

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

Sesión 31^a

Marzo 28-30, 2023

Anfitrión – INE Chile

AGENDA PROVISIONAL

Día 1 – Marzo 28, 2023	
<i>Sesión 1: Bienvenida y progreso desde la Sesión 30^a</i>	
10:00 – 10:30	Ceremonia de Apertura
10:30 – 10:35	Nombramiento de Funcionarios y Adopción de la Agenda
10:35 – 11:00	<i>Presentación 1.1</i> El sistema estadístico agropecuario de Chile y avances recientes
11:00 – 11:15	Comentarios y Q/A
11:15 – 11:30	Coffee Break
11:00 – 11:30	<i>Presentación 1.2</i> Avances y actividades desde la Sesión 30^a Michael Rahija, <i>FAO Regional Statistician of Latin America and the Caribbean</i> <ul style="list-style-type: none"> Implementación de las Recomendaciones de la Sesión 30^a Tasa de respuesta a los cuestionarios y planes de recopilación de datos de la FAO para 2021 Actividades de Desarrollo de Capacidades en LAC
11:30 – 11:45	Comentarios y Q/A
11:45 – 12:15	<i>Presentación 1.3</i> Presentación del informe de los 9 Grupos de Trabajo de los ODS de LAC Michael Rahija, <i>FAO Regional Statistician of Latin America and the Caribbean</i>
12:15 – 12:45	Mesa redonda sobre el progreso realizado en la incorporación de informes ODS2 en las operaciones estadísticas nacionales
12:45 – 13:00	Comentarios y Q/A
13:00 – 14:15	Almuerzo
<i>Sesión 2: Enfoques para medir y monitorear las pérdidas de alimentos en América Latina</i>	
14:15 – 15:00	<i>Presentación 2.1</i>



	Resumen del estado regional de la medición de las pérdidas de alimentos y el indicador ODS 12.3.1 <i>Presentación 2.2</i> Presentación país <i>Presentation 2.3</i> Presentación país
15:00 – 15:15	Comentarios y Q/A
15:15– 15:30	Coffee Break
Sesión 3: Seguimiento de los precios al productor en una era de alta inflación	
15:30 – 16:30	Experiencias de países recopilando y difundiendo datos de precios al productor agrícola
16:30 – 16:45	Comentarios y Q/A
16:45 – 17:00	Resumen, puntos clave del día 1 y recomendaciones del grupo de trabajo

Día 2 – Marzo 29, 2023	
Sesión 4: Desarrollos metodológicos para la recolección de indicadores ODS en América Latina y el Caribe	
9:00 – 11:00 (Presentaciones de 15 minutos y 10 minutos de Q/A después de cada una)	<p><i>Presentación 4.1</i> Propuesta de un proxy para el indicador ODS 2.4.1, Proporción de tierra bajo agricultura sostenible Francesco Tubiello, <i>Team Leader of Environmental Statistics of FAO Statistics Division</i></p> <p><i>Presentación 4.2</i> Propuesta de un proxy para el indicador ODS 2.3.1, Productividad de los pequeños propietarios Jose Rosero, <i>Director FAO Statistics Division</i></p> <p><i>Presentación 4.3</i> Perfeccionamiento de la metodología para el cálculo del indicador ODS 2.5.1b, Número de recursos zoogenéticos asegurados Roswitha Baumung, <i>Animal Production Officer - FAO</i></p> <p><i>Presentación 4.4</i> Perfeccionamiento de la metodología para el cálculo del indicador ODS 5.a.1, Propiedad de tierras agrícolas por parte de las mujeres Veronica Boero, <i>Team Leader Economic and Social Statistics of FAO Statistics Division</i></p> <p><i>Presentación 4.5</i> Perfeccionamiento de la metodología para el cálculo del indicador ODS 15.4.2, Índice de cobertura verde de montaña Javier DeLamoRodriguez, <i>Forestry Officer, FAO Forestry Division</i></p>
11:00 – 11:15	Coffee Break
Sesión 5: Visión sobre el Programa Mundial para el Censo Agropecuario (WCA) 2030 <i>Chair: Jairo Castano, Team Leader of Agricultural Census Team, FAO Statistics</i>	
11:15 – 12:00	<p><i>Presentación 5.1</i> Visión para el WCA 2030 Jairo Castano, <i>Team leader of Agricultural Census team, FAO Statistics Division</i></p> <p><i>Presentación 5.2</i> Presentación país</p> <p><i>Presentación 5.3</i> Presentación país</p>
12:00 – 12:15	Comentarios y Q/A
12:15 – 13:00	Mesa redonda: Experiencias de países aplicando WCA 2020 y recomendaciones para la próxima ronda de encuestas
13:00 – 14:15	Almuerzo

Sesión 6: Aprovechar los datos de observación de la tierra y los registros administrativos para producir estadísticas agrícolas	
14:15 – 15:15 (Presentaciones de 15 minutos y 15 minutos de Q/A después de cada una)	<p><i>Presentación 6.1</i> 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, <i>FAO Regional Statistician of Latin America and the Caribbean</i></p> <p><i>Presentación 6.2</i> Presentación país</p>
15:15– 15:30	Coffee Break
15:30 – 16:30	<p><i>Presentación 6.3</i> Presentación país</p> <p><i>Presentación 6.4</i> Presentación país</p> <p><i>Presentación 6.5</i> Presentación país</p>
16:45 – 17:00	Resumen, puntos clave del día 2 y recomendaciones del grupo de trabajo

Día 3 – Marzo 30, 2023	
Sesión 7: Cómo elevar las estadísticas agrícolas en América Latina y el Caribe a través de la cooperación regional	
<i>Chair: Michael Rahija, Regional Statistician of FAO for LAC</i>	
10:00-11:00 Sesión interactiva con debate abierto	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	
11:15 – 12:00	<p>Presentación de Proyectos de Recomendaciones y Conclusiones Michael Rahija, <i>Regional Office of Latin America and the Caribbean</i></p> <p>Invitación del anfitrión para la Conferencia 2025</p> <p>Cierre por INE -Chile</p> <p>Cierre por FAO- Director de la División Estadística</p>