

Taller Regional sobre las Directrices Operativas del Programa Mundial del Censo Agropecuario 2020 (CAM 2020)

Santiago, Chile 22-26 abril 2019

Conclusiones de la reunión

Propósito: El Taller se organizó para difundir entre los países miembros de América Latina que participan en el evento las Directrices Operativas del Programa Mundial del Censo Agropecuario 2020 (CAM 2020)¹, Volumen 2, que abarca el período 2016-2025. En concreto, la reunión tenía por objeto ayudar a los participantes a adquirir una comprensión más profunda de los aspectos prácticos de la realización del censo desde su planificación y preparación hasta la difusión final y archivo de datos pasando por las etapas intermedias referidas a su implementación.

Lugar y participantes: El Taller se desarrolló en Santiago, Chile, entre el 22 y el 26 de abril de 2019 y contó con la presencia de técnicos responsables de las estadísticas agropecuarias de 17 países de América Latina y Canadá: Argentina, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile (anfitrión), Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela. Participaron, también, representantes de la FAO y FLACSO, esta última ejecutora del proyecto de Bienes Públicos Regionales *para la Implementación de Sistemas Estadísticos Agropecuarios en América Latina y el Caribe* en el marco del cual se desarrolló el Taller. Los participantes, que incluyeron representantes de institutos nacionales de estadística y/o ministerios de agricultura están directamente involucrados en la realización de censos y encuestas agropecuarios y/o al análisis de sus resultados. Asistieron, en total 33 participantes (se adjunta lista de participantes en el **Anexo 1**).

Programa: El Programa del Taller comprendió 9 Sesiones Técnicas (incluyendo una mesa redonda) cubriendo los 25 capítulos de las nuevas Directrices Operativas. Dichas sesiones técnicas incluyeron 18 presentaciones de FAO y 18 presentaciones de los países participantes, así como cinco ejercicios grupales. Cada sesión se centró en un aspecto técnico específico de las Directrices Operativas. Cada sesión técnica fue seguida de discusiones. El programa de la reunión se presenta en el **Anexo 2**.

Desarrollo.

1. La Sesión Inaugural fue presidida por una mesa integrada por el Coordinador de Proyectos FLACSO/BID, Sr. Fabricio Franco; la Representante Regional Adjunta de la Oficina de la FAO para América Latina y el Caribe, Sra. Eve Crowley; el Sr. Angel Flitsfich director de FLACSO Chile, el Estadístico Principal de FAO, Sr. Jairo Castaño y la Estadística Regional de la FAO para América Latina y el Caribe, Sra. Verónica Boero. La Sra. Crowley abrió el Taller resaltando la importancia del mismo en el marco de los ODS, su monitoreo y evaluación a la luz de información confiable y oportuna. El Sr. Angel Flitsfich puso de relieve la importancia de las nuevas directrices para el levantamiento de censos y encuestas en el marco de los nuevos desafíos. Cerrando la Sesión inaugural, el Sr. Jairo Castaño resumió las características del Volumen 2 del CAM2020, los objetivos y resultados esperados del Taller.
2. En el marco del Taller, el Instituto Nacional de Estadística (INE) de Chile organizó una visita a la sede del mismo donde los participantes fueron minuciosamente informados de las tareas que se viene realizando para el levantamiento del próximo Censo Agropecuario y Forestal (CAF).
3. Los participantes acogieron con satisfacción las Directrices Operativas del CAM 2020 así como el contenido y el momento escogido para la organización del Taller dado que algunos países planean o iniciaron la preparación de sus censos. Las copias impresas y blandas de las Directrices Operativas del CAM 2020 (versión en español) y otros materiales relevantes se distribuyeron a los participantes para su referencia durante la reunión. Se les informó detalladamente cómo usar el material entregado, en particular el “pendrive” adosado en el anverso de la carátula con enlaces a todos los materiales existentes citados en el texto. Además, antes de la reunión, se alentó a los participantes a consultar la publicación

