

Matriz de insumo-producto de la economía de Coahuila e identificación de sus flujos intersectoriales más importantes

Alejandro Dávila Flores

Resumen: Se construyen los modelos multisectoriales de producción y precios para la economía de Coahuila. Dichos modelos se basan en las matrices de transacciones intersectoriales, de coeficientes regionales de comercio y de coeficientes de requerimientos directos e indirectos, las cuales fueron calculadas mediante la aplicación de métodos indirectos. De igual forma, se obtuvieron los multiplicadores básicos de dicho sistema económico: directos, directos e indirectos y ponderados. Asimismo, se identificaron sus flujos intersectoriales más importantes. También se determinaron: las importaciones interestatales e internacionales de insumos productivos, los componentes básicos del valor agregado y los principales rubros de la demanda final.

Palabras clave: análisis regional de insumo-producto, multiplicadores regionales, economía del estado de Coahuila.

Abstract: In this paper, multi-sector output and prices models for the economy of Coahuila are constructed. These models are based on the inter-sector transaction matrix which contains trade regional coefficients and direct/indirect requirement coefficients. Figures were calculated through indirect methods. Direct, direct/indirect and weighted basic multipliers were obtained, and strategic inter-sector fluxes were identified. Inter-state and international imports, value added basic components and principal items of final demand also were determined.

Keywords: input-output regional analysis, regional multipliers, economy of the state of Coahuila.