

1.3 Gestión

		2024	2023		2024	2023
a. Ingresos Operacionales(M\$)		162.317	100.093	c. Patrimonio total al cierre del ejercicio (M\$)	43.346	39.530
a.1 Privados (M\$)	Donaciones	136.982	83.935	d. Superávit (déficit) del ejercicio (M\$)	24.055	3.816
	Proyectos	25.335	15.000			
	Venta de bienes y servicios			e. Identificación de las tres principales fuentes de ingreso	Empresas Personas naturales Fondos concursables	Empresas Personas naturales
	Aportes y cuotas sociales					
	Otros					
a.2 Públicos (M\$)	Subvenciones		1.158	f. Número total de usuarios directos	4570 beneficiarios de los proyectos	1969 beneficiarios de los proyectos
	Proyectos				1600 personas formadas e informadas sobre ingeniería humanitaria	1918 personas formadas e informadas sobre ingeniería humanitaria
	Venta de bienes y servicios			g. Indicador principal de gestión y su resultado	6 proyectos completados.	3 proyectos completados.
			1600 personas formadas e informadas sobre ingeniería humanitaria		1918 personas formadas e informadas sobre ingeniería humanitaria	
b. Aportes extraordinarios (M\$)						

Índice

Carátula	1
Información general y de contexto	4
2.1 Carta del máximo responsable de la organización	4
2.2 Estructura de gobierno	5
2.3 Estructura operacional	5
2.4 Valores y/o Principios	6
2.5 Principales actividades y proyectos	6
2.6 Identificación e involucramiento con Grupos de interés	14
2.7 Prácticas relacionadas con la evaluación y medición de la satisfacción de los usuarios	14
2.8 Participación en redes y coordinación con otros actores	14
2.9 Reclamos o Incidentes	15
2.10 Prácticas de gestión ambiental	15
Información de desempeño	15
3.1 Objetivos e indicadores de gestión	15
3.2 Indicadores financieros	16
ESTADOS FINANCIEROS	17
ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA (Balance General)	17

2. Información general y de contexto

2.1 Carta del máximo responsable de la organización

Estimados colaboradores, aliados y amigos de Ingeniería Sin Fronteras Chile,

El año 2024 comenzó con uno de los eventos más dolorosos que ha vivido el país en las últimas décadas: los incendios que afectaron gravemente a la región de Valparaíso. A lo largo del año, además, la conversación pública estuvo marcada por distintos cuestionamientos a instituciones y liderazgos, lo que ha contribuido a profundizar la sensación de desconfianza en diversos ámbitos de la sociedad. En un escenario como este, se vuelve aún más importante fortalecer iniciativas que promuevan la colaboración, la responsabilidad y el trabajo con sentido público.

En Ingeniería Sin Fronteras Chile creemos que la ingeniería puede y debe ser parte de la respuesta a los desafíos sociales y ambientales que enfrentan nuestras comunidades. Durante 2024 dimos pasos importantes en esa dirección, ampliando nuestro alcance y llegando a más personas a través de proyectos desarrollados junto a comunidades, universidades, empresas y voluntarios.

Este fue un año en el que logramos expandir nuestro trabajo hacia nuevas comunidades, incluyendo importantes avances en condominios sociales, sin dejar de acompañar a comunidades rurales que enfrentan desafíos estructurales en acceso al agua, energía e infraestructura. Gracias a este esfuerzo colectivo, más de 4.500 personas se vieron beneficiadas directamente por iniciativas impulsadas por nuestra organización.

Detrás de cada proyecto hay algo más que soluciones técnicas. Hay voluntarios y voluntarias que ponen su conocimiento al servicio de otros, comunidades que participan activamente en el diseño de soluciones y aliados que creen en el potencial transformador de la ingeniería.

Cómo directorio, queremos agradecer profundamente a todas las personas, organizaciones y comunidades que han sido parte de este camino. Su compromiso permite que esta red siga creciendo y que cada vez más personas puedan beneficiarse del trabajo colaborativo que impulsa nuestra fundación.

Seguiremos avanzando con convicción en nuestro propósito de potenciar el rol social de la ingeniería y contribuir a mejorar la calidad de vida de las comunidades en Chile.

Atentamente,

María José Onetto
Presidenta del Directorio
Fundación Ingeniería Sin Fronteras Chile

