

Guía de compilación y usos de matrices insumo-producto (MIP) Perspectiva de Género

Handbook of input-output table compilation and uses (IOT) Gender perspective

País coordinador: Guatemala

Ponente: Carlos R. Figueroa

crfa@banguat.gob.gt

Antecedentes

- En noviembre de 2021, en la XI Reunión de la Conferencia Estadística de las Américas, se propuso elaborar una de Guía de compilación y usos de matrices insumo-producto (MIP), con perspectiva de género, en cumplimiento con el programa bienal 2022-2023 de la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe.

Background

- In November 2021, at the XI Meeting of the Statistical Conference of the Americas, it was proposed to prepare a Handbook on input-output table, with gender perspective, under the compliance of the biennial program 2022-2023 of the Statistical Conference of the Americas of the Economic Commission for Latin America and the Caribbean.

Propósito

- Se propone crear una guía con el objeto de brindar pautas para determinar:
 - los requisitos mínimos para compilar una MIP,
 - los pasos que se deben seguir, desde una perspectiva que **persiga la solidez estadística**, y
 - los usos más comunes con objetivos de diagnósticos y simulación de escenarios.
- Se espera que este producto sirva para motivar la actualización o la nueva compilación de MIP en los países de América Latina y el Caribe.

Purpose

- It is proposed to create a guide in order to provide guidelines to determine:
 - the minimum requirements to compile an IOT,
 - the steps to be followed, from a perspective that pursues statistical robustness, and
 - the most common uses for diagnosis purposes and scenarios simulation.
- It is expected that this product will serve to motivate the updating of the compilation of IOT in the countries of Latin America and the Caribbean.

Objetivo General

- Facilitar a las oficinas estadísticas de América Latina y el Caribe una guía para la elaboración de matrices de insumo-producto con las sugerencias de los procedimientos estadísticos a seguir, así como algunas pautas de uso.

General Objective

- Provide the statistical offices of Latin America and the Caribbean with a guide for the preparation of input-output table, including recommendations for the statistical procedures to follow, as well as some guidelines for use.

Objetivos Específicos

- a. Brindar lineamientos para la obtención de un cuadro rectangular de utilización a precios básicos de productos nacionales, así como sus matrices auxiliares.
- b. Formular recomendaciones para la compilación del vector de empleo y remuneraciones con perspectiva de género.
- c. Recomendar lineamientos para analizar el tratamiento de los productos secundarios.
- d. Proveer pautas para la compilación de las matrices rectangulares y matrices simétricas para obtener la matriz insumo-producto.
- e. Brindar lineamientos para interpretar los resultados y realizar simulaciones.

Specific objectives

- a. To provide guidelines for obtaining a rectangular table of use at basic prices of national products, as well as their auxiliary matrices.
- b. To formulate recommendations for the compilation of the employment and remuneration vectors with gender perspective.
- c. To recommend guidelines to analyze the treatment of secondary products.
- d. Provide guidelines for the compilation and “squaring process” of the rectangular tables for obtaining the input-output table.
- e. Provide guidelines for interpreting results and running simulations.

Expectativas

Impacto Esperado:

El efecto esperado es que este producto sirva para motivar e impulsar la actualización o compilación de las MIP en los países de América Latina y el Caribe.

Transversalización de la perspectiva de género:

Se plantea entre los objetivos específicos la incorporación del vector de empleo con perspectiva de género, el cual habilita la realización posterior de ejercicios de simulación e impacto frente a diferentes escenarios.

Expectatives

Expected Impact:

The expected effect is that this product will serve to motivate and to promote the updating or the new compilation of IOTs in the countries of Latin America and the Caribbean.

Gender mainstreaming:

One of the specific objectives is the incorporation of the employment vector with a gender perspective, which enables the subsequent performance of simulation and impact exercises in different scenarios.

Trabajo en proceso

Se informa al pleno los avances de la Guía en su etapa previo al proceso de compilación de la matriz simétrica, según cumplimiento del cronograma inicial.

Se consultó con las instituciones representantes de cada país, sobre el avance del tema, de los cuales surgieron iniciativas prometedoras sobre las experiencias de cada país, sobre todo en el manejo del tema de perspectiva de género.

Working process

The plenary session is informed of the progress of the Guide in its stage prior to the process of compiling the symmetrical matrix, according to compliance with the initial schedule.

Institutions representing each country were consulted on the progress of the issue, from which promising initiatives emerged on the experiences of each country, especially in handling the issue of gender perspective.

Plan de actividades

Schedule

Junio de 2022

Compilación del cuadro de utilización a precios básicos y matrices auxiliares

01

Noviembre de 2022

Recomendaciones para el tratamiento de los productos secundarios

02

Marzo de 2023

Estimación del vector de empleo y remuneraciones por industria y perspectiva de género

03

Junio de 2023

Compilación de la MIP producto por producto e industria por industria

04

Agosto de 2023

Exercises on the use of MIP in simulations

05

Noviembre de 2023

Documento final

06

June 2022

Compilation of the use table at basic prices and auxiliary matrices

01

November 2022

Recommendations for the treatment of secondary products

02

March 2023

Estimation of the vector of employment and remuneration by industry and gender perspective

03

June 2023

Compilation of product-by-product and industry-by-industry IOT

04

August 2023

Ejercicios de usos de la MIP en simulaciones

05

November 2023

Final document

06

Gracias / Thanks