

FECU SOCIAL

MEMORIA Y BALANCE DE
LAS ORGANIZACIONES DE
LA SOCIEDAD CIVIL

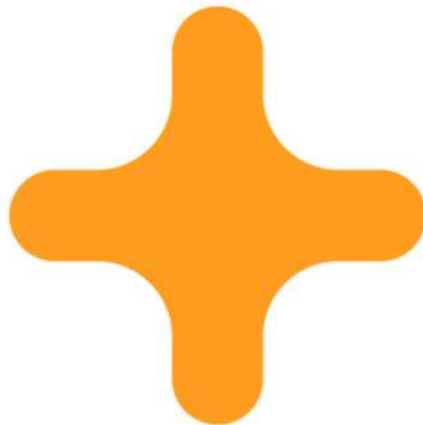
2025

2024

Período: 1 de enero 2024 - octubre 2025



www.foroinnovacion.cl



IDENTIFICACIÓN

Nombre de la organización	Fundación PRO Innovación
RUT de la organización	65938610-0
Tipo de organización	Fundación
Relación de origen	Fundador Raúl Rivera Andueza
Personalidad jurídica	Decreto exento N° 1518 del 24 de Abril de 2008
Domicilio	Avenida Parque Antonio Rabat Sur 6165, Vitacura, Santiago de Chile
Representante legal	María Francisca Martin Cuadrado , RUT: 9.904.838-7
Web de la organización	www.foroinnovacion.cl
Persona de contacto	Paula Bengolea, Directora Ejecutiva, paula@foroinnovacion.cl

INFORMACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN

Presidente de la organización	Guillermo Carey Claro
Ejecutivo principal	Paula Bengolea
Misión/visión	<i>Acelerar el desarrollo sostenible de Chile y la región, a través del poder transformador de innovadores y emprendedores.</i>
Área de trabajo	Otros: fomento a la innovación y emprendimiento
Público objetivo/usuarios	Innovadores y emprendedores
Número de trabajadores	8 jornada completa
Número de voluntarios	Permanentes: 8; Ocasionales: 550

GESTIÓN

		2023	2022 No Auditado
a. Ingresos operacionales		305.295	382.844
a.1 Privados (M\$)	Donaciones	0	0
	Proyectos	0	31.066
	Ventas de bienes y servicios	291.149	351.204
	Aportes y cuotas sociales	0	0
	Otros	14.146	574
a.2 Públicos (M\$)	Subvenciones	0	0
	Proyectos	0	0
	Ventas de bienes y servicios	0	0
b. Aportes extraordinarios		0	0
c. Patrimonio total al cierre del ejercicio		261.196	242.463
d. Superávit (déficit) del ejercicio (M\$)		-17.797	5.805
e. Identificación de las tres principales fuentes de ingreso		Auspicios Avonni Servicios de mentorías Corfo	Auspicios Avonni Servicios de mentorías Corfo
f. Número total de usuarios directos		+1000 (MxCh) +1000 (Avonni)	
		+200 mentorías	

ÍNDICE

1. Carta del Presidente

2. Información general y de contexto

2.1 Estructura de gobierno

2.2 Estructura operacional

2.3 Valores y/o Principios

2.4 Principales actividades y proyectos

2.5 Prácticas relacionadas con la evaluación y medición de la satisfacción de los usuarios

3. Información de desempeño

3.1 Objetivos e indicadores de gestión

3.2 Indicadores financieros

4. Estados Financieros

4.1 ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA (Balance General)

4.2 ESTADO DE ACTIVIDADES

4.3 ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO

4.4 ESTADO DE MOVIMIENTOS PATRIMONIALES

4.5 NOTAS EXPLICATIVA A LOS ESTADOS FINANCIEROS

4.6 FORMATO ALTERNATIVO (sólo para estados financieros consolidados)

5. Informe de terceros

6. Manifestación de responsabilidad de la Dirección



1. Carta del presidente



Durante estos 19 años ForolInnovación se ha dedicado apasionadamente a fomentar un entorno y un ecosistema propicio para la innovación y el emprendimiento. Hemos visto cómo nuestras iniciativas y las historias de éxito de finalistas y ganadores Avonni, junto con la de emprendedores apoyados por Mentores por Chile han inspirado a tantos visionarios y creadores a alcanzar nuevos horizontes, a desarrollar soluciones creativas para desafíos complejos y a transformar ideas en realidades tangibles que impactan positivamente en las comunidades.

El impacto del Premio Avonni trasciende más allá de los límites de la competencia misma. No solo nos brinda la oportunidad de destacar el

trabajo y la dedicación de quienes se esfuerzan por transformar ideas en soluciones concretas e innovadoras, sino que también fomenta una cultura de innovación que es crucial para el progreso de nuestra sociedad.

Este galardón además no solo reconoce el talento individual, sino que también fortalece la red de innovación en nuestro país, facilitando conexiones valiosas y creando oportunidades que de otro modo podrían no ser posibles.

A medida que avanzamos hacia el futuro, es crucial que reafirmemos y fortalezcamos nuestro compromiso con nuestro propósito fundamental: ser un catalizador para la innovación y el emprendimiento que promueva un cambio positivo en Chile y la región. Nos encontramos en un momento emocionante y desafiante, donde la rapidez del cambio tecnológico y social demanda

que estemos a la vanguardia, adaptándonos y anticipándonos a las tendencias emergentes.

Nuestra visión para el futuro es clara y ambiciosa. Queremos seguir siendo líderes en la promoción de la innovación y el emprendimiento, no solo a nivel local sino también a nivel regional. Esto implica expandir nuestras colaboraciones estratégicas, fortalecer nuestros programas educativos y de mentoría, y continuar apoyando proyectos pioneros que puedan transformar y mejorar la calidad de vida de las personas.

Frente a estas estos desafíos, es que estamos orgullosos de entregar por segundo año consecutivo el Premio Avonni en Perú y además, realizar una nueva versión del Índice de actitud innovadora y emprendedora de chilenos y chilenas con la colaboración de Feedback y Procorp.

Al mirar hacia adelante, queremos seguir siendo una organización que inspire confianza y que sea reconocida por su impacto positivo y su capacidad para catalizar el cambio en todo el país.

Agradezco profundamente el compromiso y la dedicación de cada uno de nuestros socios estratégicos. Nuestros logros hasta la fecha son el resultado de un esfuerzo colectivo y una pasión compartida por hacer del mundo un lugar mejor a través de la innovación.

Juntos, podemos seguir construyendo un futuro donde la creatividad y la audacia transformen los desafíos en oportunidades.



Guillermo Carey Claro
Presidente Foroinnovación

2. Información general y de contexto



ForoInnovación es una organización sin fines de lucro fundada el 2005 cuya misión es acelerar el desarrollo sostenible de Chile y la región, a través del poder transformador de innovadores y emprendedores. La organización centra su labor en la creación de iniciativas de alto impacto y valor social, articulando alianzas estratégicas para visibilizar y potenciar a innovadores y emprendedores.

Su trabajo se organiza en tres pilares fundamentales:

1. Articulación
2. Influencia
3. Formación

Estos pilares reflejan la convicción de que integrar, inspirar, impactar y democratizar son claves para el desarrollo sostenible de Chile y la región. Sus iniciativas más importantes son: el Premio Avonni (Premio de Nacional Innovación), Red de Mentores por Chile y el Índice Nacional de Actitud Innovadora y Emprendedora.



En 2024, la Fundación ForolInnovación logró impactar directamente a más de 2.000 emprendedores, fortaleciendo la visibilidad de su comunidad a través de diversas iniciativas, proyectos personalizados, conversatorios y actividades centradas en la innovación y el emprendimiento. Durante el año, se realizaron más de 23 eventos en Santiago y en distintas regiones del país.

El principal pilar de la Fundación durante 2024 fue la articulación, reflejada en los encuentros de innovación organizados por ForolInnovación. Estos espacios, compuestos por paneles y mesas de conversación, pusieron en valor el rol de la innovación y el emprendimiento como herramientas clave para enfrentar los desafíos país.

La gira regional de ForolInnovación incluyó encuentros en Punta Arenas, Frutillar, Pucón, Concepción, Rancagua, Antofagasta, Viña del Mar y La Serena. En cada una de estas ciudades se realizó el lanzamiento del Premio Avonni, destacando casos de emprendimientos inspiradores, y se presentó la estrategia regional de CTCL, en colaboración con Corfo y otras entidades del ecosistema de innovación.

Bajo el pilar Influencia, ForolInnovación desarrolló por segundo año consecutivo el Índice Nacional de Actitud Innovadora y Emprendedora, una herramienta que mide la disposición y la actitud de las personas hacia la innovación y el emprendimiento. Este índice busca entregar información valiosa y de libre acceso al ecosistema, aportando datos relevantes para la formulación de políticas públicas que fomenten estas capacidades en la ciudadanía.

Además la organización participó, con vocerías, en los principales eventos de innovación y emprendimiento realizados en el país como: el World Summit Award, ETM Day, Made Inn Conce, Festival de Industrias Creativas, Glocal, concursos de innovación abierta de universidades, entre otros.

Respecto del pilar de formación, se realizaron diversos proyectos con entidades educacionales, que permitieron relevar la importancia de la transferencia de habilidades para innovar y emprender desde etapas tempranas con los talleres “Aprender para Innovar” para comunidades educativas de Frutillar (región de Los Lagos), Pucón (región de La Araucanía) y Viña del Mar (región de Valparaíso)

Los talleres —diseñados con metodologías participativas y adaptadas a las distintas edades— buscaron despertar la curiosidad, el pensamiento crítico y la capacidad de resolución de problemas en contextos reales. Además, promovieron valores como la colaboración, la empatía y la autoconfianza, fundamentales para formar futuros agentes de cambio.

Esta iniciativa refuerza el compromiso de ForolInnovación con una formación integral y descentralizada, que acerque el lenguaje del emprendimiento y la innovación a niños y jóvenes desde etapas tempranas, contribuyendo a una cultura más abierta al cambio, al riesgo y a la creatividad.





Principales programas

1. Premio Nacional de Innovación Avonni Chile

Esta iniciativa, impulsada por ForolInnovación en conjunto con el Ministerio de Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación; diario El Mercurio y Televisión Nacional de Chile, tiene como objetivo tiene como fin aportar al país una cultura pro innovación, entendiendo que la innovación es el resultado final del proceso que existe tras el desarrollo de una buena idea. Por lo mismo, sus ganadores son casos concretos de éxito y sus innovaciones se encuentran insertas en el mercado.

En 2024 se recibieron 480 postulaciones, lo que significó un aumento del 6% en sus postulaciones. Participaron de más de 200 expertos de distintas áreas y más de 20 jurados voluntarios.

El premio logró aumentar su base de marcas socias a 14 (Agrosuper, ANID y Red GT, Banco de Chile, Isa Vías, Arauco, Empresas Copec, Entel, Colbún, BID, Caja Los Andes, Fundación Chile, Fundación Ibáñez Atkinson y la Fundación para la Innovación Agraria), un ejemplo de como el sector productivo busca vincularse con innovadores y usa plataformas como el Premio Avonni para alcanzar su meta.

2. Mentores por Chile

Mentores por Chile es la red de acompañamiento estratégico a emprendedores impulsada por ForolInnovación. Es la primera y mayor red de mentoring en el país, creada para dar apoyo y contribuir en la consolidación de emprendedores y pymes.

A través de más de 70 profesionales voluntarios, el programa conecta conocimiento, experiencia y redes para apoyar el desarrollo sostenible de negocios en todo el país.

Durante 2024, Mentores por Chile impactó a más de 2.400 emprendedores mediante mentorías, talleres, charlas y giras regionales, con presencia en Antofagasta, La Serena, Viña del Mar, Pucón, Punta Arenas y Rancagua. Destacó la consolidación de los Consejos Consultivos, una modalidad de mentoría estratégica de alto impacto, y nuevas alianzas con actores clave del ecosistema como G100, Transforma Alimentos,



Hub APTA y Women Board Up.

El programa también fortaleció su línea de formación temprana e inclusión femenina, reafirmando su compromiso con un desarrollo emprendedor diverso, descentralizado y con impacto territorial.

Mentores por Chile tiene diversas vías de financiamiento, las que incluyen: aportes estatales, pagos directos de emprendedores o de instituciones que solicitan realizar proyectos específicos con la red.

3. Factor Actitud

En el marco del programa Factor Actitud y bajo el pilar incidencia se realizó por segundo año el Índice Nacional de Actitud Innovadora y Emprendedora, junto a Feedback y ProCorp. Este estudio permite convocar y articular a las instituciones ligadas a la innovación y emprendimiento de Chile, y contó con el respaldo de 72 organizaciones del ecosistema del mundo público, privado, la academia y la sociedad civil. Es el único estudio de su naturaleza en el país, ya que mide directamente la disposición de las personas a las habilidades que se requieren para innovar y emprender, y no a la cultura de las organizaciones. Cabe destacar que la muestra conseguida fue de más de 8.200 personas a nivel nacional.

4. Foros y espacios de encuentro:

ForoInnovación ha potenciado una red de emprendedores y científicos a través de la organización de espacios de encuentro.

La sinergia entre universidades, centros de investigación, organismos públicos y privados ha permitido ampliar los espacios de difusión, encuentro y networking. Gracias a esta red, los emprendedores y científicos vinculados a ForoInnovación han podido acceder a nuevas oportunidades de conexión, visibilidad y desarrollo de proyectos con impacto nacional.

Estas instancias han contribuido a vincular la investigación científica con el mundo productivo y social, fomentando el intercambio de ideas y la colaboración entre distintos actores del ecosistema.

Dentro de nuestras iniciativas conjuntas recientes destacan:

- Innovación en Salud: Foro liderado por el Dr. Alexis Kalergis y representantes de laboratorios, empresas e innovadores ligadas a la industria de salud y farmacéutica. (29 de junio, 2023. Santiago, RM).

- Innovación y ciencia por el desarrollo del hidrógeno verde: participación de María José Navajas (CORFO), Fernando Madariaga (COMASA H2V), Andrés Labbé (Fundación Chile), Marcela Díaz (Nordex Green Hydrogen), Tomás Bravo (Chucaotech) y Angélica Valenzuela (Horizon Tech Magallanes). (30 de abril, 2025. Punta Arenas, R. de Magallanes)[1].
- ·Innovación y ciencia por los océanos: participación de Marcela Ruíz (Acústica Marina), María José de la Fuente (Huiro Regenerativo) y Marcelo Soto (Nilus). (12 de mayo, 2025. Puerto Montt, R. de Los Lagos).[2]
- ·Innovación y ciencia por el Agro del Futuro, junto a CBT SOFOFA Hub y RedGT: participación de Patricio Arias (Ancestral Technologies). (28 de mayo, 2025. Arica, R. de Arica y Parinacota)[3].
- ·Innovación y ciencia por la minería del futuro: con la participación Pamela Chávez (Domolif), Alejandra Arancibia (Centinela) y Danilo Sturiza (Smart Mining), Rodrigo Strobl (Atacama Copper Foils). (29 de mayo, 2025. Antofagasta, R. de Antofagasta)[4].
- ·“Mujer e Investigación en Salud”: Panel con la participación de la Dra. Apolinaria García (UdeC), Dra. Susan Bueno (PUC) y Francisca Rodríguez (Cámara de la Innovación Farmacéutica). (19 de junio, 2025. Valparaíso, R. de Valparaíso)[5].
- Foro Transferencia Tecnológica: foro que reunió a las principales universidades del país y sus unidades de transferencia tecnológica.[6]
- Mujeres en STEM: programa de formación en innovación y carreras STEM.

[1] [https://www.litoralpress.cl/sitio/Prensa_Cortes.cshhtml?](https://www.litoralpress.cl/sitio/Prensa_Cortes.cshhtml?LPKey=2LF3R5TCOTTWE5XXSTCWGQ34KWMWZQEDY34M744Q5SSJ4KEUS5HC56VDJNTFH3VLUY3JDFELS5JQ)

[LPKey=2LF3R5TCOTTWE5XXSTCWGQ34KWMWZQEDY34M744Q5SSJ4KEUS5HC56VDJNTFH3VLUY3JDFELS5JQ](https://www.litoralpress.cl/sitio/Prensa_Cortes.cshhtml?LPKey=2LF3R5TCOTTWE5XXSTCWGQ34KWMWZQEDY34M744Q5SSJ4KEUS5HC56VDJNTFH3VLUY3JDFELS5JQ)

[2] [https://www.litoralpress.cl/sitio/Prensa_Cortes.cshhtml?](https://www.litoralpress.cl/sitio/Prensa_Cortes.cshhtml?LPKey=WHREW3AYNA5NJG7I6FNGZMYEUH7ICM5UTY2JXSJZTUCZEWBUIOZULVDHSDIPWCKIBODZ5ZBJ3RPPY)

[LPKey=WHREW3AYNA5NJG7I6FNGZMYEUH7ICM5UTY2JXSJZTUCZEWBUIOZULVDHSDIPWCKIBODZ5ZBJ3RPPY](https://www.litoralpress.cl/sitio/Prensa_Cortes.cshhtml?LPKey=WHREW3AYNA5NJG7I6FNGZMYEUH7ICM5UTY2JXSJZTUCZEWBUIOZULVDHSDIPWCKIBODZ5ZBJ3RPPY)

[3] https://www.instagram.com/p/DKN6-PKRl7h/?img_index=1

[4] [https://www.litoralpress.cl/sitio/RadioTV_Detalles.cshhtml?](https://www.litoralpress.cl/sitio/RadioTV_Detalles.cshhtml?LPKey=VTDW7RWBEDE3YAE4OB522EE2SELX7ZQM63GVQPKWCY5SXSBJK5OXSOYN4H7EYKP3RMHHKNF7AS2)

[LPKey=VTDW7RWBEDE3YAE4OB522EE2SELX7ZQM63GVQPKWCY5SXSBJK5OXSOYN4H7EYKP3RMHHKNF7AS2](https://www.litoralpress.cl/sitio/RadioTV_Detalles.cshhtml?LPKey=VTDW7RWBEDE3YAE4OB522EE2SELX7ZQM63GVQPKWCY5SXSBJK5OXSOYN4H7EYKP3RMHHKNF7AS2)

[5] [https://www.litoralpress.cl/sitio/Prensa_Detalles.cshhtml?](https://www.litoralpress.cl/sitio/Prensa_Detalles.cshhtml?LPKey=DU34QOWBXWREC37J7NWD7DMLACMVIW6Z7LWW7CRGWTGKHKAKJ5EJZUQXRIYQB6TUOIRCTZHTZOPZC)

[LPKey=DU34QOWBXWREC37J7NWD7DMLACMVIW6Z7LWW7CRGWTGKHKAKJ5EJZUQXRIYQB6TUOIRCTZHTZOPZC](https://www.litoralpress.cl/sitio/Prensa_Detalles.cshhtml?LPKey=DU34QOWBXWREC37J7NWD7DMLACMVIW6Z7LWW7CRGWTGKHKAKJ5EJZUQXRIYQB6TUOIRCTZHTZOPZC)

[6] https://www.instagram.com/p/DOdwmOQjTFU/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MW93NTI6czh0c3hmag==

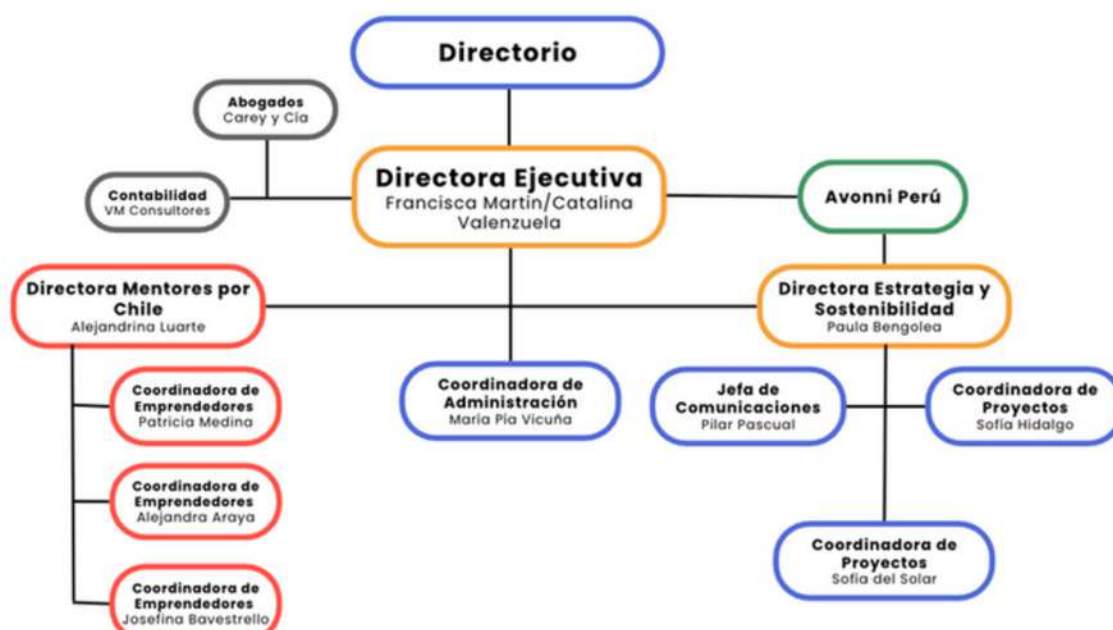
2.1 Estructura de gobierno

El directorio de la Fundación está compuesto por 9 miembros. Según los estatutos, podrán permanecer en el cargo por 2 años y podrán ser reelegidos por un periodo adicional. Se sesiona con la mayoría absoluta de los miembros y los acuerdos se adoptan con la mayoría de los votos, salvo que se establezca una mayoría diversa.

El Directorio de 2024 está compuesto por:



2.2 Estructura operacional



2.3 Valores y/o principios

Los valores y principios definidos por ForolInnovación son:

1. Pertenencia: El equipo fomenta un sentido de pertenencia, donde cada miembro se siente valorado y parte integral del grupo.
2. Colaboración: La colaboración es promovida, trabajando juntos hacia objetivos comunes y apoyándose mutuamente.
3. Respeto: El respeto es valorado, tratando a todos con dignidad y consideración, y fomentando un ambiente inclusivo y diverso.
4. Inspiración: El equipo se esfuerza por ser una fuente de inspiración, motivando a cada miembro a alcanzar su máximo potencial y superar los desafíos.

Estos valores y principios guían las acciones y decisiones diarias de la organización, creando un entorno de trabajo positivo y productivo.

2.4 Principales actividades y/o proyectos

a) Actividades

Premio Nacional de Innovación Avonni



Premio Avonni 2024	Premio Nacional de Innovación Avonni 2024, galardón honorífico
Público objetivo	Emprendedores y empresas del país que generen proyectos, iniciativas, servicios y/o productos innovadores
Objetivo	Difundir y dar visibilidad a las principales innovaciones del país
Resultados obtenidos en postulaciones	Postulaciones totales: 480 Postulaciones válidas: 286 Postulaciones regionales: 148
Resultados	37 finalistas, 20 ganadores
Principales actividades	Evento Terraza Abierta Día de la Mujer Lanzamiento Santiago Apertura postulaciones y lanzamientos regionales: 8 actividades Reuniones selección finalistas mesas categorías postulables: 12 actividades Reunión selección reconocimientos especiales y regionales: 5 actividades Sesión Jurado: 1 actividad Premiación: 1 actividad
Cantidad de expertos evaluadores	Total: 209 Mesas categorías: 127 Reconocimiento mujer y TT: 23 Mesas reconocimientos regionales: 37 Jurado: 22
Redes sociales propias	Facebook, Instagram, LinkedIn, X
Marcas socias	14
Apariciones en medios	1.462 (prensa escrita, online, radio, tv)



En 2024, específicamente entre los meses de abril y junio, se realizaron distintos lanzamientos del Premio Avonni, presenciales con el apoyo de diversos medios de comunicación y con distintos actores del ecosistema de innovación y emprendimiento local. Además, para conmemorar el Día Internacional de la Mujer se realizó una jornada formativa con talleres y workshops para mujeres emprendedoras, y contó con el testimonio de María José de la Fuente, ganadora Avonni Mujer Innovadora Banco de Chile 2023.

Durante el 2024, los lanzamientos regionales se realizaron de manera presencial en: Punta Arenas, Frutillar, Pucón, Concepción, Rancagua, Antofagasta, Viña del Mar y La Serena, con una asistencia aproximada de 70 personas por actividad. Estas son instancias en las que se reúnen personas relacionadas con el ecosistema de innovación y emprendimiento del país, a fin de poder conversar sobre los desafíos para el desarrollo sostenible del país y como pueden ser resueltos mediante el poder transformador de innovadores y emprendedores.

Proceso

Las postulaciones estuvieron abiertas entre marzo y julio, periodo durante el cual se recibieron proyectos de innovación provenientes de diversas empresas, organizaciones y personas naturales. ForolInnovación llevó a cabo una campaña de difusión en medios de comunicación y redes sociales, complementada con un trabajo proactivo de scouting para identificar iniciativas con potencial de postulación. Asimismo, se fortaleció el vínculo con actores del ecosistema de innovación para ampliar el alcance y la visibilidad del Premio.

Al cierre del proceso, el 10 de julio, el equipo de la organización realizó una primera revisión de las postulaciones para validar la admisibilidad de estas según las bases. Aquellas que pasaron este primer filtro fueron revisadas por el comité de expertos correspondiente a cada una de las categorías.

Este comité está compuesto por un promedio de 10 personas por categoría (187 en total), quienes son expertas en el rubro, provenientes del mundo académico, empresarial y/o público, y que cuentan con un trayectoria en campos relacionados con la innovación, por lo que están cualificadas para realizar dicha labor.



Durante septiembre, se reunió de forma presencial el Jurado Avonni, integrado por destacadas autoridades del ámbito político, empresarial, académico, científico y gremial. Este jurado evaluó a los finalistas y seleccionó a los ganadores de cada categoría, así como de los reconocimientos especiales: Trayectoria Innovadora Anacleto Angelini, Mujer Innovadora Banco de Chile y Transferencia Tecnológica ANID-Red GT. Ese mismo mes, también sesionaron de manera virtual las mesas macrozonales, encargadas de seleccionar a los cinco ganadores de los reconocimientos regionales: Avonni El Sol, Costamar, Campomar, Volcanes y Patagonia ISA VIAS.

La XVIII Ceremonia de Premiación Avonni, se realizó el martes 12 de noviembre en Televisión Nacional de Chile, en un formato presencial, más transmisión online por EmolTV y 24hrs.cl, en donde se reconoció a los ganadores por cada categoría del Premio Nacional de Innovación.

Durante todo este proceso anual de actividades, éstas tienen el siguiente impacto:

- Visibilización y cobertura mediática de los finalistas y ganadores del Premio Avonni.
- Generación de contenido para medios digitales y prensa en torno a la innovación y la comunidad Avonni.
- Potenciar la comunidad y red de innovadores a nivel nacional.
- Visibilización de las marcas que auspician el premio y su compromiso con la innovación.



Relacionamiento y territorio

Una de las principales metas propuestas para 2024 fue visibilizar a lo largo de Chile las innovaciones de alto impacto, que contribuyan al desarrollo sostenible y contengan un poder transformador para enfrentar los desafíos país.

En ese contexto, se organizaron lanzamientos regionales para fomentar la vinculación, marcar presencia y potenciar los ecosistemas locales de innovación y emprendimiento.

En estos encuentros participaron ganadores Avonni macrozonales, expertos regionales, autoridades, miembros de la academia y sector privado, así como innovadores y emprendedores.

Este despliegue territorial permitió acercar el premio Avonni a los emprendedores, aumentar la cantidad de postulaciones y que estos proyectos sean conocidos por mesas de expertos de primer nivel.

Estos lanzamientos contaron con actividades adicionales de formación o relacionamiento.



Lanzamiento
Premio Nacional de Innovación Avonni 2024

**Innovando desde el territorio
chileno al mundo**



Rodolfo Guzmán

The Best Chef # 10 en The Best
Chef Award 2023 y ganador
Avonni Trayectoria Innovadora
Anacleto Angelini

* Cheese&Wine

26 de marzo | 11:00 am

Restaurant Boragó Av. Costanera Sur 5970, Vitacura
Invitación personal e intransferible

Invitan



Co-Organizadores



Socios Estratégicos



Innovar con actitud

Lanzamiento Premio Nacional de Innovación Avonni 2024

Presentación Política CTCT
Innovación y empresas de bases científica tecnológica

Panel: Innovación para el Desarrollo Regional

Verónica Vallejos
Secretaría Ejecutiva de Innovación y Tecnología

Cristofer Matulich
Fundador y CEO de Aventura Capital

Alexandra Suárez
Asesora Ejecutiva de Innovación y Tecnología

Marcela Ruiz
Fundadora y CEO de Aventura Capital

Egon Delgado
Fundador y CEO de Aventura Capital

19 de marzo | 10:00 am
Auditorio Livacic Universidad de Magallanes

Patrocinadores:

Invitan a magallánicos para participar en Avonni 2024

El objetivo será premiar a los proyectos que tengan un alto impacto social y que contribuyan al desarrollo sostenible del país.

Gracia Rivas

La iniciativa busca reconocer el talento de los proyectos innovadores que se desarrollan en el país, en el ámbito del Premio Nacional de Innovación.

Consejo de la

La iniciativa busca reconocer el talento de los proyectos innovadores que se desarrollan en el país, en el ámbito del Premio Nacional de Innovación.

Proceso de selección

El proceso de selección de los proyectos se realizará a través de una convocatoria pública, donde se recibirán propuestas de proyectos innovadores.

Proceso de selección

El proceso de selección de los proyectos se realizará a través de una convocatoria pública, donde se recibirán propuestas de proyectos innovadores.



Cristófer Mandich, Director General de Aventura Capital.

La iniciativa busca reconocer el talento de los proyectos innovadores que se desarrollan en el país, en el ámbito del Premio Nacional de Innovación.

Desde Punta Arenas, se lanzará el Premio Nacional de Innovación

El evento se realizará el martes de la próxima semana a las 10 horas en el auditorio de la Universidad de Magallanes.

El evento se realizará el martes de la próxima semana a las 10 horas en el auditorio de la Universidad de Magallanes.