2.2 Estructura de gobierno

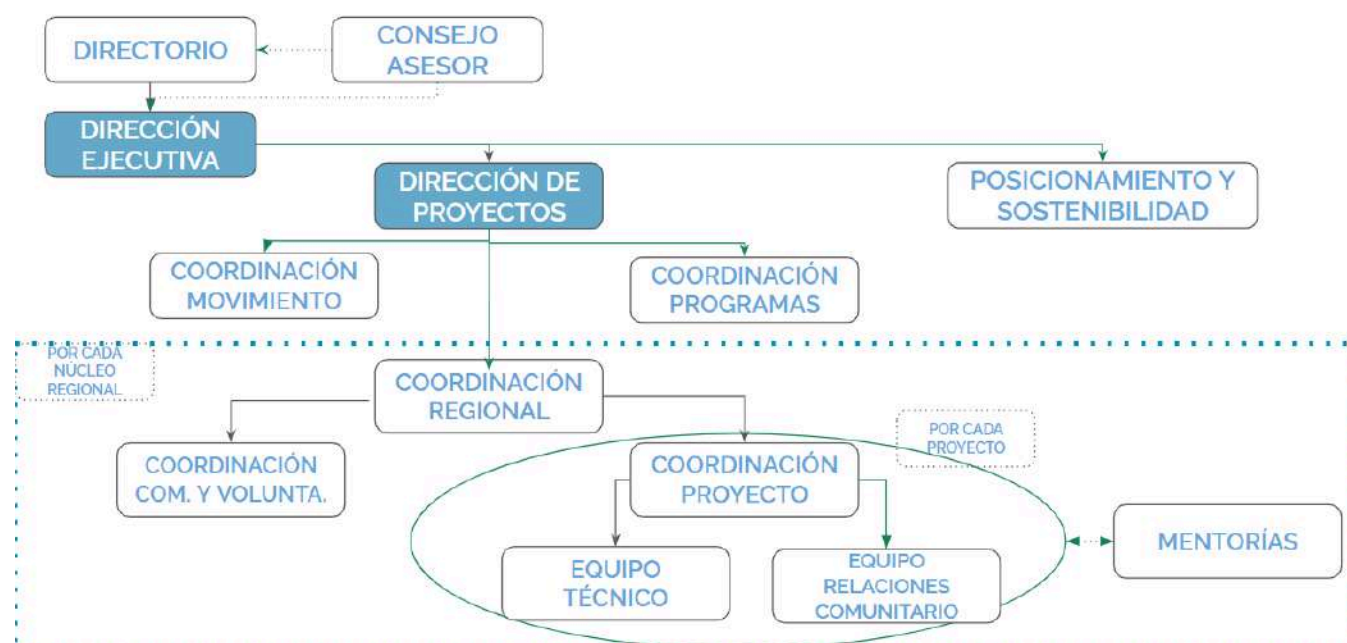
La fundación ISF Chile cuenta con un directorio con gran experiencia en Innovación Social, ingeniería, gobernanza, comunicaciones, trabajo de OSC y de voluntariado. Este directorio asegura el cumplimiento del propósito de la fundación y apoya en el avance de la planificación estratégica.

A continuación se presentan los miembros del directorio:

DIRECTORIO	
Nombre y RUT	Cargo
María José Onetto 10.682.915-2	Presidenta
Soledad Ferrer 10.516.419-k	Vice-Presidenta
Marcela Guillibrand 13.314.323-8	Secretaria
Cristóbal Bisso 17.408.523-4	Tesorero
Sady Delgado 8.929.166-6	Director
Marcela Olivares 7.046.250-8	Directora
Daniel Gajardo 17.704.202-1	Director

2.3 Estructura operacional

(Narrativa y/o organigrama. Individualizar a quienes ostenten cargos de responsabilidad y resumir tareas y responsabilidades)



DIRECTORIO ISF CHILE

Órgano máximo de la fundación. Encargado de tomar decisiones de presupuesto, inversiones y expansiones, y aprobar planes operativos y estratégicos, entre otras.

CONSEJO ASESOR

Apoya a la Fundación a realizar su misión y a caminar hacia su visión. Aconseja y abre puertas.

EQUIPO NACIONAL

El equipo nacional de ISF Chile será el encargado de preparar y de asegurar la correcta implementación de los planes operativos y estratégicos de la fundación, asegurar el financiamiento del presupuesto, buscar nuevas oportunidades de impacto para la fundación, hacer un control de la gestión y apoyar a núcleos regionales.

NÚCLEOS REGIONALES

Los núcleos regionales son el corazón de ISF, ya que son los abanderados de nuestra causa en el territorio y buscan lograr cumplir con la misión de la fundación en la región. Los núcleos trabajan colaborativamente con voluntarios/as y actores claves provenientes de todos los sectores de la sociedad para dar soluciones innovadoras de ingeniería a problemas de comunidades en contexto de vulnerabilidad y posicionar el rol social de la ingeniería en el territorio.

* Los coordinadores/as regionales son voluntarios/as, al igual que el consejo asesor y directorio.

2.4 Valores y/o Principios

- **Comprometidos con la excelencia:** Aspiramos a entregar trabajos de calidad, haciendo uso eficiente de nuestros recursos y buscando la mejora permanente de nuestra labor.
- **Creemos en el trabajo colaborativo:** Somos personas proactivas en la búsqueda de sinergias y soluciones integrales que involucren a organizaciones, personas y disciplinas distintas.

- **Apostamos por la sostenibilidad:** El desarrollo de nuestros proyectos apunta a generar un desarrollo económico y social, sosteniendo la cultura y el tejido social en nuestras comunidades en conjunción con una convivencia responsable con el medio ambiente en el largo plazo.
- **Respeto por las comunidades:** Reconocemos a las comunidades como expertos de su propia cultura y las problemáticas que les aquejan, por tanto nuestras intervenciones buscan asegurar horizontalidad, incentivar la participación y el diálogo con sus miembros.

2.5 Principales actividades y proyectos

a. Actividades

Las actividades que realiza la fundación se agrupan en 3 líneas de acción.

1. **Proyectos para la Sociedad:**
Co-creamos soluciones sostenibles desde la ingeniería comunitaria. Los proyectos buscan beneficiar a comunidades en contextos de vulnerabilidad como i) comunidades rurales o periurbanas, ii) campamentos y iii) colegios con alto índice de vulnerabilidad.
2. **Impulsar un movimiento:**
Ser el corazón de un movimiento de ingeniería para el desarrollo de un Chile sostenible, construyendo y transformando el rol social de la ingeniería y formando agentes de cambio en torno a una ingeniería socialmente responsable.
3. **Estudios e Incidencia:**
Realizamos investigación, desarrollo, proyectos de innovación e incidencia en temas de ingeniería y sociedad. Desarrollamos y mejoramos continuamente la metodología de ISF Chile.

b. Proyectos sujetos a rendición a terceros (públicos o privados)

