



Principales resultados del año 2025 y desafíos 2026

13 de enero 2026

Balance de la presidenta de Itrend

Desafíos 2025 presentados en cuenta del año 2024



Consolidar al equipo para cumplir de forma efectiva y eficiente el plan de Itrend



Modernizar la gestión financiera y el control de proyectos

Frente interno



Asegurar la continuidad y profundizar el trabajo con Senapred y el Minecon.



Incorporar los conceptos de riesgo y resiliencia en planes de desarrollo de industrias



Profundizar el trabajo con el ecosistema promoviendo una comunidad en torno a datos abiertos para la resiliencia

Frente estratégico



Navegar un futuro cambio de gobierno de forma estable



Diseñar e implementar un modelo de desarrollo, transferencia y operación del know-how hacia el ecosistema

Frente externo



Gobernanza y modelo de sustentabilidad

Visión de Itrend

Nuevas capacidades habilitantes para industrias resilientes

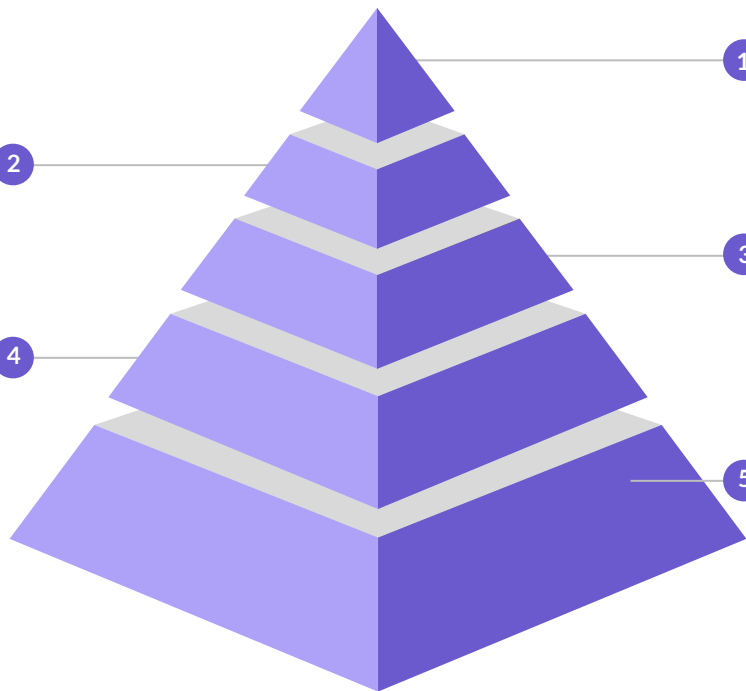
(Perfeccionar o incubar una nueva industria a través de proyectos piloto)

2

Red de colaboración activa

(Ampliar y sofisticar la red de colaboración del ecosistema y posicionar a Itrend)

4



Visión estratégica de largo plazo

(Contribuir a la convergencia tecnológica y de política pública en resiliencia)

1

Aliado técnico y de coordinación

(Ser aliado técnico del Estado para generar bienes públicos y coordinación de alto nivel)

3

Provisión de insumos tecnológicos habilitantes

(Generar datos, modelos y aplicaciones para decisiones basadas en evidencia)

5

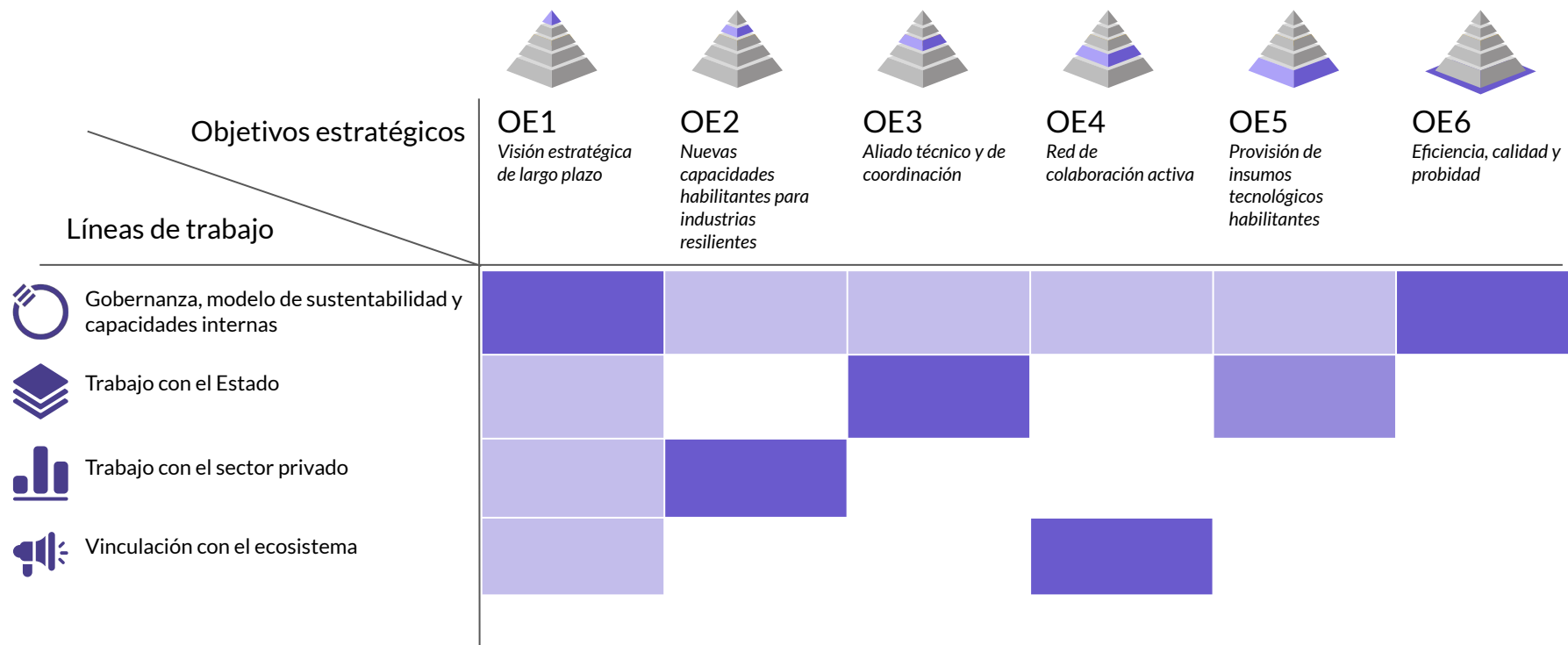
Eficiencia, calidad y probidad

0

(Entregar el máximo valor social por cada peso invertido)

“El sello de Itrend es **potenciar al ecosistema de resiliencia ante desastres a través de ayudar a resolver fallas del ecosistema para que entregue lo mejor de sí, promoviendo la colaboración, la agilidad y el talento, alcanzando altos estándares en la provisión y adopción de soluciones creativas para aumentar la resiliencia del país.**”