El evento se realizará el martes de la próxima semana a las 10 horas en el auditorio de la Universidad de Magallanes.

El evento se realizará el martes de la próxima semana a las 10 horas en el auditorio de la Universidad de Magallanes.

El evento se realizará el martes de la próxima semana a las 10 horas en el auditorio de la Universidad de Magallanes.



La fotografía muestra a los ganadores de los Avonni 2023.

El evento se realizará el martes de la próxima semana a las 10 horas en el auditorio de la Universidad de Magallanes.

El evento se realizará el martes de la próxima semana a las 10 horas en el auditorio de la Universidad de Magallanes.

El evento se realizará el martes de la próxima semana a las 10 horas en el auditorio de la Universidad de Magallanes.



Subacute Sepsis (Pneumonia, Abscess)

Los puestos Arzobispado cuentan con 11 categorías profesionales:

- Alimentación
- Agropecuaria
- Agrominera
- Calidad
- Comercio
- Defensa
- Educación
- Industria
- Salud
- Sociedad
- Trabajo

Además cinco premios regionales:
Asesor II del I de IIA INTERVAL,
Asesor Codificador de IIA
INTERVAL, Asesor Campesino de
IIA INTERVAL, Asesor Volante de
IIA INTERVAL, Asesor
Paisajista de IIA INTERVAL, y
tres reconocimientos especiales:
Trayectoria Innovadora Análisis
Angélica, Mujer Innovadora
Buenos Aires y Transmisión
Tecnológica Red GT.

Terminado el proceso de ponderación las innovaciones presentadas entraron en una fase de deliberación por las mesas de expertos por categoría. Finalmente se evaluaron los proyectos para elegir a los finalistas de cada sector.

A partir de esta selección el jurado, compuesto por veinte integrantes del mundo público y privado, con una decena de trayectoria en campos relacionados con la innovación, elegirá a los respectivos ganadores del Premio Anual 2024 que se darán a conocer en la Ceremonia de Premiación en

El proceso de postulación 2014 ya se encuentra abierto y se extendió hasta el 30 de junio en www.contral.org.

[illegible]





Innovar con actitud

Lanzamiento Premio Nacional de Innovación Avonni 2024

MadeInnConce



Federico Iriberry
Cofundador y CEO de Broota, ganador Avonni Reconocimiento Social 2023



Anastasia Gutkevich
Fundadora de Bifidice, ganadora Avonni Reconocimiento Equilibrio 2023



Roberto García
Socio Fundador y CEO de Rootman, ganador Reconocimiento Campesino 2023

7 de mayo | 17:00 horas

Teatro Biobío, Av. Cardenal Raúl Silva Henríquez 477, Concepción, región del Biobío



En el Teatro Biobío lanzan nueva convocatoria a premios de innovación

En el marco del MadeInnConce se realizó el lanzamiento del Premio Nacional de Innovación Avonni en el Teatro del Biobío.

En el encuentro "Innovar con Actitud", expusieron Federico Iriberry de Broota, ganador Avonni Soluciones y Servicios Digitales Entel 2023, Anastasia Gutkevich de Bifidice, ganadora Avonni Alimentación Equilibrada Agrosuper 2023 y Roberto García de Rootman, ganador Avonni Reconocimiento Campesino 2023. El panel abordó los desafíos del ecosistema de innovación y emprendimiento tanto a nivel nacional como local.

Este año, el Premio Nacional de Innovación busca reconocer a las mejores innovaciones a lo largo de todo el país, de alto impacto y que contribuyan al desarrollo sostenible de Chile. "Estamos iniciando nuestra gira nacional que nos llevará a recorrer distintas ciudades del país. Estamos muy contentos de participar en el MadeInnConce, lanzando los Premios

Avonni. Este reconocimiento busca destacar y visibilizar las innovaciones con impacto positivo y que mejoren la calidad de vida de las personas", señaló Guillermo Carey, presidente de ForoInnovación.

Terminado el proceso de postulación las innovaciones

presentadas entrarán en una fase de deliberación por las mesas de expertos por categoría. Estas evaluarán los proyectos para elegir a los finalistas de cada sector.

El proceso de postulación 2024 ya se encuentra abierto y se extenderá hasta el 30 de junio en www.avonni.cl



avonni

Innovar con actitud

Lanzamiento Premio Nacional de Innovación Avonni 2024



Javier Olave
Fundador de Dama Property,
Agencia Avonni Administración,
Equilibrado Agrosuper 2022



Natalia Sepúlveda
Fundadora de Códigos,
Realiza Avonni Innovación,
Social Capital Andes 2023



Juan Enrique Bernstein
Fundador de Mycolab,
Realiza Avonni Administración,
Equilibrado Agrosuper 2022

15 de mayo 10:30 horas

Auditorio Campus Rancagua de la Universidad de O'Higgins,
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua región de O'Higgins

Con apoyo de Agrosuper: Exitoso lanzamiento del Premio Nacional de Innovación Annovi 2024

Por primera vez la Región de O'Higgins recibe este evento cuyo énfasis nuevamente está orientado en fomentar la participación de mujeres, proyectos regionales y emprendimientos de base científica-tecnológica.

La innovación e inversión se convierten en las prioridades de la Universidad de O'Higgins. Por ello, con el lanzamiento regional del Premio Nacional de Innovación Avonni 2024, el cual contará con el apoyo de Agrosuper y UO, se busca generar un espacio de diálogo y trabajo entre el sector público y privado.

“Todos son importantes, la idea es tener alrededor del área del PIB en innovación y eso es muy difícil si la base del sistema depende del sector público. Entonces entre todos, todos los involucrados”, expresó Claudio Riquelme, líder del área de administración y desarrollo de Agrosuper.

Por su parte, Natalia Sepúlveda, fundadora de Códigos, señaló que el evento es una oportunidad para que las mujeres puedan mostrar sus proyectos y que se genere un espacio de diálogo y trabajo entre el sector público y privado.

El evento se realizará en el auditorio del Premio Nacional de Innovación Avonni.

del sistema no solo ayuda desde la perspectiva de innovación, sino también a generar una cultura de innovación que sea más importante para el sector público y privado, donde se busca que la innovación y el emprendimiento sean importantes para el sector público y privado.

Por su parte, Claudio Riquelme, líder del área de administración y desarrollo de Agrosuper, señaló que el evento es una oportunidad para que las mujeres puedan mostrar sus proyectos y que se genere un espacio de diálogo y trabajo entre el sector público y privado.

El evento se realizará en el auditorio del Premio Nacional de Innovación Avonni.

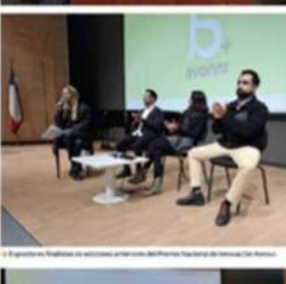
El evento se realizará en el auditorio del Premio Nacional de Innovación Avonni.

Por su parte, Juan Enrique Bernstein, fundador de Mycolab, señaló que el evento es una oportunidad para que las mujeres puedan mostrar sus proyectos y que se genere un espacio de diálogo y trabajo entre el sector público y privado.

El evento se realizará en el auditorio del Premio Nacional de Innovación Avonni.

El evento se realizará en el auditorio del Premio Nacional de Innovación Avonni.

El evento se realizará en el auditorio del Premio Nacional de Innovación Avonni.



avonni

Innovar con actitud

Lanzamiento Premio Nacional de Innovación Avonni 2024



Guido Rietta
Minister of Science, Technology and Innovation
Chilean Republic



Paulina González
Minister of Mining
Chilean Republic



Pamela Chávez
Minister of Regional Development
Chilean Republic



Igor Wilkomirsky
Minister of Energy
Chilean Republic

Moderador
Manuel Fernández
Editor General
El Mercurio

28 de mayo | 10:00 horas
Centro Cultural Estación Antofagasta
Simón Bolívar 280, Antofagasta



Abren convocatoria para Premio de Innovación Avonni

CONCURSO. El proceso de postulación 2024 se extenderá hasta el 30 de junio en www.avonni.cl

Junto a los principales exponentes del ecosistema innovador de la zona norte, la academia, y representantes del sector público y privado, se llevó a cabo en el Salón Auditorio FCAH el lanzamiento regional del Premio Nacional de Innovación Avonni 2024. El evento contó con el apoyo de Antofagasta Mineral, Colbún e Iva Intercontinental.

En el encuentro "Innovar con Actitud", expusieron Guido Rietta de Codelco, ganador Avonni Energía Colbún 2023, Paulina González de Roborito, finalista Avonni Minería y Metalurgia 2022, entre otros invitados. El panel abordó los desafíos del ecosistema de innovación y emprendimiento tanto a nivel nacional como local.

VERSIÓN 2024
Este año, el Premio Nacional de Innovación busca reconocer a las mejores innovaciones a lo largo de todo el país, de alto impacto y que contribuyan al desarrollo sostenible.



CEREMONIA DE LANZAMIENTO SE REALIZÓ EN EL AUDITORIO DEL FCAH.

"Como Antofagasta Mineral, estamos muy contentos y orgullosos de ser sede y acompañar el lanzamiento del premio nacional de Innovación Avonni 2024. No solo buscamos a quienes propongan innovaciones que ayuden a la productividad o la sustentabilidad en los procesos mineros, sino que además estamos impulsando el desarrollo de una minería para un futuro mejor", señaló Francisco Latorre, gerente de innovación de Ama.CM.

"Estamos continuando nuestra gira nacional que nos llevará a recorrer distintas ciudades del país y estamos muy contentos de llevar los Premios Avonni a Antofagasta. Uno de los objetivos de este reconocimiento es destacar y visibilizar las innovaciones con impacto positivo que vienen desde las regiones", señaló Guillermo Carey, presidente de Fortinnovación.



The slide illustrates a process flow for water purification and energy storage. It starts with 'Water purification' leading to 'Functionalized polymer'. This then branches into two paths: one leading to '3-D Polymer with nanotubes' and another to 'Functionalized polymer'. The '3-D Polymer with nanotubes' path leads to 'Superabsorbent hydrogel' and then to '3-D Polymer with nanotubes'. The 'Functionalized polymer' path leads to 'Functionalized polymer' and then to '3-D Polymer with nanotubes'. The final products are '3. ANODOS BATERÍAS DE LITIO' and '5. MEMBRANAS DE DIÁLISIS'.



Innovar con actitud

Lanzamiento Premio Nacional de Innovación Avonni 2024



Marcela Carvajal
Académica de la USM
Coordinadora Avonni Agro del Futuro FIA 2023



Javier Cerda
Fundador de Envision-Oncoklets
Sensorial Avonni Salud 2023



Moisés Zambrano
Fundador VWA Water
Fintech Avonni Soluciones y Servicios Digitales Ensal 2023

11 de junio | 10:00 horas

Distrito V21, Limache 3237 Edificio REITZ1, Viña del Mar



Premio Nacional de Innovación Avonni busca destacar las mejores innovaciones de la región de Valparaíso

miércoles, 12 de junio de 2024, Fuente: El Martutino



En esta nueva versión, la convocatoria busca distinguir aquellas innovaciones, empresas e iniciativas comprometidas con las comunidades y su entorno, bajo el lema "Innovar con Actitud".

El día

Junto a los principales exponentes del ecosistema de innovación, de la academia y del sector público y privado de la Región de Valparaíso, se llevó a cabo en el Distrito de Innovación V21 el lanzamiento regional del Premio Nacional de Innovación Avonni 2024.

En esta nueva versión, la convocatoria busca distinguir aquellas innovaciones, empresas e iniciativas comprometidas con las comunidades y su entorno, bajo el lema "Innovar con Actitud".

Este reconocimiento, organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, la Fundación Fondecoinvest, El Mercurio y TVN, tendrá nuevamente dividido en fomentar la participación de empresas, proyectos regionales y emprendimientos de base científica y tecnológica.

La ceremonia de lanzamiento contó también con los presentadores de dos ganadores del Premio Avonni en sus ediciones anteriores: Marcela Carvajal, académica de la USM y ganadora Avonni Agro del Futuro FIA 2023, y Javier Cerda, fundador de Envision-Oncoklets y ganador Avonni Salud 2023.

Francisca Meza, directora ejecutiva de la Fundación Fondecoinvest, invitó a participar en los Premios Avonni y a ser parte de "Innovar con actitud" mediante la participación de 700 profesionales voluntarios que apoyen a emprendedores en todo Chile.

Además, indicó que "las habilidades que se necesitan para innovar y aprender son un músculo que se ejercita y la innovación se encuentra en cada uno de los desafíos que tenemos".

Por su parte, Javier Cerda, fundador de Envision-Oncoklets, destacó que "este tipo de reconocimientos motivan al equipo y nos permiten que eficientemente vamos por buen camino. También es una oportunidad que se abre muchas puertas, facilita la colaboración y no permite estar en un ecosistema que surge mayor silencio y estabilidad sobre lo que estamos haciendo".

Marcela Carvajal, académica de la USM, mencionó que "este premio es un reconocimiento, quiere decir que lo estamos haciendo bien. Pero la idea es que sigamos creándonos nuevos, para que aprovechemos la visibilidad de un premio con la categoría Avonni, el cual genera muchas oportunidades desde la academia y de donde la innovación, sublevarse en otros lugares, gracias a esta importante red".

Finalmente, Jaime Arce, director ejecutivo del Distrito de Innovación V21, señaló que "Innovar con actitud es que el Premio Avonni nuevamente haya escogido al Distrito de Innovación V21 como escenario para el lanzamiento de su versión 2024. Esperamos que este año surjan muchas postulaciones y ganadores de nuestra región en los distintos categorías existentes".

Además, Jaime Arce indicó que "los Premios Avonni son una institución a nivel nacional y se han transformado en un referente en el ecosistema, por lo tanto, estamos orgullosos de que estén presentes en la región, de que estén acá en el Distrito y esperamos que sea un catalizador de muchas postulaciones y que eso ayude a consolidar el ecosistema regional".

Sobre los Premios Avonni El Premio Nacional de Innovación Avonni, otorgado año a año desde el 2017 a la fecha, es un reconocimiento honorífico que busca visibilizar los casos de éxito que están creando valor mediante la innovación en distintos rubros y categorías.

En esta nueva convocatoria, los premios Avonni cuentan con 12 categorías postulables: Alimentación Equilibrada Agropecuaria, Ciudad Nueva, Cultura Fundación Bañer Alamos, Educación Fundación Chile, Innovación Social Capa Los Andes, Innovación Pública BID, Soluciones y Servicios Digitales Ensal, Acción Científica y Biodiversidad Avonni, Energía Colón, Muestra y Montaje Desarrollo Microfin, Salud y Agro del Futuro FIA.

Para postular, los interesados deberán ingresar a la página web avonni.cl, dirigirse a la sección Premio Nacional de Innovación Avonni e inscribir sus proyectos.

El proceso de postulación 2024 ya se encuentra abierto y se extenderá hasta el 30 de junio.





Innovar con actitud

Lanzamiento Premio Nacional de Innovación Avonni 2024



Marcela Ruiz
Founder & CEO Avonni Marine
Concedida Avonni Reconocimiento
Customer no Interval 2023



Carlos Vargas
CEO ARI
Finalista Avonni
Educación 2023



Jeannette Escudero
Ejecutiva Operativa Talento
Digital para Chile
Concedida Avonni Educación 2023

26 de junio | 10:00 horas
Delegación Presidencial Región de Coquimbo,
Calle Prat N°350, La Serena



Por primera vez en la región lanzan concurso nacional de innovación

FILIPPO AVONNI 2024



Avonni es la única fundación del sector privado que se dedica a la promoción de la innovación en Chile. Desde 2014, a través de su programa de becas, ha apoyado a más de 100 emprendedores y emprendedoras en su desarrollo profesional y personal. Este año, la fundación lanza el concurso nacional de innovación, una oportunidad para que los emprendedores presenten sus proyectos y sean reconocidos por su contribución a la sociedad.

El plazo de postulación para participar en esta instancia vence el próximo 30 de junio. En la oportunidad se destacó que esta iniciativa permite visibilizar aquellos emprendimientos que marcan diferencias en la estructura productiva del país.

El premio nacional de innovación es una oportunidad para que los emprendedores presenten sus proyectos y sean reconocidos por su contribución a la sociedad. Este año, la fundación lanza el concurso nacional de innovación, una oportunidad para que los emprendedores presenten sus proyectos y sean reconocidos por su contribución a la sociedad.

Este concurso es una oportunidad para que los emprendedores presenten sus proyectos y sean reconocidos por su contribución a la sociedad. Este año, la fundación lanza el concurso nacional de innovación, una oportunidad para que los emprendedores presenten sus proyectos y sean reconocidos por su contribución a la sociedad.

Página: 9 312,7001

Zona de debates



Marcela Ruiz
Fundadora y CEO Avonni Marine
Concedida Avonni Reconocimiento
Customer no Interval 2023



Francisca Martín
Directora Ejecutiva Talento
Digital para Chile
Concedida Avonni Educación 2023



Elvira Badilla
Directora Ejecutiva Talento
Digital para Chile
Concedida Avonni Educación 2023



Manuel Farías
Fundador y CEO Avonni Marine
Concedida Avonni Reconocimiento
Customer no Interval 2023



Andrés Zurita
Director de Talento
Digital para Chile
Concedida Avonni Educación 2023

APORTE DE LA UCN
En la misma línea, Manuel Farías, director de educación técnica y tecnológica de la UCN, destacó que esta iniciativa es una oportunidad para que los emprendedores presenten sus proyectos y sean reconocidos por su contribución a la sociedad.

El premio nacional de innovación es una oportunidad para que los emprendedores presenten sus proyectos y sean reconocidos por su contribución a la sociedad. Este año, la fundación lanza el concurso nacional de innovación, una oportunidad para que los emprendedores presenten sus proyectos y sean reconocidos por su contribución a la sociedad.

Este concurso es una oportunidad para que los emprendedores presenten sus proyectos y sean reconocidos por su contribución a la sociedad. Este año, la fundación lanza el concurso nacional de innovación, una oportunidad para que los emprendedores presenten sus proyectos y sean reconocidos por su contribución a la sociedad.



Lanzamientos 2025



Lanzamiento Premio Avonni 2025 +



Main Speaker

Leo Prieto

Fundador de Lemu, ganador
Avonni Trayectoria Innovadora
Anacleto Angelini 2024

3 de abril • 8:30 AM

Copac Wind Garage, Isidora Goyenechea 2915
Las Condes, Santiago, Chile



foro
innovación

EL MERCURIO

TVN



AGROSUPPLY

SHY

Colbun



AGROSUPPLY

e)

arauco



redGT

Empresas
Capel

BID

Bank & B&B

VALERIE
ATKINSON

AGROSUPPLY

SHY

///

FCh



Lanzamiento Premio Avonni 2025 +

Innovación minera:
avances y desafíos

Panelistas



Danilo Sturiza
Fundador y CDO Smart Mining
Finalista Avonni Minería y
Metalurgia Antofagasta
Minerals 2024



Rodrigo Strobl
Socio fundador de Atacama
Copper Fols
Finalista Avonni Minería y
Metalurgia Antofagasta
Minerals 2024



Pamela Chávez
Fundadora y CEO de Domolif
Consejera de Foroinnovación



Alejandra Arancibia
Gerente Gestión Integrada
de Operaciones Centinela

29 de mayo • 11:00 Hrs

Salón Auditorio FCAB
Bolívar 255, Antofagasta



Lanzamiento Premio Avonni 2025 +

+Innovación + Crecimiento
+ Productividad



Andrés Zurita
Director regional
de CORFO



Carlos Monarde
Secretario de
Investigación de la UCN



Paola Kohler
Cofundadora y CCO
de Andesite

Pitch Avonni



Harlan Simonetti
Jefe de Proyecto GasValpo
Finalista Avonni 2024

5 de junio • 10:00 am

Delegación Presidencial
Región de Coquimbo
Calle Prat 350, La Serena



Lanzamiento Premio Avonni 2025 +

Mujer y Salud:
Innovando el futuro



Dra. Susan Bueno
Investigadora IMI
Experta Avonni Salud
Cámara de Innovación
Farmacéutica



Dra. Apolinaria García
Bioquímica Universidad de
Concepción
Ganadora Avonni Salud y
Mujer Innovadora
Banco de Chile 2023



Francisca Rodríguez
Gerente de Innovación y
Salud de la Cámara de
Innovación Farmacéutica

Pitch Avonni



Paulina Assmann
Fundadora y CEO de Seque Quantum
Ganadora Avonni Soluciones y
Servicios Digitales Entel 2024

Modera:



Pamela Guevara
Subdirectora del AC3E USM

19 de junio • 10:00 am

Universidad Técnica
Federico Santa María
Av. España 1680, salones A3 y A4



Lanzamiento Digital

Se elaboró una estrategia digital para las postulaciones a la XVIII edición del Premio Nacional de Innovación Avonni y amplificar su mensaje.



Elección de ganadores

El proceso de selección de los ganadores al premio Avonni es muy riguroso. Cuenta con dos etapas: mesas de expertos, que seleccionan a la terna de tres finalistas de cada categoría, y el Jurado, que selecciona al ganador final.

Mesas de expertos

Los miembros de las mesas expertas son convocadas por el equipo de ForoInnovación, con el apoyo de los co-organizadores del premio.

Cada mesa está compuesta por entre 10 y 15 integrantes especializados en dicha categoría, provenientes del mundo académico, empresarial y/o público, y que cuenten con un trayectoria en campos relacionados con la innovación.

Estos adoptan sus decisiones de modo independiente de los organizadores y auspiciadores. Ellos constituyen la autoridad suprema del concurso y sus decisiones no son materia de revisión o apelación.

Los expertos deben de firmar un acuerdo de confidencialidad al empezar la revisión de las postulaciones.

En caso de estar relacionados con alguna candidatura participante o de existir conflictos de interés, se deberán inhibir de participar en la discusión y decisión de dicha categoría.



arauco



2024

Mesa de Expertos | Categoría

Acción Climática y Biodiversidad Arauco



Nicolás Jobet
Gerente de Comunicaciones
y Acción Climática
Arauco



Arturo Vial
Gerente General
Botela



Aldo Cerda
CEO
SCX



Marcela Ruiz
Fundadora y CEO
Acústica Marina



Matías Moya
Fundador y CEO
Pholio

Organiza:



2024

Mesa de Expertos | Categoría

Agro del Futuro FIA



Marcela Samarotto
Asesora Dirección Ejecutiva
FIA



Francisca Castillo
CEO
Neocrop Technologies



Francisco Astaburuaga
Presidente
AgroTech



Gaspar Goycoolea
Presidente
Grupo Huelgas



Isabel Quiroz
Directora Ejecutiva
IQconsulting

Organiza:



arauco



2024

Mesa de Expertos | Categoría

Acción Climática y Biodiversidad Arauco



Suzanne Wylie
Directora Ejecutiva
Fundación Reforestemos Patagonia



Waldo Soto
Director Ejecutivo
2011



Josefa Monge
Presidenta
Sistema B



Carolina Urrutia
Directora I+D y
Fundadora
Freemet



Macarena Palma
Gerente Marketing
ReSimple

Organiza:



2024

Mesa de Expertos | Categoría

Agro del Futuro FIA



Marcela Carvajal
Investigadora Asociada Opto. de
Química, USM



Patricio Arias
CEO
UltraCropCare



Patricia Vildósola
Editora Revista del Campo
El Mercurio



Varinka Farren
Directora Ejecutiva
HubApta

Organiza:





AGROSUPER



2024

Mesa de Expertos | Categoría

Alimentación Equilibrada Agrosuper



Claudio Riquelme
Líder de Alimentación
Equilibrada & Nutrición
Agrosuper



M. Elvira Zúñiga
Directora
Centro Regional de Estudios
en Alimentos Saludables



Anastasia Gutkevich
CEO
Bifidice



Graciela Urrutia
Gerente Programa
Transforma Alimentos



Cristián Emhart
CEO
F&B

Organiza:



2024

Mesa de Expertos | Categoría

Ciudad Nueva



Alejandra Amenábar
Decana Facultad
de Diseño
UDD



Conrad Von Igel
Gerente de Innovación
y Sostenibilidad
CChC



Cristóbal Pineda
Jefe de Asesores -
Gabinete Ministro
MTT



Diego Olivares
Subgerente de
Innovación
Aguas Andinas



Gabriela Medrano
Docente en el Magister
de Arquitectura
PUC



Gonzalo Stierling
Fundador
Fundación Ciclofrecuencia

Organiza:



AGROSUPER



2024

Mesa de Expertos | Categoría

Alimentación Equilibrada Agrosuper



Rinat Ratner
Directora carrera
Nutrición y Dietética
Universidad del Desarrollo



Javier Olave
Gerente de Marketing
y Co-fundador
Done Properly



Patricio Quense
Director Nacional de Área
Hoteles Turismo y Gastronomía
INACAP



Valentina Ureta
Socia
The Live Green Co

Organiza:



2024

Mesa de Expertos | Categoría

Ciudad Nueva



Lorena Santana
Directora Ejecutiva
Dot Smart City



Magdalena Valdés
Directora Ejecutiva
Bosko



Pablo Allard
Decano Facultad
de Arquitectura
UDD



Tadashi Takaoka
Director
Metro de Santiago



Ricardo Abuaud
Decano Campus Creativo
UNAB



Isa Walker
Consultor
Latinoamérica y Caribe
Aquaterra

Organiza:





IBÁÑEZ
ATKINSON
FUNDACIÓN



— 2024 —

Mesa de Expertos | Categoría

Cultura

Fundación Ibáñez Atkinson



Daniela del Valle
Gerente General
Fundación Ibáñez Atkinson



Loreto Buttazzoni
Artista formada en Florencia,
Italia y Massachusetts,
Estados Unidos Artista



Nicoja Schiess
Directora
Fundación Teatro
del Lago



Roberto Concha
Socio Director de
Diseño Estratégico
Procorp



Enrique Rivera
Director Ejecutivo
MIM

Organiza:



FCh FUNDACIÓN
CHILE



— 2024 —

Mesa de Expertos | Categoría

Educación

Fundación Chile



Valentina Quiroga
Gerente de
Desarrollo Humano
Fundación Chile



Carlos Kutscher
Subgerente de Estrategia
y Asuntos Corporativos
ISA INTERVAL



Francisca Medeiros
Gerente
Fundación Loraivíal



Jeannette Escudero
Directora Ejecutiva
Talento Digital para Chile



Lucas Palacios
Rector
INACAP



Paola Cañón
Directora de Investigación
Institucional
Universidad Adolfo Ibáñez

Organiza:



IBÁÑEZ
ATKINSON
FUNDACIÓN



— 2024 —

Mesa de Expertos | Categoría

Cultura

Fundación Ibáñez Atkinson



Gonzalo Sánchez
Abogado propiedad intelectual
y nuevas tecnologías Sanchez
Serrano y CIA



Sylvia Prieto
Directora ejecutiva
Fundación Beethoven



Felipe Zegers
Director Creativo
Hecho en Casa



Carmen Gloria Larenas
Directora General Teatro
Municipal de Santiago



Payo Sochting
Socio B1a Estudio
Creativo



Josefina Schenke
Directora Académica del Magister
en Historia del Arte, investigadora y
profesora asociada de la Facultad
de Artes Liberales, UAI

Organiza:



FCh FUNDACIÓN
CHILE



— 2024 —

Mesa de Expertos | Categoría

Educación

Fundación Chile



Maria Renard
Co-fundadora
Yukon Impact Research Lab



Nicolás Fuenzalida
Co-fundador y CCO
Polígota



Matias Sahli
Presidente
Fundación Mustakis



Javiera Aldunate
Representante
MIT Sloan Latin America
Office (MSLAO) MIT



Marie Auteroche
Gerente Corporativa
Transformación y Experiencia
Caja Los Andes

Organiza:



— 20x4 —

Mesa de Expertos | Categoría

Energía Colbun



Diego García
Gerente de Innovación
Colbun



Bernardita Díaz
Gerente General
SustrendLab



Clemente Pérez
Director
Sustentable



Francisco López
Director Energía
JDF Abogados



Ignacio Santelices
Gerente de Sustentabilidad de
Fundación Chile

Organiza:



EL MERCURIO

TVN



Fara Innovación



— 20x4 —

Mesa de Expertos | Categoría

Innovación Pública BID



Lina Marmolejo
Especialista Senior
en Seguridad Ciudadana
BID



Álvaro Bellolio
Director Escuela
de Gobierno
UNAB



Álvaro Ramírez-Aluja
Co-Fundador
GIGAPP



Cristóbal Tello
Director Laboratorio de
Innovación Pública
PUC



María José Abud
Consultora
Msc en Administración Pública
U. de Columbia

Organiza:



EL MERCURIO

TVN



Fara Innovación



— 20x4 —

Mesa de Expertos | Categoría

Energía Colbun



Horacio Melo
Co-fundador y Gerente
General Solarity



Constanza Levican
Fundadora y CEO
Suncast



Mónica Gazmuri
Gerente General
ANESCO



Susana Jiménez
Vicepresidente
CPC



M. José López
Coordinadora Comité
Empresarial Olade
Org. Latinoamericana de Energía

Organiza:



EL MERCURIO

TVN



Fara Innovación



— 20x4 —

Mesa de Expertos | Categoría

Innovación Pública BID



Ana María Bravo
Gestora de Innovación
ISA INTERVAL



Susana Sierra
Directora Ejecutiva
BH Compliance



Orlando Rojas
Director Ejecutivo
Laboratorio de Gobierno



Jaime Belmar
Director Ejecutivo
Fundación Internacional
de Desarrollo Local



Andrés Zahler
Profesor asociado Facultad de
Administración y Economía
UDP

Organiza:



EL MERCURIO

TVN



Fara Innovación



2024

Mesa de Expertos | Categoría

Innovación Social Caja los Andes



Ana María Correa
Gerente de Impacto LATAM
Banca Ética Latinoamericana



Diana Mesa
Profesora Facultad de
Economía y Negocios
UDO



Fernanda Ramos
Gerente de Asuntos
Corporativos
Fundación Luksic



Ignacio Serrano
Director Ejecutivo
Desafío Levantemos Chile



Josefa Cortés
Fundadora y CEO
Palpa



Ignacio Allard
Co-fundador
Localshop

Organiza:



2024

Mesa de Expertos | Categoría

Minería y Metalurgia Antofagasta Minerals



Francisco Lozano
Gerente Corporativo de
Innovación
Antofagasta Minerals



René Muga
Vice President
Corporate Affairs
BHP



Alberto Salas
Presidente
SONAMI



Igor Wilkomirsky
Profesor Titular Departamento
de Ingeniería y Metalúrgica
Universidad de Concepción



Borja Rodríguez
Gerente Técnico
Electrisafe SpA

Organiza:



2024

Mesa de Expertos | Categoría

Innovación Social Caja los Andes



Pamela Valdivia
Directora Ejecutiva
Representación del Estado de
Bayer para Sudamérica



Patricio Feres
Director Desarrollo
de Negocios
HUBTEC



Julián Perret
Subgerente de Asuntos Públicos
Centrales de Generación
Colbún



Jacinta Fanjul
Directora Incubadora Innovación
Sostenible
Universidad de los Andes



Matías Rojas
Co-fundador
Socialab

Organiza:



2024

Mesa de Expertos | Categoría

Minería y Metalurgia Antofagasta Minerals



Nancy Pérez
Directora Ejecutiva
ITL



Jose A. Valdivieso
Investigador Docente
Carrera Ingeniería Civil en Minería
Universidad del Desarrollo



Marcela Angulo
Directora
U. de Concepción
Santiago



Cristián Caro
Leaching Operational Support and
Innovation Manager Technology Center at
Freeport McMoRan



Nadac Reales
CEO
Rudanac Biotec

Organiza:





2024

Mesa de Expertos | Categoría

Salud



Alberto Rodríguez
Presidente y CEO
Levita Magnetics



Anil Sadarangani
Director de Innovación
Universidad de los Andes



Christian Sturms
Director
Clínica Alemana



Ignacia Fuentes
Directora de Investigación
Fundación DEBRA Chile



José Pedro Arana
Gerente de Asuntos
Corporativos
Farmacias Ahumada



May Chomali
Directora Ejecutiva
Centro Nacional en Sistema de
Información en Salud

Organiza:



2024

Mesa de Expertos | Categoría

Soluciones y Servicios Digitales Entel



Carlos Rodríguez Robinson
Gerente de
Innovación Corporativa
Entel



Barbarita Lara
CEO
EMERCOM



Camila Mohr
Gerente General
Innspiral



Eduardo Pooley
Socio Director y CEO
Grupo Simma



Federico Iriberry
Co-fundador y CEO
Brooto



Florencia Barrios
Country Manager Chile
Fintual

Organiza:



2024

Mesa de Expertos | Categoría

Salud



Miguel Sifri
Presidente
Proteus



Pablo García
Director General
Bopal Cro



Sebastián Bernal
Co-fundador y Director
Metagenomi



Susan Bueno
Académica e Investigadora
PUC



Dr. Jorge Rojas
Fundador
Coanquem



Javier Cerda
Fundador y CEO
Oncomets

Organiza:



2024

Mesa de Expertos | Categoría

Soluciones y Servicios Digitales Entel



José Miguel Piquer
Socio Fundador
E-voting Chile SpA



Juan Luis Núñez
Representante para
Chile y el Cono Sur
TMG



Luis Garcés
Director Ejecutivo
Intronica



Marisa Cominetti
Coordinadora periodística
Economía y Negocios e Innovación
El Mercurio



Pablo Zegers
Co-Fundador
Anastasia AI



Cristóbal Aninat
Gerente de relaciones
gubernamentales
para Chile, Perú y Ecuador
Mercado Libre

Organiza:

Reconocimientos Especiales

Avonni Mujer Innovadora Banco de Chile

Este es un reconocimiento especial no postulable que busca reconocer la participación femenina como la fuerza que está dando una nueva forma a la sociedad desde una mirada innovadora.

