

29 sept 2025 |

📅 Reunión ordinaria N°9 2025 Comité Científico Asesor de ...

PARTICIPANTES

Comité Científico Asesor de Cambio Climático (C4): Amaya Alvez

Alex Godoy Faúndez Camila Fernández Ibáñez Elizabeth Lam Jorge Pérez Quezada
Raúl Cordero Rodolfo Sapiains Arrue Sandra Cortés Waldo Bustamante

MinCiencia: Carlos Morales Quiroz , Francois Pierre Simon , Catalina Valenzuela ,
Maria Soledad Ugarte

FAO/MMA: Ana Almonacid

HORARIO

Hora inicio: 15.30 hrs

Hora término: 16.30 hrs

TABLA

Hora	Tema	Duración	Descripción
15:30 hrs	Bienvenida	5 minutos	Saludo y lectura del acta de la sesión anterior .
15:35 hrs	Cuenta de la presidencia	5 minutos	Actualización de actividades por parte de la presidencia y planificación general del segundo semestre.
15:40 hrs	Presentación proyecto CBIT 2	25 minutos	Breve introducción al proyecto CBIT 2 para conocimiento general del comité.
16:05 hrs	Avances informes temáticos	20 minutos	Presentación del estado de avance de los informes temáticos del comité.
16:25 hrs	Talleres y coordinación regional	5 minutos	Estado de avance de instancias regionales, resultados Valdivia, Valparaíso y próximas ciudades.
16:30 hrs	Otras materias relevantes	5 minutos	

TEMAS ABORDADOS

- **15:30 - Bienvenida y aprobación del acta de la sesión anterior**
 - Carlos, Secretario Técnico, da la bienvenida a los asistentes, informa que durante el mes de septiembre se realizaron los talleres regionales de Valdivia y Valparaíso, y cede la palabra a Sandra Cortés, presidenta del Comité.
 - Sandra Cortés, en su rol de presidenta, saluda a los presentes en nombre del Comité Científico y procede con la revisión para la aprobación del acta de la sesión anterior, correspondiente al 25 de agosto. Recuerda que las actas y grabaciones de las sesiones están disponibles en el repositorio del Ministerio de Ciencia. Se detiene en la sección de "Tareas" para repasar los compromisos adquiridos, destacando la coordinación con expertos temáticos, la organización de los talleres regionales y la elaboración de aportes para el Ministerio de Relaciones Exteriores, especialmente en lo relativo a la COP30. Tras la revisión, y no habiendo observaciones por parte de los miembros del comité, se confirma el quórum y el acta de la sesión anterior es aprobada.
- **15:35 - Cuenta de la presidencia**
 - La presidenta, Sandra Cortés, destaca las principales actividades realizadas durante el último mes. Informa que ya se han completado tres de los talleres presenciales programados: en Concepción, Valdivia y Valparaíso. Anuncia que los próximos talleres se realizarán en Antofagasta el 9 de octubre y en Punta Arenas el 23 de octubre.
 - Además, comunica que el Comité Científico participó, junto a Carlos Morales de Minciencia, en la presentación del marco de transparencia de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) de Chile - Segunda Fase (proyecto CBIT-2), sobre el cual Ana Almonacid entregará más detalles posteriormente.
 - Destaca como una noticia relevante el lanzamiento de la NDC de Chile, que tuvo lugar en un webinar el 11 de septiembre con la colaboración de diversos socios, incluyendo el NDC Partnership, y señala que el documento ya se encuentra disponible en la web del Ministerio del Medio Ambiente.
 - Finalmente, informa que más de 100 coautores ya se encuentran trabajando activamente en los informes temáticos sobre asuntos críticos para la acción climática en el país, como el nexo océanos-clima-biodiversidad, salud y clima, el nexo agua-energía-alimentos y economía circular, y expresa su deseo de contar pronto con avances para su difusión.
- **15:40 - Presentación proyecto CBIT 2**
 - Ana Almonacid Barría, en representación de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), presenta el proyecto "Fortalecimiento del Marco de Transparencia de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) de Chile - Segunda fase (CBIT-2)". Explica que la sigla CBIT corresponde a *Capacity Building Initiative for Transparency*, una iniciativa que busca apoyar a los países en el cumplimiento de sus compromisos internacionales.
 - Se informa que el proyecto es financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF) con un aporte cercano a los 2 millones de dólares, y cuenta con un cofinanciamiento del Ministerio del Medio Ambiente (MMA) de aproximadamente 970,000 dólares, principalmente a través de la valorización

de recursos como horas de trabajo de funcionarios y espacios físicos. La FAO actúa como agencia implementadora y el MMA como entidad ejecutora.

