



SEGUNDO TALLER DE LA FAO SOBRE ESTADÍSTICAS PARA LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

03 y 04 Junio de 2013 (Trinidad y Tobago)

Objetivos

- Aumentar la conciencia sobre la importancia y el légame entre las estadísticas agrícolas como base para preparación de las estimaciones de los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero (GEI), y la planificación de las acciones nacionales de mitigación, que conducen a mejorar la productividad agrícola a largo plazo, la seguridad alimentaria y el aumento de la sostenibilidad ambiental.
- Facilitar la comunicación y el intercambio de conocimientos pertinentes, a nivel nacional y regional, en el tema de las estadísticas agrícolas, e identificar problemas, vacíos y oportunidades para mejorar los sistemas de datos nacionales.

Día 1

9:00 - 12:30

Apertura

Conferencia. Agricultura y Cambio Climático: contexto científico y político. Proyecto MAGHG. (F. Tubiello, FAO)

Conferencia. Contexto Latino Americano: emisiones, proyecciones y planes de mitigación (R. Córdor, FAO)

Mesa de trabajo y Plenaria. Cambio climático, mitigación y adaptación.

Día 1
2:00 - 5:00

Conferencia. Directrices IPCC para la agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra (N. Srivastava, IPCC)

Conferencia. Importancia de las estadísticas agropecuarias para estimar las emisiones de GEI de la Agricultura (R. Córdor, FAO)

Experiencia del país por Brasil (D. Kronemberger, IBGE)

Mesa de trabajo y Plenaria. Necesidades de los países para implementar el reporte de emisiones de GEI.

Día 2

9:00 - 12:30

Conferencia. La Base de Datos de Emisiones de FAOSTAT y su potencial de aplicación (F. Tubiello, FAO)

Mesa de trabajo y Plenaria. Dimensiones, utilidad y aplicación de la base de datos de emisiones de FAOSTAT.

Conferencia. Actividades de fortalecimiento de capacidades en el proyecto MAGHG (R. Córdor, FAO)

Experiencia del país por Ecuador (J. Fernández, INEC)

Demostración en vivo de la base de datos de FAOSTAT y del software IPCC

Día 2
2:00 - 5:00

Role Play. Resolución de problemas para mejorar los sistemas nacionales de datos y de reporte.

Mesas rotativas. Retos, oportunidades, compromisos y propuestas.

Reflexiones y perspectivas futuras.

Evaluación y cierre del taller