

## DESTINO INNOVACIÓN EPISODIO 41

# La mirada de Christoph Schiess sobre la innovación: "No es solo una cuestión de creatividad, sino de compromiso a largo plazo"

**CON EL AUSPICIO DE ARAUCO, AIEP Y DUOC.** Esta semana, el destacado empresario participó en el episodio 41 de Destino Innovación en SoyTV y SoyChile.cl. En su intervención, destacó la importancia de mantener una mente abierta y cuestionarse continuamente cómo mejorar productos, servicios y procesos. Y definió la innovación es una herramienta crucial para el desarrollo nacional, no solo económico, sino también para mejorar el bienestar general.

**C**hristoph Schiess, miembro del directorio de Endeavor y presidente de Empresas Tánica, se ha consolidado como un referente en el ámbito empresarial y de innovación en Chile. Con una vasta trayectoria en negocios inmobiliarios, hotelería y turismo, además de su rol como socio fundador y presidente de IG-neous, un family office orientado a potenciar empresas emergentes, Schiess es un líder que impulsa la colaboración y la innovación como pilares fundamentales para el desarrollo empresarial y social.

Ha participado en una variedad de directorios, como el de Teatro del Lago, el Observatorio Fiscal y la Cámara Chileno-Alemana de Comercio (Camchal). Además, es consejero en el ESE Business School de la Universidad de los Andes y en la Fundación Impacta. Su enfoque estratégico y su visión a largo plazo han sido claves para sus exitosas incursiones en distintos sectores.

Con formación en economía y negocios, Schiess estudió Bachelor of Commerce en la Universidad de Ciudad del Cabo, Sudáfrica, y posteriormente obtuvo un MBA de la Pontificia Universidad Católica de Chile. También cursó el PADE en la Universidad de los Andes, reforzando su perfil académico y empresarial.

Esta semana, el destacado empresario participó en el episodio 41 de Destino Innovación, conducido por Isidora Undurraga y transmitido en SoyTV y SoyChile.cl. Allí, Schiess abordó su visión sobre la innovación, definiéndola como "la capacidad de crear algo nuevo que aporte valor, ya sea mediante tecnología u otros medios", pero destacando



que, más allá de la técnica, el verdadero motor de la innovación es la actitud. "Tener una mente abierta es clave", afirmó, subrayando la importancia de cuestionarse cada día cómo mejorar los productos, servicios y procesos. Asimismo, hizo hincapié en

que la innovación no solo depende del esfuerzo individual, sino de la colaboración. A lo largo de su carrera, ha promovido la creación de equipos fuertes y la cooperación entre distintos actores, tanto en el ámbito empresarial como académico y político. "Nadie logra grandes cosas en solitario", dijo, destacando que el éxito de cualquier proyecto o empresa se basa en el trabajo en equipo.

La innovación, según Schiess, "no es solo una cuestión de creatividad, sino de compromiso a largo plazo. Proyectar el futuro y anticipar las necesidades de los próximos 5, 10 o 20 años es crucial". Y en su visión, cada persona tiene la capacidad de liderar en su ámbito, ya sea en una empresa, una organización médica o cualquier otro entorno.

**UNA HERRAMIENTA**  
 La visión de Christoph Schiess sobre la innovación va más allá de las fronteras empresariales. Para él, se trata de una herramienta clave para el desarrollo del país, no solo en términos económicos, sino también en la creación de un entorno que fomente el bienestar de todos. "El primer objetivo es la creación de valor, especialmente en el mundo empresarial y emprendedor. A través de nuevos proyectos o iniciativas, buscamos generar algo que aporte valor a la sociedad. Y el segundo [...] es preguntarnos siempre si lo que estamos desarrollando mejora la calidad de vida de las personas", explicó.

Este enfoque holístico resalta la importancia de evaluar cada innovación bajo la lupa del impacto social, alineando las inicia-



tivas empresariales con el bienestar de la población.

De paso, también subrayó que los empresarios del siglo XXI no pueden enfocarse únicamente en sus mercados locales, sino que deben considerar el contexto global, lo que abre nuevas y valiosas oportunidades. Y destacó una particularidad de Chile: su diversidad geográfica. “Pocos países en el mundo cuentan con la variedad de climas y paisajes que tenemos en Chile. Esto debería permitirnos desarrollar una economía muy diversificada, innovadora y sostenible”.

A su juicio, un aspecto clave en el avance de la innovación en el país es el ecosistema emprendedor, que —sostuvo— ha crecido notablemente en las últimas dos décadas. Schiess destacó cómo Chile ha pasado de una economía enfocada en industrias tradicionales —minería, agricultura, salmónica— a un escenario donde el emprendimiento y la innovación son cada vez más protagonistas, impulsados por iniciativas como Startup Chile.

En paralelo, destacó el rol que han jugado las universidades, las cuales han comenzado a ofrecer programas centrados en la innovación, contribuyendo a la creación de un entorno propicio para nuevos emprendimientos.

