



**Seminario de Desarrollo Profesional sobre  
Gestión de servicios ecosistémicos de bosques tropicales  
(8-12 de mayo 2017 - Santiago, Chile)**

**PROGRAMA** (versión 05/05)

<b>Lunes 8 de mayo</b>	<b>Actividad</b>
<b>08.00 – 09.30</b>	<b>Sesión introductoria</b>
08.00 – 08.15	<i>Bienvenida</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Arturo Sánchez, Universidad de Alberta, Proyecto Tropi-Dry</li><li>• Marcella Ohira, IAI</li><li>• Adrián Rodríguez, CEPAL</li></ul>
08.15 – 08.30	<i>Cuestiones de organización y agenda</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ana Cristina Castro</li><li>• Arturo Sánchez</li></ul>
08.30 – 09.30	<i>La ciencia y la política de la gestión de servicios ecosistémicos</i> Arturo Sánchez
09.30 – 10.30	<i>Biodiversidad y servicios ecosistémicos: Balances y controversias</i> Holm Tiessen
10.30 – 11.00	Café
<b>11.00 – 13.00</b>	<b>Proyectos: presentaciones de avance del trabajo de los grupos (15' presentación y 15' discusión)</b>
11.00 – 11.30	Presentación avance Grupo 1
11.30 – 12.00	Presentación avance Grupo 2
12.00 – 12.30	Presentación avance Grupo 3
12.30 – 13.00	Presentación avance Grupo 4
13.00 – 14.00	Almuerzo
14.00 – 14.30	Presentación avance Grupo 5
14.30 – 15.00	Presentación avance Grupo 6
<b>15.00 – 17.15</b>	<b>Sesión 1: Comunicación de información científica para la toma de decisiones</b>
15.00 – 15:45	<i>Experiencia del Tropi-Dry de Brasil: uso de los resultados de investigación en la toma de decisiones sobre conservación por la Corte Estadual y Federal de Brasil</i> Mário Marcos do Espirito Santo, Universidad de Montes Claros, Brasil
15.45 – 16.15	Café
16:15 – 17.15	<i>La comunicación de información científica</i> Lilian Duery, periodista especializada en asuntos científicos
17.15 – 17.45	<i>Declaración Costa Rica y Chile: De la ciencia hacia la toma de decisiones – información y acciones a rescatar de la academia para informar a la sociedad y mejorar la gestión de los servicios ecosistémicos</i> Paula Palma, en representación del grupo

17.45 – 18.30	Proyectos: trabajo con los mentores
18.30 – 19:00	Proyectos: trabajo en grupos
20.00 – 22.00	Cena de bienvenida

<b>Martes 9 de mayo</b>	<b>Actividad</b>
08.30 – 09.00	Recapitulación día 1: Grupo participantes, temas de interés y discusión
<b>09.00 – 13.00</b>	<b>Sesión 2: Servicios ecosistémicos: valoración, legislación</b>
09.00 – 10.00	<i>Identificación y valoración de servicios ecosistémicos (estado de la valoración económica de servicios ecosistémicos)</i> Oscar Melo, Pontificia Universidad Católica de Chile
10.00 – 10.30	Café
10.30 – 11.30	<i>Legislación, políticas y experiencias de pago por servicios ambientales en Chile</i> <i>Ministerio de Medio Ambiente de Chile</i> Jaime Rovira Soto, Ministerio del Medio Ambiente de Chile
11.30 – 12.30	<i>Servicios ecosistémicos en humedales y experiencias en términos de legislación y monitoreo en Alberta, Canadá</i> Sheri Clare, Fiera Biological Consulting, Canadá
12.30 – 13.00	Discusión con los conferencistas de la mañana
13.00 – 14.00	Almuerzo
14:00 – 19:00	<b>Proyecto: trabajos en grupo</b>
14:00 – 15:30	Proyecto: trabajos con los mentores
15.30 – 16.00	Café
16.00 – 19.00	Proyecto: trabajo en grupos

<b>Miércoles</b>	<b>Actividad</b>
<b>10 de mayo</b>	<b>Seminario abierto: Servicios ecosistémicos y desarrollo sostenible</b> <b>Auditorio Celso Furtado, CEPAL (8:30 a 14:00)</b>
<b>08.30 – 09:00</b>	Registro en la CEPAL
<b>09.00 – 09:15</b>	Inauguración: Mario Cimoli, Director, División de Desarrollo Productivo y Empresarial. Comisión Económica para América Latina y el Caribe, CEPAL  Holm Tiessen, Director Ejecutivo, Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global, IAI  Moderador: Adrián Rodríguez, CEPAL
<b>09.15 – 10:30</b>	<b>Ciencia para el desarrollo y apoyo a la toma de decisiones</b>
09.15 – 09:45	<i>El Proyecto Tropi-Dry - IAI</i> Arturo Sánchez Azofeifa, Investigador Principal de Tropi-Dry, Universidad de Alberta, Canadá

