



HITO DE LA CASA DE ESTUDIOS

# UdeC fortalece mirada desde los territorios en la Estrategia Nacional CTCI 2026 entregada al Presidente Kast

El documento, elaborado por el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCI), propone una hoja de ruta con enfoque sistémico, para impulsar el desarrollo sostenible y productivo del país. La Universidad de Concepción tuvo una activa participación tanto en el Consejo CTCI, como en la ceremonia de entrega de la Estrategia, que se realizó en el Palacio de La Moneda.

FOTO: DIRCOM UDEC



Noticias UdeC  
 contacto@diarioconcepcion.cl

«Chile cree en la ciencia, Chile necesita la ciencia, y Chile no tiene futuro sin ciencia». Con estas palabras el Presidente de la República, José Antonio Kast Rist, recibió en el Palacio de La Moneda, la nueva Estrategia Nacional CTCI 2026.

El documento, elaborado por el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación -cuya labor es asesorar en estas materias a la Presidencia de la República- propone una hoja de ruta para fortalecer las capacidades científicas del país, la descentralización y el desarrollo

sostenible. Todo desde un enfoque sistémico y con mirada de Estado.

La actividad reunió a autoridades de gobierno, representantes del ecosistema científico y académico, además de integrantes y ex-integrantes del Consejo CTCI.

La Universidad de Concepción tuvo una activa presencia en la ceremonia, en la que participó el Vicerrector, Carlos von Plessing Rossel, y el Decano de la Facultad de Ingeniería, Pablo Catalán Martínez, parte del comité.

Junto a ellos, estuvieron la Directora de Desarrollo e Innovación de la Casa de Estudios, Andrea Catalán Lobos, académicos y ex conse-

jeros que participaron de la elaboración de esta Estrategia Nacional.

## Ciencia al servicio de las personas

Durante la ceremonia, el Presidente Kast subrayó la necesidad de fomentar que el desarrollo de la ciencia y la innovación, tengan un impacto directo en la vida cotidiana y en el desarrollo de los territorios. «El llamado es a poner el conocimiento al servicio de la persona, de la familia, del bien común y no al revés. Queremos un Chile que se atreva a recuperar el futuro. Ese futuro requiere ciencia, requiere tecnología, requiere cono-

cimiento, requiere innovación que esté al servicio de las personas», puntualizó el mandatario.

El Presidente indicó además que la Estrategia CTCI 2026, «es un libro vivo», que será un insumo fundamental para las distintas reparticiones del Estado, así como para generar un trabajo conjunto desde regiones, la academia, sector público y privado. El objetivo es «ordenar prioridades, fortalecer las capacidades y orientar decisiones, entendiendo siempre que el crecimiento, el bienestar, la productividad, la sostenibilidad se construyen de manera integrada y no enfrentadas unas con otras».



## Ciencia con menos burocracia

La ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Ximena Lincolao Pilquián, señaló que uno de los desafíos que establece la Estrategia, es el avanzar hacia un sistema más ágil y conectado con las necesidades regionales.

«Nuestros científicos e investigadores desean menos burocracia, más simplificación, más tiempo para hacer el trabajo importante que es la ciencia», dijo Lincolao. La titular de la cartera, enfatizó que disminuir este tipo de gestión administrativa, permitirá fortalecer el trabajo científico, sobre todo el que se realiza desde las regiones. «Necesitamos planes de acción para ejecutar, y eso lo van a crear en las regiones, porque las regiones son todas únicas, tienen diferentes desafíos y oportunidades», puntualizó.

Estos puntos fueron valorados por el Vicerrector Carlos von Plessing, en especial la necesidad de reducir la burocracia en investigación. Este es uno de los lineamientos centrales que ha planteado la Rectora de la Universidad de Concepción, Jacqueline Sepúlveda Carreño, para desarrollar durante su gestión.

«Hay que quitar las piedras del camino», sostuvo el Vicerrector von Plessing. «Una de las grandes quejas de los investigadores es la tremenda burocracia que hay detrás para postular a un proyecto, administrarlo y cerrarlo», indicó.

Von Plessing agregó que la estrategia «nos interpela también como universidades y como sociedad», enfatizando que se trata de una política de Estado y de un trabajo de largo plazo. «Estamos todos llamados a participar y a cooperar», afirmó.

## Capacidades estratégicas desde los territorios

La presidenta del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Silvia Díaz Acosta, fue la encargada de presentar la nueva Estrategia Nacional CTCI 2026 ante el Presidente de la República. Durante su intervención, enfatizó que el país enfrenta transformaciones profundas que exigen una nueva manera de pensar el desarrollo.

«La velocidad de los cambios que estamos viviendo, obliga a Chile a fortalecer su capacidad de anticipación y construcción de futuro. Esta Estrategia busca precisamente aportar una mirada de largo plazo para que la ciencia, la tecnología, el conocimiento y la innovación se conviertan en capacidades estratégicas al servicio del desarrollo sostenible del país», señaló la Presidenta del Consejo CTCI.



