



## Taller Regional MAPA-CEPAL: Agenda

### Día 1: Contextos regionales/Toma de decisiones

Hora	Actividad
8.30-9.00	Registro de participantes
9.00-9.40	Apertura Taller
	<i>Carlos de Miguel - CEPAL</i>
	<i>Walter Ubal - IDRC</i>
	<i>Sebastián Vicuña - Centro de Cambio Global UC</i>
9.40-10.00	Presentación participantes (1 min. cada uno)
	<i>Invitados regionales</i>
10.00-11.00	Presentaciones contexto regional 1a Parte (10 mins por representante)
	<i>Freddy Picado (CATHALAC, Panamá) - Cuenca Yaque del Sur</i>
	<i>Leida Mercado (CATIE, Costa Rica) - Cuenca Rio Lempa</i>
	<i>Carlos Castillo (CORPOCALDAS, Colombia) - Cuenca Rio Chinchiná</i>
	<i>Fausto Alarcón (EPMAPS, Ecuador) - Áreas de interés hídrico EPMAPS</i>
11.00-11.30	Coffee break
11.30-12.30	Presentaciones contexto regional 2a Parte (10 mins por representante)
	<i>Waldo Lavado (SENAMHI, Perú) - Cuenca del río Chancay Huaral</i>
	<i>Bram Willems (Univ. Nac. Mayor de Sn. Marcos, Perú) - Cuenca de Apacheta en Ayacucho</i>
	<i>Paula Pacheco (Agua Sustentable, Bolivia) - Cuenca Mauri-Desaguadero</i>
	<i>Mario Mendiondo (CEMADEN, Brasil) - Cuencas Brasileñas</i>
12.30-13.30	Almuerzo
13.30-14.30	Presentaciones contexto regional 3a Parte (10 mins por representante)
	<i>M<sup>a</sup> del Carmen Álvarez (Entidad Binacional Yacyretá, Paraguay) - Gran Chaco Americano</i>
	<i>José Luis Álvarez (DGI-Mendoza, Argentina) - RR.HH. Provincia de Mendoza</i>
	<i>Leonidas Girardín (Fund. Bariloche, Argentina) - Cuencas Ríos Limay-Neuquén-Negro</i>
14.30-15:30	Toma de decisiones robustas - conceptos y ejemplos
	<i>Nidhi Kalra - RAND Corporation</i>
15:30-16.00	Coffee break
16.00-17.00	Toma de decisiones robustas – ejemplos
	<i>David Purkey/Marisa Escobar - SEI-US</i>
17.00-18.00	Presentación contexto Maipo - Proceso MAPA
	<i>Sebastián Vicuña - Centro de Cambio Global UC</i>