¹ CAM 2020, Volumen 2 (FAO, 2018)

en el sitio web de la FAO en: <http://www.fao.org/world-census-agriculture/wcarounds/wca2020/es/>. También se puede acceder a las presentaciones y otros materiales del taller en el sitio web de la FAO: <http://www.fao.org/world-census-agriculture/events/wca2020chile-esp/es/>

4. Los participantes expresaron especialmente su beneplácito por la calidad de las nuevas Directrices Operativas que complementan al Vol. 1 del CAM2020 sobre los aspectos conceptuales del censo agropecuario. Resaltaron que es un material de consulta fundamental en sus oficinas nacionales, de fácil lectura, con ejemplos prácticos de países. Felicitaron y agradecieron efusivamente a la FAO por este logro.
5. Se informó a los participantes de la situación del repositorio de informes de metadatos, informes finales sobre resultados censales y otros productos y materiales referidos a censos realizados en la ronda anterior (CAM 2010) y se solicitó a los países el envío de la información faltante. Estos materiales están siendo utilizados en la preparación de la próxima publicación de la FAO sobre revisión de metadatos y principales resultados por país (SDS 17) y para la publicación siguiente sobre metodologías empleadas en la ronda de censos agropecuarios 2010 (SDS 18) así como para completar los vacíos aun existentes en el repositorio web de la FAO. Los países manifestaron su interés en dichos materiales, en particular cuestionarios e informes disponibles en el repositorio web de FAO: <http://www.fao.org/world-census-agriculture/wcarounds/es/>.
6. Durante la mesa redonda sobre los “planes censales, enfoques y metodologías” la FAO solicitó a los países informar periódicamente sobre actualizaciones de sus planes censales y a enviar los materiales relativos a los censos conducidos en el marco de la ronda 2020 cuando estén disponibles. Dos países de la región (Argentina y Brasil) informaron que realizaron censos agropecuarios en 2018 y 2017 respectivamente. Ambos realizaron un censo clásico. Una característica importante de estos CA es que los países utilizaron nueva tecnología para la recopilación de datos del censo, así como en la etapa de preparación y difusión.
7. Los siguientes países confirmaron o informaron su situación con respecto a la realización de los censos agropecuarios en el marco de la ronda 2020: Argentina (2018), Bolivia (2023 tentativamente), Brasil (2017), Canadá (2016&2021), Chile (2020), Colombia (aún sin plan), Costa Rica (2024 tentativamente), República Dominicana (2015 pre-censo y 2021 el censo agropecuario), Ecuador (planeado sin fecha), Guatemala (2021 tentativamente), Honduras (2020), México (2020/2021 tentativamente), Nicaragua (2020), Panamá (2021), Paraguay (2020 tentativamente), Perú (2022), Uruguay (2021) y Venezuela (aún sin plan).
8. Los participantes fueron informados de la importancia del censo agropecuario en el fortalecimiento del sistema estadístico para el monitoreo de las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). En particular los censos agropecuarios pueden proveer datos que contribuyan a monitorear las metas: 2.1 sobre acceso a los alimentos; 2.3 sobre productividad e ingresos de pequeños productores; 2.4 sobre sistemas sustentables de producción de alimentos; 5.4 sobre trabajo familiar no remunerado; 5.a.1 sobre propiedad y derechos sobre las tierras agrícolas (FAO, 2017).
9. Los participantes reconocieron la importancia de recopilar datos del censo de los 23 ítems esenciales recomendados para permitir la comparación nacional e internacional; ítems de marco relevantes para el diseño regular de encuestas continuas, e ítems adicionales relevantes para satisfacer las necesidades de información y estadísticas de los diferentes interesados. El contenido del censo debe ser decidido por los países, teniendo en cuenta las necesidades y prioridades de información de los mismos, sobre la base de consultas con los usuarios de datos y los productores de estadísticas oficiales, así como la necesidad de permitir comparaciones internacionales.
10. Los participantes notaron la importancia de definir objetivos específicos, de incorporar solamente información estructural básica en el censo, el rol fundamental del censo en el sistema estadístico nacional y en la conformación de un sistema de encuestas agropecuarias. También se resaltó la necesidad de establecer una adecuada legislación censal y marco institucional, la preparación temprana incluyendo la provisión de fondos en pro de una exitosa implementación del censo, iniciando las actividades dos o tres años antes del inicio del trabajo de campo y el censo piloto un año antes del trabajo de campo del censo. En este sentido se discutió la diferencia entre las etapas pre y post censales según se usen dispositivos

