



Proyectos de la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado

Convocatoria: PROYECTO SIIP TIPO 1 BIENAL 2019
Título: Metodología de cálculo y actualización de la Matriz Insumo-Producto de Mendoza.

Director: GARCÍA OJEDA, JUAN CARLOS
Codirector: SANCHEZ, ESTHER LUCÍA
Área: ECONOMIA-OTRAS

Resumen de Proyecto:

El presente proyecto busca desarrollar la metodología de cálculo y actualización de la Matriz Insumo Producto (MIP) para la provincia de Mendoza. El objetivo fundamental es realizar el desarrollo teórico y poder aplicarlo a la economía mendocina, de manera que se puedan explicar las corrientes intersectoriales. La MIP constituye una herramienta central en el análisis económico ya que permite indagar las repercusiones sectoriales frente a variaciones que son consecuencia de las decisiones de los particulares o de los responsables de la definición de la política económica. A la vez, es una herramienta que posibilita analizar las debilidades y fortalezas del sistema de estadísticas económicas de la provincia. Como resultado final del proyecto se espera que el desarrollo metodológico permita: a. Metodología para el cálculo y actualización de la MIP regional de la provincia de Mendoza. b. Desarrollo de aplicaciones que permitan el cálculo de submatrices para poder evaluar impacto en distintos sectores, energético, vitivinícola, agrícola, ambiental, etc. c. Fortalecimiento institucional en el ámbito gubernamental. Capacidades desarrolladas para el diseño, implementación y seguimiento de planes de ordenamiento territorial. d. Transferencia y adopción por parte de las instituciones intervinientes.

Palabras Claves : 1- relaciones insumo producto 2- método Delphi 3- Mendoza

Título (Inglés): Mendoza's Input Output methodology of determination and updating.

Resumen de Proyecto (inglés):

The present project seeks to develop methodology of calculation and updating of the Input-Output for Mendoza province. Main objective come up with theoretical development and the applying process to the economy of Mendoza, so that intersectorial currents can be explained. Input Output is an important tool in economic analysis since it allows to investigate sectorial repercussions and variations as a consequence of the decisions for individuals or policy makers. In addition IO it is a tool to analyze weaknesses and strengths of economic statistics system in Mendoza. Methodological development and its application can be expected as main result of this Project. It will include: a. Methodology for calculating and updating regional IO for Mendoza. b. Calculation processes of submatrices to evaluate impacts on different sectors, such as: energy, wine, agriculture, environmental, etc. c. Institutional strengthening in the governmental sphere. Capacities developed for the design, implementation and monitoring of territorial planning.

Palabras Claves : 1- input-output relations 2- Delphi method 3- Mendoza



EQUIPO DE TRABAJO

GARCÍA OJEDA, JUAN CARLOS

jcgajeda@gmail.com	Director
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS	

DIBLASI, JUAN VÍCTOR

jvdibiasi@gmail.com	Investigador
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA	

SANCHEZ, ESTHER LUCÍA

sanchez_esther_07@hotmail.com	Codirector
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS	

PUEBLA, PATRICIA LILIANA

patricia.puebla@fce.uncu.edu.ar	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS	

MARIN, MARÍA ALEJANDRA

alejandra.marin@fce.uncu.edu.ar	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS	

PIÑA, SEBASTIAN

sebastian.pina@fce.uncu.edu.ar	Investigador
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	

Este objeto está alojado en la Biblioteca Digital en la URL: siip2019-2021.bdigital.uncu.edu.ar .

Se ha aportado el día 19/06/2020 a partir de la exportación de la plataforma SIGEVA de los proyectos bianuales de la SIIP 2019-2021