## Día 2: Desempeño/Modelos

Hora	Actividad
9.00-9.15	Recapitulación plan para el día
9.15-10.15	Métricas/Desempeño – MAPA
	<i>Anahí Ocampo - Centro de Cambio Global UC</i>
10.15-10.45	Coffee break
10.45-12.30	Presentación invitados y discusión Métricas/Desempeño (1a Parte) (10 mins por representante)
	<i>Maryann Ramirez (TNC, Chile) (tbc) - Servicios Ecosistémicos y Seguridad Hídrica</i>
	<i>Leonidas Girardin (Fund. Bariloche, Argentina) - Water-Energy security</i>
	<i>Erika Felix/Benjamín Kiersch (FAO) - Water-Food security</i>
	<i>Carlos Berroeta (Aguas Andinas, Chile) - Drinking Water security</i>
	<i>Solange Sánchez (GORE Metropolitano, Chile) - Seguridad Hídrica en comunidades vulnerables Región Metropolitana</i>
12.30-13.30	Almuerzo
13.30-14.00	Presentación invitados y discusión Métricas/Desempeño (2a Parte) (10 mins por representante)
	<i>Francisco Meza (Centro de Cambio Global UC) - Plataforma El Molino</i>
14.00-15.45	Modelos/Herramientas – MAPA
	<i>Sebastián Vicuña (CCG-UC)- Contexto de Modelación</i>
	<i>Eduardo Bustos (CCG-UC)- Modelo Hidrológico y Operación Infraestructura montaña</i>
	<i>Lenin Henriquez (CCG-UC)- Modelo de distribución de agua y demanda Agrícola</i>
	<i>Pablo Merino (CCG-UC)- Modelo de distribución de agua y demanda Urbana</i>
15:45-16.15	Coffee break
16.15-18.00	Presentación invitados y discusión Modelos/Herramientas (10 mins por representante)
	<i>Pablo Imbach (CATIE, Costa Rica) - Modelo de servicios ecosistémicos</i>
	<i>Freddy Picado (CATHALAC, Panamá) - Modelo Hidrológico</i>
	<i>Waldo Lavado (SENAMHI, Perú) - Modelo Hidrológico</i>
	<i>Mario Salomón (DGI-Mendoza, Argentina) - Modelo Hidrológico y de Demandas y Distribución de Agua</i>
	<i>Carlos Castillo (CORPOCALDAS, Colombia) - Modelo Distribución de aguas</i>
	<i>Bram Willems (Univ. Nac. Mayor de Sn. Marcos, Perú) - Modelo de bienestar</i>
	<i>Armando Llop (CELA-INA Mendoza, Argentina) - Modelo de bienestar/impactos económicos</i>
18.00-20.00	Cocktail





### Día 3: Incertidumbre/Adaptación

Hora	Actividad
9.00-9.15	Recapitulación plan para el día
9.15-10.15	Escenarios/Incertidumbre - MAPA
	<i>Sebastián Vicuña (CCG-UC) - Escenarios Climáticos</i>
	<i>Lenin Henríquez (CCG-UC) - Escenarios de Desarrollo</i>
10.15-10.45	Coffee break
10.45-11.45	Presentación invitados y discusión Escenarios (climáticos, desarrollo) (10 mins por representante)
	<i>Jose Boninsegna (IANIGLA, Argentina) - Escenarios Climáticos de largo plazo</i>
	<i>Mario Mendiondo (CEMADEN, Brasil) - Escenarios Climáticos y Desastres</i>
	<i>M<sup>a</sup> del Carmen Álvarez (Entidad Binacional Yacyretá, Paraguay) - Escenarios de Uso de Suelo</i>
	<i>Luis Chinchay (Autoridad Nacional del Agua, Perú) - Escenarios Socioeconómicos</i>
11.45-12.30	Adaptación - MAPA
	<i>Sebastián Vicuña (CCG-UC) - Medidas de Adaptación</i>
12.30-13.30	Almuerzo
13.30-15:30	Presentación invitados y discusión Adaptación (10 mins por representante)
	<i>Fabiola Tabora (GWP-Centroamérica, Honduras) - Opciones de Adaptación</i>
	<i>Paula Pacheco (Agua Sustentable, Bolivia) - Opciones de Adaptación</i>
	<i>Inti Carro (Oficina Cambio Climático, Uruguay) - Medidas de adaptación basadas en ecosistemas</i>
	<i>Rossana Scribano (Instituto Desarrollo, Paraguay) - Implementación de medidas de Adaptación</i>
	<i>Helena Cotler (UNAM, México) - Proceso de Toma de Decisiones - Implementación de Medidas de Adaptación</i>
	<i>Daniel Ryan (CCyTD, Argentina) - Implementación de Medidas de Adaptación en ciudades</i>
	<i>José Morán (CIAT-DAPA, Colombia) - Proceso de toma de Decisiones - Institucionalidad</i>
	<i>Fausto Alarcón (EMAAP-Q, Ecuador) - Proceso de Toma de Decisiones - Institucionalidad</i>
15:30-16.00	Coffee break
16.00-18.00	Discusión final