Líneas de trabajo y objetivos estratégicos



Gobernanza, modelo de sustentabilidad y capacidades internas

Consolidar el equipo y modernizar la gestión interna



+20 personas componen el equipo Itrend

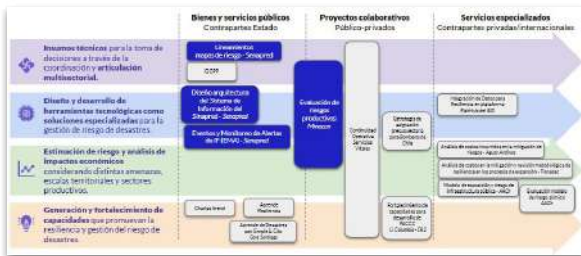
3 Nuevos integrantes al equipo Itrend

19 Organizaciones participantes en consejos o comités



1 nueva institución socia

4 Nuevos miembros en el directorio



Cambios en la gobernanza

Cambios en la directiva



Renuncia de Juan Carlos de la Llera y elección de nueva directiva



Marcela Angulo
Presidenta



Jorge Claude
Vicepresidente



Alejandro Jofré
Secretario



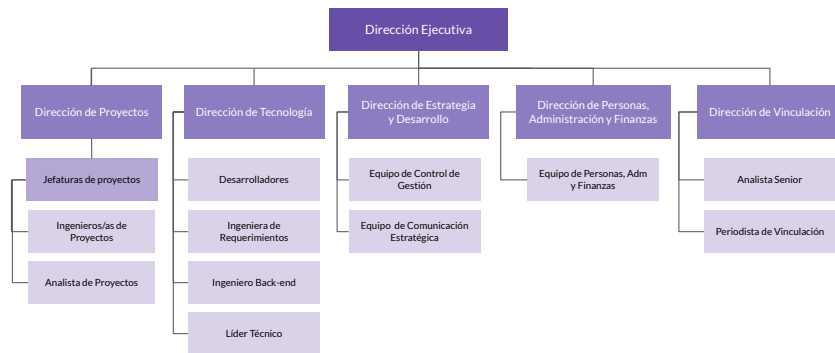
Nicolás Bronfman
Tesorero

Cambios en la dirección ejecutiva y estructura organizacional

Renuncia de Catalina Undurraga a la dirección ejecutiva;

Catalina Fortuño, asume dicho el rol en marzo de 2025;

Cambio de roles y ajustes en la estructura organizacional.



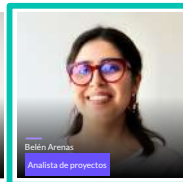
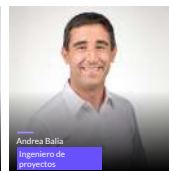
Cambios en la organización interna



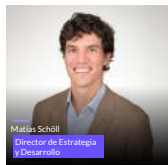
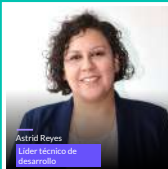
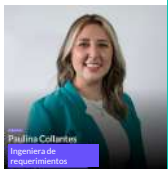
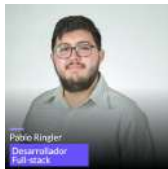
Dirección



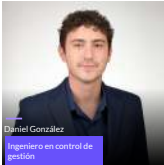
Proyectos



Tecnologías



Estrategia y desarrollo



Personas, administración y finanzas



Vinculación y redes



Programa de Prácticas

- Esteban Gaete, DUOC - desarrollo, ciberseguridad
- Ian Rossi, UTFSM - Diseño UX/UI
- Catalina Arce, PUC - Modelación inundaciones

Apoyo externo

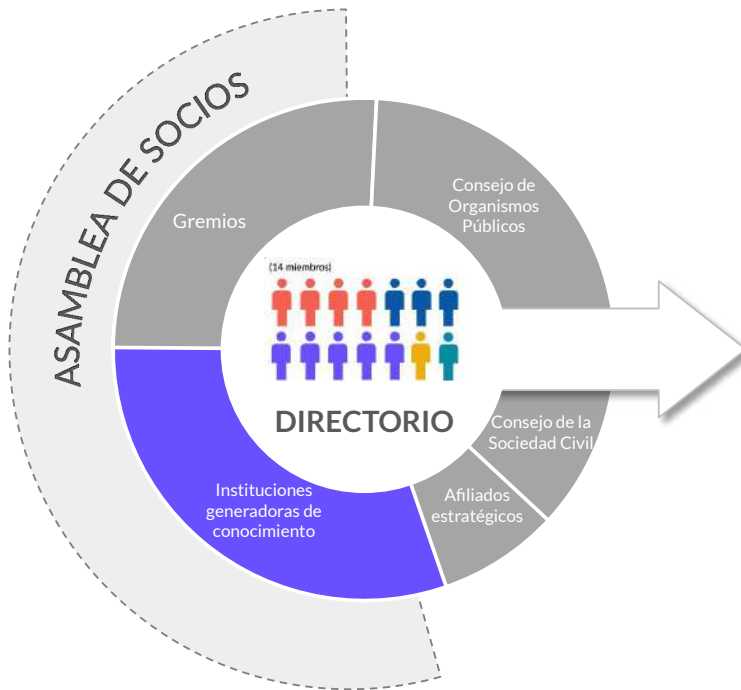
- Spotmind - Desarrollo, Ciberseguridad, UX/UI
- Onred - Ciberseguridad
- J. Luis Mena - Modelo de negocio
- Felipe Salce - Análisis económicos
- ISCI - Modelación incendios forestales
- George Wenzel - Asesor ingeniería eléctrica
- M. José Barahona - Diseño gráfico

Fortalecimiento de la gobernanza

Nuevos socios y directores

Nuevos socios

Durante el segundo semestre, se incorpora la Universidad del Desarrollo como socio en la categoría de instituciones generadoras de conocimiento.



Nuevos directores

Se incorporan también nuevos miembros al directorio.



Sergio Galilea

Consejo de Organismos Públicos



Fernando Rojas

Universidad del Desarrollo



Pedro Bouchon

Pontificia Universidad Católica de Chile



Gabriel Candia

Universidad del Desarrollo - Suplente

Fortalecimiento de la gobernanza Consejo de Organismos Públicos

El Consejo Organismos Públicos es la instancia para el **diálogo y colaboración que permite asegurar la coherencia entre el trabajo del Instituto y la agenda pública** en materia de resiliencia ante desastres.

10 Instituciones participantes.

2 Sesiones ciclo 2025.

1 Plan de trabajo en elaboración para 2026.

Segunda sesión
realizada en
dependencias del
MOP, octubre
2025.



