

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS

TURISMO Y MODELOS DE EQUILIBRIO GENERAL COMPUTABLE. EFECTOS DE SHOCKS SOBRE EL EMPLEO Y LA DISTRIBUCIÓN DEL INGRESO EN ARGENTINA

Cerimelo, Manuela

Porto, Natalia (Dir.), Cicowiez, Martín (Codir.)

Instituto de Investigaciones Económicas (IIE).
manuela.cerimelo@depeco.econo.unlp.edu.ar

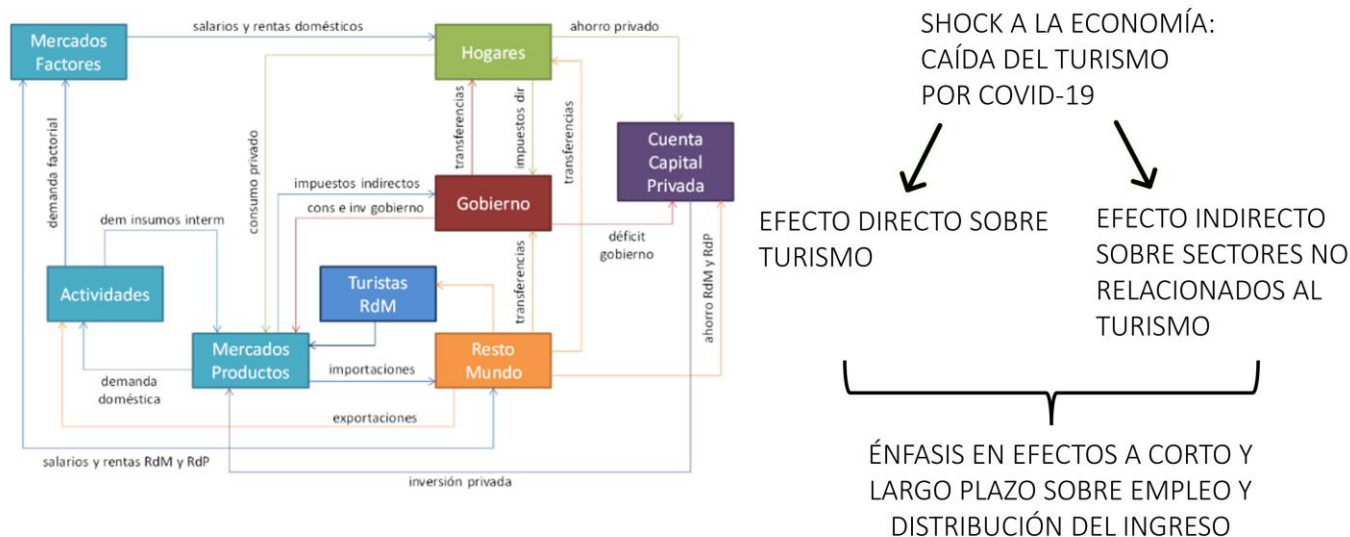
PALABRAS CLAVE: turismo, COVID-19, equilibrio general.

TOURISM AND COMPUTABLE GENERAL EQUILIBRIUM MODELS. EFFECTS OF SHOCKS ON EMPLOYMENT AND INCOME DISTRIBUTION IN ARGENTINA

KEYWORDS: tourism, COVID-19, general equilibrium.

Resumen gráfico

MODELO DE EQUILIBRIO GENERAL COMPUTABLE: ANÁLISIS DE LA CRISIS POR COVID-19 EN TURISMO



Resumen

El objetivo de esta investigación es, en primer lugar, definir una caracterización del sector turismo en términos de sectores económicos que lo conforman, como un primer paso para un análisis sistemático e integral de la actividad. En segundo lugar, se realizará la calibración de un modelo de equilibrio general computable (EGC) para evaluar los efectos sobre el empleo, desagregando, a su vez, al factor trabajo por género para considerar efectos diferenciales por género, y la distribución del ingreso de diversos shocks que se simulan afectando al sector turístico. Particularmente, gran parte del trabajo se centra en los efectos de restricciones al turismo impuestas por la pandemia de COVID-19. Debido a que las restricciones sobre el turismo implicaron una caída del mismo, tanto a nivel doméstico como a nivel internacional, este trabajo busca evaluar los efectos a corto y largo plazo de un shock negativo en este sector. Se hace especial énfasis en el análisis del empleo y de la desigualdad de ingresos para el caso argentino, y en el efecto indirecto que las restricciones al turismo pueden tener sobre otros sectores de la economía.

La metodología de trabajo sigue las siguientes líneas. En primer lugar, el trabajo tiene como interés explorar las características del empleo en turismo en Argentina. A fines de describir, documentar, y explorar estos aspectos, el trabajo realizará un análisis estadístico descriptivo y

comparativo sobre la caracterización de dicho empleo. En segundo lugar, se realizará la calibración de un modelo de equilibrio general computable para evaluar los efectos sobre el empleo y la distribución del ingreso de diversos shocks que se simulan afectando al sector turístico. En particular, el modelo de EGC que se propone utilizar en este proyecto permitirá evaluar los efectos macro y meso-económicos de corto y largo plazo de distintos shocks, dentro de un marco de consistencia analítica, que no permiten enfoques alternativos de equilibrio parcial. La consistencia estará asegurada al considerarse, de manera simultánea, los equilibrios macroeconómicos, los equilibrios sectoriales de oferta y demanda y la igualdad entre ingresos y gastos de cada uno de los sectores institucionales (hogares, empresas, gobierno, resto del mundo, entre los más importantes).

En resumen, el método a utilizar en este estudio es una extensión del análisis de equilibrio general computable para aplicarlo al estudio del turismo. Así, el modelo de EGC a desarrollar prestará particular atención al modelado del sector turístico, tanto desde el lado de la oferta como desde el lado de la demanda. El análisis de equilibrio general computable será complementado con un modelo de microsimulación para estimar de manera más certera los efectos sobre pobreza y desigualdad.