FOTO: PRENSA PRESIDENCIA

Al igual que lo planteado por el Presidente de la República, la presidenta del Consejo también destacó el rol de la ciencia para el bienestar de las personas y el futuro del país. «No hay futuro si los territorios quedan atrás y no hay innovación real si no se mejora la vida de las personas», afirmó.

## Estrategia CTCI 2026: los puntos centrales

El documento entregado al Presidente de la República, propone seis objetivos. Entre sus focos, están el bienestar y crecimiento sostenible, el fortalecimiento de capacidades científicas y tecnológicas, la formación de habilidades críticas, la apropiación social del conocimiento y una gobernanza más articulada del ecosistema CTCI.

También se destacan ocho proyectos transformadores orientados a acelerar capacidades estratégicas en áreas como inteligencia artificial, inversión privada en I+D, hubs regionales de innovación y articulación entre conocimiento y políticas públicas.

La actualización de la estrategia se desarrolló tras cuatro años de trabajo y diálogo territorial, incorporando la participación de más de dos mil personas vinculadas al ecosistema científico, tecnológico y de innovación del país. Solo durante 2025, este proceso permitió sumar la contribución de más de 500 personas de manera presencial y de más de 1.500 de manera virtual.

## El valor de la mirada territorial

El Consejo CTCI está integrado por representantes de distintas áreas, cuyos nombres se renuevan periódicamente, para así dar continuidad a políticas de Estado. Uno de los actuales integrantes es el Decano de la Facultad de Ingeniería UdeC, Pablo Catalán.

El académico, valoró el carácter transversal y estratégico del trabajo realizado. «Es un ejercicio de Estado, un ejercicio republicano, que tiene un componente técnico alto en un grupo humano compuesto por personas que piensan distinto, pero que logran ponerse de acuerdo en una visión en beneficio del país», señaló.

Catalán destacó además que el proceso fue «intenso, detallado, colectivo y participativo», poniendo el foco en el bienestar de las personas y en el desarrollo de largo plazo de Chile. «La Universidad de Concepción ha participado históricamente en estas discusiones y hoy nuevamente aporta desde una mirada técnica y también desde las regiones», señaló.

La Directora de Desarrollo e Innovación UdeC, Andrea Catalán, también destacó la incorporación de la visión regional en el diseño de la Estrategia. «Eso permite incorporar los puntos de vista y las realidades que ocurren en las regiones», afirmó.

En cuanto al llamado a reducir la burocracia al hacer ciencia, la Directora de Desarrollo e Innovación de la Casa de Estudios, en-

fatizó en la importancia de la mirada territorial en el diseño de los instrumentos de apoyo a la ciencia y la innovación. «La burocracia sí, pero también hay que darle los contextos regionales a los instrumentos», sostuvo.

## Aportes UdeC a la Estrategia CTCI 2026

Además del Decano Pablo Catalán, el CTCI también contó con la participación UdeC de la académica de la Facultad de Ingeniería, Andrea Rodríguez Tastest, quien se desempeñó como consejera en años anteriores. Rodríguez indicó que el documento logrado «nos convoca nuevamente a mirar el desarrollo sustentable del país basado en conocimiento». Agregó que el principal desafío será avanzar desde el diseño hacia la implementación. «Para que esta Estrategia sea útil, deberán existir bajadas a acciones concretas», sostuvo, valorando además los ejes priorizados para los próximos años.

Otra de las voces UdeC que tuvo un rol relevante en la construcción de este documento, es Alexis Salas Burgos, Director del Nodo Macrozonal CTCI y académico del Departamento de Farmacología de la UdeC. Salas valoró el carácter territorial del proceso, ya que «por primera vez tiene un componente de desarrollo con todo el territorio», indicó. En cuanto a lo que propone el documento, indicó que «ninguno de los pilares planteados es independiente del otro, y todos tienen que trabajar de manera coordinada para potenciar el talento», afirmó.

El académico recordó además, que la Universidad de Concepción fue sede de parte de las discusiones realizadas durante el proceso participativo de construcción de la Estrategia.

El Director del Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB) y académico de la Facultad de Ciencias Forestales UdeC, Aníbal Pauchard Cortés, también participó en mesas de trabajo convocadas por el CTCI. Sobre los resultados de estos años de trabajo, destacó que la Estrategia impulse una mirada más integrada del desarrollo. «La ciencia, la tecnología, el conocimiento y la innovación deben ser parte de una ecuación más grande, donde el desarrollo sea realmente sostenible», señaló.

Pauchard añadió que el desafío ahora es avanzar hacia acciones concretas. «Esto es el comienzo de una nueva etapa», afirmó.

## OPINIONES

X @MediosUdeC  
 contacto@diarioconcepcion.cl