Fortalecimiento de la gobernanza

Consejo de la Sociedad Civil



El Consejo de la Sociedad Civil es la instancia para el **diálogo y colaboración entre la sociedad civil y el Instituto**; que abre oportunidades de beneficio mutuo y fortalecimiento del ecosistema para la resiliencia ante desastres.

- 9 Organizaciones participantes.
- 3 Sesiones ciclo 2025.
- 1 Plan de trabajo en elaboración para 2026.



Jornada de trabajo para profundizar el nivel de participación e influencia del Consejo.



Acto de finalización del plan comunitario para la prevención de incendios forestales realizado en la comunidad de San Juan y Popeta, junto a Conaf y Caritas Chile.

Fortalecimiento de la gobernanza

Comité académico

En octubre se creó el Comité Académico Itrend **para estrechar la colaboración con la academia**, enmarcada dentro del fortalecimiento de la propuesta de valor a universidades socias.

12 Integrantes de las 6 universidades socias.

3 Sesiones ciclo 2025.

1 Plan de trabajo en elaboración para 2026.

“Es muy necesario crear un Comité Académico para la RRD y Resiliencia en el país, porque estamos trabajando todos en forma separada, y hay muchos avances en las distintas universidades, y por qué no colaborar, traspasar información, y apoyarnos porque esta es una necesidad urgente”.

Carmen Paz Castro, Vicedecana FAU.

Hoja de ruta

- 1. Activar**
Una instancia académica de consulta y diálogo entre las distintas universidades socias.
- 2. Articular**
Oportunidades de colaboración entre miembros del comité académico socias.

MIEMBROS DEL COMITÉ

Institución	Título	Nombre
Universidad de Chile	Título: Suplente	Miguel Ángel Valdovinos
Universidad de Chile	Título: Suplente	Marcos Morales
Universidad de Chile	Título: Suplente	Carmen Paz Castro
Universidad de Chile	Título: Suplente	Jairam Campos
Universidad de Chile	Título: Suplente	Josafid Marrero
Universidad de Chile	Título: Suplente	Graciela Pérez
Universidad de Chile	Título: Suplente	Araceli Pizarro
Universidad de Chile	Título: Suplente	Ernesto de la Cruz

Modelo de vinculación Itrend-Academia

El modelo de gobernanza de Itrend con la academia en Chile se basa en la participación de instituciones generadoras de conocimiento, que participan a las ciencias básicas, con un rol estratégico y fundamental.

Dicho rol se materializa mediante la afiliación de los miembros socias del Itrend y con ello a la posibilidad de contar con un espacio de representación en el Directorio de Itrend para la toma de decisiones estratégicas.



Comité de Ética y Comisión Revisora de Cuentas



Comité de Ética y Prevención de Conflictos de Interés

Durante el periodo 2025-2027 el comité está compuesto por:



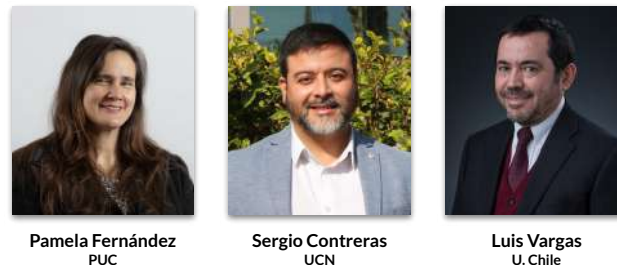
Su trabajo estuvo centrado en el desarrollo del Modelo de Prevención del Delito (MPD) con apoyo de Carey. En particular, destaca el trabajo realizado en torno a:

- Política de Gestión de Riesgos
- Matriz de riesgos penales
- Documentos complementarios




Comisión Revisora de Cuentas

Durante el 2025 los miembros de la comisión fueron reelectos por la asamblea de socios, quedando conformada para el periodo 2025-2027 por:



La comisión sesionó en periodos trimestrales durante el ejercicio 2025. En abril 2026 presentará en la asamblea de socios la situación financiera de Itrend.

Modelo de negocios y sostenibilidad financiera de Itrend

Comité Directorio del Modelo de Negocios y Sustentabilidad Financiera

Comité creado en mayo con el objetivo de **analizar y proponer estrategias y acciones que permitan establecer en Itrend un modelo de negocio sostenible financieramente**

Objetivos específicos

1. Ejecución presupuestaria y flujo de caja

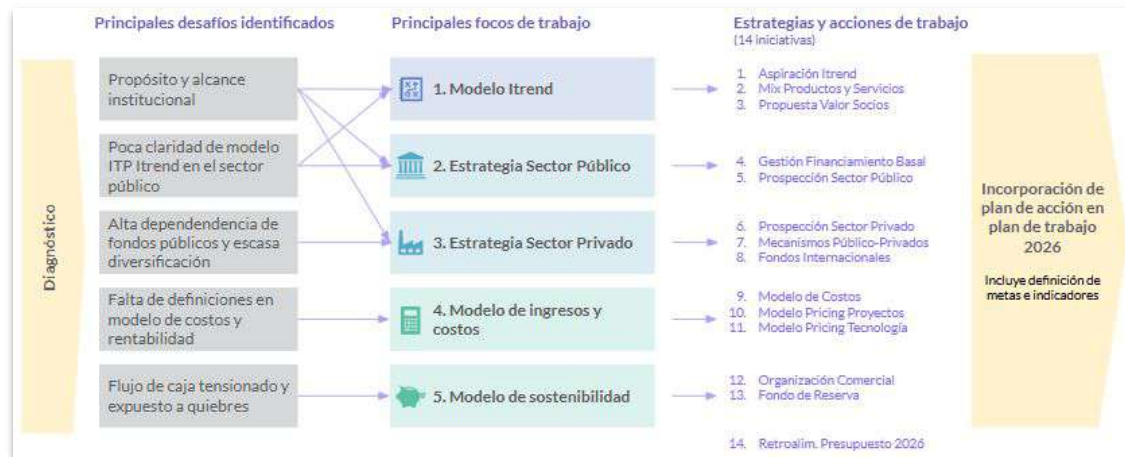
2. Seguimiento de fuentes de financiamiento y aseguramiento de fondos del Estado

3. Equilibrio de fuentes de financiamiento

Modelo de sustentabilidad

Entre agosto y diciembre se realizó un trabajo específico para **analizar y proponer estrategias y acciones** que permitan establecer en Itrend un **modelo de negocio sostenible financieramente**.

En este trabajo se identificaron 14 iniciativas para avanzar hacia un modelo sustentable y que reconozca el rol estratégico que juega Itrend en mejorar la resiliencia del país.



Trabajo con el Estado

Asegurar la continuidad y consolidar el trabajo con el sector público



6

Convenios nuevos.

M. Interior - Senapred, Conaf, Sernageomin, Mun. Pudahuel, Minagri, Minvu.

20

Convenios vigentes en total.