Impulsar un movimiento de Ingeniería para el desarrollo local sustentable

NOMBRE DEL PROYECTO	<i>Aqua365: Innovación por el agua - 2024</i>
Patrocinador/financista	Xylem, Unilever, AB InBev, Ecopreneur, Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de Chile
Público Objetivo / Usuarios	1. Comunidades en situación de vulnerabilidad. 2. Estudiantes universitarios/as.
Objetivos del proyecto	Entregar soluciones innovadoras y escalables a diversas problemáticas instaladas en comunidades a lo largo de todo Chile, relacionadas con la temática del agua, a través de prototipos desarrollados por equipos de estudiantes de diferentes regiones del país.
Número de usuarios directos alcanzados	118 estudiantes registrados en Aqua365 2024 12 mentores/as en más de 16 instancias de mentorías a estudiantes 2 comunidades participando con 370 personas beneficiadas directamente 215 asistentes a charlas online respecto a temáticas hídricas
Actividades realizadas	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnóstico comunitario • Convocatoria de estudiantes universitarios a participar como voluntarios/as del proceso. • Realización de ciclo de 4 charlas dictadas por empresas, sector público, academia y Organizaciones de la sociedad civil. • Talleres de formación a los estudiantes y visitas a terreno. • Selección de 2 equipos con mejores prototipos de soluciones hídricas en comunidades en contexto de vulnerabilidad beneficiando a más de 90 familias de 2 comunidades
Resultados obtenidos	
Lugar geográfico de ejecución	Región Metropolitana y Región de la Araucanía
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> (marque con una X)



Presentación propuestas por parte de Equipo Estudiantes



Voluntarios y Estudiantes en Terreno - Comunidad Parcela 12, Quilicura, RM



Visita a Terreno - Comunidad Caleta La Barra, Nueva Toltén, Araucanía

NOMBRE DEL PROYECTO	Talleres Ingeniería Humanitaria
Patrocinador/financista	N/A
Público Objetivo / Usuarios	Estudiantes universitarios de la Universidad Adolfo Ibáñez, la Universidad de Chile y la Universidad Antonio Nariño de Colombia.
Objetivos del proyecto	El objetivo de los talleres es promover agentes de cambio en la ingeniería con herramientas para la gestión de proyectos colaborativos con comunidades en contextos vulnerables.

Número de usuarios directos alcanzados	Más de 110 estudiantes
Actividades realizadas	Talleres y charlas basados en partes de nuestra metodología de diagnóstico comunitario y diseño participativo..
Resultados obtenidos	<ul style="list-style-type: none"> Más de 110 estudiantes formados con herramientas de ingeniería humanitaria para el desarrollo local sostenible.
Lugar geográfico de ejecución	Santiago, Chile
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> (marque con una X)



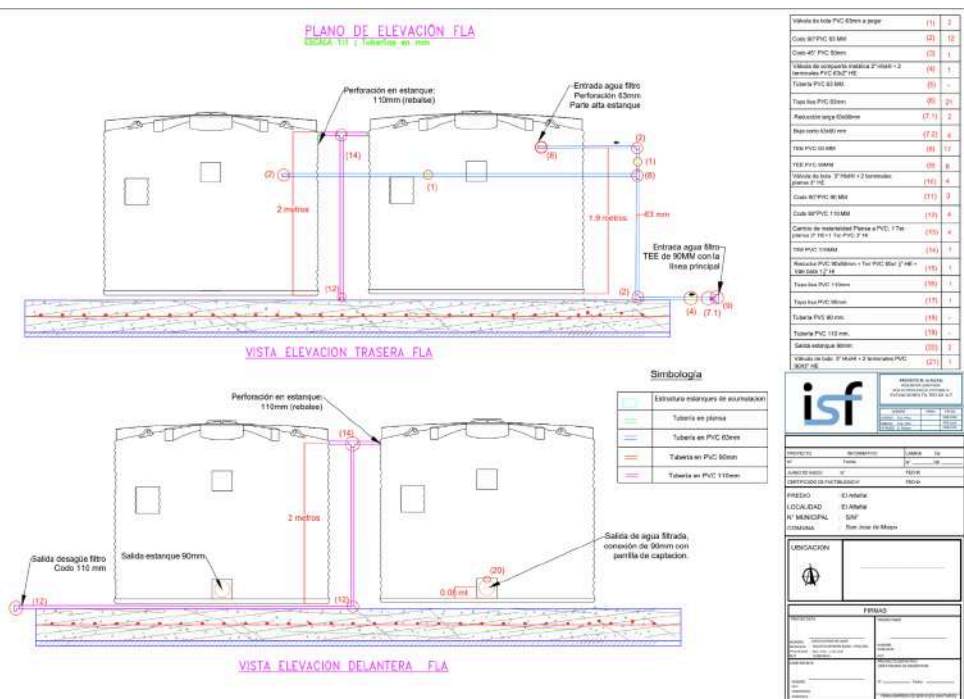
Charla Metodología, USACH



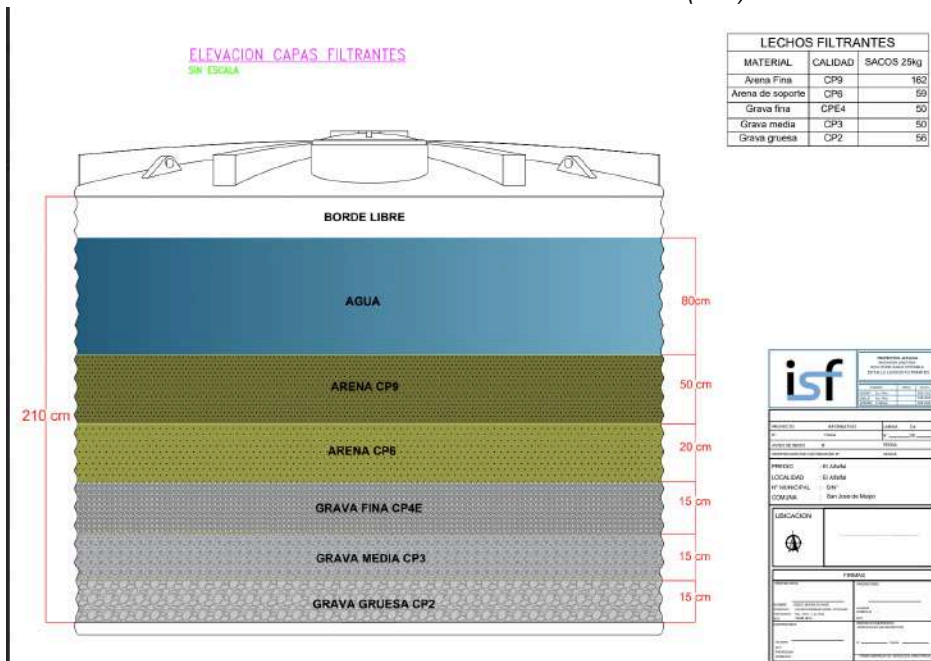
Taller de Comunicación en Territorios - Universidad de Chile