móviles de captura (DMC) o formularios en papel (PAPI), requiriéndose mucho más tiempo de preparación y menos de entrada de datos, procesamiento y archivo en el caso de DMC.

11. Varios participantes resaltaron las dificultades para conseguir financiamiento oportuno y adecuado para los censos agropecuarios y en este sentido se resaltó la importancia de una buena promoción y demostración de la relación costo-beneficio de un censo y, si fuera necesario, cuantificarla.
12. Las presentaciones de los países sobre diversos tópicos que se detallan en el Programa anexo, fueron muy bien recibidas y valoradas por los participantes.
13. Se realizaron cinco trabajos grupales sobre los temas: a) Planificación del censo agropecuario; b) Enfoques metodológicos; c) Cuestionario; d) Organización del trabajo de campo y DMC y e) Actividades de post-enumeración. Los participantes fueron divididos en tres grupos² y cada grupo discutió independientemente ejercicios preparados por los organizadores del Taller presentando sus resultados luego. Esta actividad fue valorada muy positivamente por los participantes.
14. Durante la reunión se enfatizó la importancia de una adecuada planificación y presupuestación de todas las operaciones incluyendo la preparación y desarrollo de la base normativa, del marco censal, la campaña publicitaria, la capacitación, la encuesta de post-enumeración, el procesamiento, análisis y difusión de resultados.
15. Los beneficios de coordinar los censos de Población y Vivienda (CNPV) y agropecuarios (CA) fue un tema ampliamente discutido recomendándose la inclusión en el CNPV de preguntas que ayuden a identificar adecuadamente los hogares involucrados en la producción agropecuaria en aquellos países que dependen del CPV para el marco del Censo Agropecuario. Los participantes notaron que el capítulo 5 del CAM 2020, Volumen 1, recomienda los siguientes ítems básicos mínimos en el censo de población y vivienda para el sector de hogares:

Ítem básico 1: Determinar si el hogar se dedica de alguna forma a la producción agropecuaria por cuenta propia.

Ítem básico 2: Medida del tamaño de la explotación en términos del área de la tierra (o el número de parcelas) utilizada para la producción agrícola y el número cabezas de ganado.

A nivel de la persona:

- Características de todos los trabajos agrícolas durante el año anterior.
- Características de todos los trabajos acuícolas durante el año anterior.

16. Los siguientes temas fueron objeto de extensas discusiones dado el interés manifestado por los participantes:
 - Identificación de las explotaciones agropecuarias, básicamente en el sector de los hogares;
 - La necesidad de realizar regularmente el censo agropecuario al menos una vez cada 10 años en un sistema integrado de censo y encuestas inter-censales, con un estrecho vínculo interinstitucional, especialmente entre el INE y Ministerio de agricultura y ganadería.
 - El uso de registros administrativos con fines estadísticos, no solo en la construcción de marcos, sino en la nueva tendencia global de sustitución de secciones completas del cuestionario del censo con información de registros, aliviando la carga de respuesta de los informantes en el censo agropecuario.
 - La pertinencia y utilidad de las encuestas de post-enumeración (EPE).

