

Panorama en la región de las estadísticas agropecuarias, Estrategia Global y su relación con la política climática

Veronica Boero

Estadística Regional para América Latina y el Caribe

Taller Mesoamericano de capacitación para los inventarios de emisiones y planes de mitigación en el sector agricultura, uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura , San José, Costa Rica (21- 23 de Julio, 2014)



Contenidos

- Panorama en la región de las estadísticas agropecuarias
- Estrategia Global en Latino América
- Conexión entre la Estrategia Global y el apoyo de FAO en la política climática
- Presentación del Manual de FAOSTAT
- Conclusiones



Panorama en la Región

- La gran mayoría de los países de la Región poseen un marco legal para las estadísticas en general.
- Algunos incluyen a las estadísticas agropecuarias en particular.
- La mayoría de los países ha realizado o realizará censos agropecuarios en la ronda 2010, aunque son muy pocos los que tienen un cronograma regular.



Panorama en la Región

- Son pocos los países que tienen un sistema estadístico nacional que integre al sistema estadístico agropecuario.
- En general, no existe un programa de censos y encuestas continua con una partida presupuetaria asignada.



Panorama en la Región

- En muchos países existen ONEs con buenos equipos estadísticos y de campo.
- En los Ministerios, existen buenos equipos conocedores del sector agropecuario.
- Sin embargo, no hay buena coordinación entre estas instituciones.



La Estrategia Global en América Latina y el Caribe

La Estrategia Global está basada en 3 pilares:

- **Pilar 1:** Establecimiento de un conjunto mínimo de datos básicos que los países levantarán para satisfacer demandas actuales y emergentes.
- **Pilar 2:** Integración de las Estadísticas Agrícolas y Rurales al Sistema Estadístico Nacional.
- **Pilar 3:** Creación de un sistema estadístico sostenible mediante la buena gestión y el fomento de la capacidad estadística.
- Y 3 dimensiones: Económica, Social y Ambiental



Pilar 1: Establecimiento de conjunto de datos básicos

Un dato es clasificado como básico cuando:

- Es un insumo para las CN y los balances de oferta-utilización de productos agrícolas
- Contribuye significativamente a la oferta global de productos agrícolas
- Se utiliza en muchos indicadores de evaluación y monitoreo
- Hace un uso intensivo de la tierra y/o contribuye al bienestar de los hogares y/o tiene efectos medio-ambientales



Pilar 2: Integración de las Estadísticas Agrícolas y Rurales al SEN

- Desarrollo de un marco muestral maestro
- Visión estratégica de la integración de las encuestas
- Pasos a seguir para implementar un sistema integrado
- El gerenciamiento de los datos



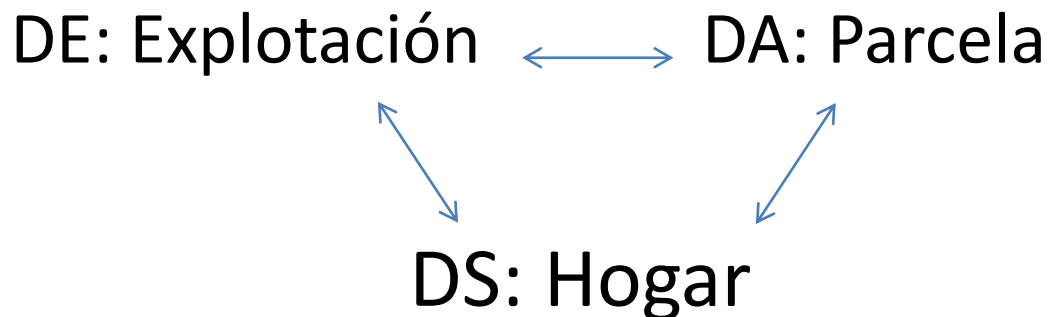
Pilar 3: Sustentabilidad de las Estadísticas Agrícolas y Rurales

- **Financiamiento público:** partidas presupuestales permanentes para mantener el sistema.
- **Gobernabilidad:** trabajo integrado de la Oficina Nacional de Estadística y los Ministerios correspondientes.
- **Construcción de capacidades:** entrenamiento de alto nivel en metodología estadística y disciplinas afines.



El Sistema Integrado de Estadísticas Agropecuarias

- Para cumplir con el Pilar 2 de la EG, se deben relacionar las unidades de muestreo de las tres dimensiones de la EG en un Marco Maestro de Muestreo.



El Sistema Integrado de Estadísticas Agropecuarias

Quién y de qué manera levantará los datos y cómo se compartirán?

- Censos
- Encuestas
- Datos administrativos
- Seguimientos
- Análisis de imágenes
- Otras metodologías



La Estrategia Global y su conexión con las políticas climáticas

- Muchos de los datos básicos para la toma de decisiones sobre políticas climáticas deben formar parte de los datos básicos del país.
- Para hacer análisis integrados sobre políticas climáticas se necesitan poder relacionar las 3 dimensiones de la EG



La Estrategia Global y su conexión con las políticas climáticas

- La Estrategia Global contribuye a mejorar el levantamiento de datos necesario para realizar los inventarios de emisión de gases de efecto invernadero que contribuyen los sectores agropecuario, forestal y de cambio de uso de suelos.



La Estrategia Global y su conexión con las políticas climáticas

- A su vez el proyecto de FAO de Monitoreo y evaluación de emisión y posible mitigación de gases de efecto invernadero del sector agropecuario (MAGHG) trabaja con los países en la definición de los vacíos, desafíos y oportunidades para mejorar las estadísticas agropecuarias y rurales a través de una herramienta sencilla y fácil de usar.



Manual de la base de datos de emisiones FAOSTAT

- Es un manual de capacitación todavía en forma de borrador.
- Este manual está diseñado para guiar a las instituciones en el uso de la base de datos de emisión FAOSTAT con un enfoque paso a paso y lecciones aprendidas sobre cómo identificar estadísticas agropecuarias y rurales para la estimación de emisión de gases de efecto invernadero.





THE FAOSTAT EMISSIONS

DATABASE MANUAL



For food security, sustainable
agriculture and rural development



Conclusiones

- Es imprescindible la coordinación inter-institucional para establecer un sistema estadístico confiable y eficiente.
- Es muy importante para la confiabilidad escoger el método de levantamiento correcto.
- Estadísticas confiables con su análisis pertinente son imprescindibles para la toma de decisiones basadas en evidencia.



Muchas gracias

Contact: MAGHG@fao.org

MAGHG website: www.fao.org/climatechange/micca/ghg

FAOSTAT website: <http://faostat.fao.org>

Financed by:



Federal Ministry
of Food, Agriculture and
Consumer Protection



NORWEGIAN MINISTRY
OF FOREIGN AFFAIRS



Food and Agriculture Organization of the United Nations