



Tipo de Reunión	Extraordinaria N°144				
Fecha	30-11-2021	Hora	12:00 a 13:18	Lugar	On-line
NOMINA DE ASISTENTES					
Nombre	Institución / Cargo				
María Eugenia Montt Retamales	Académica - Presidenta CU				
Roberto Fuentes Silva	Representante Inst. Privadas - AAFP				
Paula Manque Díaz	Representante de las Instituciones Públicas del Sistema de Pensiones (S)				
Ana María Gutierrez	Representante de los Trabajadores (CUT)				
Cristina Tapia Poblete	Representante de los pensionados - ANACPEN				
Ivonne Bueno Velasco	Secretaria Técnica CU				

TABLA	
Nro.	TEMA
1	Foto de asistencia
2	Presentación Microdatos
3	Próximas sesiones

Dado la contingencia por el coronavirus covid-19, se realiza la sesión de manera on-line.

Asistentes de la reunión

1. Foto de asistencia

Se procede a tomar foto de los asistentes al inicio y final de la reunión.

2. Presentación Microdatos

El Centro de Microdatos de la Univ. De Chile, realiza la presentación del producto final del estudio para la Comisión, los temas desarrollados son:

Informe Final que consolide cada uno de los objetivos desarrollados en el estudio, incluyendo los comentarios y observaciones realizadas tanto por la Comisión de Usuarios como por la Contraparte Técnica de la Subsecretaría. Este informe debe incluir un Resumen Ejecutivo con los principales resultados del estudio.

El oferente técnico adjudicado deberá presentar los resultados del estudio en un encuentro ciudadano o reunión institucional organizado para tales efectos por la Comisión de Usuarios y la Subsecretaría de Previsión Social.

La Comisión de Usuarios agradece la presentación y entrega algunas sugerencias para ser incorporadas al producto final corregido. Se acuerda realizar presentación a mediados de enero a las principales autoridades del sector.

3. Próxima sesión

9 y 16 de diciembre de 2021.

Como respaldo de asistencia se tienen las fotos, la aprobación de esta acta se da vía correo electrónico

Acta elaborada por:	Ivonne Bueno	Fecha	07-12-2021
Validada por:	María Eugenia Montt		