



Consejo Nacional de Investigaciones
Científicas y Técnicas - **Argentina**
Ciencias Sociales y Humanidades

MODELOS DE EQUILIBRIO GENERAL COMPUTADOS

Descripción de la capacidad

Los Modelos de Equilibrio General Computados (EGC) son una herramienta importante para analizar políticas públicas. Mediante la utilización de estos modelos como así también combinados con micro simulaciones con datos de encuesta de hogares, el grupo está capacitado para evaluar los potenciales resultados de políticas públicas fiscales orientadas al comercio o al medio ambiente, ex ante como así también la evaluación ex post de las mismas.

Aplicaciones

- Desarrollo de modelos CGE y microsimulaciones.
- Capacitaciones en el uso de estas técnicas.
- Simulaciones de Acuerdos de Comercio (multilaterales, bilaterales).
- Simulaciones de compromisos internacionales frente al Cambio Climático.
- Simulaciones de escenarios de reformas fiscales, nacionales, regionales y urbanas.

Aportes

Contribuir en las evaluaciones de políticas públicas como por ejemplos las orientadas al comercio (Acuerdos internacionales), al ambiente (emisiones de carbono) y sus consecuencias sobre la pobreza y la distribución del ingreso funcional y personal, además de sus impactos macroeconómicos.

Actividades realizadas

- Argentina y el comercio de bienes ambientales: una evaluación en Equilibrio General Computado a nivel de producto (HS6), Ministerio de Producción, Comisión Nacional de Comercio Exterior (CNCE).
- Análisis de los potenciales impactos del Acuerdo de Libre Comercio Intra-Africa (CFTA), Crown Agents Ltd.

Referentes

Dra. María Priscila Ramos, Dr. Carlos Adrián Romero
Instituto Interdisciplinario de Economía Política de Buenos Aires (IIEP BAIREs, CONICET-UBA)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires



CONICET
TECNOLOGÍAS



0350-1

Palabras claves : Modelos computados/ Comercio/ Cambio climático

Gerencia de Vinculación Tecnológica CONICET
Godoy Cruz 2290 – Piso 10 Buenos Aires, Argentina
Tel. (011) 4899-5400 int 2915/2907/2917
vinculacion@conicet.gov.ar
vinculacion.conicet.gov.ar