



Taller-Seminario Internacional: Diseño y Uso de Matrices de Contabilidad Social y Modelos de Equilibrio General Computable para la Planeación y la Toma de Decisiones

Auditorio Pedro Ramírez Vázquez, Rectoría General de la UAM
Prolongación Canal de Miramontes 3855, Ex Hacienda San Juan de Dios, Tlalpan,
Ciudad de México

25, 26 y 27 de octubre 2016

(V. 181016)

Antecedentes

El Taller-Seminario Internacional se inscribe dentro de un proceso de investigación y trabajo sobre el diseño y uso de las matrices de contabilidad social y modelos de equilibrio general computable, que se han venido desarrollando a partir de la continua y creciente necesidad de estimar información de diversos sectores y en distintas áreas geográficas, para apoyar a los tomadores de decisiones en la evaluación y generación de políticas tanto públicas como privadas.

Objetivos

El objetivo del taller es tener una visión práctica sobre las matrices de contabilidad social y los modelos de equilibrio general computable, a partir de datos reales.

El seminario tiene por objetivo presentar el estado del arte, y compartir experiencias acerca de los diferentes diseños y usos de las matrices de contabilidad social y los modelos de equilibrio general computable.

Desarrollo

La actividad consistirá de dos partes; la primera, un taller acerca del diseño y construcción de matrices de contabilidad social y modelos de equilibrio general computable. Al taller asistirán personas, provenientes de la academia y de instituciones públicas generadoras de información y usuarios de indicadores oficiales. El tiempo programado para el taller es de 10 horas repartidas en un día y medio.

La segunda parte se desarrollará en un formato de seminario con la participación de conferencistas magistrales y panelistas, generando una discusión e intercambio de ideas que permita conocer los alcances, ventajas y desventajas de estas herramientas de análisis.

25 de octubre **Taller: Diseño y construcción de matrices de contabilidad social y modelos de equilibrio general computable, a partir de datos reales.**

08:30-09:00 Registro

09:00-09:15 Inauguración

09:15-11:15 Introducción a la construcción de matrices de contabilidad social

Profesor **Arturo Pérez Mendoza**, ITESM

11:15-11:45 Receso

11:45-13:45 Continuación del taller

13:45-15:15 Comida

15:15-17:45 Segunda parte del taller

26 de octubre **Taller: Diseño y construcción de matrices de contabilidad social y modelos de equilibrio general computable, a partir de datos reales.**

9:00-11:00 Continuación del taller

11:00-11:30 Receso

11:30-13:00 Continuación y final del taller

13:00-14:30 Comida

26 de octubre Seminario Internacional: Diseño y uso de matrices de contabilidad social y modelos de equilibrio general computable.

14:30-15:00 Registro

15:00-15:15 Palabras de bienvenida al seminario.
Rolando Ocampo, Vicepresidente de INEGI
Salvador Vega y León, Rector General de la UAM

15:15-16:00 Conferencia Magistral: Diseño y uso de matrices de contabilidad social y modelos de equilibrio general computable

Ali Bayar, EcoMod y Universidad Libre de Bruselas, Bélgica (C)
Una visión general y los Principios de un Modelo Económico para la formulación de políticas.

Moderación: **Lilia Rodríguez Tapia**, UAM-A (C)

16:00-16:20 Sesión de preguntas y respuestas

16:20-16:30 Receso

16:30-17:00 Conferencia Magistral: Ejemplos de diseño y uso de matrices de contabilidad social y modelos de equilibrio general computable; Comercio Exterior

Timothy Kehoe, Universidad de Minnesota, EE.UU. (C)
Título de la conferencia por definir.

Moderación: **Daniel Vargas Montenegro**, INEGI (C)

17:00-17:10 Sesión de preguntas y respuestas

17:10-18:10 Panel 1: Ejemplos de diseño y uso de matrices de contabilidad social y modelos de equilibrio general computable; Comercio Exterior

Panelistas: **Valentín Solís**, UNAM (C)
Distribución de los ingresos de las exportaciones de la economía mexicana.
Arturo Pérez Mendoza, ITESM (C)
Modelos de equilibrio general y salvaguardas: el caso de la industria del triplay.
Carlos A. López Morales, UNAM (C)
Un modelo de comercio mundial basado en la economía insumo-producto. Aplicaciones para México.

