



Proceso participativo “Chile mira su CTCI”

Síntesis de la Sesión del 9 de agosto de 2024

Antecedentes del proceso:

El Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación para el Desarrollo (Consejo CTCI), sucesor del Consejo Nacional de Innovación para el Desarrollo (CNID), tiene como misión *asesorar al Presidente o Presidenta de la República en el análisis prospectivo de las tendencias de desarrollo globales y nacionales; en la formulación de propuestas destinadas a fortalecer y desarrollar el Sistema (CTCI); y en la elaboración y revisión, con mirada sistémica y de largo plazo, de la Estrategia Nacional de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación para el Desarrollo.*

Para cumplir con su misión, el Consejo CTCI lleva a cabo procesos donde participan expertos de distintas áreas con el fin de enriquecer su trabajo. Así mismo, convoca a ejercicios participativos con actores del Ecosistema CTCI para generar orientaciones en distintas temáticas vinculadas a su quehacer.

En este contexto se está desarrollando el proceso participativo “Chile mira su CTCI”, que tiene como objetivo:

- Generar un análisis de las fortalezas y debilidades del Ecosistema CTCI para que la CTCI contribuya al desarrollo sostenible de Chile.
- Levantar propuestas para abordar las fortalezas y debilidades del Ecosistema CTCI nacional.

Este ejercicio se basa en la visión y el propósito de la última [Estrategia Nacional de CTCI](#) publicada el 2022, que plantea: *“Chile, un país que genera desarrollo y bienestar de manera sostenible e integral, basado en una sociedad del conocimiento y como propósito: que la CTCI constituyan un pilar fundamental de la sociedad, para impulsar la creación de valor entendido en un sentido amplio, contribuyendo a la preservación de la biósfera, sus*



ecosistemas y su biodiversidad, y al desarrollo de una sociedad inclusiva y ética". El insumo principal para el proceso es el reporte [“Análisis del Ecosistema CTCI en Chile en un Contexto de Grandes Transformaciones”](#) que presenta antecedentes para las conversaciones que se desarrollarán.

Para el análisis de las fortalezas y debilidades del Ecosistema se parte de la base de insumos ya disponibles, generados por el Consejo, como el informe [“Panorama del Ecosistema de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación en Chile de los últimos diez años”](#), así como por otros actores, por ejemplo, los diagnósticos macrozonales elaborados por los Nodos para la Aceleración de Impacto Territorial de la CTCI financiados por Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID).

El resultado de este proceso participativo será un reporte de propuestas que servirá de insumo para la actualización de la Estrategia Nacional de CTCI 2026 que debe realizar el Consejo CTCI y para las Políticas Nacionales y Regionales en CTCI.

Línea temporal del proceso:



Síntesis de la Sesión del 9 de agosto:

Esta quinta sesión de trabajo, se realizó de manera presencial en la ciudad de Valparaíso, y congregó a alrededor de 40 actores del Ecosistema CTCI de la Macrozona Centro. La



jornada contó con una breve presentación respecto de la CTCI en la época actual, a partir del cual hubo dos ejercicios grupales.

El primero fue visualizar el Ecosistema CTCI en 2044, pensando en las condiciones y características ideales para que este contribuya al desarrollo sostenible. La plenaria de este ejercicio dió cuenta de un ecosistema de CTCI inserto en la vida social, con logros palpables en la calidad de vida y la recuperación de la naturaleza. Se vislumbraron ciudades armónicas, con capacidades de CTCI distribuidas y descentralizadas, aportando generosamente y directamente en la educación de niños, niñas y jóvenes, en la toma de decisiones y en la identidad del país a nivel internacional. Vivíamos en una sociedad con pensamiento crítico, con espíritu colaborativo, con capacidad de crear valor integrando saberes y que lograba niveles de bienestar para sus habitantes.

Luego, se trabajó en grupos para a mirar el Ecosistema CTCI de hoy y, a partir de las fortalezas y debilidades que se identifican, hacer propuestas para fortalecer el Ecosistema CTCI para que este pueda aportar al desarrollo sostenible. Cada grupo presentó sus propuestas en plenario. Algunas de las ideas planteadas fueron:

- Vincular más estrechamente el desarrollo de las ciencias con las artes y humanidades.
- Generar una comprensión de qué significa ser empresario en un modelo que no sea extractivista.
- Promover liderazgos regionales de CTCI que fomenten el vínculo con otros actores de la sociedad.
- Inclusión intencionada del mundo CFT e IP en Ecosistema CTCI.
- Generar programas para cubrir la brecha de TRLs 4 al 7 en desarrollo tecnológico.
- Generar programas formativos inter y transdisciplinarios.
- Generar instancias colaborativas público-privados donde se aborde la visión de sostenibilidad.
- Generar escuelas “formación” para aprender a dialogar entre sectores diversos.
- Instalar modelos colaborativos de generación de conocimiento que no dependan de financiamiento.



- Generar y adecuar incentivos para que sean promotores de un ecosistema CTCI que aporta a la sostenibilidad.

Próximas sesiones:

Las próximas sesiones (del 14 de agosto al 4 de septiembre) serán presenciales en ciudades de las demás macrozonas. Estas también se centrarán en generar propuestas para fortalecer el Ecosistema CTCI para que este pueda contribuir al desarrollo sostenible del país.