Proyectos para la sociedad - Región Metropolitana

NOMBRE DEL PROYECTO	Comunidades sostenibles - El Alfalfal - Calidad
Patrocinador/financista	Xylem, Unilever, AB InBev, Ecopreneur, Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de Chile
Público Objetivo / Usuarios	Comunidad El Alfalfal, San José de Maipo, Región Metropolitana
Objetivos del proyecto	Mejora la calidad del agua
Número de usuarios directos alcanzados	200 personas
Actividades realizadas	A diciembre 2024 se realizó: <ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico comunitario. - Diseño participativo. - Diseño final. - Talleres con la comunidad.
Resultados obtenidos	- Proyecto de mejora de calidad del agua a través de la implementación de un Filtro Lento de Arena (FLA)
Lugar geográfico de ejecución	El Alfalfal, RM
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> (marque con una X)



Plano en elevación de sistema filtro de arena (FLA)



Plano en elevación de capas filtrantes

NOMBRE DEL PROYECTO	<i>Comunidades sostenibles - El Alfalfa- Distribución</i>		
Patrocinador/financista	Ausenco		
Público Objetivo / Usuarios	Comunidad El Alfalfa, San José de Maipo, Región Metropolitana		
Objetivos del proyecto	Mejora sistema de distribución y captación de aguas		
Número de usuarios directos alcanzados	200 personas		
Actividades realizadas	A diciembre 2024 se realizó: <ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico comunitario. - Diseño participativo. - Diseño final. - Talleres con la comunidad. - Proyecto de mejora de sistema de distribución y captación de aguas a través de la implementación de un tranque, una tubería colgada, estanques de almacenamiento y mejoras en tuberías 		
Resultados obtenidos			
Lugar geográfico de ejecución	El Alfalfa, RM		
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/> (marque con una X)

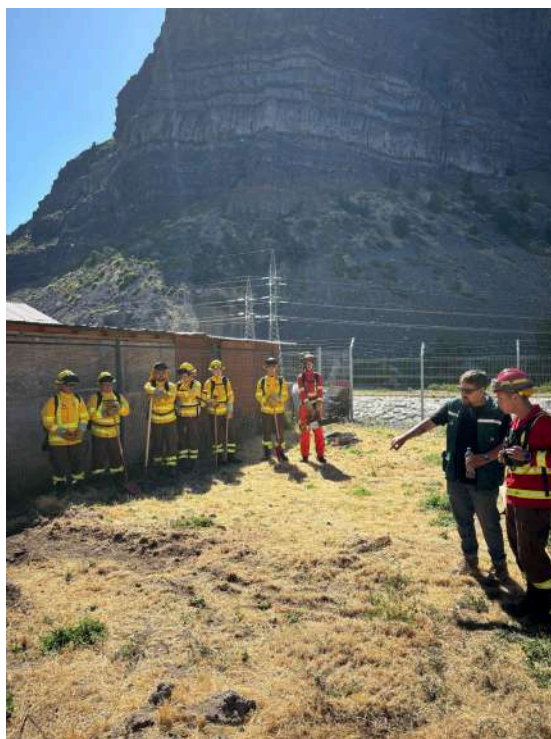


Estanque de 20 metros cúbicos para el sector Alfalfa Bajo



Hito de implementación

NOMBRE DEL PROYECTO	<i>Comunidades sostenibles - El Alfalfa- Resiliencia</i>	
Patrocinador/financista	Ausenco	
Público Objetivo / Usuarios	Comunidad El Alfalfa, San José de Maipo, Región Metropolitana	
Objetivos del proyecto	El objetivo del proyecto es brindar las herramientas y preparación necesaria para que la comunidad de El Alfalfa pueda reaccionar frente a un incendio forestal en su etapa inicial y de desarrollo de manera adecuada.	
Número de usuarios directos alcanzados	200 personas	
Actividades realizadas	A diciembre 2024 se realizó: <ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico comunitario. - Diseño participativo. - Capacitación con CONAF - Limpieza de vertedero y generación de cortafuegos 	
Resultados obtenidos	<ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico comunitario - Diseño participativo - Capacitaciones, limpiezas y cortafuegos 	
Lugar geográfico de ejecución	El Alfalfa, RM	
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/> (marque con una X)



Capacitación CONAF a vecinos y vecinas de la comunidad

NOMBRE DEL PROYECTO	<i>Agua segura para Quilicura: Comunidad Alto lo Campiña I</i>	
Patrocinador/financista	Cervecería AB InBev	
Público Objetivo / Usuarios	Condominio de copropiedades Alto Lo Campiña I	
Objetivos del proyecto	Reacondicionar y mejorar la operación de la sala de bombas de la comunidad Alto lo Campiña	
Número de usuarios directos alcanzados	466 viviendas	
Actividades realizadas	A diciembre 2024 se realizó: <ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico comunitario. - Diseño participativo. - Talleres con la comunidad. - Implementación de la solución Reacondicionamiento de la sala de bombas:	
Resultados obtenidos	<ul style="list-style-type: none"> ● Instalación de un Variador de frecuencia a cada bomba (4 en total). ● Nuevo tablero eléctrico ● Nuevos sensores de presión (solenoides). ● Cambio de manifold por uno nuevo. ● Nueva luminaria en la sala de bomba. ● Instalación bomba sentina. 	

