## Taller regional sobre desagregación de estadísticas sociales mediante metodologías de estimación en áreas pequeñas

Santiago, 21-22 noviembre 2018

## PROGRAMA PRELIMINAR

## Miércoles 21 de noviembre

9.30 a 9.45 horas	Palabras de bienvenida
	<ul> <li>Pascual Gerstenfeld, Director, División de Estadísticas, CEPAL</li> </ul>
	Los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la demanda por desagregaciones
9.45 a 10.15 horas	Los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la demanda por desagregaciones  • Daniel Taccari, División de Estadísticas, CEPAL
10.15 a 10.30 horas	Comentarios
10.30 a 10.45 horas	Café
	Conceptos y métodos para la medición de indicadores en desagregaciones de interés
10.45 a 12.45 horas	<ul> <li>Metodologías estadísticas para las desagregaciones de datos (videoconferencia)</li> <li>Isabel Molina, Universidad Carlos Tercero de Madrid</li> </ul>
12.45 a 13.00 horas	Comentarios
13.00 a 14.30 horas	Almuerzo
	Fuentes de datos para la medición de indicadores de los ODS: oportunidades y limitaciones
14.30 a 15.00 horas	
14.30 a 15.00 horas 15.00 a 16.00 horas	limitaciones  Los censos de población y vivienda de la ronda 2020: potencialidades, alcances y oportunidades para el seguimiento de la Agenda 2030
	<ul> <li>limitaciones</li> <li>Los censos de población y vivienda de la ronda 2020: potencialidades, alcances y oportunidades para el seguimiento de la Agenda 2030</li> <li>Fabiana Del Popolo, División de Población, CEPAL</li> <li>Actualización de tabulados censales usando metodologías de estimación en áreas pequeñas</li> <li>Ángela Luna, Instituto de Investigación de Ciencias Estadísticas de la Universidad de</li> </ul>
15.00 a 16.00 horas	<ul> <li>limitaciones</li> <li>Los censos de población y vivienda de la ronda 2020: potencialidades, alcances y oportunidades para el seguimiento de la Agenda 2030</li> <li>Fabiana Del Popolo, División de Población, CEPAL</li> <li>Actualización de tabulados censales usando metodologías de estimación en áreas pequeñas</li> <li>Ángela Luna, Instituto de Investigación de Ciencias Estadísticas de la Universidad de Southampton</li> <li>Estimación del valor monetario de contar con proyecciones de población a tiempo en Bolivia, Ecuador, El Salvador y Paraguay (videoconferencia)</li> </ul>
15.00 a 16.00 horas 16.00 a 16.30 horas	<ul> <li>Los censos de población y vivienda de la ronda 2020: potencialidades, alcances y oportunidades para el seguimiento de la Agenda 2030</li> <li>Fabiana Del Popolo, División de Población, CEPAL</li> <li>Actualización de tabulados censales usando metodologías de estimación en áreas pequeñas</li> <li>Ángela Luna, Instituto de Investigación de Ciencias Estadísticas de la Universidad de Southampton</li> <li>Estimación del valor monetario de contar con proyecciones de población a tiempo en Bolivia, Ecuador, El Salvador y Paraguay (videoconferencia)</li> <li>Byron Villacís, Consultor</li> </ul>





## Jueves 22 de noviembre

	Fuentes de datos para la medición de indicadores de los ODS: oportunidades y limitaciones
9.00 a 9.30 horas	<ul> <li>Encuestas de hogares y su uso para el seguimiento de los ODS</li> <li>Xavier Mancero, División de Estadísticas, CEPAL</li> </ul>
9.30 a 10.00 horas	<ul> <li>Limitaciones de las encuestas de hogares en la medición de indicadores sociales</li> <li>Andrés Gutiérrez, División de Estadísticas, CEPAL</li> </ul>
10.00 a 11.00 horas	De principio a fin: un marco estandarizado para la producción de estadísticas oficiales usando metodologías de áreas pequeñas.  • Natalia Rojas, Universidad Libre de Berlín
11.00 a 11.30 horas	Café
	Experiencias regionales en la desagregación de indicadores
11.30 a 12.30 horas	Estimación de áreas pequeñas para la estimación de indicadores sociales en Brasil  • Pedro Luis do Nascimento Silva, Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE)
12.30 a 13.00 horas	Comentarios
13.00 a 14.30 horas	Almuerzo
14.30 a 15.00 horas	<ul> <li>Estimación de la pobreza en las comunas de Chile utilizando la encuesta CASEN</li> <li>Macarena Alvarado, Ministerio de Desarrollo Social de Chile</li> </ul>
15.00 a 15.30 horas	Estimación de indicadores en áreas pequeñas y algoritmos de aprendizaje: El mapa de pobreza de Venezuela  • Omar Zambrano, Consultor
15.30 a 16.30 horas	<ul> <li>Panel de discusión: Uso de metodologías de estimación en áreas pequeñas en la producción de estadísticas oficiales</li> <li>Carolina Casas-Cordero (Universidad Católica de Chile), Álvaro Krause (Instituto Nacional de Estadística de Chile), Ángela Luna, Natalia Rojas</li> </ul>
16.30 a 16.45 horas	Café
16.45 a 17.15 horas	Comentarios



17.15 a 17.30 horas

Cierre del taller