



Seminario/Taller
**“Presentación de resultados Mecanismo de Evaluación Independiente:
 Plan de Acción de Gobierno Abierto Chile 2012-2013”**

Santiago, Chile; miércoles 25 de Junio de 2014
 Sede de la CEPAL; Salón Celso Furtado

Agenda Preliminar

Horario	Actividad
08:30 – 09:00	Registro y acreditación
09:00 – 09:30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presentación y bienvenida del Sr. Jorge Mattar, Director ILPES/CEPAL ▪ Presentación y bienvenida del Sr. Rodrigo Mora, Presidente de la Comisión Defensora Ciudadana y Transparencia, MINSEGPRES
Primer Panel: ¿Qué es la Alianza para el Gobierno Abierto? ¿Qué es el Mecanismos de Evaluación Independiente? Moderadora: Alejandra Naser, ILPES/CEPAL	
09:30 – 10:00	Alonso Cerdán, Gerente de Programa de la Unidad de Apoyo - Open Government Partnership (OGP) y Emilene Martínez, Coordinadora de Sociedad Civil para América Latina y el Caribe, OGP (videoconferencia)
Segundo Panel: Resultados del Plan de Acción de Chile en el marco de la Alianza para el Gobierno Abierto Moderador: Álvaro Ramírez Alujas, ILPES/CEPAL	
10:00 - 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Andrea Sanhueza, Investigadora IRM/OGP: Presentación de resultados para el caso de Chile. ▪ Comentario: Rodrigo Mora, Comisión Defensora Ciudadana, MINSEGPRES: Chile y la Alianza para el Gobierno Abierto
11:00 – 11:15	Pausa café
Tercer Panel: ¿Qué hemos aprendido? Desafíos y reflexiones sobre el futuro del Gobierno Abierto en Chile Moderadora: Alejandra Naser, ILPES/CEPAL	
11:15 – 12:30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Andrea Sanhueza, Investigadora IRM/OGP Intervención representantes mesa de trabajo OGP Chile (10 minutos c/u): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pablo Collada, Ciudadano Inteligente ▪ Emilio Moya, Chile Transparente ▪ María José Poblete, Pro Acceso ▪ Raúl Ferrada, Consejo para la Transparencia ▪ Juan José Soto, Unidad de modernización y gobierno digital, MINSEGPRES.
12:30 – 13:00	Panorama Regional de las Políticas de Gobierno Abierto Álvaro Ramírez Alujas
13:00 – 13:10	Cierre del Taller