	<ul style="list-style-type: none"> Sellado de posibles filtraciones de agua y nuevo cableado del tablero a las bombas.
Lugar geográfico de ejecución	Pedro Riveros 1583, Quilicura, Región Metropolitana
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> (marque con una X)



Sala de bombas reacondicionada



Hito de inauguración. Imágenes tomadas por ABInBev

NOMBRE DEL PROYECTO	Agua Segura para Quilicura: Comunidad Alto lo Campiña II
Patrocinador/financista	Cervecería AB InBev
Público Objetivo / Usuarios	Condominio de co-propiedades Alto lo Campiña II
Objetivos del proyecto	Mejorar la presión del sistema de agua de la comunidad
Número de usuarios directos alcanzados	466 familias
Actividades realizadas	A diciembre 2024 se realizó: <ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico comunitario. - Diseño participativo. - Diseño final. - Instalación de tablero eléctrico y PLC
Resultados obtenidos	Implementación de proyecto que mejora la presión del sistema de agua a través de un PLC..
Lugar geográfico de ejecución	Pedro Riveros 1583, Quilicura, Región Metropolitana
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> (marque con una X)



Instalación nuevo tablero eléctrico y Jornada técnica con proveedor respectivamente

NOMBRE DEL PROYECTO	<i>Agua Segura para Quilicura: Comunidad Los Benedictinos</i>
Patrocinador/financista	Cervecería AB InBev
Público Objetivo / Usuarios	Comunidad Los Benedictinos, Quilicura, Región Metropolitana
Objetivos del proyecto	Mejorar el sistema de almacenamiento de agua de la comunidad de Los Benedictinos
Número de usuarios directos alcanzados	13 familias
Actividades realizadas	A diciembre 2024 se realizó: <ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico comunitario. - Diseño participativo. - Diseño final. - Implementación del proyecto
Resultados obtenidos	- Entrega de 21 estanques de 1.400 L a 13 familias
Lugar geográfico de ejecución	Quilicura, Región Metropolitana
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> (marque con una X)



Entrega de estanques a la comunidad.

NOMBRE DEL PROYECTO	<i>Comunidades sostenibles: Escuela Rural Gabriela Tobar Pardo</i>
Patrocinador/financista	Worley, Hilti, SONEPAR, Fundación Emmanuel
Público Objetivo / Usuarios	Comunidad escolar Escuela Rural Gabriela Tobar Pardo
Objetivos del proyecto	Mejorar la eficiencia energética de la Escuela Rural Gabriela Tobar Pardo
Número de usuarios directos alcanzados	300 personas
Actividades realizadas	<p>A diciembre 2024 se realizó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico comunitario. - Diseño participativo. - Diseño final. - Implementación de aislación térmica en 3 salas del colegio, además del recambio de luminarias
Resultados obtenidos	<ul style="list-style-type: none"> - Aislación térmica con lana de vidrio en 3 salas, recambio de luminarias en salas, y cancha.
Lugar geográfico de ejecución	San José de Maipo, Región Metropolitana
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> (marque con una X)



Instalación lana de vidrio y luminarias

NOMBRE DEL PROYECTO	<i>Comunidades sostenibles: Las Acacias - Mejora Sede</i>		
Patrocinador/financista	Enel		
Público Objetivo / Usuarios	Comunidad de las Acacias		
Objetivos del proyecto	Mejora sede social de la comunidad		
Número de usuarios directos alcanzados	72 familias		
Actividades realizadas	A diciembre 2024 se realizó: <ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico comunitario. - Diseño participativo. - Diseño final. - Implementación de aislación entretecho, sistema de bajada de aguas lluvias, instalación cierre perimetral, pintura de mural 		
Resultados obtenidos	<ul style="list-style-type: none"> - Implementación de aislación entretecho, sistema de bajada de aguas lluvias, instalación cierre perimetral, pintura de mural 		
Lugar geográfico de ejecución	Lampa, Región Metropolitana		
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/> (marque con una X)