Sus cualidades y experiencias fortalecen el desarrollo social y económico, y representan un nuevo tipo de liderazgo para el futuro.

Por cuarto año se convocó a una mesa especial de mujeres y hombres para elegir a las finalistas, entre las cuales el Jurado, posteriormente eligió a la ganadora. La mesa se desarrolló en un formato híbrido (presencial-online).

Este reconocimiento se elige entre entre las finalistas mujeres de las 12 categorías postulables.



Avonni Transferencia Tecnológica ANID - REDGT

Este reconocimiento busca fomentar y posicionar la transferencia tecnológica como un motor para el desarrollo económico y social de nuestro país, visibilizando casos de éxito provenientes de instituciones generadoras de conocimiento (universidades, centros de investigación) y/o empresas que efectivamente desarrollen bienes y/o servicios innovadores a través de un trabajo colaborativo.

Este reconocimiento se elige entre las postulaciones recibidas en la convocatoria 2024 que tuviesen el factor academia+mercado.

— 2024 —

Mesa de Expertos | Reconocimiento

Transferencia Tecnológica ANID - RED GT



Alejandra Pizarro
Directora Nacional
ANID



Alvaro Ossa
Presidente
RedGT



Carolina Carrasco
Lead Specialist
BIO Lab



César Parga
Jefe de la Selección Competitividad,
Innovación y Tecnología, Departamento
de Desarrollo Económico OEA



Fernando Venegas
Fundador
Grupo Zenit

Organiza:    

— 2024 —

Mesa de Expertos | Reconocimiento

Transferencia Tecnológica ANID - RED GT



Gerard Casaubon
Lider Investigación Consumidor
e Innovación Producto
Viña Concha y Toro



Isidora Insunza
Jefa de Gabinete
INAPI



Leandro San Miguel
CIO
Arauco



Jocelyn Olivari
Gerente de Innovación y
Directora Ejecutiva del Comité
Innova Chile
Corfo



Rosibel Ochoa
Associate Vice Chancellor
Technology Partnerships
University of California at
Riverside

Organiza:    

Avonni Trayectoria Innovadora Anacleto Angelini

Reconocimiento especial no postulable, que entrega la organización del concurso a aquella persona o equipo chileno que haya demostrado una trayectoria excepcional de impacto en materia de innovación.



avonni

EC EMPRESAS COPEC

Reconocimiento
Reconocimiento
Reconocimiento
Reconocimiento
Trayectoria
Innovadora
Anacleto Angelini

#Innovarconactitud

Organiza:

 **EL MERCURIO** **TVN**  **foro innovación**

Nuevos reconocimiento 2025

Para el proceso 2025 se incorporó el reconocimientos vinculado a la ciencia aplicada, como Biotech CBT - SOFOFA HUB, que sigue la línea de lo que se está haciendo desde 2024 con el Transferencia Tecnológica ANID - RedGT.

Este reconocimiento busca visibilizar y destacar a aquellas innovaciones que, desde la investigación científica y el desarrollo tecnológico, están generando soluciones con impacto real en diversas industrias.

Distingue a quienes han logrado escalar la ciencia hacia innovaciones con impacto, sostenibilidad y productividad, contribuyendo al bienestar social y al desarrollo económico nacional.



Mesas macrozonales

Durante la segunda semana de septiembre se reunieron las 3 mesas regionales para elegir a los 5 ganadores de los reconocimientos regionales.

En esta instancia, los proyectos evaluados son las 10 innovaciones con mejor nota en cualquiera de las categorías y que pertenezcan a la macrozona.

Las mesas estuvieron conformadas por las Seremis de cada macrozona y los principales exponentes del ecosistema de las regiones.

Los ganadores se dieron a conocer en la XVIII Ceremonia de Premiación Avonni.

The image displays three posters for regional ISA INTERVIAL meetings, arranged in a 2x3 grid. Each poster features a map of Argentina in the background and lists 10 participants with their names and affiliations.

Top Row:

- El Sol - Costamar ISA INTERVIAL:** Pablo Anguita, Loreto Arenas, Cristián Cuevas, Rodrigo González, Nicolás Puelmas, Oscar Soler, Jaime Arnal.
- Campomar ISA INTERVIAL:** Cecilia Zapata, Gustavo Muñoz, Matías Mandiola, María Eugenia Oñares, Lilian San Martín, Jorge Contreras.
- Volcanes - Patagonia ISA INTERVIAL:** Juan Boudaguer, Jesús Brustigam, Hermann Balder, Melissa Jeldes, Marcela Wulf, Luis Alvarado.

Bottom Row:

- El Sol - Costamar ISA INTERVIAL:** Silvana Cerda, Alexis Celis, Bárbara Torres, Manuel Farías, Elvira Badilla, Mariana Harnoto, Francisco Puga.
- Campomar ISA INTERVIAL:** Inés Muñoz, Sebastián Arias, Emilio Hernández, Roberto Rock, Iván Fierro.
- Volcanes - Patagonia ISA INTERVIAL:** Walter González, Gastón Quintas, María José Novajas, Pablo Díaz, Ju Urutia, María Inés Cruzat.

Logos for isa and foro innovación are present at the bottom of each poster.

Jurado

El jueves 12 de septiembre se reunió el Jurado Avonni, para elegir a los ganadores de las 12 categorías postulables, en base a los finalistas de las mesas expertas y siguiendo los siguientes criterios de evaluación:

- Diferenciación
- Creación de valor
- Capacidad ejemplificadora.

El Jurado, además eligió de los reconocimientos especiales "Avonni Mujer Innovadora Banco de Chile", "Avonni Transferencia Tecnológica ANID-GT" y "Avonni Trayectoria Innovadora Anacleto Angelini".

Los miembros del Jurado son electos por Foroinnovación, a su entera discreción, con apoyo de los co-organizadores del premio.

JuradoAvonni

#INNOVARCONACTITUD

2024



Pablo Brugnoli

Jefe División de Ciencia y Sociedad, Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación



José Miguel Benavente

Director Ejecutivo
Cofre



Guillermo Corey

Presidente
Innovación



Francisco Vidal

Presidente del Directorio
Tufi



Manuel Fernández

Editor Nacional e Innovación
El Mercurio



Karol Dodiani

CEO y Co-Fundadora
Labifu



Pablo Zamora

Presidente
Fundación Chile



Gloria Maldonado

Presidenta
Enag

JuradoAvonni

#INNOVARCONACTITUD

2024



José Manuel Sánchez

Socio Fundador
Polybita + Generador Avonni



Mónica Retamal

Directora Ejecutiva
Fundación Rodas +
Generadora Avonni



Eduardo Bitran

Presidente
Club de Innovación



Victoria Hurtado

Directora
Microsystem SA, Consultora en
temas de Derecho y Tecnología



Bárbara Etcheberry

Directora Ejecutiva
Fundación Iry Mde



Stefanie Sherman

Directora
ACVC

JuradoAvonni

INNOVARCONACTITUD

2024



Holger Paulmann
Director
ICAH



Alexis Kolegis
Director
Instituto Milenio



Franklin Valdebenito
Director de Innovación
Universidad de la Frontera



Claudio Angelini
Sub-Gerente Desarrollo de
Negocios Avonni



Rosa Devés
Rectora
Universidad de Chile



Cristián Cabrera
Co-Fundador
Socafé - Gerente Avonni



Florencia Attademe-Hirt
Gerente General Coma Sur
BQ



Susana Clare
Investigadora, Especialista
y profesora
Escuela Negocios UC

Jurado Avonni 2025



Guillermo Carey

Presidente
ForoInnovación



Pablo Brugnoli

Jefe División Ciencia
y Sociedad
Ministerio de Ciencia,
Tecnología, Conocimiento
e Innovación



José Miguel Benavente

Vicepresidente
CORFO



**María del Pilar
Vergara**

Directora
TVN



Manuel Fernández

Editor Innovación
El Mercurio



Pablo Zamora

Presidente
Fundación Chile



Rosario Navarro

Presidenta
SOFOFA

Jurado Avonni 2025



Susan Bueno
Académica e
Investigadora
PUC



Alejandra Mizala
Prorectora
UCH



Claudio Angelini
Subgerente Desarrollo
de Negocios
Arauco



Susana Jiménez
Presidenta
CPC



Marcela Angulo
Directora
UdeC Santiago



Alejandro Aravena
Director
Elemental



Susana Claro
Académica Escuela
de Gobierno
PUC

Jurado Avonni 2025



Ramón Molina
Director Ejecutivo
Centro de Innovación
UC Anacleto Angelini



Carolina Torrealba
Vicerrectora de
Investigación y Doctorado
UNAB



Jorge Nazer
Director y Fundador
Grupo Alto



Janet Torres
Directora Ejecutiva
Asociación de Empresas
Biotecnológicas de Chile
(EMBIO)



Alejandra Mustakis
Emprendedora y
empresaria



Penny Bamber
Senior Fellow
Duke Center
Duke University



Holger Paulmann
Presidente
ICARE



Emilio Hernández
Socio Fundador
MadelinnLatam

Ceremonia de Premiación 2024

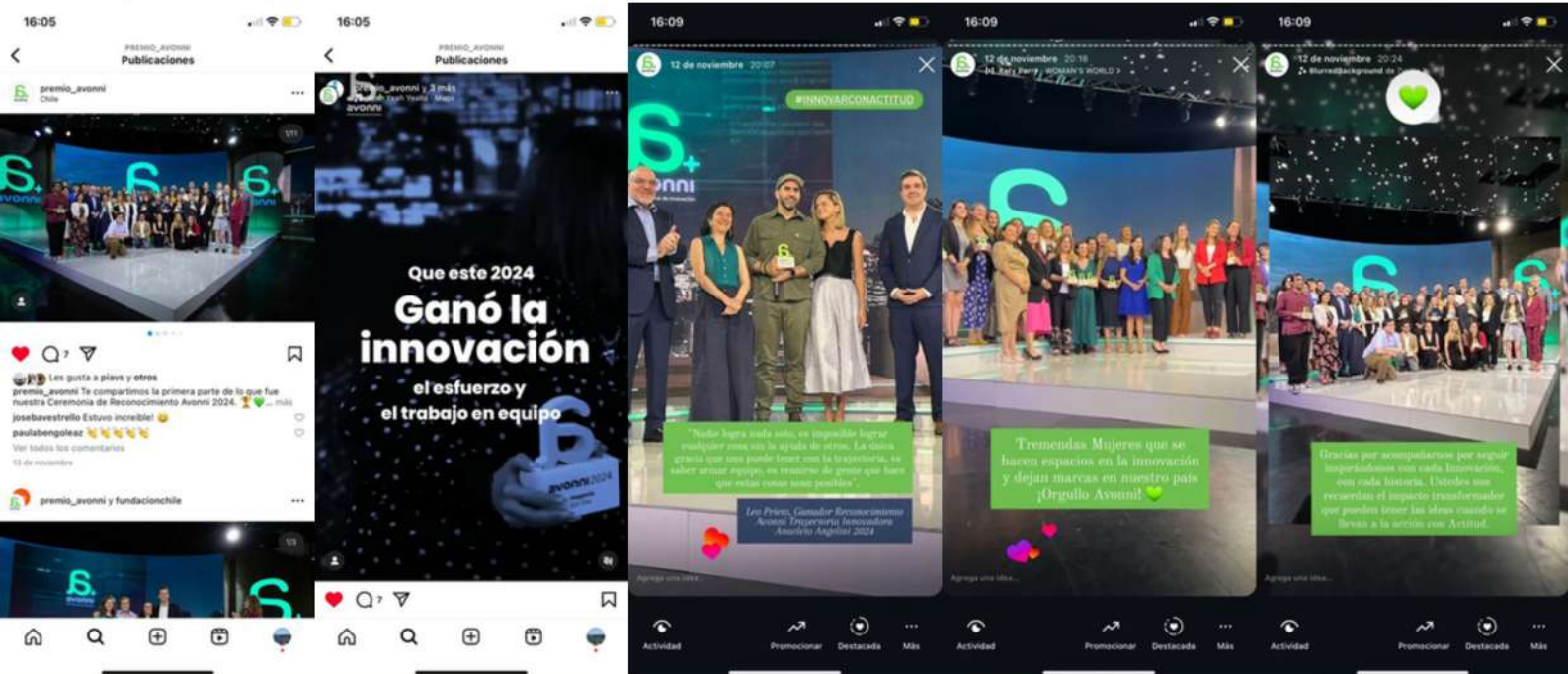
La Ceremonia de Premiación Avonni 2024 se llevó a cabo el 12 de noviembre a las 18:30 hrs en TVN.

Con la conducción de María Luisa Godoy se reconoció a los ganadores de las 12 de las categorías postulables, los 5 ganadores de los reconocimientos regionales, al reconocimiento a la Transferencia Tecnológica ANID-RED GT, a la Mujer Innovadora Banco de Chile y al premio Trayectoria Innovadora Anacleto Angelini.

Este último reconocimiento fue para Leo Prieto, pionero en la industria de internet en Chile y fundador de empresas que apuestan por la innovación, hoy CEO y fundador de Lemu Nge, plataforma tecnológica que utiliza inteligencia artificial y datos científicos para proteger y restaurar ecosistemas a nivel global.

Asistieron unas 250 personas, considerando: ganadores y finalistas, autoridades de gobierno, auspiciadores y personajes del ecosistema. El foco de la ceremonia estuvo en visibilizar el trabajo de Foroinnovación, a través de su programa Avonni, para impulsar y visibilizar la innovación en Chile.





EL MERCURIO
innovación

Una fuerte presencia femenina y proyectos más sofisticados protagonizan el premio Avonni 2024

La gran gala de premiación del XVIII Premio Nacional de Innovación se celebró el día 14 de mayo en el Gran Teatro de la Universidad de Chile, con una asistencia de más de 1.500 personas. La ceremonia estuvo encabezada por el presidente de la República, Gabriel Boric, quien entregó el premio a la ganadora de la categoría de Soluciones y Servicios Digitales, **Sequire Quantum**.

Entre los proyectos destacados se encuentran:

- Sequire Quantum:** Soluciones y Servicios Digitales.
- La Gloria:** Soluciones y Servicios Digitales.
- Barrios Transitorios:** Soluciones y Servicios Digitales.

El evento contó con la presencia de autoridades nacionales e internacionales, así como de representantes de la comunidad académica y empresarial.

Desde el cuidado de los mayores al almacenamiento de energía: las soluciones de los ganadores 2024

Los ganadores del XVIII Premio Nacional de Innovación presentaron proyectos que abarcan una amplia gama de sectores, desde la salud hasta la energía.

- Sequire Quantum:** Soluciones y Servicios Digitales.
- La Gloria:** Soluciones y Servicios Digitales.
- Barrios Transitorios:** Soluciones y Servicios Digitales.

Los proyectos fueron evaluados por un jurado internacional de expertos, quienes seleccionaron a los ganadores basándose en su innovación, impacto social y potencial de escalabilidad.

Beetle: Transformar la apicultura con IA

CheX: Una "represa virtual" para guardar energía renovable

Deshidratación BDT: El hijo de un "genio loco"

Los ganadores del XVIII Premio Nacional de Innovación presentaron proyectos que abarcan una amplia gama de sectores, desde la salud hasta la energía.

- Beetle:** Transformar la apicultura con IA.
- CheX:** Una "represa virtual" para guardar energía renovable.
- Deshidratación BDT:** El hijo de un "genio loco".

Los proyectos fueron evaluados por un jurado internacional de expertos, quienes seleccionaron a los ganadores basándose en su innovación, impacto social y potencial de escalabilidad.

Leo Prieto: "Acortar la brecha de datos de la naturaleza es una meta que va a requerir décadas"

Lorena García: "Ser innovador pasa por salir de la zona de confort"

Los ganadores del XVIII Premio Nacional de Innovación presentaron proyectos que abarcan una amplia gama de sectores, desde la salud hasta la energía.

- Leo Prieto:** "Acortar la brecha de datos de la naturaleza es una meta que va a requerir décadas".
- Lorena García:** "Ser innovador pasa por salir de la zona de confort".

Los proyectos fueron evaluados por un jurado internacional de expertos, quienes seleccionaron a los ganadores basándose en su innovación, impacto social y potencial de escalabilidad.

De norte a sur: los reconocimientos regionales premian la inventiva en todo el país

Los cinco premios regionales entregados por el Premio Nacional de Innovación reconocen la inventiva y el impacto social de los proyectos en todo el territorio nacional.

- Barrios Transitorios:** Soluciones y Servicios Digitales.
- La Gloria:** Soluciones y Servicios Digitales.
- Beetle:** Transformar la apicultura con IA.
- CheX:** Una "represa virtual" para guardar energía renovable.
- Deshidratación BDT:** El hijo de un "genio loco".

Los proyectos fueron evaluados por un jurado internacional de expertos, quienes seleccionaron a los ganadores basándose en su innovación, impacto social y potencial de escalabilidad.

La Gloria: la planta manilla que apunta a revolucionar el tratamiento de residuos en Sudamérica

Beetle: Transformar la apicultura con IA

CheX: Una "represa virtual" para guardar energía renovable

Los ganadores del XVIII Premio Nacional de Innovación presentaron proyectos que abarcan una amplia gama de sectores, desde la salud hasta la energía.

- La Gloria:** la planta manilla que apunta a revolucionar el tratamiento de residuos en Sudamérica.
- Beetle:** Transformar la apicultura con IA.
- CheX:** Una "represa virtual" para guardar energía renovable.

Los proyectos fueron evaluados por un jurado internacional de expertos, quienes seleccionaron a los ganadores basándose en su innovación, impacto social y potencial de escalabilidad.

Unlimited: Tecnología, conectividad y transformación en la educación rural

Barrios Transitorios: una década de impacto social en comunidades vulnerables

Los ganadores del XVIII Premio Nacional de Innovación presentaron proyectos que abarcan una amplia gama de sectores, desde la salud hasta la energía.

- Unlimited:** Tecnología, conectividad y transformación en la educación rural.
- Barrios Transitorios:** una década de impacto social en comunidades vulnerables.

Los proyectos fueron evaluados por un jurado internacional de expertos, quienes seleccionaron a los ganadores basándose en su innovación, impacto social y potencial de escalabilidad.

Catalina Valenzuela: "Es muy importante que en un año electoral conversemos sobre innovación"

Los ganadores del XVIII Premio Nacional de Innovación presentaron proyectos que abarcan una amplia gama de sectores, desde la salud hasta la energía.

- Catalina Valenzuela:** "Es muy importante que en un año electoral conversemos sobre innovación".

Los proyectos fueron evaluados por un jurado internacional de expertos, quienes seleccionaron a los ganadores basándose en su innovación, impacto social y potencial de escalabilidad.

arauco

LO BUENO DE SER RENOVABLES

es que con la celulosa reemplazamos toneladas de plástico que terminarían en el océano.

(Esos son muchos vasos de café!)

Conoce más en arauco.com

e

Felicitamos a **SEQUIRE** quantum technology

GANADOR CATEGORÍA SOLUCIONES Y SERVICIOS DIGITALES ENTEL

PREMIO NACIONAL DE INNOVACIÓN

Contigo en todas

Premio Avonni: La innovación social tiene el nombre de Caja Los Andes

Mis Tatas: El gran ganador de la categoría

Los ganadores del XVIII Premio Nacional de Innovación presentaron proyectos que abarcan una amplia gama de sectores, desde la salud hasta la energía.

- Mis Tatas:** El gran ganador de la categoría.

Los proyectos fueron evaluados por un jurado internacional de expertos, quienes seleccionaron a los ganadores basándose en su innovación, impacto social y potencial de escalabilidad.

Avonni realizó su XVIII ceremonia del Premio Nacional de Innovación

La gran gala de premiación del XVIII Premio Nacional de Innovación se celebró el día 14 de mayo en el Gran Teatro de la Universidad de Chile, con una asistencia de más de 1.500 personas. La ceremonia estuvo encabezada por el presidente de la República, Gabriel Boric, quien entregó el premio a la ganadora de la categoría de Soluciones y Servicios Digitales, **Sequire Quantum**.

Entre los proyectos destacados se encuentran:

- Sequire Quantum:** Soluciones y Servicios Digitales.
- La Gloria:** Soluciones y Servicios Digitales.
- Barrios Transitorios:** Soluciones y Servicios Digitales.
- Beetle:** Transformar la apicultura con IA.
- CheX:** Una "represa virtual" para guardar energía renovable.
- Deshidratación BDT:** El hijo de un "genio loco".
- Leo Prieto:** "Acortar la brecha de datos de la naturaleza es una meta que va a requerir décadas".
- Lorena García:** "Ser innovador pasa por salir de la zona de confort".
- Unlimited:** Tecnología, conectividad y transformación en la educación rural.
- Barrios Transitorios:** una década de impacto social en comunidades vulnerables.
- Catalina Valenzuela:** "Es muy importante que en un año electoral conversemos sobre innovación".
- Mis Tatas:** El gran ganador de la categoría.

Los proyectos fueron evaluados por un jurado internacional de expertos, quienes seleccionaron a los ganadores basándose en su innovación, impacto social y potencial de escalabilidad.

Terraza Abierta 2024

La edición 2024 de la Terraza Abierta se llevó a cabo el 10 de enero en la azotea de la CasaCo (oficinas ForolInnovación) y contó con la asistencia de más de 105 personas. Contó con la participación especial de Mónica Retamal, ganadora del reconocimiento Avonni Trayectoria Innovadora Anacleto Angelini 2023 y de Emilio Hernández, director de MadelnnConce

La Terraza Abierta es una instancia que permite cerrar el año con la Comunidad ForolInnovación: finalistas, ganadores, expertos y co organizadores Avonni; mentores y mentoreados de Mentores por Chile; socios estratégicos de la fundación; y actores del ecosistema de innovación con el fin de integrarlos a todos, generar networking, que se conozcan y sepan que pertenecen a una comunidad en la que pueden participar activamente.

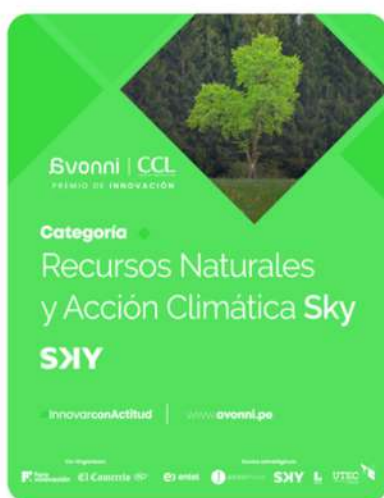


Premio Avonni - CCL (Perú)

El 2023 ForoInnovación se expande a Perú, con el Premio Avonni Perú, de la mano de la Cámara de Comercio de Lima y el diario El Comercio como co organizadores y de sus socios estratégicos.

En sus dos ediciones el Premio ha recibido más de 250 postulaciones y XX ganadores.

El Premio de Innovación Avonni - CCL es un reconocimiento que busca visibilizar e impulsar los casos de éxito en Perú que están creando valor mediante la innovación en distintos rubros y categorías.



Ceremonia de Premiación 2024

La Ceremonia de Premiación Avonni - CCL se realizó el 12 de marzo de 2025 en el Country Club Lima Hotel. Participaron más de 140 personas y contó con la presencia de representantes de gobierno, ecosistema de innovación, BID, universidades, sector corporativo y speakers internacionales, entre otros.



Ganadores 2024

Innovación Social UTEC
Ganador: Baldecash

Innovación en Recursos Naturales Acción
Climática SKY
Ganador: Bioflash Perú

Innovación Pública
Ganador: Legalización y apostilla digital

Soluciones y Servicios Digitales Entel
Ganador: MetaCERV

Trayectoria Innovadora
Ganador: Yape

Mujer Innovadora
Ganador: Giannina Honorio

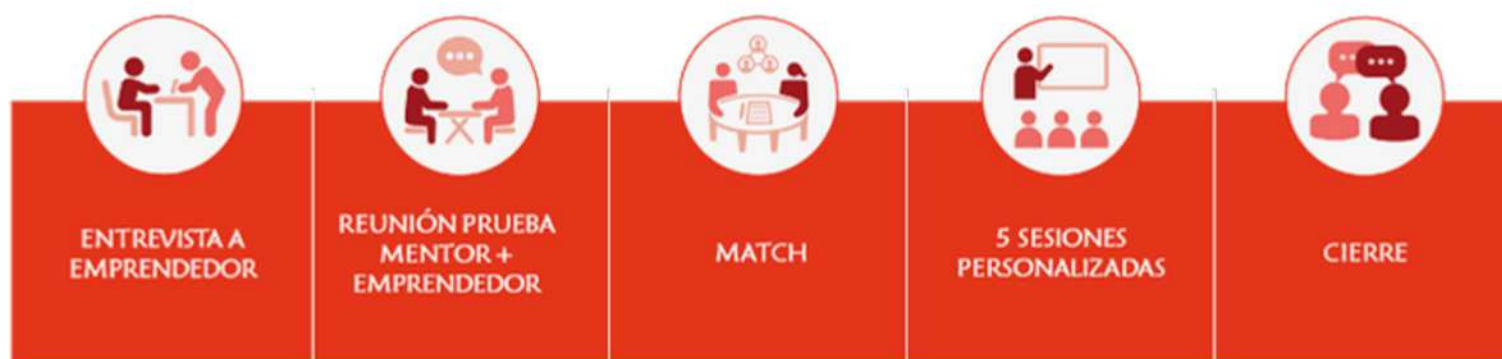
Gestión de Residuos Jockey Plaza
Ganador: Ciclo

Mentores por Chile



Mentores por Chile	Red de mentoría
Público objetivo	Emprendedores y pymes del país
Objetivo	Dar acompañamiento a través del mentoring y actividades de relacionamiento, así como de distribución de conocimiento.
Cantidad de mentorías alcanzadas	170
Nuevos mentores	38
Redes sociales propias	Facebook, Instagram, LinkedIn, X
Proyectos especiales	31

Proceso de mentoría



ForoInnovación ha consolidado, a lo largo de casi 15 años, su programa Mentores por Chile (MxCh) como una red estratégica de acompañamiento al emprendimiento y la innovación, basada en la colaboración, la gestión del conocimiento y la articulación territorial. A través de alianzas con actores clave del ecosistema, ha logrado fortalecer su impacto social, impulsando el desarrollo de emprendedores en todas sus etapas, desde la educación temprana hasta los llamados emprendimientos dinámicos.

Durante 2024, Mentores por Chile amplió su alcance territorial y diversificó sus acciones. Uno de los hitos más relevantes fue el fortalecimiento del programa de Consejos Consultivos, una modalidad de mentoría estratégica compuesta por tres directores que apoyan a emprendimientos con alto potencial en el desarrollo de una visión sostenible, facilitando su acceso a nuevos mercados y mejorando la fidelización y atracción de clientes.

