

Título Quita de subsidios a la energía: Análisis de bienestar mediante un MEGC

Tipo de Producto Publicación científica

Autores Mastronardi, L. y Mayer, M.

Código del Proyecto y Título del Proyecto

D14E01 - Modelo de Equilibrio General Computado Regional para Argentina con desagregación de la Provincia de Buenos Aires

Responsable del Proyecto

Mastronardi, Leonardo

Línea

Equilibrio General Computado

Área Temática

Economía

Fecha

Marzo 2016

QUITA DE SUBSIDIOS A LA ENERGIA EN ARGENTINA: ANALISIS DE BIENESTAR MEDIANTE UN MEGC¹

*Leonardo J. Mastronardi**

*Martín N. Mayer***

enviado: febrero 2015 - aceptado: abril 2015

Resumen

El trabajo estima los efectos sobre el bienestar de los hogares frente a una quita del 20% de subsidios al sector energético argentino (aguas abajo) mediante el uso de un modelo de equilibrio general computado. El modelo presenta una detallada desagregación del sector energético y de los hogares. Los resultados sobre el bienestar resultan ambiguos y dependen fuertemente de la medida compensatoria que toma el gobierno con el gasto en el cual deja de incurrir.

Código JEL: C68 - D57

Palabras Clave: equilibrio general computado, energía, MCS.

Abstract

The paper estimates the effects on the Argentine household welfare due to a partial subsidy cut on the energy sectors. In order to do so, a computable general equilibrium approach was chosen. This model presents a detailed disaggregation of the energy sectors and households. The results on welfare are ambiguous and depend heavily on the compensatory measure chosen by the government.

JEL Code: C68 - D57

Keywords: computable general equilibrium, energy, SAM.

* Instituto de Economía UADE, lmastronardi@uade.edu.ar

** Universidad Argentina de la Empresa, martinmayer@gmail.com

¹ Este trabajo resultó ser el ganador del premio Estudios Económicos en la séptima edición del Congreso Nacional de Estudiantes de Postgrado en Economía (CNEPE) 2015.