+ **MM\$ 630.-**
ejecutados 2025.

3

Planes de trabajo implementados.

Senapred, Minecon, Gore RM.

6

Propuestas técnico-económicas elaboradas.

Conaf, Mun. Pudahuel, Mineduc, Minvu, Servimet, Corfo Cont. Op. +MM\$ 2.900 a 2030.

Conversaciones iniciadas

- Ministerio de Hacienda
- Ministerio de Energía
- Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones
- Ministerio de Educación
- **5 Convenios en trámite:** MDSF, Servimet, DMC, MOP, BBNN (renovación).

Aliado técnico del Estado



Dada su naturaleza y su rol, Itrend posee una comprensión profunda de las prioridades nacionales, lo cual le permite ofrecer soluciones especializadas, ágiles y eficientes.

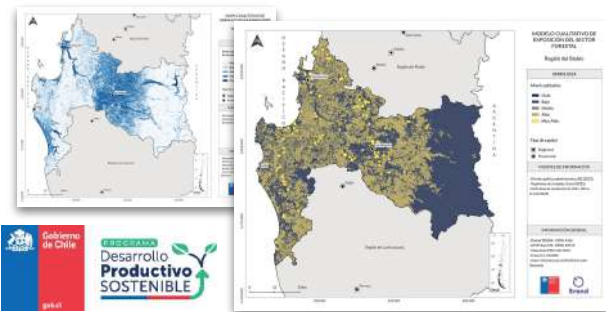
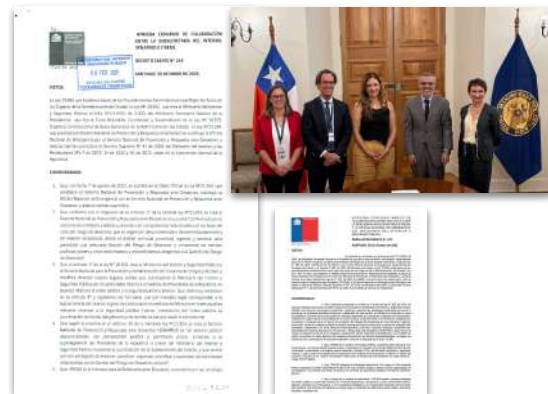
Colaboración Itrend - Senapred

Línea 1: Apoyar el proceso de desarrollo de los **lineamientos y metodología** para la elaboración de los mapas de riesgo, establecido en el artículo 36 de la Ley N° 21.364/2021.

Línea 2: Diseñar e implementar herramientas tecnológicas que contribuyan al desarrollo del **Sistema de Información** para la Gestión del Riesgo de Desastres del SINAPRED.

Colaboración Itrend - Ministerio de Economía

Línea de trabajo: Evaluar cualitativa y cuantitativamente el **impacto** que producen, sobre **sectores productivos**, eventos gatillados por amenazas naturales en nuestro país, **afectando el desarrollo económico** de mediano y largo plazo tanto a nivel regional como nacional.



Senapred

Coordinación y articulación multisectorial



De acuerdo a lo indicado en el Artículo 36 de la Ley 21.364, **Senapred está a cargo de elaborar mapas de riesgo**, en coordinación con Gobiernos Regionales, las municipalidades y las Secretarías Regionales Ministeriales de Vivienda y Urbanismo, y los organismos técnicos de monitoreo de amenazas (OTMAs).

Lineamientos y metodología para la elaboración de mapas de riesgo

Consenso técnico respecto a la base metodológica que permita **caracterizar a las distintas amenazas** bajo un marco técnico común.

Este acuerdo, se plasmó en la primera versión de un **documento con la base metodológica** para el desarrollo de los mapas de riesgo asociados a las distintas amenazas.



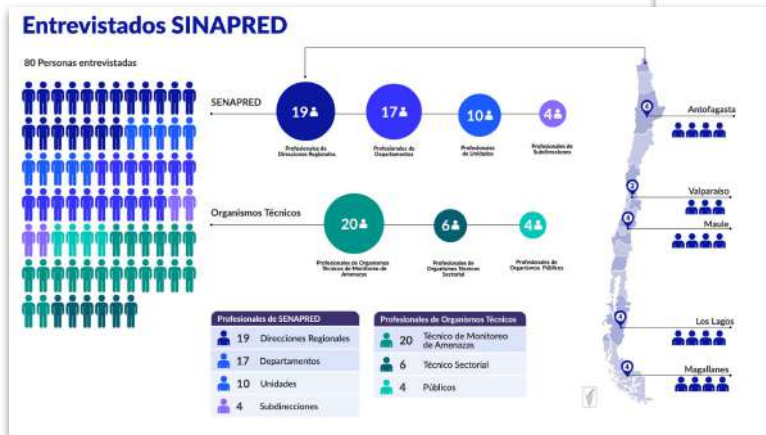
De acuerdo a la Ley 21.364 y su reglamento, los mapas de riesgo: *“deberán ser incorporados a los Planes para la Gestión de Riesgo de Desastres correspondientes al nivel regional, provincial y comunal.”*

Senapred

Diseño y desarrollo de herramientas tecnológicas para la GRD

Diseño de la arquitectura del Sistema de Información

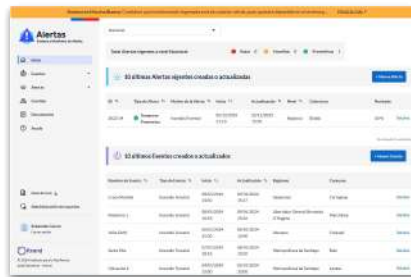
Definición de alto nivel de la arquitectura del Sistema de Información para la GRD (SIGRID), para ser utilizado como insumo para su implementación, gobernanza y toma de decisiones respecto a su financiamiento.



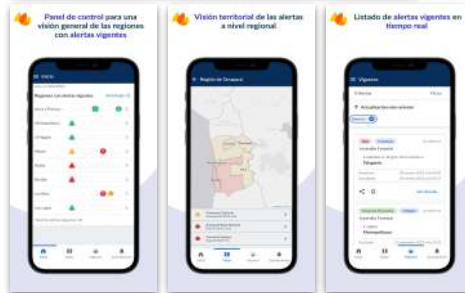
Manejo y visualización de alertas y eventos



App Web para la Unidad de Alerta Temprana (UAT) de Senapred



Reducción de un **40%** en el tiempo de recolección de información para declarar alerta por incendio forestal.



App Móvil para uso de autoridades

Ministerio de Economía y Corfo

Estimación de riesgo y análisis de impactos económicos



Objetivo Proyecto piloto

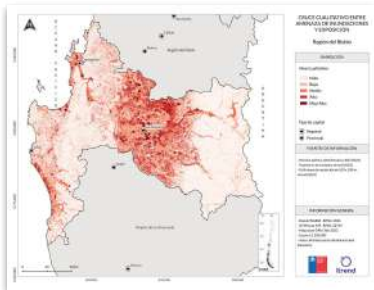
Evaluar cualitativa y cuantitativamente el impacto económico tanto a nivel regional como nacional que producen en el sector forestal, eventos gatillados por inundaciones, incendios forestales y sismos.