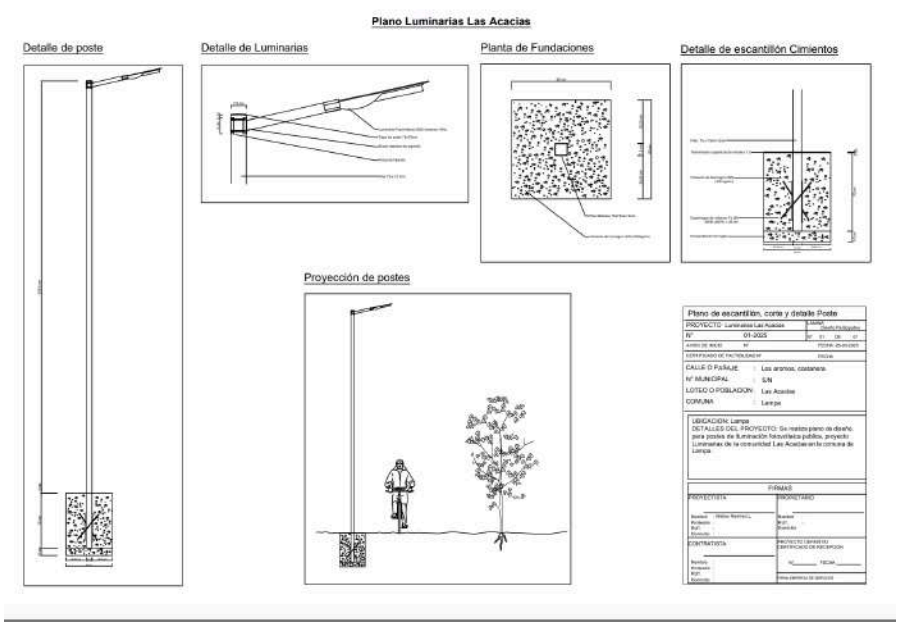


Pintado de mural con niños y niñas de la comunidad



Proceso de implementación

NOMBRE DEL PROYECTO	Comunidades sostenibles: Las Acacias - Luminarias		
Patrocinador/financista	Enel		
Público Objetivo / Usuarios	Comunidad de las Acacias		
Objetivos del proyecto	Instalación de luminarias públicas en la comunidad de las Acacias para mejorar la seguridad del sector.		
Número de usuarios directos alcanzados	72 familias		
Actividades realizadas	A diciembre 2024 se realizó: <ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico comunitario. - Diseño participativo. 		
Resultados obtenidos	<ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico comunitario. - Diseño participativo. 		
Lugar geográfico de ejecución	Lampa, Región Metropolitana		
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI	<input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/> (marque con una X)



Planos luminarias

NOMBRE DEL PROYECTO	Estudio hídrico Conchalí		
Patrocinador/financista	Unilever		
Público Objetivo / Usuarios	-		
Objetivos del proyecto	Caracterizar la vulnerabilidad social e hídrica de la comuna de conchalí		
Número de usuarios directos alcanzados	-		
Actividades realizadas	A diciembre 2024 se realizó: <ul style="list-style-type: none"> - Investigación bibliográfica de la comuna - Caracterización hidrológica de la comuna - Caracterización sociodemográfico de la comuna 		
Resultados obtenidos	Informe de caracterización hídrica y social de Conchalí		
Lugar geográfico de ejecución	Conchalí, Región Metropolitana		
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/> (marque con una X)



Mapa de identificación de viviendas sociales en la comuna de Conchalí

P12

Proyectos para la sociedad - Región de Araucanía

NOMBRE DEL PROYECTO	<i>Proyecto Caleta La Barra</i>
Patrocinador/financista	Xylem, Unilever, AB InBev, Ecopreneur, Energy Assistance
Público Objetivo / Usuarios	140 habitantes de la comunidad de Caleta La Barra
Objetivos del proyecto	Instalar un sistema de respaldo fotovoltaico para el Sistema Sanitario Rural (SSR) de la comunidad
Número de usuarios directos alcanzados	140 habitantes
Actividades realizadas	A diciembre 2024: -Diagnóstico comunitario -Diseño Participativo
Resultados obtenidos	-Diagnóstico comunitario -Diseño Participativo
Lugar geográfico de ejecución	Caleta La Barra, Toltén, Región de la Araucanía
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> (marque con una X)



Jornada comunitaria y técnica Caleta La Barra

Proyectos para la sociedad - Región de Valparaíso

NOMBRE DEL PROYECTO	<i>Proyecto Parcela 11</i>
Patrocinador/financista	Xylem, Unilever, AB InBev, Ecopreneur, CDM Smith
Público Objetivo / Usuarios	Comunidad de Parcela 11
Objetivos del proyecto	Instalar un piloto de sistema de tratamiento de aguas grises para dirigirlas a la implementación de un área verde
Número de usuarios directos alcanzados	1310 personas
Actividades realizadas	A diciembre 2024: -Diagnóstico comunitario -Diseño Participativo -Diseño final -Capacitaciones y talleres a la comunidad
Resultados obtenidos	-Diagnóstico comunitario -Diseño Participativo -Diseño final
Lugar geográfico de ejecución	Sector forestal alto, Viña del Mar, Región de Valparaíso
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> (marque con una X)



Talleres y levantamientos técnicos con la comunidad

2.6 Identificación e involucramiento con Grupos de interés

Grupo de interés	Forma de relacionamiento
Comunidades	<i>Colaboramos con comunidades en contexto de vulnerabilidad que quieren emprender un camino hacia el desarrollo sostenible. Establecemos contrapartes para mantener un relacionamiento fluido, realizamos un diagnóstico comunitario, instancias de diseño participativo, implementación de proyectos de ingeniería en temáticas de agua y energía y finalmente realizamos evaluaciones sobre los resultados.</i>
Voluntarios/as	<i>Personas de ingeniería u otras disciplinas que donan al menos 5 horas semanales para el diseño e implementación de proyectos con comunidades. Convocatoria a través de Centros de estudiantes en universidades, invitación por redes sociales, convocatoria dentro de las empresas socias.</i>
Socios individuales	<i>Personas que donan un monto voluntario mensual que permite financiar las actividades de la fundación. Les enviamos boletín periódicos, organizamos reuniones online, enviamos la memoria anual y organizamos un evento presencial anual.</i>
Empresas	<i>Generamos alianzas con empresas vinculadas a la ingeniería, la construcción, el agua o la energía para el desarrollo de proyectos de ingeniería junto a comunidades. En cada proyecto involucramos a los/as colaboradores/as de las empresas en el desarrollo de los proyectos con charlas, voluntariado en terreno e ingeniería pro-bono.</i>
Universidades	<i>Generamos alianzas con las universidades en las regiones donde estamos presentes. Buscamos apoyo con voluntarios/as, practicantes, pasantes, implementación de cursos de ingeniería humanitaria y el desarrollo conjunto de proyectos junto a comunidades en contexto de vulnerabilidad.</i>

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

Durante el año 2024 se realizaron las siguientes iniciativas de evaluación de satisfacción:

- Evaluación de la implementación del proyecto de mejora del sistema de distribución de agua implementado en la comunidad de El Alfalfa. La comunidad calificó con un promedio de 8,8 su satisfacción frente a su sistema de agua. Previo a la intervención este promedio era 4,6.
- Evaluación NPS de los asistentes a las charlas relacionadas a temáticas hídricas. Con 231 respuestas el promedio ponderado del indicador NPS fue de 80% y la nota promedio ponderado (en escala de 1 a 7) fue un 6,6

2.8 Participación en redes y coordinación con otros actores

- FUSUPO: Colaboraciones en diferentes proyectos.
- Universidad de Chile: co-organización del proyecto AQUA365.
- ColungaHub: Participación en las diferentes instancias del HUB.
- Red Voluntarios de Chile: Participando en la red.
- Engineers Without Borders Internacional. Mejores prácticas globales.
- Red de organizaciones apoyadas por FondoAFondo
- Colegio de Ingenieros

2.9 Reclamos o Incidentes

No hemos tenido reclamos ni incidentes durante 2024.