En el marco de su compromiso con la diversidad, el programa estableció una alianza con Women Board Up (WBU) para promover la participación de mujeres como mentoras y directoras. A través de esta colaboración, se llevaron a cabo charlas y actividades orientadas a visibilizar a mujeres líderes en el ámbito de la innovación.

La red cuenta con más de 600 profesionales de primer nivel que, desde sus conocimientos y experiencias, orientan e inspiran a los emprendedores, conectándolos con oportunidades concretas dentro del ecosistema. Gracias a esta red de apoyo, se logró impactar a más de 2.400 emprendedores durante el año, lo que representa un incremento de al menos 400 personas respecto a 2023.

Mentores por Chile desplegó actividades en Antofagasta, La Serena, Pucón, Punta Arenas, Rancagua y Viña del Mar, con giras, charlas, talleres y encuentros que permitieron fortalecer vínculos regionales y fidelizar a mentores locales. En total, se realizaron cerca de 40 actividades, tanto presenciales como online.

El programa también firmó 8 nuevos acuerdos de colaboración para proyectos de mentoría con organizaciones como:

- Transforma Alimentos
- Ecosistema Biobío
- Smart CFO
- Hub Providencia
- Hub APTA
- G100 / Nada Nos Detiene
- ASECH Regional O'Higgins
- Wingsoft

Estas alianzas permitieron el desarrollo de mentorías personalizadas, participación en foros, talleres, webinars y otros espacios de vinculación colaborativa.

En el ámbito de la formación temprana, se continuó con iniciativas como Aprender para Innovar y el concurso Atrévete con tu Pitch para el Hub de Innovación de la municipalidad de Vitacura y para Emprende tu Mente.

Durante este periodo, Mentores por Chile tuvo una participación activa en eventos clave del ecosistema, como ETM Day en Santiago y la Semana de la Innovación Made InnConce en la Región del Biobío. Asimismo, se reforzaron alianzas históricas con organizaciones como CCS, Usqai, Chilettec, Fundación Chile, Incubatec UFRO, Consultoras Lorma y O4, y la Clínica Jurídica de la UDD, entre otras.

Actividades destacadas de 2024:

- Taller “Transformar para Impactar” – Universidad Santo Tomás / Social Lab
- Charlas sobre pitch, levantamiento de capital, transformación digital, propósito de marca y actitud innovadora
- Talleres en el Día de la Mujer: storytelling, comunicación efectiva, financiamiento, design thinking
- Jornadas “Aprender para Innovar” en Frutillar, Viña del Mar y Pucón
- Seminarios y encuentros con speakers ganadores del Premio Avonni

A través de esta red, ForInnovación continúa posicionando la mentoría como un motor clave para el desarrollo del emprendimiento en Chile, con un enfoque inclusivo, descentralizado y comprometido con la sostenibilidad de los negocios.

En relación con la naturaleza del servicio, Mentores por Chile opera bajo un modelo mixto, abarcando diversas modalidades según el perfil del beneficiario y la entidad involucrada.

Por una parte, emprendedores y fundadores pueden acceder de manera particular y directa al servicio de mentoría, contratándolo de forma individual según sus necesidades. Por otra parte, existen alianzas con incubadoras, instituciones de educación superior, empresas y organismos públicos o privados, donde dichas entidades actúan como mandantes y financian la mentoría para sus emprendedores o equipos internos.

Adicionalmente, la red mantiene un componente pro bono, mediante el cual se ofrecen mentorías sin costo para ciertos beneficiarios o iniciativas estratégicas, como parte del propósito social y compromiso de ForInnovación con el fortalecimiento del emprendimiento en Chile. Este modelo flexible permite ampliar el alcance del programa, asegurar sostenibilidad y, al mismo tiempo, garantizar acceso equitativo a servicios de acompañamiento de alto valor.

Consejos Consultivos

A finales de 2022 ForoInnovación lanzó el piloto del programa “Directorios por Chile”, proceso que concluyó el primer semestre de 2023. Los Consejos Consultivos han demostrado ser una herramienta efectiva para apoyar a emprendedores en etapas más avanzadas, brindándoles la visión estratégica de tres directores y ayudándolos a fortalecer la sostenibilidad de sus negocios. Esto se traduce en impactos positivos significativos, como el acceso a nuevos mercados, la fidelización y atracción de clientes.

El 2024 dos empresas, Bilingual y Klug Renting, contrataron este servicio. Cumplieron los objetivos planteados, a la vez que abordaron temas como: la validación de su propuesta de valor, la revisión de estados financieros, y el análisis de clientes y competencia.

La propuesta de valor de los Consejos Consultivos consiste en potenciar la innovación en startups y empresas, impulsando su crecimiento y diferenciación en el mercado. Asimismo, se ha evidenciado el potencial de estos como fuente de creación de valor empresarial, por ejemplo, al facilitar la atracción de inversionistas institucionales interesados en empresas con buenas prácticas de gobernanza.



Índice Nacional de Actitud Innovadora y Emprendedora

El 2024 se desarrolló la segunda edición del Índice Nacional de Actitud Innovadora y Emprendedora, junto a Feedback y ProCorp. Este instrumento mide la predisposición a innovar y emprender de las personas en Chile, monitorea su evolución; genera información válida y confiable para orientar el diseño de políticas públicas sobre esta materia; aporta al diálogo para el desarrollo y fomento de la innovación y el emprendimiento en Chile; y describe los factores que movilizan u obstaculizan el proceso de innovar y emprender.

En su segunda edición, el estudio confirma una leve pero estadísticamente significativa disminución respecto al año anterior, bajando de 63,7 a 61,8 puntos. A pesar de ello, se mantiene estable la actitud general hacia la innovación y el emprendimiento. Los componentes cognitivo y valórico muestran una baja significativa, mientras que el relacional evidencia un alza, aunque continúa siendo el de menor puntuación.

Metodología:

El estudio es de carácter cuantitativo, basado en encuestas online mediante plataforma digital propia, con invitación aleatoria vía campañas de correo electrónico. En 2024 se encuestaron 8.287 personas (vs. 6.968 en 2023), utilizando un cuestionario estructurado de 55 ítems y un tiempo promedio de respuesta de 28 minutos.

Trabajo de campo:

La recolección de datos se realizó entre el 6 de mayo y el 12 de junio de 2024 (70 días), mediante un sistema automatizado de insistencia por email. Además, se usaron 17 links únicos para instituciones del ecosistema de innovación.

Universo representado:

Hombres y mujeres mayores de 18 años, principalmente de niveles socioeconómicos medio alto, medio y medio bajo, sobre una base rotativa de 5,4 millones de correos electrónicos, con representación de todas las regiones del país.

Ajuste de diseño:

Los resultados fueron ponderados según macrozonas, género y grupos etarios, usando proyecciones de datos censales 2017 al 2024. Para el ajuste por nivel socioeconómico se utilizó como referencia la última actualización del GSE AIM.

Hallazgos clave:

- Persiste una baja valoración de la experimentación, reflejando aversión al riesgo, falta de acceso a recursos y formación especializada.
- Las personas jóvenes (18-39), del sur del país y de NSE medio-alto y alto presentan mayor disposición innovadora.
- La autopercepción como persona innovadora está fuertemente correlacionada con una actitud favorable hacia la innovación y el emprendimiento.
- El componente Relacional continúa mostrando debilidades, siendo la colaboración la dimensión más baja.

Conclusión:

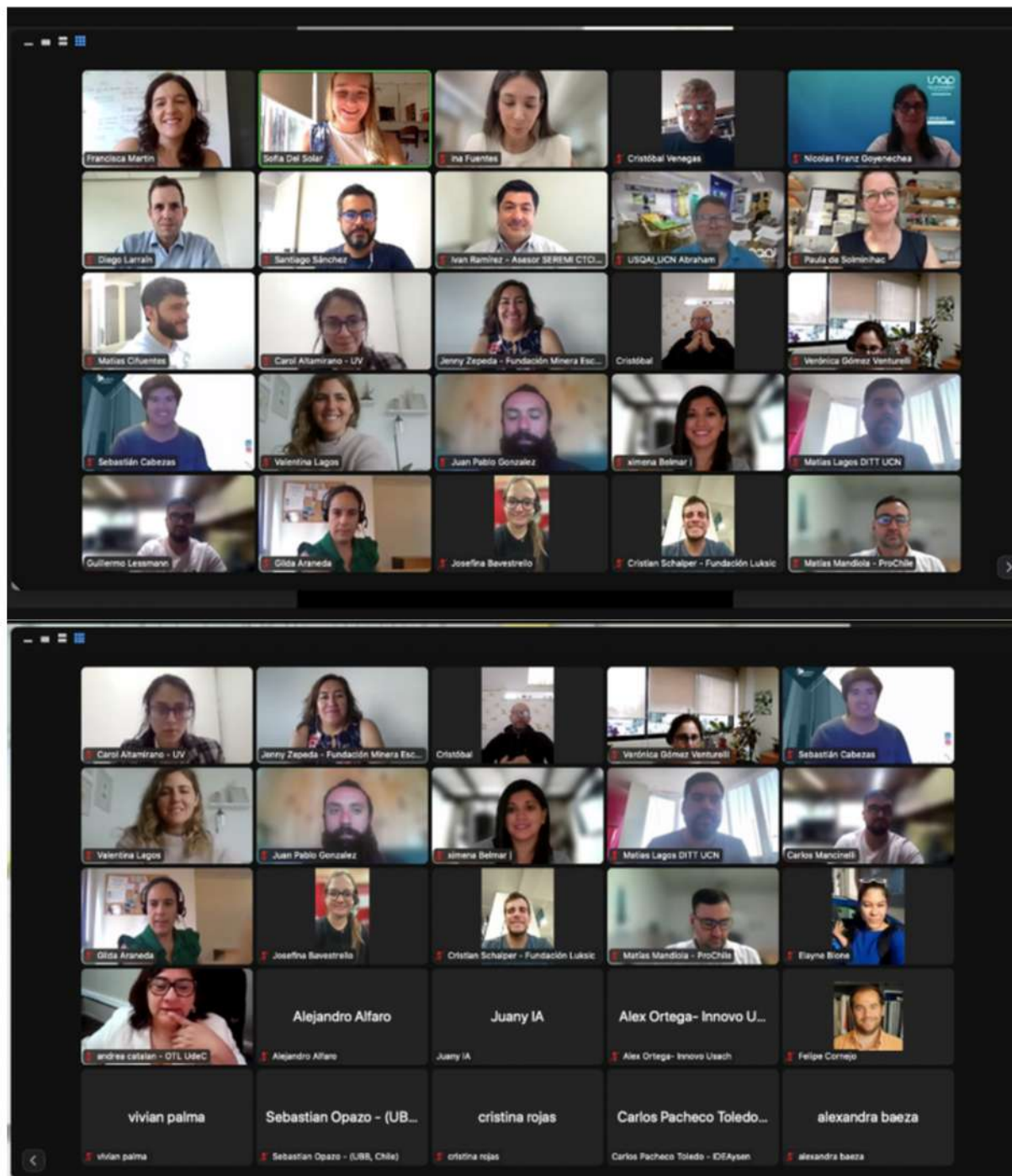
El índice 2024 reafirma la naturaleza multidimensional de la actitud innovadora, destacando la importancia de fortalecer no solo las habilidades cognitivas, sino también las relacionales y valóricas. Se subraya la necesidad de políticas inclusivas que nivelen el acceso a oportunidades y recursos, especialmente en grupos tradicionalmente rezagados, fomentando así un ecosistema de innovación más equitativo y resiliente.

Para la entrega de resultados se organizó un evento de dos jornadas denominado Encuentro Factor Actitud. La primera se llevó a cabo en el auditorio de la Cámara Chilena de la Construcción y contó con la participación de destacados speakers que abordaron la importancia de la actitud: Amin Toufani, Barbarita Lara, Florencia Álamos y Victor Küppers. La presentación de los resultados estuvo a cargo de Roberto Concha, socio director de ProCorp.

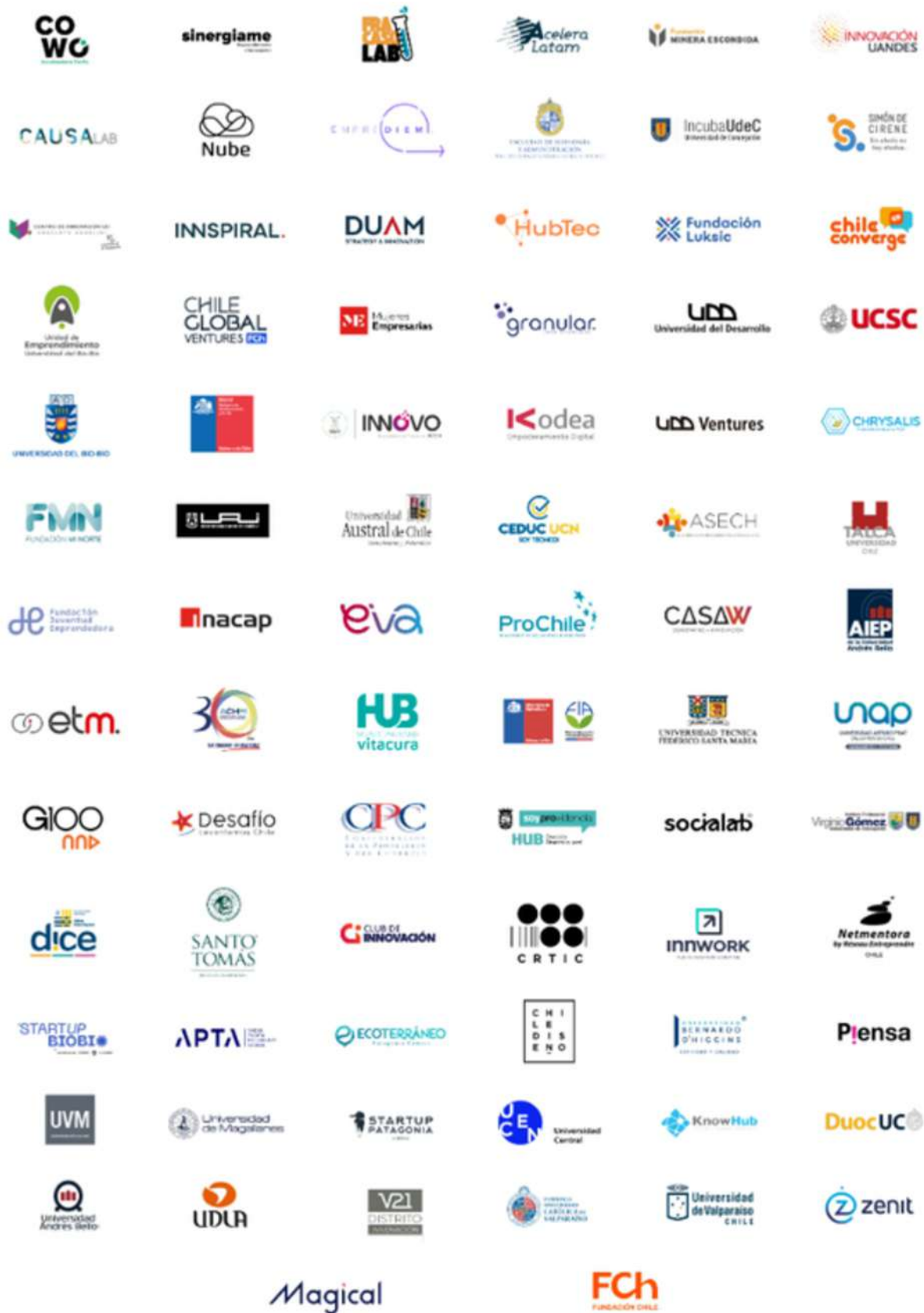
La segunda jornada consistió en un taller dirigido a las instituciones colaboradoras del índice, realizado en Fundación Chile, donde se definió una hoja de ruta para abordar las variables más débiles identificadas.



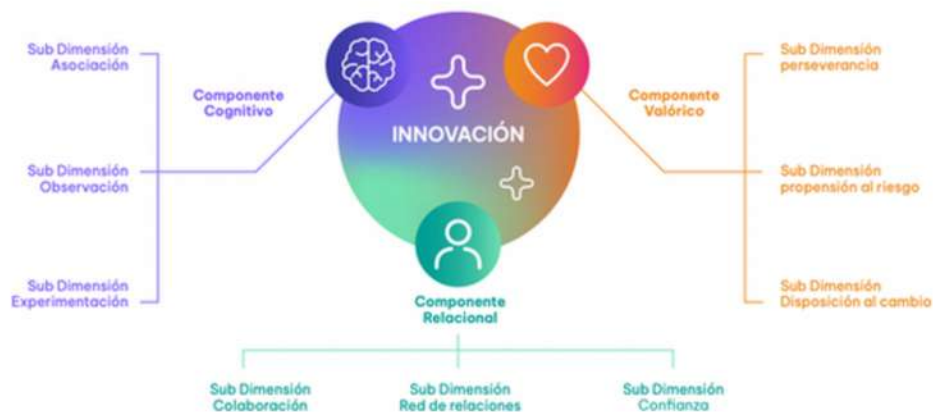
Reuniones con instituciones colaboradoras



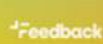
Instituciones colaboradoras 2024



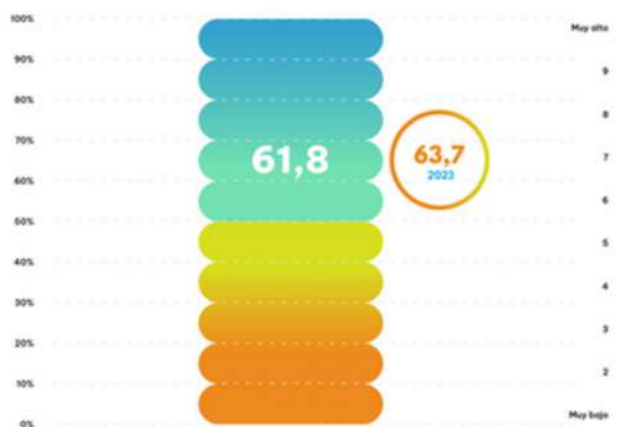
Modelo de actitud hacia la innovación y el emprendimiento



ÍNDICE DE ACTITUD INNOVADORA Y EMPRENDEDORA



Línea base Índice de actitud hacia la innovación y el emprendimiento



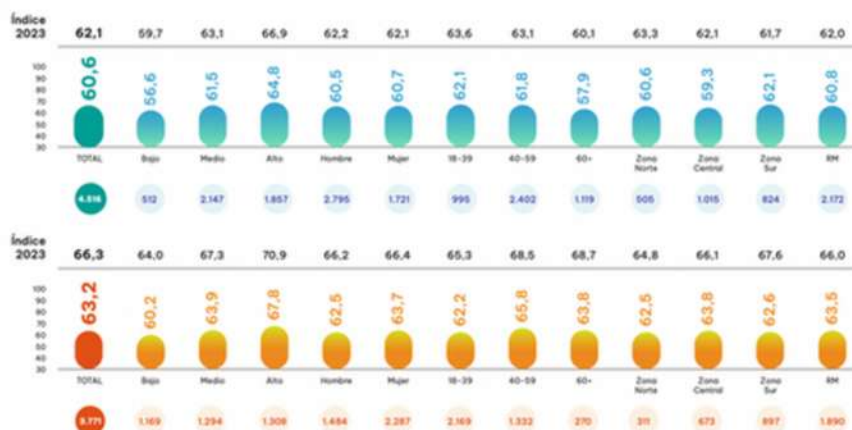
ÍNDICE DE ACTITUD INNOVADORA Y EMPRENDEDORA



Muestra Opinión Pública

4.516

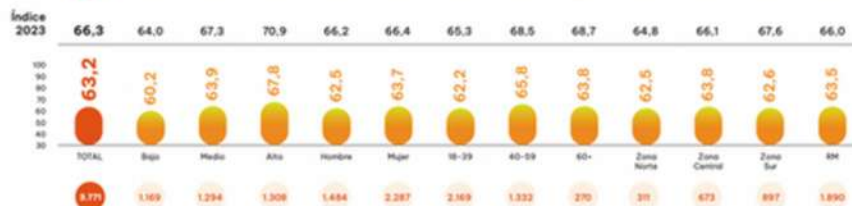
CASOS



Muestra Ecosistema de la innovación

3.771

CASOS



opinión pública 2024
ecosistema de la innovación 2024

ÍNDICE DE ACTITUD INNOVADORA Y EMPRENDEDORA



Encuentro



Presentación de resultados Índice Nacional de Actitud Innovadora y Emprendedora 2024

Guest Speaker



Amin Toufani

CEO of T Labs
Chair for Finance & Economics,
Singularity University

7 de agosto x **8:30 am**

Auditorio Cámara Chilena de la Construcción,
Av Apoquindo 6750, Las Condes



#FactorActitud

En el marco de la **presentación de los resultados del Índice Nacional de Actitud Innovadora y Emprendedora**, Foroinnovación, Feedback, ProCorp y Fundación Chile te invitan al workshop/taller

Construyendo Actitud

08 de agosto x 9:00 hrs

Fundación Chile, **Parque Antonio Rabat Sur 6165**, Vitacura Santiago.

Tu participación es fundamental
¡Te esperamos!



b) Proyectos especiales y de formación

La fundación se propuso durante 2024 contribuir en la formación y educación de comunidades específicas, con el objetivo de fomentar la instalación de capacidades y/o el desarrollo de habilidades poderosas para la innovación y el emprendimiento. Algunos de los proyectos realizados son:

Talleres formativos para mujeres

Con el objetivo de fortalecer las competencias de liderazgo y confianza de las mujeres, hemos continuado desarrollando estrategias que incentiven su participación en programas y capacitaciones específicas.

Durante 2024, organizamos cuatro charlas orientadas a entregar herramientas concretas y aplicables en áreas relevantes como financiamiento, comunicación efectiva, design thinking y storytelling, contribuyendo así a su desarrollo profesional y personal.





Cupos limitados
6 de marzo
9:00 am

**+ Actitud
+ Colaboración
+ Mujeres**

**Maria José De la Fuente**
Fundadora Huiro Regenerativo
y ganadora Avonni Mujer
Innovadora Banco de Chile

**Power Skills**
Valentina Laval
Lifebox

Workshops

**Financiamiento**
Por Yessenia Carvajal

**Design Thinking**
Por Paula Broitman

**Comunicación efectiva**
Por Carolina Contreras

**Storytelling**
Por Daniela Tapia &
Valentina Fabres
de Intervention Co

**Lugar:** Casa Co
Presidente Errázuriz 3949, Las Condes, Santiago

TALLER: APRENDER PARA INNOVAR

En el marco de su pilar de formación, ForolInnovación desarrolló una serie de talleres dirigidos a estudiantes de educación media, con el objetivo de fomentar habilidades tempranas en innovación, creatividad y emprendimiento. Estas actividades se llevaron a cabo como parte de la gira regional 2024, que recorrió diversas ciudades del país.

Los talleres —diseñados con metodologías participativas y adaptadas a las distintas edades— buscaron despertar la curiosidad, el pensamiento crítico y la capacidad de resolución de problemas en contextos reales. Además, promovieron valores como la colaboración, la empatía y la autoconfianza, fundamentales para formar futuros agentes de cambio.

Las sesiones se realizaron en localidades como Frutillar, Viña del Mar y Pucón, en alianza con establecimientos educacionales y actores locales, y contaron con la participación de mentores voluntarios de la red Mentores por Chile y miembros de la Comunidad Avonni.

Esta iniciativa refuerza el compromiso de ForolInnovación con una formación integral y descentralizada, que acerque el lenguaje del emprendimiento y la innovación a niños y jóvenes desde etapas tempranas, contribuyendo a una cultura más abierta al cambio, al riesgo y a la creatividad.



CONCURSO DE EMPRENDIMIENTO UNIVERSIDAD DEL ALBA



Logo: foro innovación

Logo: meclares

Logo: Universidad del Alba

Charla

**Factor Actitud, conectados
con el emprendimiento
y la innovación**



Josefina Bavestrello
Gestora de Proyectos
ForoInnovación

zoom

**10 de octubre
19:00 hrs
Online, vía Zoom**



Logo: foro innovación

Logo: meclares

Logo: Universidad del Alba

Charla

**Concurso Alumni
Emprendedor**

Ricardo Susaeta
CEO de Buho y Finalista Avanni 2024
Categoría Soluciones y Servicios
Digitales Entel

**3 de Octubre
19:00 hrs
Online, vía Zoom**

¡Inscríbete!

Ganador: Bastian Araya, Centro de Neurodesarrollo Censory Blue

c) Otras actividades relevantes

ForoInnovación	
Otros eventos organizados	31
Participación en eventos de gran envergadura en regiones	4 (ETM Stgo, Made InnConce, World Summit Awards)

ForoInnovación logró posicionar su red en el apoyo al emprendimiento dinámico, las micro, pequeñas y medianas empresas tradicionales, el emprendimiento femenino y la promoción de la innovación en la educación temprana. En este contexto, la organización impactó a aproximadamente 2.400 emprendedores, lo que representa un aumento de al menos 400 personas respecto del año anterior. Este crecimiento estuvo acompañado de una mayor visibilidad en medios, giras regionales y la fidelización de mentores locales a través de proyectos, conversatorios y diversas actividades.

En total, se realizaron 20 instancias presenciales y virtuales dirigidas a emprendedores, entre las que destacan talleres, charlas y seminarios impartidos junto a mentores y expertos en distintas áreas:

- Taller Transformar para Impactar (Universidad Santo Tomás/Social Lab).
- Charlas en temáticas de Pitch, levantamiento de capital, innovación, transformación digital y propósito de marca.
- Seminario en la Universidad Católica con ganadores del Premio Avonni.
- Inducción de mentores en Nuble.
- Cuatro talleres en el Día de la Mujer en Storytelling, comunicación efectiva, financiamiento y design thinking.
- Taller de Inteligencia Artificial (IA).
- Conversatorio Entretiempo de Mentorías G100.
- Taller Construyendo Actitud con seis mesas de trabajo.
- Tres actividades del programa Aprender para Innovar en Frutillar, Viña y Pucón.
- Dos talleres para mentores bajo la temática El poder de una mentoría con sentido.

Adicionalmente, se desarrollaron tres concursos “Atrévete con tu pitch” dirigidos a emprendedores y tres actividades regionales del programa Aprender a Innovar orientadas a escolares, ampliando así el impacto territorial y educativo de la comunidad ForoInnovación.

Made InnConce

Concepción, se ha consolidado como uno de los polos de innovación más importantes del país, impulsado por las universidades y el sector productivo. Made InnConce, el festival de creatividad, innovación y emprendimiento de la región del Biobío, es una vitrina para mostrar el resto del país y al mundo lo que se está creando y desarrollando en la región.

ForoInnovación participó de esta nueva edición del Made InnConce en:

- Keynote Lanzamiento
- Lanzamiento Premio Nacional de Innovación Avonni con la participación de: Federico Iriberry - Broota, ganador Avonni Soluciones y Servicios Digitales Entel 2023; Anastasia Gutkevich - Bifidice, ganadora Avonni Alimentación Equilibrada Agrosuper 2023 y Roberto García - Rootman, ganador reconocimiento Avonni Campomar Isa Intervial 2023
- Presentación Factor Actitud



IV Encuentro Internacional de Emprendimiento, Innovación e Inversión (ETM Day)

Entre el 21 y el 23 de noviembre de 2024, se realizó la cuarta edición del Encuentro Internacional de Emprendimiento e Innovación organizado por Emprende tu Mente (ETM), uno de los eventos más relevantes del ecosistema nacional. En esta ocasión, ForolInnovación tuvo una participación destacada con dos espacios propios: un stand de 25 m² dedicado a Mentores por Chile, ubicado en la zona de Emprendimiento, y otro de 50 m² compartido entre ForolInnovación y el Premio Avonni.

Ambos espacios contaron con programación propia compuesta por 12 talleres y actividades, lo que permitió visibilizar el trabajo de la fundación, generar vínculos con emprendedores de distintas regiones y promover el acceso a herramientas y redes de apoyo para el desarrollo de sus proyectos.

En el escenario principal de la zona de Emprendimiento, ForolInnovación organizó una nueva edición de su concurso “Atrévete con tu Pitch”, instancia en la que emprendedores de la comunidad y del público general presentaron sus ideas ante un jurado especializado, compitiendo por un programa de mentoría personalizado otorgado por la red Mentores por Chile.