"Este proyecto es un primer paso para avanzar en resiliencia productiva ante desastres de origen natural y antrópico. Los resultados del estudio que hemos desarrollado en conjunto con el sector forestal nos permitirán tomar mejores decisiones para invertir en prevención, haciendo de nuestra economía una más resiliente y competitiva".

Subsecretaría de Economía y EMT, Javiera Petersen.

1. Identificación de amenazas y cruce con actividades productivas



2. Mapas de indicadores de riesgo productivo

Pérdida anual esperada (PAE) en ventas por incendios forestales respecto al total ventas esperadas en Maule:

1,05%
escenario climático actual

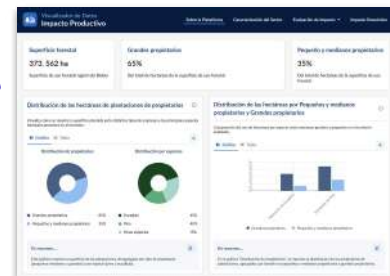
1,19%
escenario climático 2050

3. Cuantificación de la afectación productiva e indicadores económicos

x 2,4

Por cada \$1 perdido en el sector silvícola, la pérdida total en la Producción Bruta es de \$2,4 y \$1,5 en el Producto Interno Bruto.

4. Desarrollo de plataforma digital de apoyo a la planificación



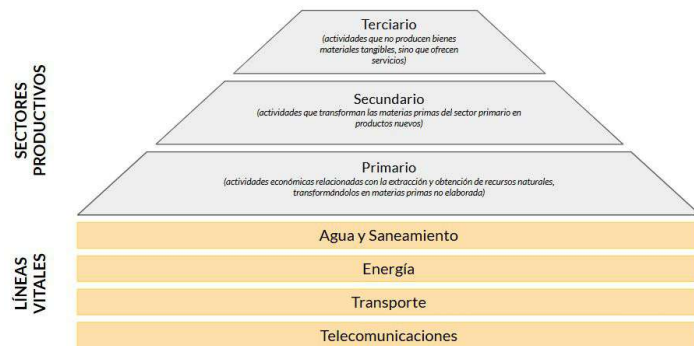
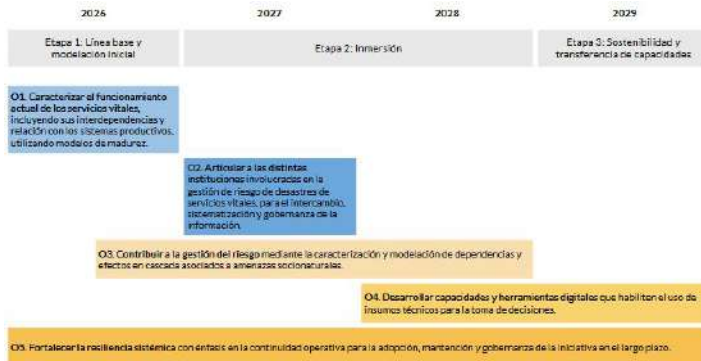
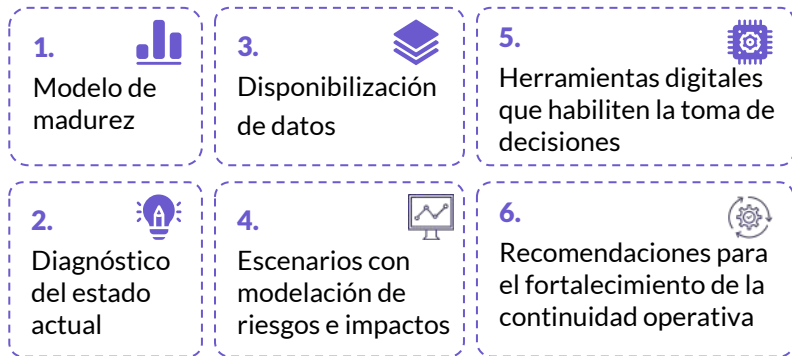
Corfo / Subsecretaría del Interior

Continuidad operativa de servicios vitales

Objetivo

Crear **capacidades, desarrollar tecnología e instalar una gobernanza** que permitan **robustecer la resiliencia sistémica** y avanzar hacia una mayor continuidad operativa de los servicios vitales de Chile, con el fin de reducir los riesgos económicos, habilitar la competitividad y la transformación sostenible de los sectores productivos del país.

Productos esperados



M.O.P.



M. Energía



M.T.T.



GORE Metropolitano de Santiago

Aprende de desastres con Simple & Cito

“Aprende de Desastres con Simple&Cito” es un programa educativo que busca democratizar y expandir el conocimiento sobre el riesgo de desastres en la Región Metropolitana.



30 comunas RM.
173 talleres y charlas.
6.549 personas beneficiadas en programa Simple&Cito.
520 visitas a la plataforma docente.
MM 3,1 personas alcanzadas en campaña comunicacional.

“Parte de tener una ciudad más segura es entender la región en la que vivimos, conocer la historia, y para eso existe este programa, Simple & Cito, para construir una ciudad más resiliente ante los riesgos y desastres que nos pueden afectar en cualquier momento”.

Claudio Orrego, Gobernador RM.

Trabajo con el sector privado

Incorporar conceptos de riesgo y resiliencia en planes de desarrollo de industrias



+ MM\$ 150.-
ejecutados 2025.

3 Proyectos desarrollados.
U. Columbia, Transelec, Bomberos.

2 Propuestas técnico-económicas elaboradas.
BID-RiskHub, Banco Estado.
+MM\$ 200 proyectados.

Conversaciones iniciadas

- A.G. y empresas relacionadas a sectores productivos.
- A. G. y empresas relacionadas a proyecto Continuidad Operativa.
- A. G. relacionadas a infraestructura.

Corredora de Seguros de Banco Estado - Seguros paramétricos



Banco Interamericano de Desarrollo - Plataforma RiskHub.



Transelec

Costos asociados a mitigación y revisión metodológica

Proyecto

Análisis de costos incurridos en la mitigación de riesgos y revisión metodológica de resiliencia para la propuesta de obras de transmisión en los procesos de expansión.



