



Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura



FAO - OEA/CIE - IICA GRUPO DE TRABAJO SOBRE ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

AGENDA
PROVISIONAL

Sesión 31^a
28-30 de Marzo, 2023



FAO - OEA/CIE - IICA
GRUPO DE TRABAJO SOBRE ESTADÍSTICAS
AGROPECUARIAS PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Día 1 – 28 de Marzo, 2023

Sesión 1: Bienvenida y progreso desde la Sesión 30ª

Maestra de Ceremonias: **Olga Barquero Alpizar, Jefa de Cooperación Institucional**

Ceremonia de Apertura

- 10:00 – 10:30**
- **Daniela Moraga Farías**, Directora Nacional a.i., INE Chile
 - **Mario Lubetkin**, Representante Regional de FAO para América Latina y el Caribe (video)
 - **Jose Rosero Moncayo**, Director de la División Estadística de la FAO en Roma

10:30 – 10:45 **Coffee Break y Foto de grupo**

- 10:45 – 11:15**
- Presentación 1.1*
El sistema estadístico agropecuario de Chile y avances recientes

11:15 – 11:25 **Comentarios y Q/A**

- Presentación 1.2*
Avances y actividades desde la Sesión 30ª
- 11:25 – 11:50** **Michael Rahija**, Estadístico regional de la FAO para América Latina y el Caribe
- Implementación de las Recomendaciones de la Sesión 30ª
 - Tasa de respuesta a los cuestionarios y planes de recopilación de datos de la FAO para 2021
 - Actividades de Desarrollo de Capacidades en LAC

11:50 – 12:00 **Comentarios y Q/A**

- 12:00 – 12:30**
- Mesa redonda sobre el progreso realizado en la incorporación de informes ODS2 en las operaciones estadísticas nacionales**
- Ecuador – Instituto Nacional de Estadística y Censos
 - Costa Rica - Instituto Nacional de Estadística y Censos
 - Chile – Instituto Nacional de Estadística

12:30 – 12:45 **Comentarios y Q/A**

12:45 – 14:15 **Almuerzo**

Sesión 2: Enfoques para medir y monitorear las pérdidas de alimentos en América Latina

- Presentación 2.1*
14:15 – 15:00 **Resumen del estado regional de la medición de las pérdidas de alimentos y el indicador ODS 12.3.1**
Carola Fabi, Jefa del equipo de metodologías, División de Estadísticas de FAO

Presentación 2.2 **Presentación por DANE Colombia**

Presentación 2.3 **Presentación por INEI Perú**

15:00 – 15:15 **Comentarios y Q/A**

15:15 – 15:30 **Coffee Break**

Sesión 3: Seguimiento de los precios en una era de alta inflación

- Presentación 3.1* **Presentación por ODEPA Chile**
- Presentación 3.2* **Presentación por MAG El Salvador**
- 15:30 – 16:30** *Presentación 3.3* **Presentación por INEC Bolivia**
- Presentación 3.4* **El monitoreo del costo de dietas saludables en el Caribe**
Maxime Luciené, Estadístico subregional, Oficina Subregional del Caribe, FAO

16:30 – 16:45 **Comentarios y Q/A**

16:45 – 17:00 **Resumen, puntos clave del día 1 y recomendaciones del grupo de trabajo**



FAO - OEA/CIE - IICA
GRUPO DE TRABAJO SOBRE ESTADÍSTICAS
AGROPECUARIAS PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Día 2 – 29 de Marzo, 2023

Sesión 4: Desarrollos metodológicos para la recolección de indicadores ODS en América Latina y el Caribe

Presentación 4.1

Propuesta de un proxy para el indicador ODS 2.3.1, Productividad de los pequeños propietarios

Jose Rosero, *Director de la División de Estadísticas de la FAO.*

Presentación 4.2

Revisión de la metodología para el cálculo del indicador ODS 2.5.1b, Número de recursos zoonóticos asegurados

Roswitha Baumung, *Oficial de Producción Animal de la FAO.*

Presentación 4.3

Revisión de la metodología para el cálculo del indicador ODS 5.a.1, Propiedad de tierras agrícolas por parte de las mujeres

Veronica Boero, *Jefe del equipo de estadísticas de económicas y sociales, División de Estadísticas de la FAO.*

Presentación 4.4

Revisión de la metodología para el cálculo del indicador ODS 15.4.2, Índice de cobertura verde de montaña

Javier De Lamo Rodriguez, *Oficial Forestal, División Forestal de la FAO.*

09:00 – 11:00

(Presentaciones de 20 minutos y 10 minutos de Q/A después de cada una)

11:00 – 11:15

Coffee Break

Sesión 5: Visión sobre el Programa Mundial para el Censo Agropecuario (CAM) 2030

Presentación 5.1

11:15 – 11:35

Visión para el CAM 2030

Jairo Castano, *Team leader of Agricultural Census team, FAO Statistics Division*

11:35 – 11:45

Comentarios y Q/A

Mesa redonda: Experiencias de países aplicando WCA 2020 y recomendaciones para la próxima ronda de encuestas

11:45 – 12:45

- Chile – INE
- México - INEGI
- Dominica – Ministerio de Agricultura
- Argentina - INDEC

12:45 – 14:15

Almuerzo

Sesión 6: Aprovechar los datos de observación de la tierra y los registros administrativos para producir estadísticas agrícolas

Presentación 6.1

14:15 – 15:15

Plan de trabajo y resultados del Proyecto Subregional de Cooperación Técnica (TCP) sobre el uso de datos de observación de la tierra para la generación de estadísticas agropecuarias

Michael Rahija, *Estadístico regional de la FAO para América Latina y el Caribe*

Presentación 6.2 **Presentación por USDA/NASS EEUU**

15:15 – 15:30

Coffee Break

Presentación 6.3 **Presentación por Ministerio de Agricultura Jamaica**

15:30 – 16:45

Presentación 6.4 **Presentación por Ministerio de Agricultura Cuba**

Presentación 6.5 **Presentación por IBGE Brasil**

16:45 – 17:00

Resumen, puntos clave del día 2 y recomendaciones del grupo de trabajo



FAO - OEA/CIE - IICA
GRUPO DE TRABAJO SOBRE ESTADÍSTICAS
AGROPECUARIAS PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Día 3 – 30 de Marzo, 2023

Sesión 7: Cómo elevar las estadísticas agrícolas en América Latina y el Caribe a través de la cooperación regional

10:00 – 11:00

Sesión interactiva con
debate abierto

Presentación 7.1

Ideas y propuestas para impulsar las estadísticas agropecuarias a través de elevación de comisión técnica, formación de nuevo grupo de trabajo y desarrollo de proyectos regionales

11:00 – 11:15

Coffee Break

Sesión 8: Cierre

Presentación 8.1

Presentación de Proyectos de Recomendaciones y Conclusiones

11:15 – 12:00

Michael Rahija, FAO Regional Statistician of Latin America and the Caribbean

Cierre por INE -Chile

Cierre por FAO- Director de la División Estadística