Además, la fundación participó activamente en el Primer Congreso Nacional de Redes de Mentores, un espacio inédito de articulación, reflexión y colaboración entre distintas iniciativas de mentoría a nivel país, reafirmando así su compromiso con el fortalecimiento del capital social y profesional al servicio del emprendimiento chileno.



d) Proyectos sujetos a rendición a terceros

Nombre del proyecto	PROYECTO RED MENTORES POR CHILE, CÓDIGO 20POT-130277
Patrocinador/financista	Corfo
Público objetivo/usuarios	Emprendedores de todo el país
Objetivos del proyecto	Apoyar a emprendedores de todo el país a través de la Red Mentores por Chile
Número de usuarios directos alcanzados	200 mentoreados
Actividades realizadas	Mentorías, talleres, eventos y actividades formativas
Resultados obtenidos	200 mentoreados
Lugar geográfico de ejecución	Presencial y online a lo largo de todo el país
¿Concluido al cierre del ejercicio?	Si



	Tipo de medición	Resultado	Objetivo	Detalle / observación
AYONNI				
Postulaciones totales	cantidad	464 / 9%	Cobertura	
Postulaciones regionales	cantidad	139	Territorio / democratización	
Auspiciadores	cantidad	13	Continuidad financiera / Crecimiento	Sin Roche, Se suma ANID y Farmacias Alemana. SGM confirma para 2024
Eventos de lanzamiento (desde marzo)	cantidad	7	Territorio / incluye Santiago	Santiago, Valdivia, Coyhaique, Antofagasta, Talca, Viña del Mar, Concepción
Actividades de extensión	cantidad	4	Posicionamiento / territorio	Taller Hui Global Impact, Corfo, Netmesters, Laboratorio de Gobierno
Mejoras planificadas para el proceso general Avonni			Excelencia	Aumento de expertos, novedades promocionales, mayor participación pública
Apariciones en medios	cantidad	696	Territorio / democratización	
Mentores por Chile				
Mentorías regionales (incluidas en el total)	%	64%	Territorio	16 regiones del país
Mentorías totales	cantidad	150	Crecimiento	
Mentorías particulares (incluidas en total)	%	62%	Sostenibilidad	NO SUBVENCIONADAS POR CORFO
Nuevos mentores/as Stgo	cantidad	40	Crecimiento	
Proyecto especiales y grupos de mentorías	cantidad	5	Posicionamiento / territorio	U. del Alba, Nada Nos detiene Calama, Mesa de Rele, Bío Bío, UCSC
Tasa de declaración de recomendación	%	97,8%	Excelencia / Posicionamiento	
Mejoras en indicadores Corfo			Excelencia	
Nuevos mentores/as regiones	cantidad	6	Territorio	
Directorios por Chile				
Hito de lanzamiento	cantidad			
Pymes apoyadas (matches)	cantidad	1	Crecimiento	
Convenio media partner	cantidad		Posicionamiento	
Marca social	cantidad		Crecimiento	Post: BID LAB
Staff de nuevas mentorías/directorías	cantidad	20	Excelencia	
Data Authority				
Informe Tendencias	ejecución	1	Generación de contenidos, articulación	
Índice de Innovación y Emprendimiento	ejecución	1	Generación de contenidos, articulación	6368 encuestas
Participación en la Ley de Transferencia		3	Posicionamiento	Nuevo reconocimiento/ Mesa de lanzamiento / Participación
Curatoria de contenidos	ejecución	1	Posicionamiento	Guía de imperdibles (reedición)
Columnas/fotos	cantidad	3	Posicionamiento	Encuestas / reportajes realizadas a nuestra comunidad**
Desafíos / mesas temáticas / Consejo				
Formulación de proyecto	ejecución		Posicionamiento	
Actividad de lanzamiento / Mesas temáticas	ejecución	3	Posicionamiento	Mesa Salud, Mesa Transferencia Tecnológica, Mesa Mentores
Otros Foros/Innovación				
Eventos / actividades extensión	cantidad	23	Posicionamiento / Territorio / Comunidad	No incluye jurado ni mesas de expertos Avonni
Talleres de formación y apoyo emprendedores/as	cantidad	8	Excelencia	Charla módulo de negocios /Cursos/Cosching/Tributorio/Ventas/ innovar para emprender/Negocio con propósito / ABC del financiamiento
Talleres de formación mentores	cantidad		Excelencia	
Jornada comunidad (enero)	cantidad	1	Posicionamiento	
Transformación RRSS Mentores por Foros/Innovación	cantidad		Posicionamiento	Con cambio de identidad visual
Indicadores de incidencia				
Asistentes a eventos/actividades de Foro	cantidad	1700	Comunidad	No incluye jurado ni mesas de expertos Avonni
Participación en foros o mesas de trabajo externas a F	cantidad	21	Posicionamiento	Brazos El Mercurio Balmaceda, Charla Exalt, Españoles en Talca, Charla Balmaceda, Charla Corfo, Charlas WBOCR, Mesa Innovación, Kigale Mado las Cere, Pasa Tuera, Midevalle para, Jurado IIR, EFM Para, Jurado Repensar, Jurado Porcelas Red CV, Pasa WBO, Pasa EFM, Jurado WBO, El Mercurio, Red Web para, Charla 40, Charla plink 40, Charla Innovación WBO, Midevalle para plink WBO
Generación de alianzas	cantidad	70	Colaboración (énfasis regional)	Colaborador Índice, Foo Back, Precary
Cantidad de notas de prensa totales de Foro	cantidad	348	Posicionamiento	Se sumó a Facebook/Innovación (TVS, Radio 1, Prensa 12 / 11 de marzo online 43)
Encuestas respondidas índice	cantidad	6986	Impacto	más de 40 notas en prensa
Potenciamiento área de comunicaciones		1		
Otros	cantidad	1	Posicionamiento	Avonni elegido dentro de las 70 innovaciones
Crecimiento en RRSS	cantidad	3943 nuevos seguidores	Impacto	46.591 seguidores totales. Más de 3% en Instagram, más de 15% en LinkedIn

Programa Mentores por Chile

Después de cada taller (tanto para emprendedores como mentores) se manda un mail de agradecimiento a todos los asistentes y se les hacen dos preguntas de sugerencias de cambio. En la plataforma de seguimiento de mentorías tenemos una encuesta de “cierre de mentoría” para todas las mentorías.



3.2 Indicadores financieros

		2023	2022
a. Ingresos operacionales	Con restricciones	0	0
	Sin restricciones	291.149.138	382.270.745
	Total de ingresos operacionales	305.295.639	382.844.926
b. Origen de los ingresos operacionales	Ingresos provenientes del extranjero x100 Total de ingresos operaciones	0%	0%
c. Otros indicadores relevantes	Donaciones acogidas a beneficios tributarios x100 Total de ingresos operacionales	0%	0%
	Gastos de dirección y administración x100 Total de costos operacionales		
	Remuneración principales ejecutivos x100 Total remuneraciones		

- i – Todas aquellas por las que se haya emitido un certificado de donación.
- ii – Excluye remuneraciones. Corresponde a la cuenta con el mismo nombre, incluida en el estado de actividades.
- iii – Debe coincidir con lo informado en la correspondiente nota explicativa a los estados financieros.

4. Estados Financieros

EE.FF

4.1 Estado de situación financiera

1 de enero al 31 de diciembre de 2024 y 2023

En el caso y solo en el caso que la entidad requiera preparar estados financieros consolidados o combinados, el estado de situación financiera que sigue debe ser reemplazado por el formato alternativo que se incluye bajo 4.6

ACTIVOS	2023 M\$	2022 M\$
CIRCULANTE		
4.11.1 Efectivo y efectivo equivalente	312.755	330.610
4.11.2 Inversiones temporales	0	0
4.11.3 Cuentas por cobrar (neto)	68.299	53.213
4.11.3.1 Donaciones por recibir	0	0
4.11.3.2 Inversiones por recibir	0	0
4.11.3.3 Cuotas sociales por cobrar	0	0
4.11.3.4 Por cobrar a personas y entidades relacionadas	0	0
4.11.4 Otros activos circulantes	15.549	6.878
4.11.4.1 Existencias	0	0
4.11.4.2 Impuestos por recuperar	11.914	6.084
4.11.4.3 Gastos pagados por anticipado	794	794
4.11.4.4 Otros	2.841	0
4.11.5 Activos circulantes con restricciones	0	0
4.11.0 Total Activo Circulante	396.534	390.702

ACTIVOS FIJOS	2023 M\$	2022 M\$
4.12.1 Terrenos	0	0
4.12.2 Construcciones	0	0
4.12.3 Muebles y útiles	0	0
4.12.4 Vehículos	0	0
4.12.5 Otros activos fijos	5.865	6.865
4.12.6 (-) Depreciación acumulada	-5.682	5.440
4.12.7 Activos con restricciones (neto)	0	0
4.12.8 Activos fijos con reservados (neto)	0	0
4.12.0 Total Activo Fijo Neto	183	424

OTROS ACTIVOS	2023 M\$	2022 M\$
4.13.1 Inversiones financieras permanentes	0	0
4.13.2 Otros activos con restricciones	0	0
4.13.1 Otros activos reservados	26.360	0
4.13.0 Total otros activos	26.360	0

	2023	2022
4.10.0 Total Activos	423.078	391.127

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros.

PASIVOS Y PATRIMONIO	2023 M\$	2022 M\$
CORTO PLAZO		
4.21.1 Obligación con bancos e instituciones		
4.21.2 Cuentas por pagar	29.933	9.177
4.21.2.1 Proveedores	11.718	2.667
4.21.2.2 Por pagar a personas y entidades relacionadas	0	0
4.21.2.3 Varios acreedores	18.215	6.510
4.21.3 Fondos y proyectos en administración	0	0
4.21.4 Otros pasivos	131.146	138.686
4.21.4.1 Impuesto a la Renta por Pagar	0	0
4.21.4.2 Retenciones	18.507	3.481
4.21.4.3 Provisiones	16.975	0
4.21.4.4 Ingresos percibidos por adelantado	1.534	0
4.21.4.5 Otros	94.130	135.205
4.21.0 Total Pasivo a Corto Plazo	161.082	147.864

Largo Plazo	2023 M\$	2022 M\$
4.22.1 Obligaciones con bancos e instituciones financieras	0	0
4.22.2 Fondos y proyectos en administración	0	0
4.22.3 Acreedores a largo plazo	799	799
4.22.3.1 Préstamos de terceros		
4.22.3.2 Por pagar a personas y entidades relacionadas		
4.22.4 Provisiones		
4.22.5 Otros pasivos a largo plazo	799	799
4.22.0 Total Pasivo a Largo Plazo	799	799

4.20.0 Total Pasivos	161.881	148.664
----------------------	---------	---------

PATRIMONIO	2023 M\$	2022 M\$
4.31.1 Sin restricciones (libre disponibilidad)	224.665	242.463
4.31.2 Reservado para fines específicos		
4.31.3 Restringido	36.530	0
4.31.0 Total patrimonio	261.196	242.463

	2023	2022
4.30.0 TOTAL PASIVOS Y PATRIMONIO	423.078	391.127

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros.

4.2 Estado de actividades

1 de enero al 31 de diciembre de 2023 y 2022

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros.

	2023 M\$	2022 M\$
Ingresos operacionales		
Privados		
4.40.1.1 Donaciones	0	0
4.40.1.2 Proyectos	0	31.066
4.40.1.3 Aportes y cuotas sociales	0	0
4.40.1.4 Venta de bienes y servicios	291.149	351.204
4.40.1.5 Otros	0	0
Estatales		
4.40.1.6 Subvenciones	0	0
4.40.1.7 Proyectos	0	0
4.40.1.8 Venta de bienes y servicios	0	0
4.40.1.9 Otros	0	0
4.40.0 Total ingresos operacionales	291.149	382.270
Gastos operacionales		
4.50.1 Costo de remuneraciones	194.981	214.257
4.50.2 Gastos de actividades operacionales	73.316	61.257
4.50.3 Gastos de dirección y administración	7.078	7.644
4.50.4 Depreciación	241	255
4.40.5 Castigo de incobrables	0	0
4.50.6 Costo directo venta de bienes y servicios	0	0
4.50.7 Otros costos de proyectos específicos	0	0
4.50.8 Otros costos operacionales	0	0
4.50.0 Total costos operacionales	275.617	283.415
4.60 Superávit (déficit) operacional	15.531	98.855

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros.

	2023 M\$	2022 M\$
Ingresos no operacionales		
4.71.1 Renta de inversiones	13.955	0
4.71.2 Ganancia en venta de activos	0	0
4.71.3 Indemnización seguros	0	0
4.71.4 Otros ingresos no operacionales	190	574
4.70.0 Total Ingresos No Operacionales	14.146	574

	2023 M\$	2022 M\$
Ingresos no operacionales		
4.71.1 Renta de inversiones	13.955	0
4.71.2 Ganancia en venta de activos	0	0
4.71.3 Indemnización seguros	0	0
4.71.4 Otros ingresos no operacionales	190	574
4.71.0 Total Ingresos No Operacionales	14.146	574
Egresos No operacionales		
4.72.1 Gastos financieros	0	0
4.72.2 Pérdida en venta de activos	0	0
4.71.3 Pérdida por siniestros	0	0
4.71.4 Otros gastos no operacionales	27.493	109
4.72.0 Total egresos no operacionales	27.493	109
4.70. Superávit (Déficit) No Operacional	-13.292	464

4.80.1 SUPERÁVIT / (DÉFICIT) ANTES DE IMPUESTOS Y PARTIDAS EXTRAORDINARIAS	2.238	99.319
4.80.2 Impuesto a la renta	20.036	3.514
4.80.3 Aportes Extraordinarios		
4.80.0 SUPERÁVIT/DÉFICIT DEL EJERCICIO	-17.797	95.805

4.3 Estado de flujos de efectivo

1 de enero al 31 de diciembre de 2023 y 2022

	2023 M\$	2022 M\$
Flujo de efectivo proveniente de actividades operacionales		
4.91.1 Donaciones recibidas		
4.91.2 Ingresos por proyectos y subvenciones		
4.91.3 Aportes y cuotas sociales		
4.91.4 Otros ingresos recibidos		
4.91.5 Aportes extraordinarios		
4.91.6 Sueldos y honorarios pagados (menos)		
4.91.7 Pago a proveedores (menos)		
4.91.8 Impuestos pagados (menos)		
4.41.9.Otros desembolsos operacionales		
4.91.0 Flujo Neto Operacional		
Flujo de efectivo proveniente de actividades de inversión		
4.92.1 Venta de activos fijos		
4.92.2 Compra de activos fijos (menos)		
4.92.3 Inversiones de largo plazo (menos)		
4.92.4 Compra/venta de valores negociables (neto)		
4.92.5 Intereses recibidos		
4.92.6 Otros flujos de inversión		

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros.

	2023 M\$	2022 M\$
Flujo de efectivo proveniente de actividades de financiamiento		
4.93.1 Préstamos recibidos		
4.93.2 Pago de préstamos (menos)		
4.3.3 Gastos financieros (menos)		
4.93.4 Fondos recibidos en administración		
4.93.5 Fondos usados en administración (menos)		
4.93.6 Otros flujos de financiamiento		
4.93.0 Flujo Neto de Financiamiento		
4.94.0 VARIACIÓN NETA DEL EFECTIVO		
4.94.1 Saldo inicial de efectivo y efectivo equivalente		
4.94.2 SALDO FINAL DE EFECTIVO Y EFECTIVO EQUIVALENTE		

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros.

4.4 Estado de movimientos patrimoniales

1 de enero al 31 de diciembre de 2023 y 2022

(En el caso y solo en el caso que la entidad requiera preparar estados financieros consolidados o combinados, el estado de movimientos patrimoniales que sigue debe ser reemplazado por el formato alternativo que se incluye bajo 4.6).

	Patrimonio de libre disponibilidad M\$	Reservado para fines específicos M\$	Patrimonio restringido M\$	PATRIMONIO TOTAL M\$
EJERCICIO 2022 (No auditado)				
4.101 patrimonio al 01.01.2022	146.658			146.658
4.101.1 Reservas establecidas				
4.101.2 Reservas liberadas				
4.101.3 Restricciones expiradas				
4.101.4 Superávit/déficit del ejercicio	95.805			95.805
4.101.5 Otros movimientos				
4.100 patrimonio al 31.12.2023				
EJERCICIO 2023				
4.201.1 Reservas establecidas	242.463			242.463
4.201.2 Reservas liberadas				
4.201.3 Restricciones expiradas				
4.201.4 Superávit/déficit del ejercicio	-17.797			-17.797
4.201.5 Otros movimientos			36.530	36.530
4.200 patrimonio al 31.12.202	224.665		36.530	261.196

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros.

4.5 Notas explicativas a los Estados Financieros

a) Constitución

Fundación Pro Innovación es una institución sin fines de lucro, constituida el 24 de abril de 2008, teniendo como misión impulsar, fomentar y democratizar la innovación a través de distintas iniciativas como la red de mentores con más de 650 profesionales voluntario, índice de actitud innovadora y emprendedora.

Uno de los proyectos emblema de la fundación es el premio nacional de innovación Avonni que, desde hace 18 años promueve y difunde las mejores innovaciones que están transformando a Chile e incluso al mundo, a través de 12 categorías y reconocimientos no postulables, entre los cuales encontramos el de Mujer Innovadora Banco de Chile.

b) Bases de preparación y presentación de los estados financieros

Principios Contables

Los estados financieros se han preparado de acuerdo con lo establecido por las Normas Internacionales de Información Financiera para las pequeñas y medianas empresas (NIIF para las PYMES) emitidas por el International Accounting Standard Board (IASB), las cuales han sido adoptadas integralmente por el Colegio de Contadores de Chile.

Las cifras incluidas en los estados financieros adjuntos están expresadas en miles de pesos chilenos, siendo el peso chileno la moneda funcional de la Sociedad. Todos los valores están redondeados en miles de pesos, excepto cuando se indica otra cosa.

Estos estados financieros reflejan fielmente la situación financiera de la Sociedad al 31 de diciembre de 2023 y 2022 y los resultados de las operaciones, los cambios en el patrimonio neto y los flujos de efectivo de la sociedad por los ejercicios terminados en esas fechas.

Los estados financieros al 31 de diciembre de 2023 y 2022 han sido preparados a partir de los registros de contabilidad mantenidos por la Sociedad.

Responsabilidad de la información y estimaciones realizadas

La información contenida en estos estados financieros es responsabilidad de la Administración de Fundación Pro Innovación. La preparación de los presentes estados financieros en conformidad con la NIIF para las PYMES requiere el uso de estimaciones y supuestos por parte de la Administración de Afubach. Estas estimaciones están basadas en el mejor saber de la administración sobre los montos reportados, eventos o acciones.

Estas estimaciones se refieren principalmente a:

- La evaluación de posibles pérdidas por deterioro de determinados activos.
- Las vidas útiles de las propiedades, planta y equipos.
- La necesidad de constituir provisiones y en el caso de ser requeridas el valor de las mismas.
- Valor razonable de las propiedades de inversión.

Estas estimaciones se han realizado en función de la mejor información disponible en la fecha de emisión de los presentes estados financieros, sin embargo, es posible que acontecimientos que puedan tener lugar en el futuro obliguen a modificarlas (al alza o a la baja) en próximos periodos, lo que se haría conforme a lo establecido en la Sección 10.18 de forma prospectiva, reconociendo los efectos del cambio de estimación en los correspondientes estados financieros futuros.

c) Criterios contables aplicados

Los principales criterios contables aplicados en la elaboración de los estados financieros adjuntos han sido los siguientes:

Bases de preparación

Los presentes estados financieros han sido preparados de acuerdo a las Normas Internacionales de Información para Pequeñas y Medianas Entidades (NIIF PYME), emitidas por el International Accounting Standards Board ("IASB").

La administración de la Sociedad realiza ciertas estimaciones contables, para cuantificar algunos de los activos, pasivos, ingresos, gastos y compromisos que figuran registrados en ellos.

Estos estados financieros han sido emitidos solo para efectos de hacer un análisis individual de la sociedad y, en consideración a ello, deben ser leídos en conjunto con los estados financieros consolidados, que, son requeridos por las Normas Internacionales de Información Financiera para Pequeñas y Medianas Entidades (NIIF PYME).

Presentación de estados financieros

Los estados financieros de la Sociedad son los siguientes:

- Estados separados de Situación Financiera: Clasificado
- Estados separados de Resultados Integrales: Por Función
- Estados separados de Cambios en el Patrimonio Neto:
- Estados separados de Flujos de Efectivo: Método Indirecto
- Notas explicativas a los estados financieros separados (forman parte integral de estos).

Transacciones en moneda funcional y extranjera

c.1) Moneda de presentación y moneda funcional

Las partidas incluidas en los estados financieros de la Sociedad se valoran, utilizando la moneda del entorno económico principal en que la entidad opera (moneda funcional). Los estados financieros de FUNDACIÓN PRO INNOVACIÓN, se presentan en pesos chilenos, que es la moneda funcional y de presentación de la Sociedad.

c.2) Transacciones y saldos en moneda extranjera

Las transacciones en moneda extranjera distinta a la moneda funcional (peso chileno), se convierten a la moneda funcional utilizando los tipos de cambio vigentes en las fechas de las transacciones. Las pérdidas y ganancias en moneda extranjera, que resultan de la liquidación de estas transacciones se reconocen en el estado de resultados. Al cierre de los ejercicios informados no existían saldos en moneda extranjera.

c.3) Bases de conversión

Los activos y pasivos en moneda extranjera o unidades reajustables se presentan valorizados en moneda funcional al tipo de cambio vigente, de acuerdo con las paridades respectivas vigentes al cierre de cada periodo contable a ser informado.

Unidad de reajustes/moneda	31.12.2023 \$	31.12.2022 \$
Unidad de fomento (UF)	36.789,36	35.110,98
Dólar Estadounidense observado	877,12	855,86

Efectivo y equivalente al efectivo

Se incluirán bajo este rubro el efectivo y equivalentes al efectivo, incluyendo saldos mantenidos en caja y en cuentas corrientes bancarias, los depósitos a plazo en entidades financieras, las inversiones en fondos mutuos y otras inversiones financieras, con vencimiento original a menos de 90 días y no sujetas a restricciones. Se incluirán también dentro de este ítem, aquellas inversiones propias de la administración del efectivo, tales como pactos con retrocompra y retroventa cuyo vencimiento este acorde a lo definido precedentemente.

Se reconocerán los intereses y otros efectos de valorización en los resultados del ejercicio correspondiente.

Propiedades, planta y equipos

Las propiedades, planta y equipos se registran al costo histórico de adquisición o construcción, menos depreciaciones acumuladas y perdidas por deterioro. El costo incluye los desembolsos directamente atribuibles a la adquisición o construcción del activo.

La vida útil de los activos se revisa, y ajusta de ser necesario, en cada cierre de balance.

Cuando el valor libro de un activo es superior a su importe recuperable estimado, su valor se reduce de forma inmediata hasta su importe recuperable.

Las pérdidas y ganancias por la venta de activo fijo se calculan, comparando los ingresos obtenidos con el valor en libros y se incluyen en el estado de resultados.

Los años de vida útil estimados, se resumen de la siguiente manera:

Propiedades, planta y equipos	Valor Residual %	Rango de vida útiles
Equipos y máquinas	-	03 - 06 años
Muebles y útiles	-	02 - 04 años

Depreciación de propiedades, planta y equipos

La depreciación de los activos fijos se calcula usando el método lineal, La vida útil de los activos se revisa y se ajusta si fuera necesario, en cada cierre de los estados financieros, de tal forma de tener una vida útil restante acorde con las expectativas de uso de los activos, mediante reconocimiento de pérdidas por deterioro.

La Sociedad deprecia los activos de propiedades, planta y equipos desde el momento en que los bienes están en condiciones de uso, distribuyendo linealmente el costo de los activos entre los años de vida útil estimada.

Al cierre de los ejercicios informados la sociedad no ha definido valor residual para sus activos, debido a que la política es utilizarlos durante el máximo periodo posible.

Los años de vida útil se estiman por grupos de activos, según su naturaleza y destino, en las actividades de la Sociedad.

Deterioro del valor de los activos no financieros

Los activos sujetos a amortización se someten a pruebas de pérdidas por deterioro siempre que algún suceso o cambio en las circunstancias indique que el importe en libros puede no ser recuperable. Se reconoce una pérdida por deterioro por el exceso del importe en libros del activo sobre su importe recuperable. El importe recuperable es el valor razonable de un activo menos los costos para la venta o el valor de uso, el mayor de los dos.

A efectos de evaluar las pérdidas por deterioro del valor, los activos se agrupan al nivel más bajo

para el que hay flujos de efectivo identificables por separado (unidades generadoras de efectivo). Los activos no financieros, distintos del goodwill, que hubieran sufrido una pérdida por deterioro se someten a revisiones a cada fecha de balance por si se hubieran producido reversiones de la pérdida.

Activos y pasivos financieros

Los activos financieros de la Sociedad, dentro del alcance de la Sección 11 de la NIIF para las PYMES, son clasificados según se mida posteriormente a costo amortizado utilizando el método del interés efectivo o a valor razonable sobre la base tanto del modelo de negocio de la entidad para gestionar los activos financieros, y las características de los flujos de efectivo contractuales del activo financiero.

La Sociedad al cierre de estos estados financieros, presenta activos y pasivos financieros clasificados en efectivo y equivalentes al efectivo, deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes, cuentas por cobrar a entidades relacionadas, corrientes, cuentas por pagar comerciales y o tras cuentas por pagar, cuentas por pagar a entidades relacionadas, corrientes; que se definen como activos y pasivos

financieros no derivados con pagos fijos o determinables, que no cotizan en un mercado activo. Se incluyen en activos y pasivos corrientes, excepto para vencimientos superiores a 12 meses desde la fecha del estado de situación financiera si los hubiere, que se clasifican como activos no corrientes.

Las cuentas comerciales por cobrar y pagar se reconocen inicialmente por su valor justo y posteriormente por su costo amortizado de acuerdo con el método de tasa de interés efectiva, menos la provisión de pérdidas por deterioro de valor si existiera.

Política de provisión de incobrabilidad

En el caso de los activos financieros que tienen origen comercial, la Sociedad tiene definida una política para el registro de provisiones por deterioro en función de la incobrabilidad del saldo vencido, la cual es determinada en base a un análisis de la antigüedad, recaudación histórica y el estado de la recaudación de las cuentas por cobrar. Una vez agotadas las gestiones de cobranza prejudicial y judicial se proceden a dar de baja los activos contra la provisión constituida.

Cuentas comerciales y otras cuentas por pagar

Este rubro contiene principalmente los saldos por pagar a proveedores, los que son valorados posteriormente a su costo amortizado utilizando el método de la tasa de interés efectiva. La política de pago es de 30 días para proveedores no telefónicos y 60 días para las compañías telefónicas.

Cuentas por cobrar y por pagar con entidades relacionadas

Corresponden a documentos y cuentas por cobrar y por pagar con empresas relacionadas, entendiéndose por estas las definidas en la Sección 33 de la NIIF para las PYMES.

La clasificación entre activos y o pasivos corrientes y no corrientes, dependerá de los plazos de vencimiento de las respectivas cuentas.

Impuestos a las ganancias e impuestos diferidos

El gasto por impuesto a la renta está compuesto por impuestos corrientes e impuestos diferidos. Los impuestos corrientes son reconocidos en resultados y los impuestos diferidos son reconocidos en resultados y en otros resultados integrales, dependiendo del origen de la diferencia temporaria, conforme a la Sección 29 de la NIIF para las PYMES.

El impuesto corriente es el impuesto esperado por pagar o por recuperar, por el resultado tributario del ejercicio, usando las tasas impositivas vigentes a la fecha del estado de situación financiera.

Los impuestos diferidos son reconocidos por las diferencias temporales existentes entre el valor en libros de los activos y pasivos, para propósitos financieros y los montos usados para propósitos tributarios. Los impuestos diferidos son valorizados a las tasas impositivas que se espera aplicar a las diferencias temporarias cuando son reversadas, basándose en las leyes que han sido aprobadas a la fecha del estado de situación financiera.

Un activo por impuestos diferidos es reconocido por las pérdidas tributarias no utilizadas, los créditos tributarios y las diferencias temporarias deducibles, en la medida en que sea probable que las utilidades imponibles futuras estén disponibles contra las que pueden ser utilizadas. Los activos por impuestos diferidos son revisados en cada fecha de balance y son ajustados en la medida que no sea probable que los beneficios por impuestos relacionados sean realizados.

Los activos y pasivos por impuestos diferidos son ajustados si existe un derecho legal exigible de ajustar los pasivos y activos por impuestos corrientes, y están relacionados con los impuestos a la renta aplicados por la misma autoridad tributaria sobre la misma entidad.

Provisiones por beneficios a los empleados

Vacaciones de los empleados

La Sociedad registra el costo asociado a las vacaciones del personal sobre base devengada.

Otras provisiones

Las provisiones se reconocen cuando: (i) la Sociedad tiene una obligación presente, legal o implícita, como resultado de eventos pasados, (ii) es probable que vaya a ser necesaria una salida de recursos para liquidar la obligación, y (iii) el monto se ha estimado de forma fiable. Los montos reconocidos como provisión son la mejor estimación de la administración, a la fecha de cierre de los estados financieros, de los desembolsos necesarios para liquidar la obligación.

La clasificación entre provisiones corrientes y no corrientes se hará según sea la mejor estimación de la administración de la oportunidad en que sea posible se puedan producir los flujos futuros, considerándose como no corrientes los plazos superiores a un año. Dentro del rubro provisiones se presentan:

Aportes por pagar socios con devolución:

Corresponde a aquellos montos que pagan los socios y que tiene el carácter de ahorro voluntario, monto que es devuelto en los meses de marzo, septiembre y diciembre de cada año.

Subsidio lesión grave al patrimonio:

Este saldo se compone por una fracción de la cuota de aquellos socios que tienen aportes con devolución, destinados a cubrir gastos básicos cuando algún asociado tenga una necesidad o emergencia.

Reconocimiento de ingreso

Los ingresos son reconocidos en la medida en que es probable que los beneficios económicos fluyan hacia la Sociedad y puedan ser medidos con fiabilidad. Los ingresos son medidos al valor justo de los beneficios económicos recibidos o por recibir y se presentan netos de impuestos, devoluciones u otros descuentos (Sección 23 de la NIIF para las PYMES).

El concepto de ingreso comprende tanto los ingresos de actividades ordinarias como las ganancias.

Costos por función

Los costos por función se reflejan según las actividades de operación, de marketing, administrativas, etc.

