



Taller de estimaciones y proyecciones de población 2018
“Actualizando las estimaciones y proyecciones de población con miras a los censos de la ronda 2020”

Santiago, Chile del 14 al 25 de mayo de 2018
Sala Giorgio Mortara

Programa Preliminar¹

Lunes 14 de mayo

Horario	Tema
9.00 a 9.30	Registro de participantes
9.30 a 10.00	Apertura <ul style="list-style-type: none">• Palabras de bienvenida, Paulo Saad, Director, CELADE• Presentación de los facilitadores del taller• Presentación de los participantes
10.00 a 10.15	Presentación de la metodología y organización del taller
10.15 a 11.00	Aspectos generales de las estimaciones y proyecciones de población a nivel nacional elaboradas en CELADE.
11.00 a 11.30	Intervalo
11.30 a 12.40	Definición de los objetivos individuales de cada representante o equipo representante de cada INE.
12.40 a 14.00	Almuerzo
14.00 a 15.30	Evaluación de las fuentes de datos disponibles para la EPP (censos de población, estadísticas vitales, encuestas demográficas y registros administrativos).
15.30 a 16.00	Intervalo
16.00 a 18.00	Práctica. Evaluación de las fuentes disponibles a nivel nacional de cada país. Definición de período de estimación y período de proyección de la población.

¹ El programa del taller puede ser ajustado según las necesidades de los países participantes, pero se cubrirán todos los temas propuestos.

Martes 15 de mayo

Horario	Tema
9.30 a 10.45	Procedimiento para obtener tablas completas de mortalidad a nivel nacional.
10.45 a 11.15	Intervalo
11.15 a 12.30	Práctica. Construcción de tablas de mortalidad completas a nivel nacional.
12.30 a 14.00	Almuerzo
14.00 a 15.30	Técnicas para obtener tablas de mortalidad a nivel sub nacional.
15.30 a 16.00	Intervalo
16.00 a 18.00	Práctica. Construcción de tablas de mortalidad a nivel sub-nacional.

Miércoles 16 de mayo

Horario	Tema
9.30 a 10.45	Interpolación de tablas completas de mortalidad.
10.45 a 11.15	Intervalo
11.15 a 12.30	Práctica. Interpolación de tablas de mortalidad.
12.30 a 14.00	Almuerzo
14.00 a 15.30	Práctica. Interpolación de tablas de mortalidad.
15.30 a 16.00	Intervalo
16.00 a 18.00	Práctica. Interpolación de tablas de mortalidad.

Jueves 17 de mayo

Horario	Tema
9.30 a 10.45	Procedimiento para estimaciones del nivel y estructura de la fecundidad.
10.45 a 11.15	Intervalo
11.15 a 12.30	Práctica. Estimaciones del nivel y estructura de la fecundidad a nivel nacional.
12.30 a 14.00	Almuerzo
14.00 a 15.30	Técnicas para obtener estimaciones del nivel y estructura de la fecundidad a nivel sub nacional.
15.30 a 16.00	Intervalo
16.00 a 18.00	Práctica. Estimaciones del nivel y estructura de la fecundidad a nivel sub-nacional.

Viernes 18 de mayo

Horario	Tema
9.30 a 10.45	Las fuentes de datos para estimación del saldo migratorio internacional. Procedimiento para estimaciones del nivel y estructura de la migración inicial a nivel nacional.
10.45 a 11.15	Intervalo
11.15 a 12.30	Práctica. Análisis de las fuentes de datos disponibles para estimación del saldo migratorio internacional. Estimación inicial del nivel y estructura de la migración internacional.
12.30 a 14.00	Almuerzo
14.00 a 15.30	Las fuentes de datos para estimación del saldo migratorio interno e internacional a nivel sub-nacional. Procedimiento para estimaciones del nivel y estructura de la migración interna inicial.
15.30 a 16.00	Intervalo
16.00 a 18.00	Práctica. Estimaciones del saldo migratorio interno e internacional a nivel sub-nacional.

Lunes 21 de mayo

Horario	Tema
9.30 a 10.45	Teoría y práctica de la conciliación demográfica y estimación de la población base para la proyección de población a nivel nacional.
10.45 a 11.15	Intervalo
11.15 a 12.30	Teoría y práctica de la conciliación demográfica y estimación de la población base para la proyección de población a nivel nacional..
12.30 a 14.00	Almuerzo
14.00 a 15.30	Teoría y práctica de la conciliación demográfica y estimación de la población base para la proyección de población a nivel nacional..
15.30 a 16.00	Intervalo
16.00 a 18.00	Teoría y práctica de la conciliación demográfica y estimación de la población base para la proyección de población a nivel nacional..

Martes 22 de mayo

Horario	Tema
9.30 a 10.45	Teoría y práctica: Hipótesis de evolución del nivel y estructura de los componentes demográficos
10.45 a 11.15	Intervalo
11.15 a 12.30	Teoría y práctica: Hipótesis de evolución del nivel y estructura de los componentes demográficos
12.30 a 14.00	Almuerzo
14.00 a 15.30	Teoría y práctica: Hipótesis de evolución del nivel y estructura de los componentes demográficos
15.30 a 16.00	Intervalo
16.00 a 18.00	Teoría y práctica: Hipótesis de evolución del nivel y estructura de los componentes demográficos

Miércoles 23 de mayo

Horario	Tema
9.30 a 10.45	Teoría y práctica: Hipótesis de evolución del nivel y estructura de los componentes demográficos
10.45 a 11.15	Intervalo
11.15 a 12.30	Teoría y práctica: Hipótesis de evolución del nivel y estructura de los componentes demográficos
12.30 a 14.00	Almuerzo
14.00 a 15.30	Teoría y práctica: Elaborar estimaciones y proyecciones de población a nivel nacional
15.30 a 16.00	Intervalo
16.00 a 18.00	Teoría y práctica: Elaborar estimaciones y proyecciones de población a nivel nacional

Jueves 24 de mayo

Horario	Tema
9.30 a 10.45	Teoría y práctica: Elaborar estimaciones y proyecciones de población a nivel nacional
10.45 a 11.15	Intervalo
11.15 a 12.30	Diseño de metodología para obtener las EPP a nivel sub-nacional
12.30 a 14.00	Almuerzo
14.00 a 15.30	Diseño de metodología para obtener las EPP a nivel sub-nacional
15.30 a 16.00	Intervalo
16.00 a 18.00	Diseño de metodología para obtener las EPP a nivel sub-nacional

Viernes 25 de mayo

Horario	Tema
9.30 a 10.45	El monitoreo y actualización de las EPP nacionales y sub-nacionales en períodos intercensales
10.45 a 11.15	Las EPP derivadas elaboradas por el CELADE
11.15 a 11.40	Intervalo
11.40 a 13.00	Proyecciones de hogares: experiencias regionales
13.00 a 13.30	Conclusiones y evaluación del taller
13.30 a 14.00	Clausura