² Los grupos fueron conformados así: Grupo 1: Argentina, Brasil, Colombia, Chile, Uruguay, Canadá y México; Grupo 2: Perú, Bolivia, Paraguay, Costa Rica, Venezuela y Ecuador; Grupo 3: Honduras, Panamá, Guatemala, República Dominicana y Nicaragua.

- Establecimiento y seguimiento del marco de aseguramiento de la calidad del censo en todas sus etapas.
- La temprana y continua comunicación e información de las actividades censales y sus eventuales modificaciones a los principales usuarios. La campaña de promoción y comunicación se consideró fundamental no solo para la comprensión pública del ejercicio, conseguir una buena respuesta de los informantes sino también para la obtención de fondos presupuestales para el censo.
- La importancia de la difusión de los microdatos para aumentar el beneficio y valor del censo, con estricto cumplimiento del principio de confidencialidad de los datos individuales, y la importancia de mantener la comparabilidad, tanto nacional como internacional, de los resultados. Los siguientes países informaron que difunden microdatos del censo respetando la confidencialidad: Bolivia, Colombia, Brasil, México, Perú y Uruguay.
- La discusión de ventajas y desventajas de la aplicación de las nuevas tecnologías de captura, procesamiento y difusión de la información atrajo reiteradamente la atención de los participantes durante el desarrollo del Taller.

OBSERVACIONES FINALES

Los participantes agradecieron reiteradamente a los expositores por la alta calidad de las presentaciones del taller y las claras y útiles recomendaciones para la realización correcta de un censo agropecuario desde la planificación, hasta la implementación, pasando por el uso adecuado de recursos y la garantía de calidad en todas las etapas del censo.

Los participantes estuvieron de acuerdo en considerar que el Taller cumplió su objetivo de ayudar en ganar una comprensión más profunda de los lineamientos del CAM 2020 y las recomendaciones prácticas de las Directrices Operacionales. Agradecieron las experiencias compartidas de los países en el levantamiento de sus censos indicando que son una gran ayuda en la planificación y ejecución de los próximos censos y encuestas agropecuarias. Los participantes encontraron enriquecedor los debates y el intercambio de experiencias e ideas entre los países en cada etapa del censo cubierto.

Los participantes recomendaron con gran énfasis continuar la realización de talleres y eventos de capacitación similares, posiblemente a través de una segunda fase del proyecto *Red de Estadísticas Agropecuarias de América Latina y el Caribe* financiado por el BID y con la participación técnica de FAO. Los participantes notaron que FAO podría organizar eventos de capacitación en el uso de TI, uso de registros, vínculo del censo de población y censo agropecuario, diseño de cuestionarios, Encuesta Post-enumeración, marcos censales, etc.

Los participantes reconocieron la continua asistencia técnica de la FAO en los censos agropecuarios nacionales en la región y especialmente en la preparación e implementación de los CAs dentro del marco de un Sistema integrado de censos y encuestas. Los participantes invitaron a FAO a continuar con esta asistencia.

Los países acordaron en proveer a la brevedad los datos solicitados a fin de completar el repositorio de la FAO.

Los participantes expresaron su gratitud al proyecto Red de Estadísticas Agropecuarias de América Latina y el Caribe, financiado por el BID e implementado por FLACSO, y a la FAO por la buena organización del Taller. Asimismo, expresaron su agradecimiento al Instituto Nacional de Estadísticas (INE) de Chile por la atención brindada durante la visita a su sede en Santiago.