Reclasificaciones

Se han efectuado ciertas reclasificaciones para permitir una adecuada comparabilidad de los estados financieros.

d) Primera aplicación de normas internacionales de información financiera

Durante los ejercicios terminados al 31 de diciembre de 2023 y 2022 no se efectuaron cambios contables con respecto a los ejercicios anteriores, que puedan afectar significativamente la interpretación de estos estados financieros.

e) Efectivo y efectivo equivalente

Efectivo y equivalentes al efectivo	31.12.2023 \$	No auditado 31.12.2022 \$
Saldos en bancos	150.669.113	220.610.140
Depósitos a plazo	162.085.923	110.000.000
Totales	312.755.036	330.610.140

f) Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes

La composición de los deudores corrientes es la siguiente:

	31.12.2023	No auditado 31.12.2022
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, neto	\$	\$
Deudores por ventas	68.229.441	53.213.431
Otras cuentas por cobrar	-	-
Totales	68.229.441	53.213.431

Se estimó una provisión de deudores incobrables por \$3.040.343 según políticas de incobrabilidad internas de la Fundación.

g) Activos y pasivos por impuestos corrientes

El detalle de los activos y pasivos por impuestos corrientes es el siguiente:

	31.12.2023	No auditado 31.12.2022
Activos y pasivos por impuestos corrientes	\$	\$
Pagos Provisionales mensuales	11.914.271	6.084.708
Total activo por recuperar	11.914.271	6.084.708
Impuestos mensuales por pagar	18.507.875	3.481.038
Otros impuestos	-	-
Total pasivos por impuestos corrientes	18.507.875	3.481.038

h) Otros activos y pasivos no financieros

El detalle de los activos y pasivos no financieros es el siguiente:

	31.12.2023 \$	No auditado 31.12.2022 \$
Activos y pasivos no financieros		
Garantía de arriendo	794.338	794.338
Total activo no financiero, no corriente	794.338	794.338
Garantía Corfo	799.595	799.595
Total pasivo no financiero, corriente	799.595	799.595

i) Propiedades, planta y equipo

La composición de las partidas que integran este rubro y su correspondiente depreciación acumulada es la siguiente:

	31.12.2023 \$	No auditado 31.12.2022 \$
Propiedad, planta y equipo		
Equipos Computacionales, neto	183.237	424.974
Totales	183.237	424.974
Equipos Computacionales, bruto	5.865.721	5.865.721
Totales	5.865.721	5.865.721
Depreciación acumulada	5.682.484	5.440.747
Totales	5.682.484	5.440.747
Activo Neto	183.237	424.974

Los movimientos de las partidas que integran el rubro propiedades, planta y equipo son los siguientes:

Detalle	Saldo neto 01-01-2023 \$	Adiciones \$	Ventas Bajas \$	Depreciación ejercicio \$	Saldo 31-12-2023 \$
Equipos Computacionales	424.974	-	-	241.737	183.237
Saldo Final	424.974	-	-	241.737	183.237

Detalle	No auditado Saldo neto 01-01-2022 \$	Adiciones \$	Ventas Bajas \$	Depreciación ejercicio \$	Saldo 31-12-2022 \$
Equipos Computacionales	680.202	-	-	255.228	424.974
Saldo Final	680.202	-	-	255.228	424.974

j) Propiedades, planta y equipo

El detalle de impuestos a la renta e impuestos diferidos es el siguiente:

j.1 Impuesto a la renta

	31.12.2023 \$	No auditado 31.12.2022 \$
Provisión por impuesto a la renta	3.066.067	-
Movimientos de impuestos diferidos del ejercicio	-	-
Total impuesto a la renta	3.066.067	-

j.1 Impuestos diferidos

	31.12.2023	No auditado 31.12.2022
	\$	\$
Activos (pasivos) por impuestos diferidos, saldo inicial		
incremento (decremento) en activos (pasivos) por impuestos diferidos	26.360.644	-
Total activos (pasivos) por impuestos diferidos	26.360.644	-

k) Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes

La composición del rubro cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes es la siguiente:

	31.12.2023	No auditado 31.12.2022
	\$ Corriente	\$ Corriente
Proveedores	11.718.636	2.667.236
Remuneraciones	10.399.024	1.589.377
Organismos previsionales	5.770.230	4.824.628
Honorarios	1.877.525	96.525
Otros	168.254	-
Total	29.933.669	9.177.766

l) Provisiones por beneficios a los empleados

La composición del rubro es el siguiente:

	31.12.2023 \$	No auditado 31.12.2022 \$
Clases de beneficios y gastos a empleados		
Provisión vacaciones del personal	10.869.517	-
Otras provisiones	-	-
Totales	10.869.517	-

m) Otros activos y pasivos corrientes

Los otros activos corrientes, que se realizan por un período o en un plazo de un año a partir de la fecha de reporte, se componen de pagos anticipados de proveedores; mientras que, los pasivos corrientes, corresponden a pagos anticipados realizados por clientes y subsidio recibido por la Corporación de Fomento de la Producción (CORFO) con el objetivo de poder sobrellevar los gastos operacionales y administrativos, teniendo que, la Fundación, todos los años, rendir estos fondos a la entidad con documentos que respalden, según los requisitos de CORFO, el uso de estos de forma fehaciente.

La composición de los activos y pasivos corrientes es el siguiente:

	31.12.2023 \$	No auditado 31.12.2022 \$
Otros Activos		
Anticipo proveedores	2.841.400	-
Totales	2.841.400	-
Otros Pasivo		
Anticipo clientes	952.000	200.000
	93.178.307	135.005.813
Totales	94.130.307	135.205.813

n) Capital y reservas

Al 31 de diciembre de 2023 y 2022, la Sociedad en base a sus estatutos está dirigida por un directorio. Al 31 de diciembre de 2023 su presidente es el Sr. Guillermo Carey Claro.

El detalle de la composición de este rubro es el siguiente:

	31.12.2023	No auditado 31.12.2022
	\$	\$
Capital pagado	9.243.288	9.243.288
Revalorización capital propio	417.475	417.475
Utilidad o pérdidas acumuladas	232.802.616	136.997.496
Resultado del ejercicio	-17.797.800	95.805.120
Reserva conversión	36.530.971	-
Total	261.196.550	242.463.379

Se utilizó la cuenta reserva conversión para la adopción de las Normas Internacionales de Información Financiera, ya que, la Fundación comenzó este proceso de conversión de NIIF para PYMES en el año 2023.

o) Ingresos de actividades ordinarias

El detalle de los ingresos de las actividades ordinarias es el siguiente:

	2023	No auditado 2022
	\$	\$
Ingreso de actividades ordinarios	290.700.536	351.202.051
Otros ingresos	448.602	2.030
Ingresos por proyectos asociativos	-	31.066.664
Total ingresos ordinarios	291.149.138	382.270.745

p) Costos de ventas

El detalle de los costos de ventas es el siguiente:

	2023 \$	No auditado 2022 \$
Gastos de operación	73.316.503	61.257.739
Total costo de venta	73.316.503	61.257.739

q) Gastos de administración

El detalle de los gastos de administración es el siguiente:

	2023 \$	No auditado 2022 \$
Remuneraciones	194.981.071	214.257.883
Gastos administrativos	7.078.258	7.644.776
Total gastos de administración	202.059.329	221.902.659

r) Ingresos (egresos) financieros

El detalle de los ingresos (egresos) financieros es el siguiente:

	2023 \$	No auditado 2022 \$
Intereses ganados por depósito a plazo	13.955.797	-
Otros egresos financieros	-	-
Total ingresos (egresos) financieros	13.955.797	-

s) Resultados por unidades de reajuste

El detalle de los resultados por unidades de reajuste es el siguiente:

Concepto	Unidad	2023 \$	No auditado 2022 \$
Variación unidades de reajuste	IPC	292.990	49.006
Variación unidades de reajuste	USD	-	60.588
Total egresos por reajuste		292.990	109.594
Variación unidades de reajuste	IPC	190.704	574.181
Total ingresos por reajuste		190.704	574.181

t) Sanciones

Durante los ejercicios comprendidos entre el 31 de diciembre de 2023 y 2022, la Sociedad, el Directorio y la administración no han sido objeto de sanciones por parte ninguna autoridad.

u) Hechos posteriores

Entre el 1 de enero de 2024 y la fecha de emisión de los presentes estados financieros, no han ocurrido hechos de carácter financiero contable o de otra índole que afecten en forma significativa la interpretación de los mismos.

Constanza Montes Fredes
Contadora Fundación ForolInnovación

5. Informe de Terceros

Los Estados Financieros presentados en este formulario fueron auditados por auditores independientes o externos según movimientos del año 2023, mientras que, el 2022, los Estados financieros presentados no fueron auditados por auditores independientes externos

6. Manifestación de responsabilidad de la Dirección

Los abajo firmantes se declaran responsables respecto de la integridad y veracidad de la información incorporada en el presente informe anual, referido al 31 de diciembre de 2023:

Nombre	Cargo	RUN	Firma
Guillermo Carey Claro	Presidente	6.979.481-5	
Gonzalo Hevia Hernández	Vicepresidente	6.067.445-0	
Varsovia Valenzuela Aránguiz	Tesorera	6.662.587-7	
Loreto Moore Infante	Directora	12.086.748-2	
Francisca Martin Cuadrado	Directora Ejecutiva	9.904.838-7	

En caso de no constar firmas rubricadas en este documento electrónico por favor marque la siguiente casilla:



Las firmas constan en documento original entregado al Ministerio de Justicia
Fecha: agosto de 2024

6. Anexos

En cumplimiento con lo solicitado por el Ministerio de Hacienda, se detallan a continuación los antecedentes específicos de los proyectos premiados y el beneficio público que generan tanto la premiación como las demás actividades de la institución.

Antecedentes específicos de los proyectos premiados

Los antecedentes específicos de los proyectos premiados Avonni 2025 son los logros, propósitos, tecnologías y aportes al país de cada innovación reconocida en esta edición.

Los proyectos premiados por ForolInnovación cumplen los siguientes antecedentes: Calidad del equipo, alianzas estratégicas, originalidad de la innovación, relevancia del problema que soluciona, impacto alcanzado (resultados obtenidos y/o proyección de beneficios sociales), sostenibilidad (viabilidad económica, social y ambiental para mantener la solución en el tiempo) y escalabilidad.

Criterio	Sección formulario	%	Descripción	Insuficiente (1)	Regular (2)	Suficiente (3)	Sobresale (4)	Destaca (5)	Puntaje Asignado
Calidad del equipo	3	15	Capacidad técnica, experiencia y diversidad del equipo que lidera la innovación.	El equipo carece de experiencia y habilidades clave para el desarrollo del proyecto.	Tiene un equipo con ciertas competencias, pero con brechas significativas que pueden afectar el desarrollo de la innovación.	Cuenta con un equipo sólido, con experiencia alineada a las necesidades del proyecto.	El equipo es altamente competente, multidisciplinario y con experiencia en el sector.	Equipo de excelencia con trayectoria destacada, liderazgo en el sector y con habilidades complementarias que garantizan el éxito del proyecto.	
Alianzas estratégicas	3	5	Existencia de colaboraciones con actores clave que potencien el desarrollo y alcance del proyecto.	No cuenta con alianzas que fortalezcan el proyecto.	Tiene alianzas limitadas sin impacto estratégico relevante.	Cuenta con colaboraciones clave que aportan valor y soporte a su desarrollo.	Alianzas estratégicas bien establecidas que fortalecen su crecimiento y permiten generar nuevas oportunidades.	Red de alianzas sólida con impacto demostrado, acceso a recursos estratégicos y posibilidades de expansión nacional e internacional.	
Originalidad e Innovación	4	25	Grado de novedad de la solución y su diferenciación frente a alternativas existentes.	No presenta elementos diferenciadores ni aporta novedades respecto a soluciones existentes.	Tiene ciertos elementos novedosos, pero no representan una innovación significativa.	Aporta una innovación clara en su categoría, diferenciándose de soluciones convencionales.	Introduce un cambio relevante en su sector con un alto nivel de diferenciación.	Es una innovación altamente disruptiva, transformando su industria con soluciones únicas y con potencial de escalabilidad.	
Relevancia del problema	4	15	Importancia y urgencia del problema que aborda la innovación.	Aborda un problema menor o poco relevante para la sociedad o la industria.	El problema identificado es real, pero la solución tiene un impacto limitado.	Se enfoca en un problema significativo con un enfoque viable y bien fundamentado.	Responde a una necesidad clave con gran impacto potencial en su sector y evidencia de demanda.	Aborda un problema crítico con soluciones innovadoras, escalables y de alto impacto en la sociedad.	
Impacto alcanzado	5	15	Resultados obtenidos (cifras, testimonios) y/o proyección de beneficios sociales, económicos o ambientales.	No hay evidencia de impacto ni métricas de medición.	Impacto limitado con pocas métricas o evidencia de cambio.	Cuenta con métricas claras y ha generado un impacto tangible en su público objetivo.	Ha demostrado impacto significativo con evidencia de crecimiento sostenido.	El impacto es transformador, con métricas robustas y validación en el ecosistema, mostrando potencial de crecimiento y replicabilidad.	
Sostenibilidad	6	15	Viabilidad económica, social y ambiental para mantener la solución en el tiempo.	No cuenta con un modelo sostenible económica, social ni ambientalmente.	Posee elementos de sostenibilidad, pero con alto riesgo de no mantenerse en el tiempo.	Es sostenible a mediano plazo, con un modelo económico y ambiental viable.	Demuestra solidez en su sostenibilidad con bajo riesgo de colapso a largo plazo y fuentes de financiamiento diversificadas.	Modelo altamente sostenible en todas sus dimensiones (económica, social y ambiental), con un plan estratégico para su permanencia en el tiempo.	
Escalabilidad	7	10	Posibilidad de replicar o escalar la solución a nivel local, nacional o internacional.	No tiene posibilidades claras de expansión o replicabilidad.	Su crecimiento está limitado a un segmento o región específica sin un plan claro de expansión.	Cuenta con una estrategia definida para expandirse a nuevos mercados en el mediano plazo.	Tiene un plan sólido de escalabilidad con recursos identificados y alianzas estratégicas para su crecimiento.	Está en proceso de expansión con un modelo replicable a gran escala, con evidencias de implementación en distintos contextos.	

En el Premio Avonni, la rúbrica de evaluación, y en particular el criterio de impacto, asegura que todos los proyectos finalistas y ganadores generen un beneficio público tangible o intangible. Este punto no es opcional ni secundario: es determinante en la selección, ya que solo avanzan aquellos proyectos que demuestran cómo su innovación mejora la vida de las personas, la comunidad o el entorno, garantizando así que el reconocimiento esté ligado a un aporte real a la sociedad.

Proceso de selección

El proceso de selección de los ganadores al premio Avonni es muy riguroso. Cuenta con dos etapas: mesas de expertos, que seleccionan a la terna de tres finalistas de cada categoría, y el Jurado, que selecciona al ganador final.

Mesas de expertos

Las Mesas de Expertos de cada categoría del Premio Nacional de Innovación AVONNI se conforman con referentes destacados del ecosistema de innovación nacional. Su integración busca reflejar la diversidad de actores —del mundo académico, empresarial, público y social— que impulsan la innovación en Chile.

Cada integrante es cuidadosamente seleccionado por su trayectoria, liderazgo y profundo conocimiento técnico del sector que representa. Además, todos comparten una característica esencial: son especialistas en innovación dentro de sus propios rubros, con experiencia directa en la creación, gestión o impulso de proyectos transformadores.

Su mirada experta y multidisciplinaria garantiza una evaluación rigurosa, actual y representativa de los avances en innovación en cada categoría.

Los miembros de las mesas expertas son convocados por el equipo de ForInnovación, con el apoyo de los co-organizadores del premio.

Cada mesa está compuesta por entre 10 y 15 integrantes especializados en dicha categoría y ellos adoptan sus decisiones de modo independiente de los organizadores y auspiciadores. Ellos constituyen la autoridad suprema del concurso y sus decisiones no son materia de revisión o apelación. Los expertos deben de firmar un acuerdo de confidencialidad al empezar la revisión de las postulaciones.

En caso de estar relacionados con alguna candidatura participante o de existir conflictos de interés, se deberán inhibir de participar en la discusión y decisión de dicha categoría.

Cada año contamos con un total de 190 expertos de los cuales se algunos se van renovando.

Jurado

El Jurado del Premio Nacional de Innovación Avonni está compuesto por un grupo de destacadas personalidades del mundo público, privado, académico y social, reconocidas por su trayectoria, independencia y compromiso con el desarrollo de la innovación en Chile.

Su labor es evaluar las postulaciones finalistas que han sido previamente analizadas por las mesas de expertos de cada categoría, y seleccionar a los ganadores nacionales de cada versión del premio.

El Jurado Avonni, en base a los 3 finalistas elegidos por las mesas de expertos, selecciona al ganador según los siguientes criterios:

- Diferenciación
- Creación de valor
- Capacidad ejemplificadora.

Criterios de beneficio público

Los proyectos seleccionados por Avonni destacan por su propósito explícito de generar bien público, especialmente mediante la aplicación de ciencia, tecnología e innovación para resolver desafíos relevantes en Chile. Las iniciativas premiadas abarcan desde el desarrollo de soluciones de salud basadas en biotecnología y diagnósticos accesibles, hasta tecnologías limpias, herramientas digitales para la educación inclusiva y modelos sostenibles de gestión pública. Además de su impacto directo, estas innovaciones fomentan la transferencia tecnológica, fortalecen capacidades locales y promueven *nuevas soluciones sistémicas, generando externalidades positivas para el ecosistema y la sociedad en su conjunto. Así, Avonni no solo reconoce proyectos exitosos, sino que acelera la adopción de conocimiento aplicado con impacto transformador.*

Ganadores y finalistas 2025 con foco ciencia

Agro del Futuro FIA:

Ganador: Bioestimulantes Botan - Botanitec

Innovación: Desarrollo de bioestimulantes vegetales elaborados a partir de extractos naturales ricos en polifenoles, diseñados para aumentar la resiliencia, eficiencia fotosintética y rendimiento de los cultivos frente a estrés ambiental.

Base científica: Bioquímica vegetal, antioxidantes y fisiología del estrés, aplicadas mediante una tecnología biotecnológica propietaria que extrae y formula compuestos activos capaces de reducir el estrés oxidativo y mejorar procesos metabólicos clave en las plantas.

Beneficio público: Contribuye a una agricultura más sostenible al mejorar productividad con menos insumos, fortalecer la adaptación de los cultivos a sequía y condiciones climáticas extremas, reducir pérdidas y uso de agroquímicos, y promover la valorización de residuos agrícolas. Además, impulsa capacidades científicas nacionales y soluciones tecnológicas con impacto directo en seguridad alimentaria y cambio climático.

Impacto: Ha demostrado reducir hasta 1.072 ton CO₂ equivalente por hectárea aplicada, con una reducción proyectada de 4.300 ton CO₂ equivalente en 2025, respaldado por un sistema de mejora continua y procesos de validación externa.

Finalista: Crioprotect - Pewmann Innovation (Ganador reconocimiento Avonni Transferencia Tecnológica ANID - RedGT)

Innovación: Bioestimulante agrícola basado en microorganismos antárticos y bionanotecnología, que protege cultivos frente a heladas de hasta -4 °C.

Base científica: Microbiología extrema, biotecnología vegetal y nanociencia.

Beneficio público: Biotecnología que usa bacterias de la Antártica para proteger cultivos del daño por heladas, sin químicos ni residuos. Aporta a la seguridad alimentaria, la adaptación agrícola al cambio climático y el desarrollo tecnológico desde el sur del país.

Impacto: A la fecha, Crioprotect ha protegido 2.150 hectáreas, ha beneficiado a más de 450 agricultores, ha permitido salvar aproximadamente 1.400 toneladas de cerezas solo en 2024, y ha demostrado eficacia en más de 10 cultivos en ensayos formales y 20 cultivos en aplicaciones comerciales. Presenta una reducción de 1,5 toneladas de CO₂ equivalente por hectárea, una tasa de recompra del 85%, y pruebas internacionales en Argentina, Perú, Costa Rica, Canadá, Francia y Suiza, evidenciando su adopción robusta y creciente en diversos contextos agroclimáticos.

Finalista: Plataforma de producción de soluciones de biocontrol - Botanical Solutions

Innovación: Plataforma biotecnológica para la producción estandarizada, a escala industrial, de soluciones de biocontrol basadas en metabolitos naturales altamente eficaces contra patógenos agrícolas, permitiendo reemplazar o complementar fungicidas sintéticos en cultivos de alto valor.

Base científica: Micropropagación avanzada, bioprocesos controlados y química de metabolitos secundarios, que permiten obtener compuestos bioactivos estables y reproducibles con acción antifúngica demostrada.

Beneficio público: Contribuye a una agricultura más segura y sostenible al ofrecer alternativas de biocontrol con menor impacto ambiental y menor riesgo para trabajadores agrícolas. Reduce la dependencia de agroquímicos sintéticos, favorece el manejo de resistencias y fortalece prácticas de producción más saludables para consumidores y ecosistemas.

Impacto: Se mide mediante volumen de producción y comercialización (sell in/sell out) y la superficie agrícola tratada. En 2023, alcanzó 29.040 L / 23.040 L y en 2024 32.190 L / 22.443 L, mostrando una adopción creciente en programas fitosanitarios. Sus productos impactaron entre 11.500 y 15.000 hectáreas en 2024. Destacan resultados validados externamente: ensayos liderados por la profesora Marcela Esterio (U. de Chile) han demostrado altos niveles de control de cepas susceptibles y resistentes de Botrytis, convirtiendo esta plataforma en una herramienta clave para el manejo de resistencias y la transición hacia una agricultura más sustentable y segura para personas y medioambiente.

Alimentación Equilibrada

Ganador: Rolazo - Refoods

Innovación: Desarrollo de un envase alimentario compostable elaborado a partir de colágeno de origen natural, diseñado para reemplazar envases plásticos PET en comidas preparadas, manteniendo inocuidad, resistencia térmica y funcionalidad, pero con una huella ambiental drásticamente menor.

Base científica: Bioingeniería de proteínas, química del colágeno y tecnologías de biomateriales aplicadas a envases.

Beneficio público: Reduce la dependencia de envases plásticos derivados del petróleo, disminuye la generación de residuos no reciclables, promueve un sistema de alimentos más sostenible y facilita el cumplimiento de normativas ambientales. Además, contribuye a mejorar la salud pública al evitar exposición a microplásticos y sustancias asociadas a plásticos convencionales.

Impacto: La solución muestra reducciones de 66% en consumo de agua, 99% en energía, 99,1% en combustibles fósiles, 99,3% en emisiones de GEI y 100% en generación de residuos, al comparar 1 kilo de comida preparada en envase de colágeno versus PET. Estos resultados evidencian un impacto ambiental extraordinario y una alternativa científicamente validada para transformar el sector de envases alimentarios hacia modelos más circulares y sostenibles.

Finalista: Asinolat

Innovación: Producción profesional y certificada de leche de burra para consumo humano —única en Chile y en el continente americano— como alternativa hipoalergénica y altamente tolerable para lactantes y niños con alergia a la proteína de la leche de vaca (APLV), ofreciendo un alimento funcional que no existía en las normativas alimentarias vigentes.

Base científica: Bioquímica láctea, inmunología nutricional, compuestos bioactivos (lisozima y lactoferrina), fisiología digestiva infantil y tecnología alimentaria certificada HACCP.

Beneficio público: Ofrece una alternativa segura y eficaz para familias que no encuentran soluciones en leches tradicionales o fórmulas extensamente hidrolizadas, amplía las opciones terapéuticas para profesionales de la salud, mejora la calidad de vida de lactantes con alergias alimentarias y fomenta la diversificación productiva mediante un modelo agroalimentario único en su tipo.

Impacto: La leche de burra ha mostrado mejorar tolerancia, estado nutricional y síntomas derivados de alergias severas, validada por un creciente grupo de profesionales de la salud que la prescriben. Su composición bioactiva ha permitido cambiar paradigmas alimentarios, demostrando una alternativa real, segura y científicamente fundamentada para una población infantil altamente vulnerable.

Beneficio público: Crea bioplásticos compostables a partir de desechos marinos, reemplazando materiales contaminantes. Promueve la economía circular, reduce residuos plásticos y genera empleo verde en comunidades costeras, con enfoque en sostenibilidad y biodiversidad.

Finalista: Seawater 21 iones

Innovación: Desarrollo de una bebida funcional elaborada a partir de agua de mar purificada y balanceada con 21 iones esenciales, diseñada para optimizar hidratación, recuperación física y rendimiento, ofreciendo una alternativa natural a bebidas isotónicas sintéticas.

Base científica: Oceanografía química, fisiología de la hidratación, equilibrio electrolítico, bioquímica de minerales esenciales y tecnología de purificación y estandarización iónica.

Beneficio público: Promueve una hidratación más eficiente y saludable, reduce el consumo de bebidas con aditivos artificiales, y fomenta un modelo de producción más sostenible y con menor huella ambiental. Facilita el acceso a minerales esenciales en proporciones naturales, apoyando el bienestar de deportistas y personas con alta demanda física.

Impacto: Evaluado mediante indicadores sociales, ambientales y de gobernanza. En lo social, destaca su índice de bienestar por cliente, donde consumidores reportan mejoras en hidratación y recuperación física. Ambientalmente, la empresa reduce residuos por unidad vendida, optimiza el uso de agua en producción y aumenta el porcentaje de envases reciclables.

Acción Climática y Biodiversidad

Ganador: Hera Materials

Innovación: Desarrollo de Woodpack, un biomaterial de alta resistencia creado a partir de fibras vegetales y residuos industriales, diseñado para reemplazar plásticos de un solo uso mediante un proceso escalable, circular y de bajo impacto ambiental.

Base científica: Ciencia de biomateriales, ingeniería de fibras lignocelulósicas, química de compuestos biodegradables, diseño de materiales sostenibles y tecnologías de economía circular.

Beneficio público: Reduce de manera significativa la dependencia de plásticos derivados del petróleo, fomenta la valorización de residuos y la producción descentralizada mediante microplantas, impulsa empleos verdes y facilita que empresas adopten soluciones sostenibles sin perder funcionalidad ni eficiencia logística.

Impacto: En tres años, Hera Materials ha evitado 6 toneladas de plástico de un solo uso, ha reciclado 5 toneladas de papel, y se encuentra escalando hacia 1 tonelada diaria de producción, impulsado por una inversión de USD 4,5 millones y alianzas como COIPSA. El impacto proyecta un crecimiento exponencial hacia 2025, consolidando una plataforma de biomateriales respaldada por ciencia, circularidad y escalabilidad industrial.

Finalista: Sudvet

Innovación: Desarrolla soluciones biotecnológicas avanzadas para la salud y desempeño productivo de la industria acuícola, reemplazando el uso tradicional de antibióticos y antiparasitarios por herramientas preventivas, de diagnóstico y manejo sanitario más eficientes y sostenibles.

Base científica: Inmunología aplicada, microbiología acuícola, modelación sanitaria y ecología de sistemas productivos.

Beneficio público: Contribuye a una producción de alimentos más segura, responsable y con menor impacto ambiental, fortaleciendo la sostenibilidad de una industria estratégica para Chile y asegurando estándares internacionales de bienestar animal, calidad y trazabilidad.

Impacto: Más del 90% de la industria chilena del salmón utiliza sus soluciones, lo que ha permitido reducir significativamente el uso de antibióticos y antiparasitarios por tonelada de biomasa, mejorar tasas de crecimiento y disminuir mortalidad. El impacto se mide a través de métricas técnicas y ambientales: gramos de fármacos por tonelada producida, análisis de sedimentos, tasas de adopción, validación independiente y retroalimentación técnica de centros de cultivo. Esto ha generado beneficios económicos, ambientales y sociales, impulsando una acuicultura más sostenible y alineada con los ODS.

Finalista: IronFire

Innovación: Plataforma integrada de prevención y detección temprana de incendios forestales que combina visión computacional, sensores remotos y gestión territorial para anticipar focos, coordinar respuestas rápidas y proteger ecosistemas altamente vulnerables.

Base científica: Inteligencia artificial aplicada, teledetección, modelación ambiental y análisis geoespacial de riesgo.

Beneficio público: Fortalece la resiliencia climática del país al reducir la propagación de incendios, proteger comunidades, biodiversidad y fuentes de agua, y mejorar la capacidad de respuesta de municipios, empresas y organismos públicos mediante información precisa y en tiempo real.

Impacto: Ha protegido más de 1 millón de hectáreas en la RM, Valparaíso, Maule y La Araucanía, con más de 1.000 detecciones tempranas que han reducido en más de 50% los tiempos de respuesta gracias a la conexión directa con CONAF y la georreferenciación exacta del foco.

Ciudad Nueva

Ganador: Distrito V21

Innovación: Ecosistema de innovación aplicado que integra infraestructura tecnológica, laboratorios urbanos y servicios de apoyo al emprendimiento para acelerar el desarrollo de soluciones basadas en ciencia y tecnología en sectores como energía, movilidad, manufactura avanzada y ciudades inteligentes.

Base científica: Ingeniería aplicada, ciencia de datos, tecnologías urbanas inteligentes y desarrollo experimental en entornos de prueba (living labs).

Beneficio público: Facilita la validación temprana de tecnologías con impacto social y ambiental, acercando ciencia y empresa a necesidades territoriales reales. Contribuye a mejorar servicios urbanos, reducir brechas de innovación y generar empleos de alta especialización en sectores estratégicos.

Impacto: Ha permitido que emprendimientos y empresas realicen pruebas controladas y mediciones en entornos reales, generando evidencia técnica sobre eficiencia energética, reducción de emisiones, optimización de movilidad y digitalización de procesos urbanos.

Finalista: PROPIO

Innovación: Plataforma tecnológica que permite a las personas acceder a financiamiento y propiedad digital de bienes y activos mediante modelos alternativos y más inclusivos, combinando herramientas de automatización, contratos inteligentes y evaluación de riesgo basada en datos.

Base científica: Ciencia de datos, econometría aplicada, analítica de riesgo y tecnologías de finanzas digitales.

Beneficio público: Amplía el acceso a oportunidades financieras para segmentos históricamente excluidos, reduce asimetrías de información y promueve transparencia en procesos de financiamiento y adquisición de activos. Contribuye a disminuir brechas socioeconómicas y mejorar la movilidad social.

Impacto: A la fecha, PROPIO ha permitido que miles de personas accedan a modelos de financiamiento más accesibles y confiables, aumentando la formalización financiera, dinamizando economías locales y validando un modelo escalable de propiedad digital que democratiza el acceso a activos.

Finalista: Patio Vivo

Innovación: Transformación de patios escolares en ecosistemas de aprendizaje vivo, biodiversos y diseñados científicamente para mejorar el bienestar, la convivencia y el desarrollo cognitivo mediante infraestructura verde, juego libre y experiencias educativas basadas en la naturaleza.

Base científica: Psicología ambiental, neuroeducación, ecología urbana y diseño biofílico.

Beneficio público: Contribuye a entornos escolares más saludables, inclusivos y equitativos; reduce estrés y mejora concentración; fomenta hábitos sustentables desde la infancia; y fortalece comunidades educativas al integrar naturaleza, aprendizaje y salud mental en espacios públicos esenciales.

Impacto: Se evalúa mediante métricas ambientales (aumento de biodiversidad, metros cuadrados de áreas verdes creadas, temperatura superficial reducida), educativas (mejora en atención, convivencia, juego colaborativo y regulación socioemocional del alumnado) y sociales (participación comunitaria, percepción de bienestar y apropiación del espacio).