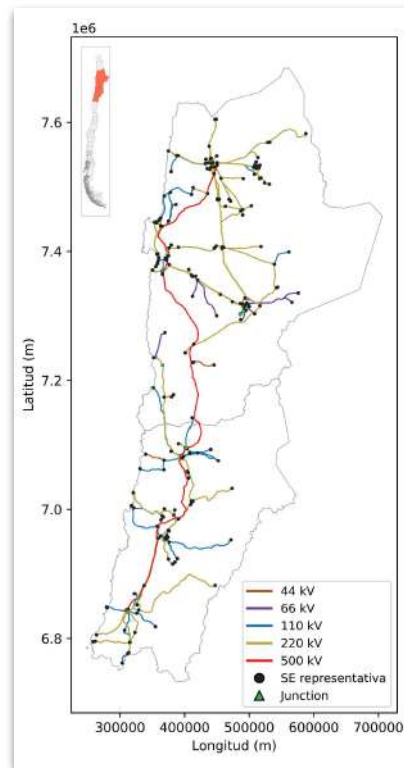
SECTOR
PRIVADO

Objetivo 1: Justificación de incorporación de costos de resiliencia en el proceso tarifario.

- **Revisión de la metodología** de tarificación especificado en el D10 y los informes técnicos preliminares de valorización;
- Validación y categorización de los **recursos empleados** por la empresa en GRD;
- **Cuantificación** de costos de resiliencia y comparación con empresa eficiente del D7T.

Objetivo 2: Metodología de análisis de resiliencia en planes de expansión validada técnicamente.

- Creación de **topología** del sistema de transmisión eléctrica;
- **Revisión y evaluación** de métricas topológicas;
- **Propuesta final de métricas** para la evaluación de proyectos de expansión a largo plazo.



Topología simplificada de la 2° y 3° región
(Fuente: Elaboración propia)

Columbia University y Junta de Bomberos de Chile

Proyectos de interés público con organizaciones privadas



COLUMBIA
WORLD
PROJECTS

+ Thinking
Doing
Columbia
Global

(CR)²

Objetivo

Entregar **apoyo en la creación de los Planes de Acción Comunal de Cambio Climático (PACCC)** y su implementación a los municipios seleccionados en el contexto del programa Columbia World Projects.

Municipios seleccionados:

Alto del Carmen
Coquimbo
San José de Maipo



Objetivo

Crear una **estrategia de asignación de recursos** utilizando ciencia de datos, considerando los resultados de estudios anteriores, el levantamiento de necesidades locales y brechas actuales de los cuerpos de bomberos.

Resultados

- Modelo y herramienta web para cálculo de asignación de presupuesto
- Visualizador de información



"Este trabajo permite avanzar en disminuir las inequidades que existen en los distintos cuerpos de bomberos del país".

Rodrigo Muñoz, Tesorero Nacional de Bomberos de Chile.

Resiliencia de sectores productivos y servicios vitales

Proyectos públicos de interés de la industria



SECTOR
PRIVADO

Estimación de riesgo y análisis de impactos económicos



Durante 2025 se trabajó directamente con organizaciones del sector forestal, específicamente se generaron alianzas con:

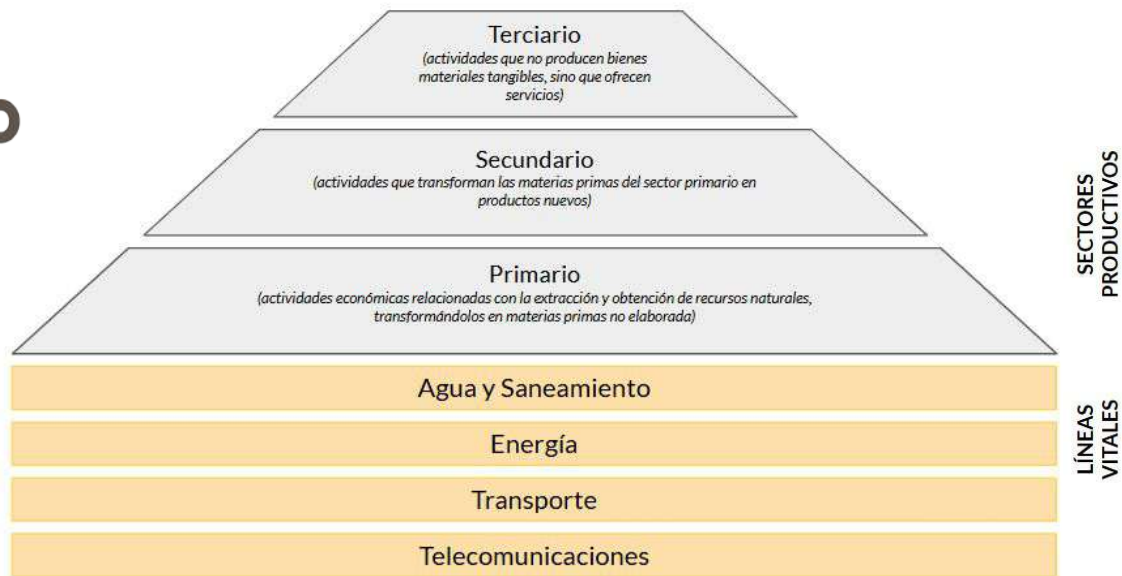


ARAUCO

Continuidad operativa de servicios vitales

El proyecto de continuidad operativa de servicios vitales plantea el desafío de convocar y generar alianzas con gremios y empresas de los sectores:

- Transporte
- Energía
- Agua y saneamiento
- Telecomunicaciones



Vinculación con el ecosistema

Profundizar el trabajo con el ecosistema promoviendo una comunidad en torno a datos abiertos para la resiliencia



VINCULACIÓN



+600 Participantes en eventos Itrend

+20 Participaciones en eventos y seminarios.

3 Países visitados. Suiza, Japón, Panamá.



+9000 Seguidores en RRSS

+25 Apariciones en prensa

Eventos Itrend



VINCULACIÓN



Seminario Chile Resiliente “Invertir en Resiliencia es necesario y rentable”, en conjunto con Consejo de Políticas de Infraestructura.

- 2 paneles de conversación, sobre Financiamiento para la resiliencia y rentabilidad de invertir en GRD en Chile.
- Participación, entre otras personas, de Nahuel Arenas, jefe de la oficina regional de **UNDRR** para LAC y María Ignacia López, asesora del **Ministerio de Hacienda**.
- **80 asistentes presenciales, 175 vistas en streaming, 110 vistas posteriores.**



Charla Itrend: “Gestión Integral del Riesgo de Inundaciones en el Contexto del Cambio Climático”.



- Más de 30 participantes presenciales;
- 118 vistas en canal de YouTube;
- Presentación de académico UDD.

Alianzas estratégicas con organizaciones privadas



Grupo por la Infraestructura y Edificación Resiliente

Incidencia en agenda pública con colaboración pública privada CChC, CPI, Colegio e Instituto de Ingenieros, Itrend.

Resumen ejecutivo propuestas para políticas públicas 2025 Grupo por la Infraestructura y Edificación Resiliente (01/10/2025).

