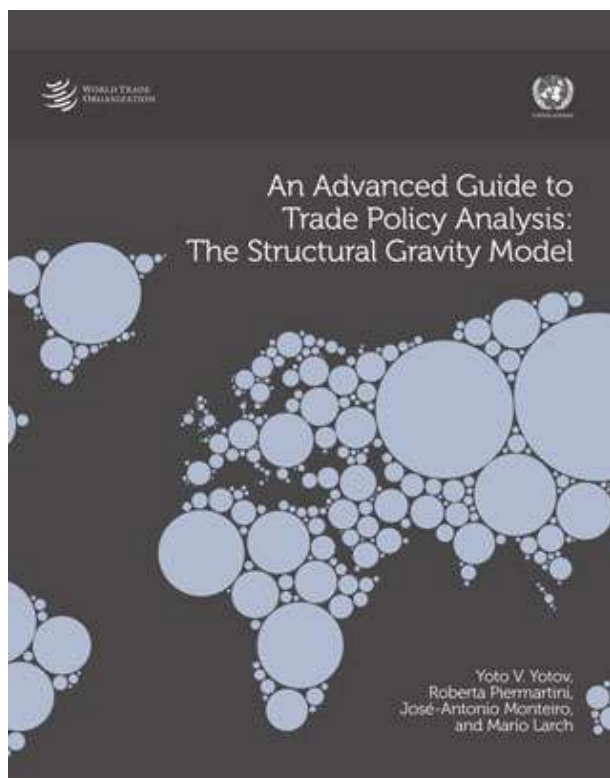
Base de datos sobre la gravedad estructural

Esta base de datos sobre la gravedad estructural proporciona datos coherentes sobre el comercio nacional e internacional de productos manufacturados que resultan muy apropiados para la estimación del modelo de gravedad estructural del comercio.

- ❑ [Descargar conjunto de datos en formato Stata](https://www.wto.org/english/res_e/reser_e/structural.gravity.manufacturing.database.Ver1.zip)
(https://www.wto.org/english/res_e/reser_e/structural.gravity.manufacturing.database.Ver1.zip)
- ❑ [Documentación sobre la base de datos](https://www.wto.org/english/res_e/reser_e/database_documentation_e.pdf) (https://www.wto.org/english/res_e/reser_e/database_documentation_e.pdf)

- ❑ Larch, Mario & Monteiro, José-Antonio & Piermartini, Roberta & Yotov, Yoto, 2019. "On the Effects of GATT/WTO Membership on Trade: They are Positive and Large After All" (https://www.wto.org/english/res_e/reser_e/ersd201909_e.htm), Documento de trabajo preparado por los funcionarios de la OMC N° ERSD-2019-09, Organización Mundial del Comercio (OMC), División de Estudios Económicos y Estadística.

Descargo de responsabilidad: Esta base de datos ha sido creada por el autor a partir de fuentes oficiales con fines de investigación. El autor es el único responsable de cualquier error u omisión.



https://www.wto.org/english/res_e/publications_e/advancedguide2016_e.htm

An Advanced Guide to Trade Policy Analysis: The Structural Gravity Model

Descargar en PDF (en inglés solamente)

Descargar ⓘ https://www.wto.org/english/res_e/booksp_e/advancedwtoundad2016_e.pdf

Comprar la publicación impresa

Comprar 🛒 http://onlinebookshop.wto.org/shop/article_details.asp?Id_Article=856&lang=ES

Noticia https://www.wto.org/spanish/news_s/news14_s/tra_05may14_s.htm

Compartir



(<http://www.facebook.com/worldtradeorganization/>)



(https://twitter.com/omc_es)



(<http://www.youtube.com/user/WTQ>)



(<https://www.instagram.com/worldtradeorganization/>)



(https://www.wto.org/english/res_e/webcas_e/rss_e.htm)