Educación

Ganador: Conectado Aprendo

Innovación: Plataforma educativa que integra tecnologías digitales, metodologías activas y acompañamiento docente para fortalecer aprendizajes en estudiantes con brechas educativas, mediante recursos personalizados, tutorías y seguimiento continuo basado en evidencia.

Base científica: Ciencias de la educación, aprendizaje adaptativo, psicometría y tecnologías de información aplicadas a la pedagogía.

Beneficio público: Permite reducir desigualdades educativas, potenciar el desarrollo de competencias fundamentales y entregar apoyo pedagógico efectivo en contextos vulnerables. Mejora la calidad de la enseñanza, fortalece capacidades docentes y amplía el acceso a experiencias de aprendizaje pertinentes y de alta calidad para niños, niñas y jóvenes.

Impacto: Conectado Aprendo ha evidenciado mejoras sostenidas en desempeño escolar y motivación en comunidades educativas diversas, demostrando que el apoyo personalizado y la tecnología pedagógica pueden acelerar aprendizajes y fortalecer trayectorias educativas en gran escala.

Finalista: Modelo Pionero - Fundación AngloAmerican

Innovación: Transforma escuelas públicas en centros de innovación educativa donde estudiantes, guiados por acompañamiento experto y formación docente, diseñan y prototipan soluciones a desafíos reales del territorio durante un acompañamiento sostenido de 3–5 años, generando ecosistemas escolares de aprendizaje activo y colaboración en red.

Base científica: Ciencias de la educación, aprendizaje basado en proyectos (PBL), diseño centrado en el usuario, neuroeducación, evaluación formativa y política pública educativa.

Beneficio público: Mejora la pertinencia y calidad educativa al conectar el aprendizaje escolar con problemas reales, desarrolla habilidades del siglo XXI (pensamiento crítico, creatividad, colaboración y ciudadanía activa), fortalece capacidades docentes y genera redes locales que promueven inclusión social, empleo juvenil y vinculación escuela-territorio.

Impacto: Se evalúa mediante indicadores educativos y de formación: mejoras en competencias STEM y socioemocionales medibles por evaluaciones estandarizadas y formativas; número de docentes capacitados y sostenibilidad del cambio pedagógico; cantidad de proyectos/soluciones co-creadas y su escalabilidad; adopción institucional (redes de escuelas y políticas locales) y evidencia longitudinal del efecto tras 3–5 años.

Finalista: Academia de Biotecnología

Innovación: Programa formativo que acerca la biotecnología a estudiantes y docentes mediante experiencias prácticas, laboratorios portátiles, proyectos científicos aplicados y mentorías especializadas. Transforma escuelas en espacios donde se investiga, experimenta y desarrollan soluciones basadas en ciencias de la vida, despertando vocaciones STEM y fortaleciendo capacidades científicas locales.

Base científica: Biología molecular, microbiología aplicada, ingeniería genética, bioinformática, cultivos celulares, bioprocesos y metodología científica.

Beneficio público: Contribuye a democratizar el acceso a educación científica de calidad, reduce brechas STEM entre territorios y grupos socioeconómicos, impulsa vocaciones científicas en jóvenes y fortalece competencias docentes. Además, promueve una ciudadanía científicamente alfabetizada, capaz de comprender y participar en soluciones basadas en biotecnología para desafíos ambientales, sanitarios y productivos del país.

Impacto: Mayor alfabetización científica, incremento en el diseño de proyectos experimentales y el desarrollo de investigaciones escolares validadas por expertos, fortaleciendo ecosistemas locales de ciencia y tecnología.

Energía

Ganador: THEMS

Innovación: Sistema modular de medición, monitoreo y control que permite registrar en tiempo real el desempeño energético de embarcaciones, identificar ineficiencias operacionales y reducir consumos de combustible y emisiones no monitoreadas. Facilita la transición del transporte marítimo hacia energías limpias mediante información precisa, accionable y de bajo costo de integración.

Base científica: Ingeniería naval, eficiencia energética, metrología avanzada, sensores IoT, telemetría industrial, modelación de consumo y análisis de datos en tiempo real.

Beneficio público: Aporta a la descarbonización del sector marítimo —uno de los más difíciles de abatir— reduciendo emisiones atmosféricas, consumo de combustibles fósiles y costos operacionales. Mejora la seguridad y la trazabilidad ambiental del transporte, apoya el cumplimiento normativo internacional y acelera la adopción de tecnologías limpias en puertos, navieras y embarcaciones de diverso tamaño.

Impacto: Mejoras comprobadas en desempeño energético, mayor transparencia ambiental y la generación de datos científicos relevantes para la transición del transporte marítimo hacia combustibles y tecnologías bajas en carbono.

Finalista: Bluera

Innovación: Tecnología que valoriza residuos no reciclables —como plásticos mezclados, textiles y lodos contaminados— mediante un proceso de termo-disociación en ausencia de oxígeno, evitando la combustión y generando energía útil a partir de desechos que hoy terminan en vertederos o se queman informalmente. Permite cerrar ciclos, reducir emisiones y transformar pasivos ambientales en recursos energéticos.

Base científica: Termo-disociación, química de polímeros, termodinámica aplicada, ingeniería de procesos térmicos, análisis de gases y conversión energética.

Beneficio público: Reduce significativamente el volumen de residuos enviados a rellenos sanitarios, evita emisiones tóxicas asociadas a la quema o descomposición de residuos, genera energía local y contribuye a territorios más limpios y sostenibles. Además, habilita soluciones para residuos considerados “sin salida”, fortaleciendo la economía circular y la resiliencia ambiental de municipios e industrias.

Impacto: Transformación de flujos altamente contaminantes en energía limpia, demostrando capacidad de escalamiento y aportando evidencia científica para nuevas políticas de gestión avanzada de residuos.

Finalista: Sistema preventivo de ruidos IA para Parques Eólicos - Ecometric

Innovación: Sistema inteligente que predice, monitorea y mitiga preventivamente el ruido generado por aerogeneradores mediante modelos de inteligencia artificial, datos meteorológicos, parámetros operacionales y sensores acústicos. Permite ajustar en tiempo real la operación del parque eólico para evitar excedencias normativas y reducir molestias a comunidades vecinas, optimizando simultáneamente la generación eléctrica.

Base científica: Acústica ambiental, modelación aeroacústica, inteligencia artificial predictiva, sensores IoT, meteorología aplicada y análisis de datos en tiempo real.

Beneficio público: Disminuye la contaminación acústica, mejora la convivencia entre parques eólicos y comunidades, reduce conflictos socioambientales y asegura el cumplimiento de normas de ruido. Facilita una transición energética más armoniosa y sostenible, aportando a la expansión de energías renovables sin afectar la calidad de vida de las personas.

Impacto: Disminución significativa de episodios críticos, mayor predictibilidad del comportamiento acústico y datos científicos que fortalecen la gestión ambiental avanzada en parques eólicos.

Innovación Social

Ganador: Ecosistema Ñam

Innovación: Plataforma cultural y educativa que impulsa la gastronomía como motor de innovación social, desarrollo sostenible y transformación territorial. Articula festivales, escuelas, laboratorios culinarios y programas comunitarios para conectar productores, cocineros, estudiantes y ciudadanía en torno a modelos alimentarios más conscientes, inclusivos y sostenibles.

Base científica: Ciencia de los alimentos, nutrición, antropología alimentaria, agroecología, economía circular, innovación social y metodología participativa.

Beneficio público: Promueve sistemas alimentarios saludables y sostenibles, visibiliza a productores locales, impulsa el patrimonio culinario chileno y fortalece capacidades comunitarias en torno a la alimentación. Contribuye a mejorar hábitos, fomentar educación nutricional, dinamizar economías locales y generar espacios de diálogo ciudadano sobre alimentación, territorio y cultura.

Impacto: El impacto incluye mayor alfabetización alimentaria, fortalecimiento de cadenas locales y evidencia sobre cómo la gastronomía puede transformar territorios mediante modelos sostenibles y basados en ciencia.

Finalista: MyNipp

Innovación: Prótesis externa hiperrealista y biocompatible del complejo areola-pezón, desarrollada mediante escaneo 3D, impresión eco-friendly y modelos de IA que permiten crear piezas totalmente personalizadas para mujeres post mastectomía. Ofrece una alternativa no invasiva, estética y accesible a la reconstrucción quirúrgica tradicional.

Base científica: Biomateriales biocompatibles, modelación 3D, impresión aditiva avanzada, inteligencia artificial generativa, ergonomía humana y bioingeniería cutánea.

Beneficio público: Mejora la calidad de vida, bienestar emocional y autonomía corporal de mujeres que han atravesado cáncer de mama, brindándoles una solución segura, personalizada y sin requerir cirugía. Disminuye tiempos de espera en salud, democratiza el acceso a reconstrucción estética y promueve tecnologías sostenibles en el ámbito de la salud femenina.

Impacto: Se evalúa mediante indicadores como biocompatibilidad de materiales, estabilidad térmica y mecánica de la prótesis, precisión en el calce anatómico derivado del escaneo 3D, fidelidad cromática generada por IA, tasa de aceptación clínica, reducción de complicaciones asociadas a cirugía reconstructiva y niveles de satisfacción usuaria. También se mide la sustentabilidad del proceso mediante huella material y uso de insumos eco-friendly.

Minería y Metalurgia

Ganador: Khreo y Rheothink - Konatec

Innovación: Modelo integrado hardware–software con propiedad intelectual (dos patentes) que permite medir reología en línea en la industria del cobre mediante el equipo KRheo 3.0 y su plataforma digital RheoThink. El sistema convierte procesos de muestreo discontinuos — basados en pruebas convencionales de yield y viscosidad— en monitoreo continuo con más de 1.300 mediciones diarias, permitiendo transitar desde datos puntuales hacia curvas de comportamiento en tiempo real. Esta capacidad es única en el mundo para pulpas mineras.

Base científica: Reología de suspensiones minerales, metalurgia extractiva, sensores industriales avanzados, modelación de fluidos no newtonianos, automatización de procesos y análisis de datos en línea.

Beneficio público: Optimiza el uso de agua y energía en minería, reduce variabilidad operacional, mejora la eficiencia de plantas concentradoras y minimiza pérdidas de mineral. Aporta a una minería más segura, sustentable y competitiva, con mejor control de procesos críticos y menor impacto ambiental.

Impacto: El impacto comprobado incluye mayor control predictivo del proceso, disminución de fallas y variaciones en la viscosidad, aumento en la disponibilidad operacional y evidencia científica que respalda la transición hacia una minería más inteligente y basada en datos.

Finalista: Nanolixiviación - Chucaotech

Innovación: Proceso de lixiviación basado en nanopartículas que permite extraer minerales de baja ley y recursos antes no aprovechables.

Base científica: Uso de nanomateriales funcionalizados que aceleran y optimizan las reacciones químicas de disolución mineral, aumentando la eficiencia sin altas temperaturas ni reactivos agresivos.

Beneficio público: Reduce el uso de agua y químicos, disminuye la generación de residuos y permite aprovechar pasivos ambientales, contribuyendo a una minería más limpia y responsable.

Impacto: Mejora la recuperación de minerales, baja costos operacionales y habilita una transición hacia operaciones más sostenibles, con efectos positivos en competitividad y reducción de impacto ambiental.

Finalista: UG-iTruck - Enaex

Innovación: Camión inteligente para minería subterránea que automatiza y optimiza la carga de explosivos, integrando sistemas avanzados de navegación, seguridad y operación remota.

Base científica: Combina robótica aplicada, sensores de alta precisión, visión computacional y algoritmos de control para operar en ambientes de baja visibilidad y alto riesgo.

Beneficio público: Reduce la exposición humana en zonas peligrosas, aumenta la seguridad operacional y disminuye errores asociados a la manipulación manual de explosivos.

Impacto: Incrementa la productividad minera, estandariza procesos críticos y abre paso a operaciones subterráneas más seguras, eficientes y tecnológicamente avanzadas.

Salud

Ganador: Copesil - WMas

Innovación: Silicona con nanopartículas de cobre ancladas que otorgan propiedades antimicrobianas y antibiofilm, aplicable en catéteres, dispositivos médicos y superficies clínicas.

Base científica: Nanotecnología y microbiología aplicada.

Beneficio público: Desarrolla nanotecnología antibacteriana para uso hospitalario, reduciendo infecciones intrahospitalarias sin generar resistencia microbiana. Mejora la seguridad de pacientes, reduce costos del sistema de salud y fortalece la bioinnovación chilena con potencial global.

Impacto: Validado en ensayos clínicos para la versión Copesilcup® (catéter) con reducción de infecciones; impacto medible por indicadores como tasa de infección asociada a dispositivo, carga microbiana y formación de biofilm, días de hospitalización evitados, reducción en uso de antimicrobianos y aceptación clínica. Su adopción en salud y sectores alimentarios permite evidencia clínica y técnica que respalda su escalamiento y contribuye a la prevención de riesgos sanitarios.

Finalista: Producción sustentable de QS-21 - Botanical Solutions

Innovación: Plataforma biotecnológica para la producción sustentable a gran escala de QS-21, un adyuvante inmunológico valioso usado en vacunas y terapias, mediante cultivos vegetales optimizados y procesos de extracción sin solventes agresivos, reemplazando métodos tradicionales dependientes de corte de Quillaja saponaria.

Base científica: Biotecnología vegetal, bioquímica de saponinas, ingeniería de bioprocesos, cultivo de tejidos y metabolitos secundario, química verde y escalamiento industrial de fitoquímicos.

Beneficio público: Facilita el acceso responsable y sostenible a un adyuvante crítico para vacunas y terapias, reduce la presión sobre recursos naturales (como corte indiscriminado de árboles), mejora la trazabilidad y calidad del insumo farmacéutico, y fortalece capacidades nacionales para bioproducción de compuestos de alto valor medicinal.

Impacto: Se evalúa mediante indicadores como rendimiento de QS-21 por unidad de biomasa, eficiencia de extracción, pureza farmacéutica, reducción del uso de solventes tóxicos y huella ambiental relativa frente a métodos convencionales. También se mide la capacidad de escalamiento, reproducibilidad en bioprocesos y adopción por la industria farmacéutica. El impacto incluye aumento de disponibilidad de QS-21 con menor impacto ecológico, desarrollo de procesos más seguros y sostenibles.

Finalista: ANPHOTEROL®

Innovación: Formulación biotecnológica antifúngica de nueva generación diseñada para controlar enfermedades fúngicas en cultivos agrícolas sin depender de fungicidas sintéticos tradicionales, ofreciendo eficacia comparable con menor impacto ambiental.

Base científica: Biocontrol microbiano, metabolitos secundario antifúngicos, microbiología agrícola, fisiología de patógenos vegetales y formulación de bioestimulantes/biofungicidas.

Beneficio público: Reduce el uso de fungicidas químicos convencionales, disminuye residuos en alimentos y suelos, y mejora la sostenibilidad de sistemas agrícolas. Favorece la producción de cultivos más saludables y seguros, protege la biodiversidad del suelo y contribuye a prácticas agrícolas compatibles con estándares ambientales y de salud pública.

Impacto: Eficacia validada en múltiples cultivos, reducción de aplicaciones químicas, mejora de productividad y evidencia científica que respalda su adopción en programas fitosanitarios sustentables.

Reconocimiento Biotech CBT SOFOFA Hub

Innovación: Desarrollo de fármacos pioneros que bloquean selectivamente el canal Pannexin 1, clave en procesos de inflamación crónica, metástasis y daño neuronal.

Base científica: Biología de canales iónicos, señalización purinérgica (ATP), farmacología molecular, diseño racional de fármacos, biología estructural y modelos preclínicos de inflamación y dolor.

Beneficio público: Desarrolla nuevas moléculas para el tratamiento del dolor crónico y enfermedades como la metástasis ósea, desde regiones. Su trabajo contribuye al acceso a terapias más efectivas y menos invasivas, potenciando la ciencia biomédica nacional y la descentralización de la innovación en salud.

Impacto: Pannex Therapeutics ha demostrado inhibición selectiva del canal PANX1, resultados preclínicos robustos en modelos de inflamación y dolor, y validaciones que posicionan su plataforma como una contribución científica global al desarrollo de fármacos dirigidos a nuevas dianas terapéuticas.

Transferencia Tecnológica ANID - RedGT

Crioprotect - Pewmann Innovation (Ganador reconocimiento Avonni Transferencia Tecnológica ANID - RedGT)

Innovación: Bioestimulante agrícola basado en microorganismos antárticos y bionanotecnología, que protege cultivos frente a heladas de hasta -4 °C.

Base científica: Microbiología extrema, biotecnología vegetal y nanociencia.

Beneficio público: Biotecnología que usa bacterias de la Antártica para proteger cultivos del daño por heladas, sin químicos ni residuos. Aporta a la seguridad alimentaria, la adaptación agrícola al cambio climático y el desarrollo tecnológico desde el sur del país.

Impacto: A la fecha, Crioprotect ha protegido 2.150 hectáreas, ha beneficiado a más de 450 agricultores, ha permitido salvar aproximadamente 1.400 toneladas de cerezas solo en 2024, y ha demostrado eficacia en más de 10 cultivos en ensayos formales y 20 cultivos en aplicaciones comerciales. Presenta una reducción de 1,5 toneladas de CO₂ equivalente por hectárea, una tasa de recompra del 85%, y pruebas internacionales en Argentina, Perú, Costa Rica, Canadá, Francia y Suiza, evidenciando su adopción robusta y creciente en diversos contextos agroclimáticos.

Ganadores y finalistas 2024 con foco ciencia

Agro del Futuro:

Ganador: Nanoburbujas - ChucaoTech

Innovación: Tecnología que genera nanoburbujas estables para incrementar la oxigenación del agua de riego, mejorar la absorción de nutrientes y optimizar el rendimiento agrícola. Permite aumentar productividad, reducir estrés hídrico y mejorar la eficiencia del uso del agua en distintos cultivos.

Base científica: Nanofluidodinámica, fisicoquímica de interfaces, ingeniería de cavitación controlada, transferencia de masa gas-líquido y fisiología vegetal.

Beneficio público: Contribuye a una agricultura más resiliente en contextos de sequía, permitiendo mayor rendimiento con menos agua. Reduce pérdidas productivas, mejora calidad de alimentos, disminuye requerimientos de fertilizantes y beneficia a agricultores de diversas escalas al aumentar competitividad y eficiencia hídrica.

Impacto: Ensayos en terreno han demostrado mejoras significativas en oxigenación del suelo, mayor vigor y crecimiento vegetal, aumento de productividad y disminución en uso de insumos.

Finalista: COMASA - H2V

Innovación: Transformación de residuos industriales y energéticos en fertilizantes verdes, utilizando cenizas de biomasa, CO₂ capturado y amoníaco verde para producir nutrientes agrícolas locales, de bajo impacto y con trazabilidad ambiental.

Base científica: Química verde, captura y utilización de carbono (CCU), catálisis heterogénea, química de cenizas y minerales, síntesis de amonio, ingeniería de procesos circulares y análisis de ciclo de vida (ACV).

Beneficio público: Reduce la dependencia de fertilizantes importados, baja la huella de carbono del sector agrícola y valorizan residuos que hoy no tienen un uso productivo. Contribuye a la seguridad alimentaria, impulsa la economía circular y permite a agricultores acceder a alternativas más sostenibles y competitivas.

Impacto: La solución demuestra reducciones significativas en GEI y un aumento en la circularidad del sector agroindustrial, sustituyendo fertilizantes sintéticos intensivos en energía fósil. Su escalamiento habilita un nuevo estándar para fertilización baja en carbono, con potencial de impacto nacional dada la amplia disponibilidad de biomasa y residuos en Chile.

Finalista: WiseConn

Innovación: Plataforma de monitorización y control hídrico inteligente que integra sensores, hardware IoT y software de gestión para optimizar en tiempo real el riego agrícola. Permite decisiones basadas en datos sobre humedad de suelo, caudales, válvulas y estados de red, logrando un uso altamente eficiente del agua.

Base científica: Internet de las cosas (IoT), sensórica de precisión, hidrología aplicada, modelamiento hídrico, telecomunicaciones de bajo consumo, ingeniería electrónica, análisis de datos y algoritmos de optimización del riego.

Beneficio público: Reduce el consumo de agua en agricultura—sector que usa más del 70% del recurso—mejora la productividad, permite enfrentar sequías y variabilidad climática y facilita la gestión sustentable del agua en comunidades y territorios rurales. Democratiza el acceso a tecnologías de precisión para pequeños, medianos y grandes agricultores.

Impacto: Ha permitido ahorros de agua superiores al 20–40% en diversos cultivos, aumentando la productividad por m³ aplicado. Su tecnología opera en miles de hectáreas en América, entregando datos continuos de alta fidelidad que sustentan decisiones basadas en evidencia y una gestión hídrica más resiliente y sostenible.

Alimentación Equilibrada

Ganador: Deshidratador BDT

Innovación: Tecnología continua que extrae, concentra y deshidrata compuestos orgánicos a bajas temperaturas mediante principios físicos, preservando nutrientes y biodegradabilidad mientras reduce volumen, peso y tiempos de procesamiento con menor costo operativo.

Base científica: Transferencia de calor y masa, termodinámica aplicada, fisiología de materia orgánica, ingeniería de procesos continuos y tecnologías de secado de bajo impacto.

Beneficio público: Mejora la gestión sostenible de residuos orgánicos al preservar nutrientes para su uso como insumos agrícolas o industriales, reduce costos y emisiones asociadas al manejo y transporte de residuos, y cumple normativas ambientales, facilitando la adopción por industrias y municipios a escala global.

Impacto: La tecnología BDT ha demostrado mantener la calidad nutricional de los residuos tratados, reducir significativamente el gasto energético frente a métodos tradicionales de secado, y habilitar rutas de valorización más limpias y eficientes con evidencia técnica para escalamiento en distintos contextos productivos.

Finalista: Fungeat

Innovación: Café funcional que combina café de alta calidad con hongos adaptógenos, creando productos que aportan concentración, apoyo inmunológico y bienestar intestinal mediante mezclas como Claridad (melena de león), Performance (shiitake) y Armonía (maitake), integrando sostenibilidad en el cultivo y empaques.

Base científica: Micología aplicada, bioactividad de hongos adaptógenos, nutrición funcional, fermentación de residuos orgánicos (borra de café), química de alimentos y biotecnología de productos funcionales.

Beneficio público: Ofrece alternativas de bebidas saludables que potencian concentración, sistema inmunológico y microbiota intestinal, promoviendo hábitos alimentarios funcionales. Favorece la sostenibilidad mediante reutilización de borra de café y envases reciclables.

Impacto: Demuestra cómo alimentos funcionales pueden combinar bienestar, nutrición y sostenibilidad, generando evidencia científica sobre los beneficios de los hongos adaptógenos y un modelo replicable de economía circular en la industria de bebidas.

Finalista: Bioshield-G - Granolin

Innovación: Recubrimiento hidrófobo natural que extiende hasta 8 meses la vida útil de productos procesados como barras y snacks, preservando textura, apariencia y valor nutricional sin recurrir a conservantes sintéticos.

Base científica: Biopolímeros, oligosacáridos, ciencia de alimentos, barreras físicas para control de humedad, microbiología alimentaria y tecnología de recubrimientos comestibles.

Beneficio público: Reduce desperdicio de alimentos, mantiene calidad nutricional y sensorial de productos procesados, y ofrece alternativas más naturales y seguras para consumidores, productores y la industria alimentaria.

Impacto: Bioshield ha demostrado prolongar significativamente la vida útil de snacks y barras, reduciendo pérdidas por deterioro y ofreciendo evidencia científica que respalda su aplicación industrial y escalabilidad como solución de conservación natural y sostenible.

Acción Climática y Biodiversidad

Ganador: Beeing Company

Innovación: Plataforma y productos que protegen y fortalecen la salud de las abejas mediante soluciones tecnológicas y biológicas, incluyendo alimentación funcional, monitoreo digital de colmenas y manejo preventivo de enfermedades, contribuyendo a la polinización y sostenibilidad agroecológica.

Base Científica: Apicultura de precisión, biotecnología aplicada a insectos, microbiología de colmenas, nutrición funcional de abejas, sensores IoT para monitoreo ambiental y manejo integrado de plagas.

Beneficio público: Mejora la productividad y supervivencia de las abejas, protege la polinización de cultivos esenciales, asegura calidad de miel y productos derivados, y contribuye a la biodiversidad y sostenibilidad de ecosistemas agrícolas.

Impacto: Ha logrado aumentar la resiliencia de colmenas, reducir pérdidas por enfermedades y plagas, y generar datos científicos sobre la gestión preventiva de abejas, demostrando un modelo escalable que combina innovación, biodiversidad y sostenibilidad agroecológica.

Finalista: Bioconversión con ByBug

Innovación: Tecnología de bioconversión de residuos orgánicos mediante insectos (principalmente larvas de mosca soldado negra) que transforman desechos agrícolas, alimenticios y orgánicos en proteínas y fertilizantes de alto valor.

Base científica: Entomología aplicada, biotecnología de insectos, nutrición animal, microbiología de descomposición, ingeniería de procesos y economía circular de residuos orgánicos.

Beneficio público: Convierte residuos en recursos valiosos (proteínas para alimentación animal y fertilizantes), reduce la cantidad de residuos enviados a vertederos y disminuye emisiones de gases de efecto invernadero, promoviendo una economía circular y sostenible en el sector agroalimentario.

Impacto: Ha demostrado replicabilidad en distintos tipos de residuos, producción de insumos de alta calidad y reducción comprobada de desperdicio orgánico, evidenciando un impacto tangible en sostenibilidad ambiental y generación de recursos alternativos para la industria agroalimentaria.

Finalista: Ecoturbo

Innovación: Sistema de calefacción residencial que aumenta la eficiencia de estufas a leña, reduciendo hasta un 50% el consumo de combustible y las emisiones contaminantes, mediante diseño optimizado y tecnologías de combustión avanzada.

Base científica: Termodinámica aplicada, ingeniería térmica, combustión limpia, transferencia de calor, control de emisiones y diseño de sistemas de calefacción eficientes.

Beneficio público: Mejora la calidad del aire y la salud de las comunidades al disminuir la contaminación por leña, reduce costos de calefacción para los hogares y facilita una transición hacia soluciones residenciales más limpias y accesibles.

Impacto: ha logrado disminuir significativamente la contaminación local y la exposición de las familias a partículas nocivas, demostrando eficacia en la reducción de emisiones y consumo de combustible, con evidencia técnica que respalda su escalabilidad y adopción en comunidades residenciales.

Ciudad Nueva

Ganador: *Nido Cell Biogel - Nido Contech*

Innovación: Hidrogel bioactivo que mejora eficiencia energética, aislamiento acústico y resistencia al fuego en construcción, mediante la acción de microorganismos y enzimas que modifican el alginato del gel para optimizar viscosidad y propiedades mecánicas y térmicas.

Base científica: Biotecnología de materiales, microbiología aplicada, enzimología, ciencia de polímeros y hidrogeles, ingeniería de materiales de construcción y transferencia de calor.

Beneficio público: Permite edificaciones más sostenibles, seguras y confortables, con menor consumo energético y mejor aislamiento acústico, contribuyendo a reducción de emisiones y mayor bienestar en entornos urbanos y residenciales.

Impacto: Ha demostrado mejoras significativas en aislamiento térmico y acústico, resistencia mecánica y seguridad frente al fuego, validando su uso como un material innovador y sostenible en la construcción, con evidencia científica que respalda su adopción industrial y urbana.

Finalista: CityScope Biobío - Corporación Ciudades

Innovación: Plataforma de modelamiento y simulación urbana que integra datos de movilidad, servicios, infraestructura y medio ambiente para apoyar la planificación territorial, la toma de decisiones municipales y el diseño de ciudades más sostenibles y resilientes.

Base científica: Ciencia de datos urbanos, modelamiento computacional, análisis geoespacial (GIS), simulación de sistemas complejos, ingeniería urbana y planificación territorial basada en evidencia.

Beneficio público: Mejora la eficiencia de la gestión municipal y la planificación urbana, optimiza el uso de recursos, facilita movilidad, servicios y seguridad, y contribuye a la sostenibilidad, calidad de vida y resiliencia de las comunidades.

Impacto: Ha permitido a municipios y planificadores urbanos proyectar escenarios de desarrollo con evidencia científica, optimizando recursos, minimizando riesgos y contribuyendo a políticas urbanas más sostenibles y basadas en datos.

Cultura

Ganador: CRTIC

Innovación: Centro que conecta I+D+i con el sector creativo mediante una estrategia de triple hélice, desarrollando programas, infraestructura avanzada y proyectos colaborativos que fortalecen y diversifican la matriz productiva nacional.

Base científica: Innovación tecnológica, gestión de proyectos creativos, ingeniería de laboratorio, metodologías de emprendimiento, diseño digital y tecnologías emergentes aplicadas a industrias culturales y creativas.

Beneficio público: Fomenta la formación en habilidades tecnocreativas, apoya a emprendedores y artistas con infraestructura y recursos avanzados, y genera proyectos inéditos de alto impacto que contribuyen al desarrollo económico, cultural y social del país.

Impacto: Ha logrado vincular ciencia, tecnología y creatividad, potenciando emprendimientos de alto valor, ampliando capacidades tecnológicas y creativas, y aportando evidencia de cómo la integración de I+D+i en industrias culturales genera impacto económico, social y cultural a nivel nacional.

Finalista: CIAyT

Innovación: Centro que integra investigación científica y turismo, haciendo accesible el conocimiento mediante experiencias culturales y narrativas educativas, promoviendo el aprendizaje sobre la región de Aysén y sus vulnerabilidades ambientales.

Base científica: Divulgación científica, ciencias ambientales y sociales, educación experiencial, ecología aplicada, sostenibilidad turística y comunicación de ciencia.

Beneficio público: Ofrece experiencias educativas atractivas para turistas, fortalece la comprensión de la biodiversidad y riesgos ambientales locales, y genera recursos para operadores turísticos, promoviendo desarrollo regional sostenible y conciencia ambiental.

Impacto: Ha logrado aumentar la interacción entre ciencia y turismo, sensibilizar sobre vulnerabilidades ambientales, promover turismo responsable y generar evidencias de cómo la integración de investigación científica con experiencias culturales puede impulsar desarrollo regional y educación ambiental.