**Taller Regional sobre las Directrices Operativas del Programa Mundial
del Censo Agropecuario 2020 (CAM 2020)**
Santiago, Chile 22-26 abril 2019

LISTA DE PARTICIPANTES

S/N	PAÍS	NOMBRE	INSTITUCIÓN	CARGO	CORREO ELECTRÓNICO
1	ARGENTINA	AGUSTIN LODOLA	INDEC	Coordinador Censo Nacional Agropecuario	alodola@indec.gob.ar
2	BOLIVIA	VALERIO LOPEZ	INE	Jefe de unidad de Operativos de Campo del Área Económica	Vlopez@ine.gob.bo
3	BRASIL	OCTAVIO COSTA DE OLIVEIRA	IBGE	Coordinador Agropecuario	Octavio.oliveira@ibge.gov.br
4	BRASIL	FILIPPI PEREIRA	IBGE	Asistente Coordinador Agropecuario	Filipi.pereira@ibge.gov.br
5	CANADA	LEON LABORDE	STATCAN	Analista a Cargo de la Difusión del Censo Agropecuario	leon.laborde@canada.ca
6	CHILE	PABLA AMAYA	INE	Analista Censo Agropecuario	pabla.amaya@ine.cl
7	CHILE	ANA MARIA VERDAGUER	INE	Coordinador Nacional del VIII Censo Agropecuario y Forestal 2020	ana.verdaquer@ine.cl
8	CHILE	JOSE RAMIREZ	ODEPA	Coordinador Unidad Sistema Geométricos, Coordinador Técnico Agro data	jramirez@odepa.gob.cl
9	COLOMBIA	OSCAR ACOSTA	DANE	Equipo Técnico Directorio Estadístico	Omacostao@dane.gov.co
10	COSTA RICA	XINIA ANDRADE	INEC	Coordinadora de la Encuesta Nacional Agropecuaria	xinia.andrade@hotmail.com
11	ECUADOR	ARMANDO DAVID SALAZAR	INEC	Director de Estadísticas Agropecuarias y Ambientales	Armando_Salazar@inec.gob.ec
12	GUATEMALA	HENRY GODINEZ	INE	Coordinador de la Encuesta Nacional Agropecuarias	Hogodinez@ine.gob.gt
13	HONDURAS	GERARDO REYES	INE	Técnico Censo Agropecuario	Garereyesn@yahoo.com
14	MEXICO	MAURICIO REBOLLEDO	INEGI	Director de Censo y Encuestas Agropecuarias	Mauricio.Rebolledo@inegi.org.mx
15	MEXICO	LUIS FERNANDO ESTEVES	INEGI	Coordinador de Diseño Conceptual de la Dirección de Censo y Encuestas Agropecuarias	Luis.Eesteves@inegi.org.mx
16	NICARAGUA	MARIO ROMÁN MERCADO	MAG	Director General del Monitoreo a la Producción Agropecuaria	mariojose.roman@gmail.com mario.roman@mag.gob.ni
17	NICARAGUA	MANUEL LOPEZ	INIDE	Técnico de Campo	Manuel.lopez@inide.gob.ni
18	PARAGUAY	ALCIDES NUNES	DGEEC	Director de Estadísticas Económicas	Anu@dgeec.gov.py
19	PARAGUAY	EDGARDO NUÑEZ	MAG	Técnico Vice-Ministerio de Agricultura	edgardo0270@gmail.com
20	PANAMA	GEORGINA CARCAMO	INEC	Estadístico I, Contraloría General de la República de Panamá	gcarcamo@contraloria.gob.pa
21	PERU INEI	ARTURO ARIAS	INEI	Director de sistemas administrativos, Dirección Nacional de Censos y Encuestas	Arturo.arias@inei.gob.pe
22	REPUBLICA DOMINICANA	ADRIAN ALCANTARA	ONE	Encargado Medio Ambiente	adrian.alcantara@one.gob.do