#### INCENTIVOS

En la conversación que se puede volver a ver en SoyTV, Christoph Schiess destacó la importancia de los incentivos como motor de cambio tanto en las políticas públicas como en las organizaciones privadas. “Tanto las personas como las empresas responden a los incentivos, y es esencial que sigamos mejorando en este aspecto”, subrayó. Aunque reconoció algunos avances en Chile, Schiess enfatizó que aún queda mucho por hacer si el país aspira a ser más desarrollado, con una economía diversa, inclusiva y alineada con los desafíos del futuro.

Conocido por su visión sobre innovación, argumentó que esta es clave para alcanzar dichos objetivos. “Es el camino a seguir”, afirmó, haciendo hincapié en la necesidad de tener un propósito común y una idea clara sobre el proyecto de país que Chile debería desarrollar en los próximos 10, 15 o 20 años. Según el empresario, este proceso implica reflexionar sobre los cambios que deben realizarse hoy para construir un futuro sostenible y próspero.

Asimismo, destacó algunos de los avances más significativos en



Patagonia Biotech Hub es un espacio de innovación y colaboración dedicado a la biotecnología, ubicado en Puerto Varas. Su misión es catalizar el desarrollo de soluciones biotecnológicas que impulsen el progreso económico y social en Chile y la región.

Chile, como los esfuerzos en la transición energética y la sostenibilidad. No obstante, sostuvo que el país aún necesita diversificar su economía, orientándola hacia la creación de propiedad intelectual, el desarrollo tecnológico y la innovación. Para lograrlo, Schiess subrayó la importancia de la educación, la salud y las pensiones, señalando que estos son factores clave que deben contribuir a reducir las desigualdades.

“Si aspiramos a ser un país más desarrollado, debemos asegurar un acceso equitativo a recursos y oportunidades para toda la población”, señaló, remarcando que a pesar de los progresos alcanzados, aún persisten brechas importantes en términos de ingresos y oportunidades. Para él, la clave está en seguir trabajando hacia una sociedad más justa, donde todos tengan las herramientas necesarias para prosperar.

#### TRANSFORMACIÓN

“Chile se encuentra en una etapa clave de transformación hacia un futuro más innovador y sustentable”. Eso es lo que cree el destacado empresario y defensor del emprendimiento, quien destacó dos iniciativas recientes que están marcando el rumbo



ESCANEA ESTE QR EN TU SMARTPHONE PARA VER EL EPISODIO 41 DE DESTINO INNOVACIÓN EN SOYTV.CL

AUSPICIAN:



hacia un crecimiento tecnológico sostenido: el Startup Campus y el Hub de Biotecnología de la Patagonia.

El Startup Campus, iniciativa impulsada por el Gobierno de Chile, será un hub de innovación científico-tecnológica centrado en apoyar startups que aborden el cambio climático. “Más que ser un simple edificio en Santia-

go, será un espacio colaborativo, un barrio en el que se reunirán empresas y emprendimientos tecnológicos con un fuerte componente innovador”, explicó, agregando que este proyecto representa una evolución de programas anteriores, como Startup Chile, al no solo ofrecer financiamiento, sino también espacios físicos que fomenten la interacción entre emprendedores.

En ese contexto, dijo que una de las metas a largo plazo es replicar este tipo de espacios en diversas regiones del país, lo que fortalecerá la colaboración y el intercambio de ideas entre quienes trabajan en proyectos disruptivos, considerando que “este enfoque descentralizador es esencial para impulsar el desarrollo tecnológico y la innovación a nivel nacional”.

Por otro lado, destacó la reciente creación del Hub de Biotecnología de la Patagonia, lanzado en Puerto Varas. Aunque el sector de la biotecnología aún es emergente en Chile, este hub tiene como objetivo generar un impacto a nivel nacional. La reunión de actores clave del ecosistema en el sur del país marca el inicio de una colaboración que promete dinamizar este sector, considerado estratégico para el desarrollo futuro de Chile.

En Destino Inoovación, además subrayó la importancia de seguir aprendiendo de las mejores prácticas internacionales, mencionando a Endeavor, una red que ha sido clave para el apoyo a emprendedores de alto impacto, brindándoles acceso a capital y mercados internacionales. Gracias a este tipo de esfuerzos, Chile ha visto un crecimiento en el financiamiento de capital de riesgo y el desarrollo de talento local e internacional.

Sin embargo, cree que para que Chile logre un crecimiento sostenible en el mediano y largo plazo, Schiess, es crucial revisar la clasificación de las empresas, especialmente en lo que respecta a las PYMEs. “El país debe fomentar el crecimiento de medianas empresas, como lo hizo Alemania en su momento, para que estas se conviertan en motores clave de la innovación y el desarrollo económico”, afirmó.

En la oportunidad, destacó la importancia de avanzar en materia de sostenibilidad. La creación de una red de transporte público más eficiente y la implementación de políticas de desarrollo económico para ciudades como Valparaíso son pasos esenciales para consolidar un Chile más competitivo y sustentable, desde regiones.