2.10 Prácticas de gestión ambiental

Apostar por la sostenibilidad medioambiental de los proyectos; Flexibilidad para el teletrabajo; Reciclaje en las oficinas. Talleres para voluntarios y aliados en torno a los desafíos socio ambientales.

3. Información de desempeño

3.1 Objetivos e indicadores de gestión

OBJETIVO GENERAL

Objetivo general	Indicador principal de gestión	Resultado
<i>Aportar al desarrollo local sostenible y resiliente de comunidades que viven en un contexto de vulnerabilidad por la falta de acceso a servicios básicos como el agua y energía a partir del trabajo de voluntarios/as con la metodología de Ingeniería Humanitaria.</i>	<i>Cantidad de proyectos de ingeniería junto a comunidades en contexto de vulnerabilidad. Meta: 9</i>	<u>Logrado: 11 proyectos en proceso.</u> 1. El Alfalfal 2. Parcela 11 3. Caleta La Barra 4. Escuela Rural Gabriela Tobar Pardo 5. Los Benedictinos. 6. Parcela 12 7. Rigoberto Jara 5 8. Las Acacias 9. Alto Lo Campiña 1 10. Alto Lo Campiña 2 11. Jardín Palestino
<i>Promover agentes de cambio con conocimientos y herramientas para la gestión de proyectos de ingeniería colaborativos con comunidades en contextos vulnerables que aporten al desarrollo local sostenible y resiliente.</i>	<i>Cantidad de personas sensibilizadas en torno a la ingeniería humanitaria. Meta: 1500 personas</i>	<u>Logrado: 1.600 personas</u> 1. Aqua365: Innovación por el agua 2. Talleres voluntarios/as 3. Talleres junto a empresas y universidades. 4. Participación en eventos organizados por otras organizaciones.

(Idealmente el indicador principal debe ser uno solo. Excepcionalmente, en particular, en el caso de organizaciones que tengan más de un área de operación, podrían existir dos o tres indicadores principales de gestión).

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Objetivo específico	Indicador	Meta	Resultado
"Objetivo 1: Fortalecer el funcionamiento de los núcleos regionales, aumentando la cantidad de recursos (voluntariado, financiamiento, alianzas, expertos/as, otros) para cada región y mejorando la gobernanza y estructura organizacional."	<i>Evaluación matriz de fortalecimiento de núcleos regionales (sentido de pertenencia de voluntarios/as, cantidad de proyectos, cantidad de voluntarios/as, levantamiento de recursos, alianzas, otros)</i>	60%	59%
Objetivo 2: Profesionalizar la gestión de proyectos a nivel nacional para aumentar la cantidad, calidad, sostenibilidad y replicabilidad de los proyectos de ingeniería humanitaria.	<i>Cantidad de proyectos</i>	9	11
Objetivo 3: Fortalecer la estabilidad financiera de la fundación, logrando cubrir los costos fijos y el financiamiento de proyectos, reduciendo la dependencia de fuentes únicas.	<i>Ingresos</i>	\$124 M	\$162 M
Objetivo 4: Posicionar a la fundación como un actor reconocido por su aporte en el desarrollo sostenible y a la ingeniería en Chile.	<i>Cantidad de seguidores</i>	10.000	9.524
Objetivo 5: Promover la ingeniería humanitaria en Chile posicionando a la fundación como un referente a través de la generación de conocimiento que nutra al ecosistema.	<i>Cantidad de personas sensibilizadas en torno a la ingeniería humanitaria</i>	1.500	1.600

3.2 Indicadores financieros

CUADRO DE INDICADORES FINANCIEROS

a. Ingresos Operacionales (en M\$)	2024	2023
- Con restricciones		
- Sin restricciones	162.317	100.093
TOTAL DE INGRESOS OPERACIONALES	162.317	100.093

b. Origen de los ingresos operacionales:

$\frac{\text{Ingresos provenientes del extranjero}}{\text{Total de ingresos operacionales}} \times 100$	29,69%	46,99 %
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------

c. Otros indicadores relevantes:

$\frac{\text{Donaciones acogidas a beneficio tributario(i)}}{\text{Total de ingresos operacionales}} \times 100$	47,03%	2,99 %
$\frac{\text{Gastos de dirección y administración(ii)}}{\text{Total costos operacionales}} \times 100$	4,31 %	9,72 %
$\frac{\text{Remuneración principales ejecutivos(iii)}}{\text{Total remuneraciones}} \times 100$	41,67%	57,09 %

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.

(Se pueden agregar todos aquellos otros indicadores que la organización utilice como parte del control de su gestión).