Moderación: **Daniel Vargas Montenegro**, INEGI (C)

18:10-18:30 Sesión de preguntas y respuestas

27 de octubre Seminario Internacional: Diseño y uso de matrices de contabilidad social y modelos de equilibrio general computable.

8:30-9:00 Registro

9:00-9:30 Conferencia Magistral: Ejemplos de diseño y uso de matrices de contabilidad social y modelos de equilibrio general computable en temas agrícolas

Antonio Yúnez Naude, Colmex (C)

De las matrices de contabilidad social y los modelos multisectoriales macroeconómicos a los microeconómicos y sus aplicaciones al medio rural.

Moderación: **Dora Ledesma Carrión**, INEGI (C)

9:30-9:40 Sesión de preguntas y respuestas

9:40-10:20 Panel 2: Ejemplos de diseño y uso de matrices de contabilidad social y modelos de equilibrio general computable en temas agrícolas

Panelistas: **Jorge Vázquez Alvarado**, INIFAP (C)

Análisis de equilibrio general de la reconversión productiva agrícola.

George Dyer, Desarrollo y Alimentación Sustentable (C)

Costos y beneficios del maíz Bt en México: Un análisis de equilibrio general.

Moderación: **Dora Ledesma Carrión**, INEGI (C)

10:20-10:40 Sesión de preguntas y respuestas

10:40-11:00 Receso

11:00-11:30 Conferencia Magistral: Ejemplos de diseño y uso de matrices de contabilidad social y modelos de equilibrio general computable en temas ambientales

Manuel Alejandro Cardenete, Universidad de Loyola, Andalucía (C)

Modelos de equilibrio general aplicado para temas medioambientales.

Moderación: **Pablo Ruiz Nápoles**, UNAM (C)

11:30-11:40 Sesión de preguntas y respuestas

11:40-13:00 Panel 3: Ejemplos de diseño y uso de matrices de contabilidad social y modelos de equilibrio general computable en temas ambientales

Panelistas: **Lilia Rodríguez Tapia** y **Jorge Armando Morales Novelo**, UAM-A (C)

Agua Virtual y Huella Hídrica en México: Un Enfoque Insumo-Producto.

Ma. Eugenia Ibararán, UIA-Puebla (C)

Necesidades de información y retos para construir y actualizar un modelo de equilibrio general regional para México.

Lilian Albornoz Mendoza y **Rafael Ortiz Pech**, Universidad Autónoma de Yucatán (C)

Diseño y uso de matrices de contabilidad social híbridas. Aplicación al agua subterránea, energía primaria y emisión de gases de efecto invernadero.

George Dyer, Desarrollo y Alimentación Sustentable (C)

Metas ambientales en la política de desarrollo rural: Un enfoque de sistemas socio-ambientales integrados.

Moderación: **Pablo Ruiz Nápoles**, UNAM (C)

13:00-13:25 Sesión de preguntas y respuestas

13:25-14:45 Comida

14:45-15:45 Panel 4: Ejemplos de diseño y uso de matrices de contabilidad social y modelos de equilibrio general computable en distribución del ingreso y política fiscal

Panelistas: **Horacio Sobarzo Fimbres**, Colmex (C)
Uso de MCS y modelos de equilibrio general en el análisis de impactos de reforma tributaria y distribución del ingreso en México.
Irene Barboza Carrasco, UNACH (C)
Políticas de desarrollo y la distribución del ingreso en México.
Gaspar Núñez, Colmex (C)
Matrices de contabilidad social: Elaboración y usos en análisis estructural y modelos de equilibrio general aplicado.

Moderación: **Gerardo Leyva Parra**, INEGI (C)

15:45-16:05 Sesión de preguntas y respuestas

16:05-16:15 Conclusiones y clausura.
Gerardo Leyva Parra, INEGI
Autoridad, UAM

C: Confirmado
PC: Por confirmar