1. Presentación

[1] El Grupo por la Infraestructura y Edificación Resiliente impulsa políticas de infraestructura resiliente en Chile. Este Grupo está compuesto por la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), Consejo de Propuestas de Infraestructura (CPI), Colegio de Ingenieros, Instituto de Ingenieros y el Instituto para la Resiliencia Ante Desastres (Itrend), quienes coinciden en la urgencia de adaptar la institucionalidad chilena al cambio climático y desastres, promoviendo un esfuerzo público-privado para desarrollar infraestructura resiliente, crucial para el desarrollo sostenible.

[2] Este documento plantea una serie de medidas y recomendaciones orientadas a nutrir las políticas públicas necesarias para fortalecer la resiliencia de infraestructura y edificaciones en el país y con ello contribuir a un mayor bienestar social y sostenibilidad del desarrollo. Este trabajo está basado en la Estrategia Nacional Crecer, el plan de obras de la CChC y el documento estratégico del CPI, además de propuestas del Colegio e Instituto de Ingenieros.

2. Diagnóstico

[3] Chile, debido a su alta exposición a amenazas naturales y el cambio climático, enfrenta riesgos crecientes en su infraestructura, lo que impacta su crecimiento económico, competitividad y equidad social. Si bien, en Chile existen avances sustantivos en materia de resistencia sísmica estructural, aún persisten brechas y nuevos desafíos derivados de interacción entre distintas amenazas, los que deben ser abordados de manera sistemática, coherente y coordinada entre los distintos actores.

[4] Según la Coalición por la Infraestructura Resiliente ante Desastres (CDRI), las pérdidas económicas recurrentes para Chile han promediado US\$ 4.500 millones anuales en las últimas tres décadas, equivalentes al 1,5% del PIB. La tasa más alta entre las economías del G20 y comparable al costo anual de la Pensión Garantizada Universal.

[5] En cuanto a los escenarios futuros, estudios exploratorios de la CEPAL estiman que el costo neto de la inacción frente al cambio climático en infraestructura podría alcanzar los USD 4.120 millones para 2050 y USD 3.471 millones para 2100, representando el 1,46% y 1,23% del PIB de 2019, respectivamente. La CChC proyecta que un evento catastrófico que inhabilite el 2% del capital productivo (USD 9.500 millones) generaría efectos permanentes en el PIB, resultando en pérdidas cercanas al 3% del producto potencial a largo plazo si no hay inversión en resiliencia.

[6] Existe una inversión insuficiente en resiliencia, que se percibe erróneamente como un costo en lugar de una inversión de alto retorno. El enfoque actual, reactivo y centrado en la emergencia y reconstrucción, es fiscal y humanamente insostenible, ya que no aborda las causas subyacentes y reproduce la vulnerabilidad existente. A pesar de que los análisis técnicos sugieren que cada dólar

invertido en mitigación puede generar grandes ahorros, pocos programas públicos se dirigen específicamente a fortalecer la mitigación de riesgos o la adaptación al cambio climático.

[7] **Persisten deficiencias institucionales y de capacidades**, con una fragmentación institucional y falta de coordinación que impiden la implementación efectiva de marcos legales como el SINAPRED.

[8] **La infraestructura resiliente para Chile no puede ser una opción técnica o un lujo**, sino que debiera convertirse en una de las políticas de Estado más indispensables y una de las inversiones estratégicas más rentables para los desafíos de sostenibilidad que enfrenta el país.

3. Propuestas para políticas públicas

[9] **Fortalecimiento de Capacidades Regionales y Locales**: se requiere formación permanente a tomadores de decisiones de inversión y formuladores de iniciativas de inversión en los distintos sectores y niveles de la administración, para que estas logren contribuir a la reducción del riesgo y a la adaptación al cambio climático de manera más efectiva.

[10] **Construcción de una Visión Estratégica y Planificación de Largo Plazo para la Infraestructura**: se propone la definición de una agenda estratégica de 30 años para infraestructura resiliente, con monitoreo público-privado de alto nivel. Esta agenda debe priorizar iniciativas con redundancia y continuidad operativa, especialmente en líneas vitales, y asegurar recursos, considerando los nuevos mapas de amenaza y riesgo.

[11] **Fortalecimiento de la inversión para abordar el Cambio Climático, la Sostenibilidad y la Resiliencia de la Infraestructura**: la inversión en infraestructura resiliente debe abordarse con una estrategia de financiamiento acorde y promoviendo la sinergia entre iniciativas. Es crucial definir umbrales presupuestarios, diversificar el financiamiento (mecanismos multilaterales, bonos) y transferir riesgos para acelerar la recuperación post-desastre. Además, se requiere una visión ecosistémica, considerar escenarios climáticos futuros en el diseño, integrar la resiliencia en la evaluación social de proyectos y actualizar normativas para la prevención y adaptación al cambio climático.

[12] **Fortalecimiento de la Colaboración Público-Privada**: el fortalecimiento de la colaboración pública privada debe abordarse desde una perspectiva amplia, que convoque al Estado, empresas, academia y sociedad civil para la producción de infraestructura resiliente. En este marco se propone el uso más intensivo de instrumentos existentes, tales como el sistema de concesiones o la ley de financiamiento urbano compartido, y de mejores mecanismos para la transferencia desde la investigación hacia las necesidades del país en este ámbito.

Expansión de redes internacionales



VINCULACIÓN

Fortalecimiento y nuevas vinculaciones

- UNDRR
- BID
- JICA
- AON Reinsurance
- AGCID
- Proyecto Horizon UE
- Santiago Network

Participación en eventos

- ExpoOsaka, Japón. Invitación de ProChile.
- VIII Plataforma Global Reducción Riesgo Desastres, Suiza.
- Lanzamiento Programa del BID “Preparados y Resilientes en las Américas”, Chile.
- Encuentro regional BID, seguimiento programa “Preparados y Resilientes en las Américas”, Panamá
- Nuevo grupo GIR - LAC.