3. ESTADOS FINANCIEROS

3.1 ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA (Balance General)

31 de diciembre de 2023 y 2024

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	2024 M\$	2023 M\$
Circulante		
4.11.1 Efectivo y efectivo equivalente	46.083	41.221
4.11.2 Inversiones temporales		
4.11.3 Cuentas por cobrar (neto)	34.577	10.919
4.11.3.1 Donaciones por recibir		
4.11.3.2 Subvenciones por recibir		
4.11.3.3 Cuotas sociales por cobrar		
4.11.3.4 Por cobrar a personas y entidades relacionadas		
4.11.3.5 Varios deudores	32.145	9.058
4.11.4 Otros activos circulantes		
4.11.4.1 Existencias		
4.11.4.2 Impuestos por recuperar	2.432	1.861
4.11.4.3 Gastos pagados por anticipado		
4.11.4.4 Otros		
4.11.5 Activos circulantes con restricciones		
4.11.0 Total Activo Circulante	80.660	52.140

Activo Fijo		
4.12.1 Terrenos		
4.12.2 Construcciones		
4.12.3 Muebles y útiles		
4.12.4 Vehículos		
4.12.5 Otros activos fijos		
4.12.6 (-) Depreciación acumulada		
4.12.7 Activos fijos con restricciones (neto)		
4.12.8 Activos fijos reservados (neto)		
4.12.0 Total Activo Fijo Neto	0	0

Otros Activos		
4.13.1 Inversiones financieras permanentes		
4.13.2 Otros activos con restricciones		
4.13.3 Otros	697	698
4.13.0 Total Otros Activos	697	698

4.10.0 TOTAL ACTIVOS	81.357	52.838
-----------------------------	---------------	---------------

PASIVOS Y PATRIMONIO	2024 M\$	2023 M\$
Corto plazo		
4.21.1 Obligación con bancos e instituciones financieras		
4.21.2 Cuentas por Pagar	13.956	9.492
4.21.2.1 Proveedores	2.182	1.294
4.21.2.2 Por pagar a personas y entidades relacionadas		
4.21.2.3 Varios acreedores	9.623	6.299
4.21.3 Fondos y proyectos en administración		
4.21.4 Otros pasivos		
4.21.4.1 Impuestos por Pagar		
4.21.4.2 Retenciones	2.151	1.899
4.21.4.3 Provisiones		
4.21.4.4 Ingresos percibidos por adelantado		
4.21.4.5 Otros		
4.21.0 Total Pasivo a Corto Plazo	13.956	9.492

Largo Plazo		
4.22.1 Obligaciones con bancos e instituciones financieras		
4.22.2 Fondos y proyectos en administración		
4.22.3 Acreedores a largo plazo		
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		
4.22.0 Total Pasivo a Largo Plazo	0	0

4.20.0 TOTAL PASIVOS	0	0
-----------------------------	----------	----------

PATRIMONIO		
4.31.1 Sin restricciones (libre disponibilidad)	67.401	43.346
4.31.2 Reservado para fines específicos		
4.31.3 Restringido		
4.31.0 TOTAL PATRIMONIO	67.401	43.346

4.30.0 TOTAL PASIVOS Y PATRIMONIO	81.357	52.838
------------------------------------------	---------------	---------------

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros.

1.2 ESTADO DE ACTIVIDADES

1 de enero al 31 de diciembre de 2024 y 2023

	2024 M\$	2023 M\$
Ingresos Operacionales		
Privados		
4.40.1.1 Donaciones	136.982	83.935
4.40.1.2 Proyectos	25.335	15.000
4.40.1.3 Aportes y cuotas sociales		
4.40.1.4 Venta de bienes y servicios		
4.40.1.5 Otros		
Estatales		
4.40.1.6 Subvenciones		1.158
4.40.1.7 Proyectos		
4.40.1.8 Venta de bienes y servicios		
4.40.1.9 Otros		
4.40.0 Total Ingresos Operacionales	162.317	100.093
Gastos Operacionales		
4.50.1 Costo de remuneraciones	(72.596)	(62.627)
4.50.2 Gastos de actividades operacionales	(59.855)	(28.376)
4.50.3 Gastos de dirección y administración	(5.717)	(5.193)
4.50.4 Depreciación		
4.50.5 Castigo de incobrables		
4.50.6 Costo directo venta de bienes y servicios		
4.50.7 Otros costos de proyectos específicos		
4.50.7 Otros costos operacionales		
4.50.0 Total Costos Operacionales	(138.168)	(96.196)
4.60.0 Superávit (Déficit) Operacional	24.149	3.897
Ingresos No Operacionales		
4.71.1 Renta de inversiones		
4.71.2 Ganancia en venta de activos		
4.71.3 Indemnización seguros		
4.71.4 Otros ingresos no operacionales	169	68
4.71.0 Total Ingresos No Operacionales	169	68
Egresos No Operacionales		
4.72.1 Gastos financieros	(263)	(149)
4.72.2 Pérdida en venta de activos		
4.72.3 Pérdida por siniestros		
4.72.4 Otros gastos no operacionales		
4.72.0 Total Egresos No Operacionales	(263)	(149)
4.70.0 Superávit (Déficit) No Operacional	(94)	(81)
4.80.1 SUPERÁVIT / (DÉFICIT) ANTES DE IMPUESTOS Y PARTIDAS EXTRAORDINARIAS	24.055	3.816
4.80.2 Impuesto a la renta		
4.80.3 Aportes extraordinarios		
4.80.0 SUPERÁVIT / (DÉFICIT) DEL EJERCICIO	24.055	3.816

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros

4. 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 2024:

Nombre	Cargo	RUN	Firma
María José Onetto	Presidenta Directorio	10.682.915-2	
Cristobal Bisso Maneiu	Tesorero Directorio	17.408.523-4	
Álvaro Leguía López	Director ejecutivo	20.085.657-0	

(Esta manifestación debe ser suscrita necesariamente por el Presidente del Directorio, sin perjuicio que concurran a ella los demás directores, el ejecutivo máximo, el responsable por las materias financieras o el contador. En la eventualidad de que, por razón fundada, el máximo representante no esté en condiciones de hacerlo, debe dejarse constancia expresa de esta circunstancia).

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: 09 de marzo de 2025