S/N	PAÍS	NOMBRE	INSTITUCIÓN	CARGO	CORREO ELECTRÓNICO
23	URUGUAY	LEONARDO ARENARE	MGAP	Coordinador área, Director del Censo Nacional Agropecuario 2021	Larenare@mgap.gub.uy
24	VENEZUELA	JOSE RAFAEL LOPEZ	INE	Gerente General de Estadísticas Sociales y Ambientales	cooperaciontecnicaine@gmail.com lopez.garnier@gmail.com
25	FAORLC	EVE CROWLEY	FAORLC	Representante Regional Adjunta de la Oficina de la FAO para América Latina y el Caribe	Eve.Crowley@fao.org
26	FAORLC	VERONICA BOERO	FAORLC	Estadística Regional, Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe	Veronica.Boero@fao.org
27	FAO ROME	JAIRO CASTANO	FAO	Estadístico Principal, Equipo del Censo Mundial Agropecuario	Jairo.Castano@fao.org
28	FAO ROME	ADRIANA NECIU	FAO	Estadística (COF.REG), Equipo del Censo Mundial Agropecuario	Adriana.Neciu@fao.org
29	FLACSO CHILE	ANGEL FLITSFICH	FLACSO CHILE	Director de FLACSO Chile	angel.flitsfich@fla.org
30	FLACSO CHILE	FABRICIO FRANCO	FLACSO CHILE	Coordinador Proyectos BID	Fabricio.Franco@fla.org
31	FLACSO CHILE	IVÁN CARRIÓN MOYA	FLACSO CHILE	Asistente Proyectos BID	Iván.Carrión@fla.org
32	FLACSO CHILE	MARÍA EIGENIA OLIDEN	FLACSO CHILE	Asistente Técnico de Proyectos BID	María.Oliden@fla.org
33	FLACSO CHILE	MIGUEL GALMES	FLACSO CHILE	Consultor, FLACSO	mgalmes@hotmail.com

**Taller Regional sobre las Directrices Operativas del Programa Mundial
del Censo Agropecuario 2020 (CAM 2020)**
Santiago, Chile 22-26 abril 2019

PROGRAMA

Lunes, 22 Abril 2019	
08.30-09.00	Registro
09.00-09.45	Sesión inaugural
	Fabricio Franco, Coordinador de proyectos, FLACSO/BID Eve Crowley, Representante Regional Adjunta, Oficina de FAO para América Latina y el Caribe Ángel Flisfisch, Director de FLACSO Jairo Castaño, Estadístico Principal, FAO
09.45-10.15	Foto en grupo y café
10.15-11.00	Sesión técnica 1: Visión General de las "Directrices Operativas" del CAM 2020
	Presentador: Jairo Castaño, FAO Discusión
11.00-12.15	Sesión técnica 2: Mesa redonda sobre los planes censales, enfoques y metodologías
	Presentador/moderador: Jairo Castaño, FAO Información breve de los países
12.15-12.45	Sesión técnica 3: Planificación del censo agropecuario
	Relevancia y promoción del censo agropecuario Presentador: Jairo Castaño, FAO Discusión
12.45-13.45	Almuerzo
13.45-15.15	Continuación de la sesión técnica 3
	Marco legal e institucional Presentador: Miguel Galmes, FAO Discusión
	Planificación, presupuesto y plan de tabulación Presentadora: Adriana Neciu, FAO Discusión
15.15-15.45	Café
15.45-16.30	Continuación de la sesión técnica 3
	Comunicación y publicidad Presentadora: Adriana Neciu, FAO Discusión
Martes, 23 Abril 2019	
08.30-09.45	Continuación de la Sesión Técnica 3: Planificación
	Marco de garantía de calidad Presentadora: Adriana Neciu, FAO Presentaciones de países: Bolivia (Comunicación), Chile (Plan de trabajo y presupuesto) Discusión
09.45-10.15	Café
10.15-12.15	Ejercicio grupal sobre Planificación del censo agropecuario
	Trabajo en grupos y presentaciones
12.15-13.00	Sesión técnica 4: Enfoques metodológicos del censo agropecuario
	Modalidades metodológicas Presentadora: Veronica Boero, FAO
13.00-14.00	Almuerzo
14.00-14.30	Continuación de la Sesión Técnica 4: Enfoques metodológicos
	Presentaciones de países: Uruguay, Canadá (Uso de registros), Ecuador (Censo-AGRIS) Discusión
14.30-15.15	Ejercicio grupal 2 sobre Enfoques metodológicos
	Trabajo en grupos y presentaciones
15.15-15.45	Café