09.45 –10:15	<p><i>¿Qué hemos aprendido sobre la biodiversidad, los servicios ecosistémicos y los paisajes?</i></p> <p>Holm Tiessen, IAI</p> <p>Moderadora: Marcella Ohira, IAI</p>
10.15 –10:30	Preguntas y discusión
<b>10.30 – 11:30</b>	<b>Servicios ecosistémicos e incendios forestales</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Monitoreo de incendios forestales, experiencia internacional</i> Mauricio Vega, Universidad Nacional de Costa Rica</li> <li>• <i>Incendios forestales y servicios ecosistémicos en Chile</i> Javier Cano, Unidad de Cambio Climático y Servicios Ambientales (UCCSA), CONAF Jorge Saavedra, Jefe de la Sección de Predicción y Análisis de Incendios Forestales de CONAF</li> </ul> <p>Moderador: Laura Meza, Consultora FAO</p>
11.30 – 12:00	Café
12.00 – 14:00	<b>Servicios ecosistémicos, agricultura y desarrollo local</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Servicios ecosistémicos y bienestar en comunidades rurales</i> Rodrigo Arriagada, Pontificia Universidad Católica de Chile</li> <li>• <i>Biorrefinerías y bioeconomía</i> Rodrigo Navia, Decano, Facultad de Ingeniería y Ciencias, Unidad de la Frontera, Chile</li> <li>• <i>Bioeconomía Chile, Ciencia, Tecnología e Innovación (iniciativa académica-público-privada, Universidad de Concepción)</i> Alex Berg, Universidad de Concepción, Chile</li> <li>• <i>Proyecto Binacional, en el marco del Fondo de cooperación Chile – México, sobre medición de la huella de carbono en cultivos tradicionales adaptados a zonas de escasez hídrica</i> Jacqueline Espinoza, Punto Focal de Cambio Climático, Ministerio de Agricultura, Chile</li> </ul> <p>Moderador: Arturo Sánchez Azofeifa, Universidad de Alberta, Canadá</p>
14:00	Cierre del seminario en la CEPAL Adrián Rodríguez, CEPAL
14.00 – 15.30	Almuerzo
15.30 – 19.00	<b>Proyecto: trabajos en grupo</b>

<b>Jueves 11 de mayo</b>	<b>Actividad</b>
08.30 – 09:00	Recapitulación de los días 2 y 3: Grupo participantes, temas de interés y discusión
09.00 – 09.30	Presentación borrador avanzado de la Declaración de Costa Rica y Chile
09.30 – 13.00	<b>Sesión 4: El cambio climático y los recursos hídricos</b>
09.30 – 10.30	<i>WEF Nexus (Nexo agua – energía – alimentos).</i>

	Francisco Meza, Pontificia Universidad Católica de Chile.
10.30 – 11:00	Café
11.00 – 12:00	<i>Cambio Climático y Agua (recursos hídricos, fuegos)</i> Gladys Santis, Oficina de Cambio Climático, Ministerio del Medio Ambiente de Chile
12.00 – 13:00	<b>Sesión 5: Estimación de los servicios ecosistémicos en sistemas agroforestales</b>
12.00 – 13:00	<i>Estimación de los servicios ecosistémicos en sistemas agroforestales, la experiencia de Costa Rica</i> Xinia Brenes
13:00 – 14:00	Almuerzo
<b>14.00 – 15.00</b>	<b>Preparación final de la Declaración de Costa Rica y Chile</b>
<b>15.00 – 19.00</b>	<b>Proyecto: trabajos en grupo y preparación de las presentaciones</b>
15.00 – 16.00	Proyectos: trabajo con los mentores
16.00 – 16.30	Café
16.30 – 19.00	Proyecto: trabajo en grupos y preparación de las presentaciones
20.00 – 22.00	Cena de despedida

<b>Viernes 12 de mayo</b>	<b>Actividad</b>
08.30 – 09.00	Recapitulación día 4: Grupo participantes, temas de interés y discusión
09.00 – 12.00	<b>Proyectos: Presentaciones finales de los grupos (15' presentación y 15' discusión)</b>
09.00 – 09.30	Presentación grupo 6
09.30 – 10.00	Presentación grupo 5
10.00 – 10.30	Presentación grupo 4
10.30 – 11.00	Café
11.00 – 11.30	Presentación grupo 3
11.30 – 12.00	Presentación grupo 2
12.00 – 12.30	Presentación grupo 1
12.30 – 13:00	Declaración Costa Rica y Chile
13:00 – 14:00	Almuerzo
14.00 – 14.45	Panel con un representante de cada grupo (mesa redonda en la que se abordarán temas de interés para todos los grupos en relación con el <b>proceso</b> de desarrollo de las investigaciones inter y transdisciplinarias (ej. problemas enfrentados, cómo se abordaron, temas no previstos, etc.).  Documentación del proceso Evaluación del Seminario
14.45 – 16.00	<b>Proyecto: trabajos en grupo</b>
<b>16:00</b>	<b>Entrega de la versión final de los manuscritos de los 6 grupos</b>
<b>16:00</b>	<b>Cierre del seminario</b>