- El objetivo inmediato del proyecto es mejorar las capacidades de Chile para cumplir con las obligaciones de reporte del Marco de Transparencia Reforzado (MTR) del Acuerdo de París, alineándose con la Ley Marco de Cambio Climático (LMCC). Se busca posicionar a Chile como un referente regional en sistemas sostenibles de cambio climático. La implementación del proyecto se extenderá por 36 meses, desde junio de 2025 hasta mayo de 2028.
- El proyecto se estructura en 3 componentes, 7 resultados y 54 actividades. Los componentes son:
 1. Fortalecimiento de capacidades en mitigación: Se trabajará en la elaboración periódica del Inventario de Gases de Efecto Invernadero (GEI), el subsistema de proyecciones de GEI y el subsistema de medidas de mitigación.
 2. Fortalecimiento de capacidades en adaptación y financiamiento: Se busca mejorar el reporte sobre el apoyo necesitado y recibido, y reforzar las capacidades técnicas para monitorear y reportar la adaptación al cambio climático.
 3. Gestión del conocimiento y fortalecimiento del marco político: Se enfocará en la difusión de los resultados del proyecto, el fortalecimiento de conocimientos de las partes interesadas y la mejora de la capacidad institucional para el seguimiento de la NDC.
- Se destaca la importancia de la colaboración con diversas partes interesadas, entre las que se menciona explícitamente al Comité Científico Asesor para el Cambio Climático, junto a ministerios sectoriales (Agricultura, Relaciones Exteriores, Hacienda, Desarrollo Social, Mujer y Equidad de Género, y Ciencia), la sociedad civil, ONGs, el mundo académico y el sector privado. Se informa que ya se están preparando 13 consultorías, incluyendo estudios sobre los costos de la inacción y el apoyo en la definición de objetivos, metas e indicadores para la Estrategia Climática de Largo Plazo (ECLP).
- Finalizada la presentación, se abre un espacio para preguntas.
 1. Catalina Valenzuela consulta sobre la vinculación del proyecto con la actualización del Sistema Nacional de Acceso a la Información y la Participación Ciudadana sobre Cambio Climático (SNICC) y los plazos para la consultoría de apoyo a la Estrategia Climática de Largo Plazo (ECLP). Ana Almonacid aclara que el proyecto apoyará la mejora de la plataforma SNICC, y que la consultoría para la ECLP comenzará en noviembre de 2025, con primeros resultados esperados para enero de 2026.
 2. A continuación, Rodolfo Saplains pregunta cómo se integrará la Transición Justa en los indicadores, a lo que Soledad Ugarte responde que, si bien no es el foco directo de esta consultoría, es un pilar de la NDC con un grupo de trabajo y un proceso de definición de indicadores ya en marcha, comprometiéndose a compartir más información al respecto.

3. Finalmente, Sandra Cortés consulta sobre la forma en que el Comité Científico puede colaborar de manera más efectiva, sugiriendo la elaboración de una agenda de solicitudes. Ana Almonacid acoge la propuesta y se compromete a entregar una calendarización de las consultorías, identificando las áreas de mayor relevancia para el aporte del comité, como los indicadores de vulnerabilidad y resiliencia.

● **16:05 - Avances informes temáticos**

- François Simon, de la Secretaría Técnica, presenta una actualización sobre el estado de avance en la elaboración de los informes temáticos, detallando la metodología basada en los procedimientos del IPCC y adaptada al contexto del Comité Científico. Explica la organización del trabajo, donde la Secretaría Técnica, a través de un Experto Temático por cada informe, lidera y coordina a un grupo de Coautores (académicos y especialistas). A su vez, estos coautores pueden sumar hasta tres Colaboradores (estudiantes o profesionales) como apoyo técnico. Los miembros del Comité Científico cumplen el rol de Autores Principales, encargados de la supervisión temática y la revisión crítica de los contenidos.
- Se informa que ya se han realizado las reuniones de inicio con los coautores de los cuatro informes, donde se alinearon las expectativas y se explicaron las responsabilidades. La tarea principal de los coautores es elaborar un resumen de evidencia de 4 a 5 páginas para la sección asignada, basado en una búsqueda sistemática de literatura científica y literatura gris, evaluando la calidad y pertinencia de aproximadamente 20 artículos.
- El plazo para la entrega de este resumen de evidencia se fijó para el lunes 20 de octubre de 2025, con el objetivo de tener una primera versión integrada del documento para su revisión por parte del Comité a finales de ese mismo mes, y la versión final del informe en diciembre de 2025. Se presenta también un resumen de la conformación de los grupos de trabajo para cada informe:
 1. Informe Nexa Agua-Energía-Alimentos: 24 coautores.
 2. Informe Nexa Océanos-Clima-Biodiversidad: 26 coautores.
 3. Informe Economía Circular: 20 coautores.
 4. Informe Salud y Clima: 28 coautores.
- Se destaca la positiva diversidad de representación institucional, regional y de género en la mayoría de los grupos. Para finalizar, François Simon informa que el próximo jueves se reunirá con los expertos temáticos para revisar en detalle el avance de cada grupo.