15.45-17.00	Continuación del Ejercicio grupal 2 sobre Enfoques metodológicos
17.30	Vino de Honor
Miércoles, 24 Abril 2019	
08.30-10.30	Sesión Técnica 5: Preparación del censo –marcos y muestreo
	Preparación de marcos y mapeo Presentadora: Veronica Boero, FAO Discusión
	Uso del muestreo en el censo Presentador: Miguel Galmes, FAO Presentaciones de países: Costa Rica (marcos múltiples), México (listados) Discusión
10.30-11.00	Café
11.00-13.00	Sesión Técnica 6: Pre-enumeración – cuestionarios, personal y capacitación
	Cuestionarios y manuales de instrucciones Presentadora: Adriana Neciu, FAO
	Personal y capacitación Presentadora: Adriana Neciu, FAO Presentaciones de países: Colombia (cuestionarios: innovaciones, consulta con indígenas y productor conjunto), Chile (cuestionario y capacitación) Discusión
13.00-14.00	Almuerzo
14.00-15.45	Ejercicio grupal 3 sobre pre-enumeración
	Trabajo en grupos y presentaciones
15.45-16.15	Café
16.15-17.00	Sesión Técnica 7: Enumeración del censo
	Organización del trabajo de campo Presentador: Jairo Castaño, FAO Presentaciones de país: Argentina: DMC (enfoque, lecciones) Discusión
Jueves, 25 Abril 2019	
08.30-09.30	Continuación de la Sesión Técnica 7: Enumeración del censo
	Recopilación de datos del censo y uso de la tecnología Presentadora: Veronica Boero, FAO Presentaciones de países: Brasil, Colombia: DMC (enfoque, lecciones) Discusión
09.30-10.30	Ejercicio grupal 4 sobre enumeración del censo
	Trabajo en grupos y presentaciones
10.30-13.00	Visita al Instituto Nacional de Estadísticas (INE) de Chile
13.00-14.00	Almuerzo
14.00-15.00	Continuación del ejercicio grupal 4 sobre enumeración del censo
	Trabajo en grupos y presentaciones
15.00-15.30	Café
15.30-17.00	Sesión Técnica 8: Post-enumeración – procesamiento, archivo, EPE y análisis
	Proceso y archivo de datos, y acceso seguro a los microdatos Presentador: Miguel Galmes, FAO Discusión
	Encuesta Post-Enumeración (EPE) Presentador: Jairo Castaño, FAO Discusión
Viernes, 26 Abril 2019	
08.30-10.00	Continuación de la Sesión Técnica 8: Post-enumeración
	Análisis, informes y difusión de los datos Presentadora: Veronica Boero, FAO Discusión
	Conciliación de estadísticas continuas con resultados del censo Presentador: Miguel Galmes, FAO

10.00-10.30	Café
10.30- 11.15	Continuación de la Sesión Técnica 8
	Presentación de países: Canadá (conciliación de datos), Brasil/Costa Rica (Atlas, Infografía, aplicación móvil), Perú (difusión en línea REDATAM, estudios temáticos), Nicaragua (EPE, Atlas, estudios temáticos) Discusión
11.15-13.00	Ejercicio grupal 5 sobre Encuesta Post-Enumeración
	Trabajo en grupos y presentaciones Presentación de países: México, Colombia (sitio web)
13.00-14.00	Almuerzo
14.00-14.30	Sesión Técnica 9: Revisión
	Preguntas pendientes y camino a seguir
14.30-15.00	Café
15.00-16.00	Clausura
	Adopción del Informe Evaluación del taller Distribución de Certificados Clausura del taller