**SANTIAGO
NETWORK**
CO-HOSTED BY UNDRR UNOPS

**HORIZONTE
EUROPA**



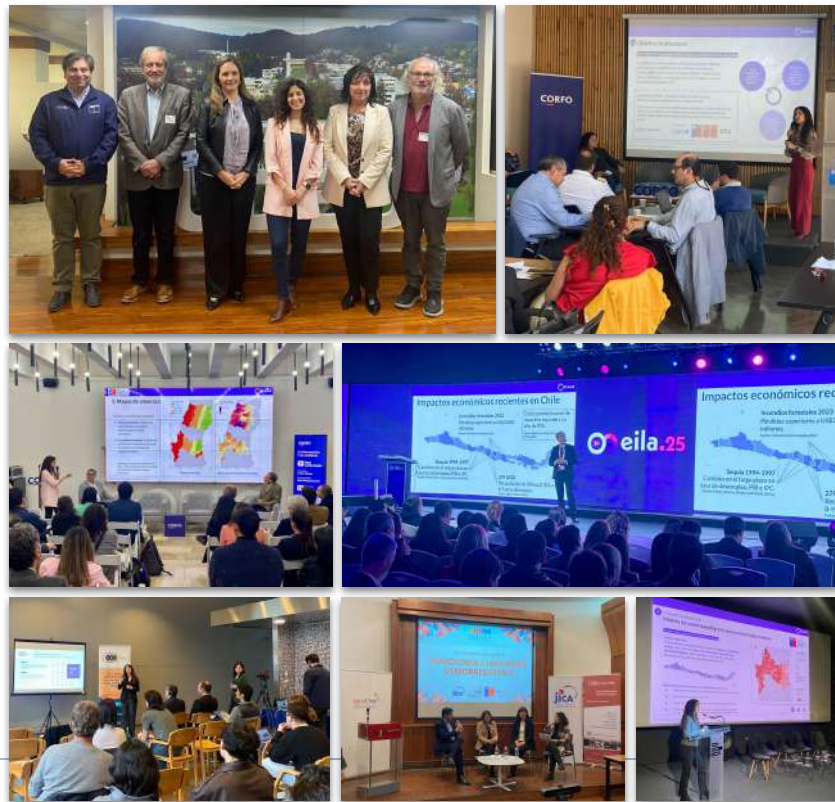
Participación en múltiples eventos en Chile



VINCULACIÓN

Durante 2025 participamos en más de 20 eventos, entre estos destacan:

- 2do Seminario Internacional Sismología e ingeniería sismorresistente, organizado por Agencia Chilena de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AGCID), Senapred, JICA y la Universidad de Chile
- Coloquio 1985 +40 años de aprendizajes ante desastres, Programa de Riesgo Sísmico, U. de Chile
- Simposio internacional APEC: Resiliencia ante Desastres para un Futuro Sostenible – Intercambiando Experiencias en la Gestión de Información Geoespacial en el Contexto de Incendios Forestales, organizado por el SNIT - IDE Chile
- Evolución Insuretech LATAM 2025 (eila25), organizado por InsurteChile.
- Encuentro AndesNet 2025.
- Participación en II Encuentro Desarrollo Productivo Sostenible y Estrategias Territoriales, organizado por Corfo
- Participación de Primer Encuentro de Institutos Tecnológicos Públicos (ITPs) Corfo 2025.



Posicionamiento en redes sociales y medios



-  2.462 seguidores ↑ 0,4%
-  1.837 seguidores ↑ 21%
-  4.372 seguidores ↑ 21%
-  532 suscriptores ↑ 5%
- 35.237 visualizaciones
-  30 apariciones en prensa ↑ 11%
-  11 newsletter ↑ 36,6% apertura
- 4.889 contactos



ECOSISTEMA MINERO

Itrend: ciencia de datos, tecnología e innovación para la resiliencia ante desastres

ENTREVISTA
Catalina Fortuño
Directora Ejecutiva Itrend

[LEER MÁS](#)



A 65 años del terremoto de Valdivia y la memoria sísmica de los chilenos

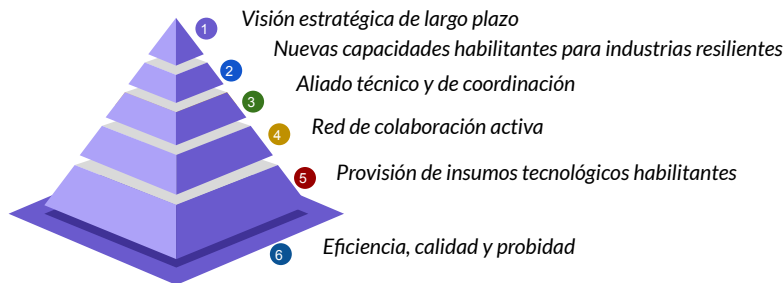
El 22 de mayo se cumplen 65 años del terremoto de Valdivia de 1960, el más potente registrado en la historia. Desde entonces, Chile no sólo ha avanzado significativamente en normativas sísmicas, mejorando tecnologías y construcción resiliente, sino también en la gestión integral del riesgo de desastres, dando pasos tan importantes como la promulgación de la Ley 21.364 que crea el Sismores y el Simprel, que establecen una serie de condiciones y tareas necesarias para su correcto funcionamiento.

Nuestro desafío no debe reducirse sólo a los **desafíos pendientes**. La reciente experiencia con incendios forestales, aluviones, inundaciones y otros eventos extremos muestra que la gestión del riesgo sigue siendo una tarea compleja. Aquí es donde **Resilencia** es planificada, resiliente y resiliente a la innovación en el mundo de hoy. Logramos el riesgo mediante mejor asesoramiento, financiamiento y acceso a datos.

Desafíos Itrend 2026

Reflexiones e insumos

La misión de Itrend es **conducir a Chile hacia una mayor resiliencia** ante desastres mediante la creación de **bienes y servicios de interés público**, utilizando las tecnologías digitales, y trabajando de forma colaborativa con los distintos actores del Estado, la industria, la academia y la sociedad civil.



Continuidad de iniciativas con el Estado/mandantes

Nuevas oportunidades/proyectos

Nuevo proyecto Corfo: continuidad operativa de servicios vitales

Reforzar espacios de colaboración con instituciones socias

Implementación iniciativas modelo de negocio y sustentabilidad financiera

Estrategia de posicionamiento y comunicaciones

Estrategia de ciberseguridad

Implementación Modelo de Prevención de Delito y gestión de riesgos

Retención, atracción y desarrollo de talento

Mejoramiento de procesos y gestión interna

Indicadores y medición de impacto

Seguimiento de avances estrategia Creden

Comité académico y fortalecimiento de vinculación con academia

Atracción de nuevos socios y oportunidades

Datos para Resiliencia y comunidad de datos abiertos

Educación y fortalecimiento de capacidades en los territorios

Fortalecimiento de redes internacionales

Implementación de consejo asesor internacional

Desafíos Itrend 2026

Objetivos

Objetivos 2026



ESTADO

Continuar y consolidar el trabajo con el Ministerio del Interior, Senapred y el Ministerio de Economía, y ampliar alianzas con otros organismos del Estado.



INDUSTRIA

Aumentar el posicionamiento de Itrend en las industrias de servicios vitales y visibilizar su rol a través de iniciativas específicas.



ECOSISTEMA

Generar instancias de participación y articulación en torno a proyectos conjuntos con el Estado, la industria, la academia y la sociedad civil, para el fortalecimiento de la resiliencia en los territorios, con especial énfasis en la vinculación con nuestros socios universidades.



INTERNO

Definir, generar y mejorar capacidades y procesos internos para la atracción, retención y desarrollo de talento, así como para la implementación de un modelo de negocio sostenible financieramente.

¡Muchas gracias
por acompañarnos
este año!