● **16:25 - Talleres y coordinación regional**

- Catalina Valenzuela, de la Secretaría Técnica, presentó los resultados de los talleres regionales realizados hasta la fecha en Biobío, Los Ríos y Valparaíso. Informó que las actividades han tenido una gran convocatoria, con un total de 226 participantes, desglosados en 43 estudiantes, 61 divulgadores y docentes, y 122 investigadores. Catalina destacó el interés y la emoción que han generado estos diálogos científicos, subrayando que representan un avance significativo en la descentralización del trabajo del comité científico asesor de cambio climático y el fortalecimiento de su rol en las regiones. Finalmente, anunció las próximas fechas del ciclo de talleres: el jueves 9 de

octubre en Antofagasta y el jueves 23 de octubre en Punta Arenas, extendiendo una invitación a las comunidades de ambas ciudades.

- **16:30 - Otras materias relevantes**

- Habiendo concluido los puntos de la tabla, se dio paso al cierre de la sesión. Raúl Cordero felicitó al equipo por el éxito de los talleres regionales. Sandra Cortés se sumó a las felicitaciones, destacando que ha sido una experiencia "muy transversal e integradora" que proporciona insumos valiosos para las actividades futuras del comité científico. Extendió un agradecimiento especial a los equipos regionales del Ministerio de Ciencia por su notable esfuerzo y apoyo en la organización de los eventos. Carlos Morales agradeció las palabras y reiteró el reconocimiento al destacado trabajo de los equipos regionales. Sin más asuntos que tratar, se dio por finalizada la reunión.

ACUERDOS

- **Aprobación del acta de la sesión anterior:** Se presenta el acta de la sesión ordinaria del 25 de agosto. No habiendo observaciones por parte de los miembros, se acuerda su aprobación por unanimidad.
- **Colaboración con el Proyecto CBIT-2:** Tras la presentación del proyecto "Fortalecimiento del Marco de Transparencia", el Comité manifiesta su disposición a colaborar en las materias de su competencia. Se acuerda que la coordinación del proyecto CBIT-2 elaborará y compartirá una agenda con la calendarización de las consultorías y solicitudes específicas en las que se requiera el aporte del Comité Científico.
- **Plan de Trabajo para Informes Temáticos:** El Comité toma conocimiento y valida el plan de trabajo y la metodología presentados por la Secretaría Técnica para la elaboración de los cuatro informes temáticos. Se acuerda respaldar el cronograma establecido, que fija como fecha de entrega para el primer borrador de las secciones por parte de los coautores el 20 de octubre de 2025.
- **Continuidad de los Talleres Regionales:** Se toma conocimiento del exitoso desarrollo de los talleres en Biobío, Los Ríos y Valparaíso. El Comité acuerda continuar con la planificación y ejecución de las próximas instancias en Antofagasta (9 de octubre) y Punta Arenas (23 de octubre) para completar el ciclo de diálogos científicos regionales.

TAREAS

Secretaría Técnica:

- Continuar con el seguimiento a los coautores para asegurar la entrega de los borradores de los informes temáticos en el plazo acordado del 20 de octubre.
- Coordinar con Ana Almonacid (FAO) la recepción y distribución al comité de la calendarización de consultorías del proyecto CBIT-2, para identificar las instancias de colaboración.
- Realizar la organización y logística de los próximos talleres regionales programados para el 9 de octubre en Antofagasta y el 23 de octubre en Punta Arenas.

- Transmitir a los expertos temáticos el agradecimiento del Comité por el trabajo realizado, según lo solicitado por la presidencia.
- Realizar el seguimiento y posterior distribución al comité de la información sobre los indicadores de Transición Justa comprometida por Soledad Ugarte.

Todos los miembros del C4:

- Estar atentos a la recepción de los primeros borradores de los informes temáticos a finales de octubre para iniciar el proceso de revisión y supervisión.
- Revisar la calendarización de consultorías del proyecto CBIT-2 una vez que sea distribuida, para identificar oportunidades de colaboración, especialmente en la definición de indicadores de vulnerabilidad y resiliencia.
- Apoyar la difusión de las convocatorias para los talleres regionales de Antofagasta y Punta Arenas en sus respectivas redes e instituciones.