Energía

Ganador: CHEX

Innovación: Batería de almacenamiento energético que utiliza agua y aire comprimido, integrando infraestructura subterránea abandonada (como minas o pozos) para almacenar energía de manera simple, económica y sostenible.

Base científica: Almacenamiento de energía mediante aire comprimido (CAES), hidráulica, termodinámica aplicada, ingeniería de procesos energéticos, reutilización de infraestructura y modelamiento de sistemas energéticos.

Beneficio público: Permite generar soluciones de almacenamiento energético de bajo costo, reutiliza infraestructura subterránea existente, contribuye a la descarbonización del sistema eléctrico, y aumenta resiliencia energética en comunidades y territorios.

Impacto: Ha demostrado que es posible transformar minas y pozos abandonados en sistemas funcionales de almacenamiento energético, generando evidencia técnica de eficiencia, sostenibilidad y escalabilidad, ofreciendo una solución accesible y replicable para diversificar matrices energéticas.

Finalista: Ruuf

Innovación: Plataforma que conecta clientes con proveedores de energía distribuida y renovable, optimizando generación, consumo y almacenamiento mediante un sistema inteligente que facilita el acceso a energías limpias y flexibles.

Base científica: Ingeniería de energía renovable, redes inteligentes (smart grids), optimización energética, modelamiento de consumo y generación distribuida, IoT aplicado a energía y análisis de datos en tiempo real.

Beneficio público: Permite a empresas y hogares acceder a energía renovable de manera eficiente, reduce la dependencia de combustibles fósiles, disminuye costos energéticos y contribuye a la descarbonización del sector eléctrico.

Impacto: Ha demostrado que su sistema mejora la eficiencia energética, promueve la transición a energías limpias y proporciona datos técnicos que respaldan la gestión inteligente de redes energéticas, escalable a distintos sectores y regiones.

Finalista: Movener e-power

Innovación: Solución de electrificación de maquinaria y flotas móviles que reemplaza combustibles fósiles por energía eléctrica, integrando gestión inteligente de baterías y sistemas de carga para optimizar eficiencia operativa y sostenibilidad.

Base científica: Ingeniería eléctrica y electrónica, almacenamiento de energía en baterías, electromovilidad, control de potencia, modelamiento de eficiencia energética y sistemas de gestión de flotas eléctricas.

Beneficio público: Reduce emisiones de gases de efecto invernadero, mejora la calidad del aire en zonas urbanas e industriales, disminuye costos operativos y contribuye a la transición energética hacia transporte y maquinaria más sostenibles.

Impacto: Ha demostrado eficiencia técnica en la electrificación de flotas y maquinaria, generando evidencia sobre reducción de emisiones y consumo energético, validando su escalabilidad y contribución a la transición hacia operaciones más limpias y sostenibles.

Innovación Social

Ganador: Mistatas

Innovación: Plataforma que digitaliza y automatiza la gestión de regadío agrícola, integrando sensores, software y análisis de datos para optimizar riego, fertilización y monitoreo ambiental, mejorando la eficiencia en el uso del agua y nutrientes.

Base científica: Hidrología aplicada, sensórica de precisión, Internet de las Cosas (IoT), análisis de datos agrícolas, modelamiento de suelos y nutrientes, y optimización de recursos hídricos.

Beneficio público: Aumenta la productividad agrícola, reduce consumo de agua y fertilizantes, disminuye impactos ambientales y facilita la gestión sustentable de recursos para agricultores de distintos tamaños y regiones.

Impacto: Ha demostrado mejoras significativas en eficiencia hídrica y nutricional de cultivos, validando su tecnología como una herramienta científica y escalable para optimizar la producción agrícola y reducir impactos ambientales.

Finalista: Clinbox by Arcom

Innovación: Salas modulares certificadas, plug & play, que permiten a pequeños productores acceder al mercado formal, cumpliendo requisitos sanitarios y aumentando ventas y rentabilidad mediante un sistema digital integrado y traslado eficiente a zonas rurales.

Base científica: Ingeniería modular, biotecnología alimentaria, control sanitario, automatización de procesos, logística de transporte de unidades prefabricadas y gestión de calidad alimentaria.

Beneficio público: Facilita la formalización de productores rurales, mejora la seguridad y calidad de alimentos, incrementa ingresos y rentabilidad de emprendedores, y promueve acceso a mercados regulados sin grandes inversiones en infraestructura fija.

Impacto: Ha demostrado multiplicar hasta 4 veces las ventas y aumentar más del 200% la rentabilidad de productores rurales, ofreciendo evidencia sobre cómo soluciones modulares y digitales pueden transformar la formalización y competitividad en el sector agroalimentario.

Minería y Metalurgia

Ganador: Proceso de obtención de sulfato de litio - SQM

Innovación: Proceso industrial que produce sulfato de litio de alta pureza a partir de salmueras, optimizando eficiencia de extracción, control de calidad y sostenibilidad del recurso, clave para baterías de litio y la industria energética.

Base científica: Química inorgánica, metalurgia de sales, química de procesos, electroquímica, ingeniería de separación y purificación, y control de calidad industrial.

Beneficio público: Asegura suministro confiable de litio para baterías y tecnologías limpias, impulsa la industria nacional de energías renovables y movilidad eléctrica, y promueve prácticas de producción más sostenibles.

Impacto: El proceso ha logrado producir sulfato de litio de alta calidad con optimización técnica comprobada, contribuyendo a la industria de baterías y al desarrollo de tecnologías limpias, generando evidencia científica de eficiencia, replicabilidad y sostenibilidad en la producción de litio.

Finalista: Smart Mining

Innovación: Plataforma que digitaliza y optimiza operaciones mineras, integrando sensores, análisis de datos en tiempo real, automatización y monitoreo remoto para mejorar eficiencia, seguridad y sostenibilidad en la minería.

Base científica: Ingeniería de minas, automatización industrial, análisis de datos y Big Data, sensórica avanzada, modelamiento de procesos mineros y optimización de operaciones.

Beneficio público: Aumenta la seguridad de trabajadores, optimiza extracción y uso de recursos, reduce impactos ambientales de la minería y contribuye a una industria más eficiente y responsable.

Impacto: Ha demostrado mejorar la productividad y seguridad de operaciones mineras, ofreciendo evidencia técnica sobre el valor de la digitalización y automatización en la minería sostenible y la gestión responsable de recursos naturales.

Finalista: Atacama Copper Foils

Innovación: Producción de foils de cobre de alta pureza para baterías y aplicaciones electrónicas, desarrollados con control avanzado de microestructura y propiedades eléctricas, optimizando rendimiento y seguridad de celdas de energía.

Base Científica: Electroquímica, metalurgia avanzada, ciencia de materiales, ingeniería de superficies, control de microestructura de metales y caracterización de propiedades eléctricas.

Beneficio público: Suministra materiales clave para la industria de baterías y electrónica, apoyando la transición energética y el desarrollo tecnológico nacional, con productos que mejoran eficiencia, durabilidad y seguridad de dispositivos eléctricos.

Impacto: Ha demostrado ofrecer materiales de alto desempeño para la industria energética y electrónica, generando evidencia técnica que respalda su contribución a la transición hacia tecnologías limpias y la competitividad industrial.

Salud

Ganador: Thani

Innovación: Desarrollo de un agente terapéutico para el tratamiento de obesidad y síndrome metabólico, con resultados preclínicos prometedores y protegido mediante 2 patentes de invención PCT en distintos países.

Base científica: Biotecnología farmacéutica, biología molecular, fisiología metabólica, farmacología experimental y desarrollo de terapias innovadoras para enfermedades metabólicas.

Beneficio público: Ofrece una alternativa terapéutica potencial para tratar obesidad y síndrome metabólico, condiciones con alta prevalencia y riesgo de comorbilidades, contribuyendo a mejorar la salud pública y la calidad de vida de pacientes.

Impacto: Ha generado evidencia científica sólida sobre el efecto terapéutico de su agente, respaldando su escalabilidad y potencial clínico, y contribuyendo al desarrollo de nuevas soluciones médicas para enfermedades metabólicas complejas.

Finalista: Candelstim

Innovación: Dispositivo de neuromodulación no invasiva para uso doméstico, que permite a los pacientes administrar terapias de manera autónoma, con diseño plug & play, software de ajuste en tiempo real y fácil manipulación por profesionales de la salud.

Base científica: Neurociencia aplicada, bioingeniería, electrofisiología, diseño de dispositivos médicos, tecnologías de neuromodulación y software de control clínico en tiempo real.

Beneficio público: Reduce la necesidad de visitas médicas frecuentes, mejora adherencia y eficacia de las terapias, y facilita el acceso a tratamientos de neuromodulación de manera segura y práctica desde el hogar.

Impacto: Ha demostrado mejorar la autonomía del paciente, optimizar resultados terapéuticos y generar evidencia científica sobre la efectividad de neuromodulación doméstica, validando su potencial de escalabilidad y adopción en contextos clínicos y domiciliarios.

Soluciones y Servicios Digitales

Ganador: Sequire Quantum

Innovación: Plataforma que ofrece soluciones de ciberseguridad cuántica, utilizando tecnologías de criptografía post-cuántica y protocolos seguros que protegen información crítica frente a amenazas de computación cuántica.

Base científica: Criptografía cuántica, computación cuántica, seguridad informática avanzada, teoría de la información, algoritmos post-cuánticos y protocolos de transmisión segura de datos.

Beneficio público: Protege información sensible de empresas, instituciones y ciudadanos frente a futuras amenazas cuánticas, asegurando confidencialidad, integridad y disponibilidad de datos críticos en sectores financieros, gubernamentales y tecnológicos.

Impacto: Ha generado evidencia científica sobre la eficacia de criptografía post-cuántica aplicada, contribuyendo a la protección de datos críticos y posicionando a Chile en el desarrollo de tecnologías avanzadas de ciberseguridad.

Transferencia Tecnológica ANID - RedGT

Ganador: Gas en Polvo (UNAB)

Innovación: Producto que previene y controla la pudrición postcosecha de frutas, mediante encapsulación de gases en biopolímeros que liberan un fungicida volátil natural (GRAS), regulando maduración y senescencia de manera segura.

Base científica: Biotecnología de alimentos, microbiología postcosecha, ciencia de biopolímeros, química de liberación controlada y fisiología vegetal.

Beneficio público: Extiende la vida útil de frutas y hortalizas, reduce pérdidas postcosecha, asegura inocuidad alimentaria, y promueve prácticas agrícolas sostenibles y seguras para consumidores y productores.

Impacto: Ha demostrado reducir significativamente la pudrición postcosecha y optimizar la conservación de frutas, generando evidencia científica sobre su eficacia y contribuyendo a la sostenibilidad y seguridad en la cadena alimentaria.



Otros Ganadores Trayectoria Innovadora Avonni

Alexis Kalergis (Ganador Trayectoria Innovadora Avonni 2021)

Destacado inmunólogo chileno, reconocido por liderar el desarrollo de la vacuna contra el virus respiratorio sincicial (RSV). Fundador del Instituto Milenio en Inmunología e Inmunoterapia, ha sido clave en el fortalecimiento de la investigación biomédica en Chile y la colaboración público-privada en ciencia y salud.

Sebastián Bernales (Ganador Trayectoria Innovadora Avonni 2022)

Científico y emprendedor biotecnológico, fundador de Praxis Biotech y CSO de Senda Biosciences. Ha desarrollado terapias de vanguardia a nivel global, conectando ciencia chilena con Silicon Valley. Su trabajo en investigación farmacológica lo posiciona como un referente de innovación con impacto internacional.

Rodolfo Guzmán (Ganador Trayectoria Innovadora Avonni 2023)

Chef e investigador culinario, fundador de Boragó, laboratorio gastronómico reconocido globalmente por su enfoque en biodiversidad y sostenibilidad. Ha sistematizado el conocimiento etnobotánico y el uso de ingredientes nativos del territorio chileno, articulando ciencia, saberes ancestrales y gastronomía. Su modelo integra innovación alimentaria, conservación biocultural y economía regenerativa.

Leo Prieto (Ganador Trayectoria Innovadora Avonni 2024)

Empresario tecnológico y científico de datos, fundador de Odd Industries, donde lidera el desarrollo de sistemas basados en inteligencia artificial para transformar industrias intensivas como la construcción. Su enfoque combina visión computacional, análisis ambiental y captura de datos en terreno, generando soluciones tecnológicas con impacto en sostenibilidad, productividad y transparencia operativa.

PREMIO A LA TRAYECTORIA INNOVADORA ANACLETO ANGELINI

Sebastián Bernalles: "Chile cuenta con una gran base científica, con una comunidad muy preparada, internacional y académica"

Quien lea sobre la carrera de este bioquímico chileno radicado en California y cofundador de la reconocida **BioTech Praxis** sin antes conocerlo, pensará que está frente a un hombre con muchos más años de los 45 que hoy tiene. Si, porque en menos de dos décadas, Bernalde ha estado ligado a importantes descubrimientos científicos, a la creación de laboratorios en Chile y EE.UU. y al financiamiento de decenas de startups. Y ahora, también, se suma a la carrera global por frenar el covid-19, pero desde la vereda que domina la ciencia y las proteínas.

MARISA CORNETHI E.

i Cuáles se pretenden hacer los? "En este momento, los anticomuneros" dice Guillermo Barrios, después de hacer un par de años de estudio.

[illegible]

colito-Rullo que algo tiene que decir sobre cómo la ciencia, la economía y la tecnología se han transformado en un pilar esencial del desarrollo actual y futuro. Una serie de este tipo debe ser algo que todos los países estén en condiciones de poder discutir y compartir con otros al mundo.

El título fue un poco retorcido para que se pareciera a la ciencia en un lenguaje psicológico, y la personalidad que se quería en referencia a Louis de Broglie", dice Simón desde San Francisco. En todo, está claro en uno de los aspectos de los temas que está escribiendo Pineda. Cuenta que en los años sesenta desarrolló un proyecto relacionado con el cosmopolis, del cual se adelantó mucho pero está en fase de reevaluación, aunque él reconoce que se trata de una especie de "búsqueda" para alcanzar el cielo y que está basado en las investigaciones de su tío Pedro Pablo Kuczynski.

Como científico a veces se frustra, pero Simón tiene que reconocer que los científicos en el mundo, en conjunto a como hacer ciencia en la actualidad más que en contra de lo que Simón era cuando era estudiante de física, pero él sigue en satisfacción porque él cree que todos los



Sebastián Burpales junto a su esposa académica en ELHI y sede de Prada, Peter Walke, junto a una estructura de HI de una de las provincias que han concluido.

Sobre Chile, destaca la calidad de lo que llama la "gran base científica" que existe en el país, con una considerable red propia de investigaciones e instituciones muy académicas. "Nunca he dejado de tener contacto con el país. Algo que me gusta mucho de Chile es que hay gente

mayor desarrollo, que pueden beneficiar por igual a las empresas de las zonas menos desarrolladas, que a las de las zonas más desarrolladas. En consecuencia, el desarrollo de las zonas menos desarrolladas puede beneficiar a las zonas más desarrolladas.

PREMIO AVONNI TRAYECTORIA INNOVADORA ANACLETO ANGELINI 2021

Alexis Kalergis: "Para Chile, es estratégico recuperar la producción local de vacunas"

El bioquímico, investigador de Facultad de Ciencias Biológicas de la UC y director del Instituto Milenio en Inmunología e Inmunoterapia, ha mostrado el impacto directo que el desarrollo científico puede tener en la vida cotidiana de las personas. Prueba de ello ha sido su trabajo para obtener una vacuna contra el sincipio y su titánico esfuerzo para que Chile accediera a la vacuna Sinovac contra el covid-19. **FERNANDA AROS B.**

Alexis Kalergis resume su vocación en una frase breve pero elocuente: aportar "al desarrollo de la ciencia básica con una misión dirigida al servicio de la comunidad". Y su carrera ha sido una total demostración de esta mirada, surgida en el Colegio Salesiano, profundizada en su formación en Facultad de Biología UC y nutrida por la experiencia de sus estudios de posgrado en Estados Unidos.

El investigador de la UC y director del Instituto Milenio en Inmunología e Inmunoterapia ha encabezado proyectos científicos de alto impacto. En 2015, tras 10 años de trabajo, lideró el desarrollo de la primera vacuna contra el virus respiratorio sincicial con patentes en EE.UU y China. Y durante la pandemia, se enfocó en el combate al covid-19, siendo clave para que el país cuente con la vacuna del laboratorio Sinovac y para que este decidiera instalarse en Chile.

"Es un orgullo haber podido traducir nuestro trabajo científico de años en el área de vacunas en un acceso temprano, prioritario y preferente a las dosis necesarias para que nuestro país pudiera dar inicio a una campaña de vacunación contra el covid-19. Es muy gratificante ver cómo este esfuerzo científico ha contribuido al control de una pandemia

tan dura", señala el ganador del premio Avonni a la Trayectoria Innovadora 2021.

—¿De cuál de sus logros se siente más orgulloso?

"La formación de investigadores/es y científica/os jóvenes en el área de la biomedicina, la inmunología y la microbiología, quienes ocupan un espacio destacado tanto en la Academia como en los Sectores Público y Privado, en Chile y el extranjero. Es fundamental para el desarrollo, bienestar social y económico de nuestro país formar personas que cuenten con una fuerte base científica, que generen nuevo conocimiento y lo transfieran a la sociedad".

—¿Qué ha aprendido del proceso de desarrollar vacunas en Chile y del trabajo con Sinovac?

"Lo que más destaco de la experiencia de liderar este proyecto es la importancia de la asociatividad y la colaboración científica. La alianza con Sinovac ha sido clave tanto para el avance científico y clínico, como para promover el acceso de dosis de vacunas para las personas. La evidencia científica que hemos obtenido ha permitido apoyar a la toma de decisión a nivel nacional respecto a la campaña de vacunación. Otro logro muy importante durante la pandemia

fue la constitución del Consorcio Científico Académico para evaluar vacunas contra el covid-19, que incluye a 11 universidades y ha conducido a la ejecución exitosa de estudios científico-clínicos en Chile, fundamentales para la aprobación de las vacunas. Ha sido muy importante la articulación del sector público y sus distintos ministerios, y el rol sinérgico con el sector privado. También, esta alianza permitirá concretar la instalación de una planta de manufactura de vacunas en Santiago y una planta de 1+D de vacunas en Antofagasta. El legado más importante de esta alianza con Sinovac es que Chile volverá a contar con la capacidad instalada de fabricar sus propias vacunas".

—Usted dedica mucho tiempo a difundir la ciencia a nivel local e internacional. ¿Por qué?

"Es fundamental que la ciudadanía pueda confiar en la ciencia. Estoy convencido que la comunicación y la difusión científica es una herramienta de cambio, permitiendo estrechar lazos entre el científico y la ciudadanía".

—¿Cuál es su visión de la innovación en Chile respecto a las ciencias biológicas y aplicadas?

"Contamos con una comunidad científica e intelectual altamente productiva y de excelencia. Contamos además con jóvenes científicas y científicos altamente motivados y comprometidos, que ven su trabajo científico universitario como un medio de servicio a la sociedad. Me ha tocado observar con agrado su tenacidad, convicción y perseverancia. Este gran potencial científico necesita, sin embargo, de un mayor financiamiento, dado que somos unos de los países de la OCDE que menos invierte en ciencia. Esto es particularmente necesario para que la generación de conocimiento se pueda transferir a la sociedad como tecnologías que solucionen los problemas que nos afectan y mejoran nuestro bienestar".

—¿Cuáles son los desafíos que lo obsesionan?

"Como equipo tenemos muchos desafíos. Aún estamos trabajando arduamente en el desarrollo de nuestra vacuna contra SARS-CoV-2, la que puede ser administrada desde el nacimiento.

También estamos empujando nuestra vacuna contra el virus respiratorio sincicial; continuamos en el proceso de evaluación para el desarrollo del estudio científico-clínico fase II. También estamos trabajando en el escalamiento científico-clínico de las vacunas contra metapneumovirus humano y hantavirus, así como continuamos con el desarrollo de terapias para enfermedades autoinmunes. Creemos que es fundamental recuperar la capacidad que Chile tenía de manufacturar sus vacunas. Científicas y científicos de varias universidades compartimos el sueño de fortalecer las capacidades científicas y tecnológicas de Chile para que, en un futuro cercano, podamos embarcar aviones con vacunas desarrolladas y manufacturadas en nuestro país para que vayan a todo nuestro territorio y en ayuda de otros países".

"El foco de nuestro trabajo científico ha sido siempre la investigación básica, motivada por la curiosidad, pero conscientes de que la ciencia debe estar al servicio de la sociedad".

"La inmensidad del mundo microscópico y microbiano que nos rodea me genera una profunda sensación de humildad frente al impacto que tiene sobre nosotros, seres humanos".

i6 | 34 | 11 | 2024 EL MERCURIO

avonni 2024: cobe



El emprendedor posa junto al Lemu 7go en el laboratorio. El nanosatélite fue lanzado por SpaceX el 16 de agosto de este año.

PREMIO A LA TRAYECTORIA INNOVADORA ANACLETO ANGELINI:

Leo Prieto: "Acortar la brecha de datos de la naturaleza es una meta que va a requerir décadas"

El desafío es contundente, reconoce el CEO y fundador de Lemu, startup que recientemente puso en órbita el primer satélite privado de Chile, y el primero diseñado exclusivamente para observar la biodiversidad de la Tierra. **SOFÍA MALUENDA**

Más allá del premio: difusión, formación e inspiración para la innovación en Chile

La actividad de ForoInnovación trasciende ampliamente la ceremonia del Premio Nacional de Innovación Avonni. A través de una agenda anual sostenida de iniciativas abiertas y gratuitas, la organización impulsa la difusión, formación e inspiración en torno a la innovación, con el propósito de fortalecer las capacidades del ecosistema nacional y promover el desarrollo sostenible del país.

Principales actividades y su beneficio público

Gira Nacional de Innovación:

Realizada anualmente en 8 a 10 regiones del país, busca acercar la innovación a los territorios, promoviendo la descentralización y la visibilidad de soluciones locales. En cada región se convocan emprendedores, estudiantes, universidades, autoridades locales y empresas mediante alianzas con gobiernos regionales y centros de emprendimiento.

Beneficio público: democratiza el acceso a conocimiento, redes y oportunidades de desarrollo en innovación fuera de Santiago.

Difusión y comunicación pública de la innovación:

ForoInnovación genera anualmente más de 1.400 publicaciones en medios y plataformas digitales sobre ciencia, tecnología e innovación.

Beneficio público: contribuye a la educación y sensibilización ciudadana en torno a la innovación, la ciencia aplicada y la sostenibilidad, fomentando una cultura país orientada al futuro.

Participación de ganadores y referentes Avonni:

Los proyectos premiados se integran a la comunidad Avonni y participan como mentores, conferencistas y panelistas en universidades, liceos técnicos, fundaciones y encuentros regionales.

Beneficio público: promueve el aprendizaje experiencial y el rol inspirador de los innovadores nacionales, fortaleciendo vocaciones científicas y emprendedoras en jóvenes.

Talleres y actividades formativas:

En colaboración con universidades, centros de innovación y diversas instituciones públicas y privadas, ForolInnovación desarrolla talleres y actividades formativas en torno a creatividad, ciencia aplicada, sostenibilidad y gestión de la innovación. Los beneficiarios pueden acceder a estas iniciativas mediante convocatorias abiertas, postulaciones regionales, o a través de instituciones asociadas que seleccionan a los participantes en función de los objetivos del programa, asegurando igualdad de acceso y pertinencia territorial. Estas acciones contribuyen directamente al desarrollo de capacidades locales y a la formación de capital humano en innovación, fortaleciendo el tejido productivo y social.

El trabajo de ForolInnovación busca que la innovación sea una herramienta de bienestar y desarrollo compartido. A través del Premio Avonni y de sus programas permanentes, la institución identifica, conecta y difunde soluciones que aportan al país desde la ciencia, la tecnología y el emprendimiento, promoviendo una cultura de innovación con impacto público.

Respecto al acceso a proyectos especiales y actividades formativas ForolInnovación opera mediante tres modalidades según la naturaleza de cada iniciativa:

- 1.Convocatoria abierta, donde los beneficiarios postulan directamente y no existe costo asociado para participar;
- 2.Actividades desarrolladas para instituciones mandantes, que definen a sus propios beneficiarios y financian el servicio de formación o acompañamiento;
- 3.Invitaciones directas a la comunidad ForolInnovación

Beneficios para Finalistas y Ganadores Avonni

1. Visibilidad y posicionamiento público

Ser finalista o ganador del Premio Avonni permite a las iniciativas alcanzar un alto nivel de reconocimiento nacional. Esto se traduce en cobertura mediática sostenida —más de 1.400 publicaciones anuales en prensa escrita, digital y televisión—, fortaleciendo su reputación, marca y legitimidad frente a clientes, inversionistas y aliados estratégicos.

2. Acceso a una red de valor

Quienes participan pasan a formar parte de la Comunidad Avonni / ForolInnovación, lo que les permite conectarse con otros innovadores, empresas líderes, actores del mundo académico, organizaciones públicas y privadas, potenciando oportunidades de colaboración, visibilidad y escalamiento.

3. Mentoría especializada

Los ganadores de cada categoría acceden a una mentoría gratuita con expertos de alto nivel, a través del programa Mentores por Chile, impulsado por ForInnovación. Esta instancia permite fortalecer capacidades estratégicas, revisar modelos de negocio y abrir nuevas posibilidades de desarrollo.

4. Reconocimiento honorífico con alto impacto

Avonni otorga un sello de excelencia reconocido por el ecosistema de innovación chileno.

5. Impulso al crecimiento y escalamiento

Gracias a la visibilidad, conexiones y mentorías, los proyectos premiados acceden a nuevas redes, alianzas estratégicas, mercados o posibles fuentes de financiamiento. Si bien el premio no contempla un incentivo económico directo, muchos ganadores han logrado ampliar su impacto o captar inversiones relevantes tras recibir este reconocimiento.

Ejemplos de las actividades:

1. Ceremonias oficiales y visibilidad pública

- Ceremonia de Premiación Avonni: instancia central donde se reconoce públicamente a los proyectos destacados. Invitación a todos los finalistas y ganadores Avonni.
- Encuentros Regionales de innovación: especialmente para categorías vinculadas a problemáticas regionales o innovadores de cada una de las regiones que dan su testimonio y abordan sus proyectos. Invitados como público todos los finalistas y ganadores Avonni. Los panelistas se determinan a criterio exclusivo de la Fundación, según su evaluación y objetivos de cada actividad.
- Presencia en medios: notas de prensa, entrevistas, reportajes o apariciones impulsadas por Avonni y socios estratégicos. Entrevistas todos los miércoles a los ganadores y finalistas Avonni en 24hrs (según bases y convenio con TVN).

2. Comunidad Avonni

- Integración a la Red Avonni, una comunidad activa de innovadores, emprendedores y líderes.
- Invitaciones a actividades de networking, encuentros temáticos y espacios de colaboración.

3. Difusión de sus innovaciones

- Aparición en plataformas de Avonni (sitio web, redes sociales, boletines).
- Participación en contenidos audiovisuales, historias de innovación o campañas de impacto en RRSS y en TVN y en cuerpo de innovación de El Mercurio.

4. Vinculación con el ecosistema

- Invitación a foros, seminarios o instancias organizadas por los socios de Avonni, como empresas, universidades o centros de innovación.
- Conexión con potenciales aliados, inversionistas o instituciones públicas relevantes para el desarrollo del proyecto.

Se determina a criterio exclusivo de la Fundación, según su evaluación y objetivos de cada actividad.

Participación particular

1. Finalistas

- Presentación de su proyecto ante las mesas de expertos y Jurado.
- Participación en actividades de visibilidad previas al premio (entrevistas, cápsulas, encuentros).

2. Ganadores

- Mayor visibilidad pública y mediática tras la premiación.
- Invitación preferente a: Charlas o paneles como casos de éxito; Mentorías o conversaciones con comunidades universitarias o escolares; Espacios de difusión organizados por socios sectoriales según la categoría (por ejemplo: minería, salud, educación, agroindustria).

Se determina a criterio exclusivo de la Fundación, según su evaluación y objetivos de cada actividad.

3. Ganadores del Premio a la Trayectoria Innovadora

- Participación destacada en eventos estratégicos de alto nivel (*se determina a criterio exclusivo de la Fundación, según su evaluación y objetivos de cada actividad*).
- Rol como referentes nacionales en innovación en seminarios, entrevistas y encuentros del ecosistema.
- En algunos casos, invitación a formar parte del Jurado o instancias de acompañamiento (*se determina a criterio exclusivo de la Fundación, según su evaluación y objetivos de cada actividad*).

4. Ganadores de categorías específicas

- Participación en actividades temáticas vinculadas a su sector (ej: sostenibilidad, transformación digital, ciencia aplicada, innovación social).
- Posible articulación con políticas públicas o programas gubernamentales relacionados.
- Vinculación con empresas y organizaciones del rubro que buscan soluciones innovadoras.

Se determina a criterio exclusivo de la Fundación, según su evaluación y objetivos de cada actividad.

Instancias estratégicas adicionales

- Programas de internacionalización o conexión con redes globales a través de ProChile.
- Participación en talleres, capacitaciones o espacios formativos brindados por socios.
- Oportunidades de articulación con fondos o aceleradoras interesadas en los proyectos Avonni como ESG .
- Espacios para ser voceros de la innovación en campañas o iniciativas de impacto.

Se determina a criterio exclusivo de la Fundación, según su evaluación y objetivos de cada actividad.

Beneficios para la Comunidad Avonni



Encuentro con Jeff Hoffman

Fundador de Booking.com y de Priceline.com, inversionista global, asesor de emprendimiento en la ONU y Endeavor Global, y presidente del Global Entrepreneurship Network (GEN).



Atrévete con tu Pitch - ETM

Ganadores y finalistas Avonni (previa inscripción) pudieron participar en el concurso Atrévete con tu Pitch en el ETM 2025, dando a conocer sus innovaciones e impactos.

2024

FECU SOCIAL

MEMORIA Y BALANCE DE
LAS ORGANIZACIONES DE
LA SOCIEDAD CIVIL

2024



www.foroinnovacion.cl

