

SEMINARIO EQUILIBRIO GENERAL COMPUTADO CON GAMS

Con el objetivo de contribuir a mejorar las capacidad de oficiales del sector público y privado del país en el manejo de Modelos de Equilibrio General Computado (MEGC) necesarios para determinar el efecto de cómo la macroeconomía y las políticas comerciales son consistentes con el moderado crecimiento del PIB, la inversión y la competitividad de las exportaciones, CIPRES organizó los seminarios:

“Introducción al GAMS y Modelos de Equilibrio General Computado”, el 27 de junio de 2007,

impartido por el Ing. Pablo Flores, especialista de CIPRES, con el fin de homologar conocimientos básicos requeridos para poder maximizar los conocimientos sobre GAMS y luego, del 2 al 7 de julio se impartió el **“Seminario sobre Modelos de Equilibrio General Computado (MEGC)”**, impartido por Samuel Morley PhD y Valeria Piñeiro PhD, ambos consultores internacionales con amplia experiencia y conocimiento sobre el tema. Ambos seminarios se realizaron en las instalaciones del Consejo Hondureño de Ciencia y Tecnología (COHCIT) en Tegucigalpa MDC.

Los seminarios contaron con la asistencia de 20 participantes(13 hombres y 7 mujeres) representado a las siguientes entidades: Secretaria de Presidencia, Secretaría de Finanzas, Banco Central de Honduras, Secretaría de Industria y Comercio, y finalmente personal técnico de CIPRES.



Participantes del Seminario sobre Modelos de Equilibrio General Computado (MEGC), al fondo la Lic. Vilma Sierra, Presidente de FIDE en el acto de Inauguración del evento.

Galería de Fotos



Asistentes del Seminario "Introducción al GAMS y Modelos de Equilibrio General Computado". Al fondo el Ing. Pablo Flores, especialista de CIPRES.



Al fondo, Samuel Morley PhD. durante su participación en el "Seminario sobre Modelos de Equilibrio General Computado (MEGC)".



Trabajo Grupal en el "Seminario sobre Modelos de Equilibrio General Computado (MEGC)".



Entrega de diplomas de participación por Samuel Morley PhD, Lic. Teresa Deras, Coordinadora Técnica de CIPRES y Valeria Piñero PhD.