

**PRESENTACIÓN ESTÁNDAR DE MEMORIA Y BALANCE
DE ORGANIZACIONES DE LA SOCIEDAD CIVIL
"FECU SOCIAL"**

Fecha de publicación:

Período reportado: 1 de enero al 31 de diciembre de 2024

1. Carátula

1.1 Identificación

a. Nombre de la Organización	Fundación Un Alto en el Desierto
b. RUT de la Organización	65.098.803-5
c. Tipo de Organización	Fundación
d. Relación de Origen	Se origina en el año 2015 para formalizar el trabajo que desde el 2005 llevan sus miembros en la cosecha y reutilización de agua para enfrentar la sequía, la desertificación y el cuidado del medio ambiente. Fundador: Nicolás Schneider Errázuriz
e. Personalidad Jurídica	N° 192279, 29 enero 2015
f. Domicilio de la sede principal	Omar Elorza Smith N°704, Ovalle
g. Representante legal	Daniel Jesús Rojas Carvajal, RUN N° 7.910.689-5
h. Sitio web de la organización	www.unaltoeneldesierto.cl
i. Persona de contacto	Natalia Rebolledo Robert. natalia.rebolledo@unaltoeneldesierto.cl.+56978889286

1.2 Información de la organización

a. Presidente del Directorio	Daniel Jesús Rojas Carvajal, 7.910.689-5, Presidente
b. Ejecutivo Principal	Natalia Elisa Rebolledo Robert, 15.433.817-9, Directora Ejecutiva
c. Misión / Visión	Somos una barrera humana que cosecha agua de niebla y recicla aguas grises para detener el avance del desierto más árido del mundo/Buscamos que nuestros proyectos y programas logren una sociedad más resilientes ante la escasez hídrica, a las adversas condiciones ambientales y la emergencia climática
d. Área de trabajo	Medio Ambiente/Educación
e. Público objetivo / Usuarios	-Estudiantes de establecimientos educacionales tanto de enseñanza básica como de enseñanza media incluyendo también a establecimientos de educación técnico profesional. -Profesores de establecimientos educacionales tanto de enseñanza básica como de enseñanza media incluyendo también a establecimientos de educación técnico profesional. -Apoderadas/os de estudiantes establecimientos educacionales tanto de enseñanza básica como de enseñanza media incluyendo también a establecimientos de educación técnico profesional. -Tercera edad (hombres y mujeres) residentes en territorios rurales vulnerables. -Público general interesado en temáticas de cosecha de agua de niebla y reciclaje de aguas grises. -Comunidades Agrícolas de la región de Coquimbo regidas por la Ley N°19. 233.Tanto con las organizaciones (entidades jurídicas) como con comuneros y comuneras individuales. -Cooperativas de agua potable y comités de agua potable rural. Tanto con su entidad jurídica como con sus usuarios de forma individual. -Personas de escasos recursos afectadas por la escasez hídrica.
f. Número de trabajadores	5 trabajadores, personas a honorarios por todo el año y 5 personas por proyectos específicos. Total: 10
g. Número de voluntarios	Permanentes: Ocasionales:4

1.3 Gestión

		2024	2023		2024	2023
a. Ingresos Operacionales(M\$)		141.726	255.547	c. Patrimonio total al cierre del ejercicio (M\$)	11.294	17.609
a.1 Privados (M\$)	Donaciones	175	10.370	d. Superávit (déficit) del ejercicio (M\$)	(6.315)	7.704
	Proyectos	123.964				
	Venta de bienes y servicios	626	2.819			
	Aportes y cuotas sociales					
	Otros	961	162	e. Identificación de las tres principales fuentes de ingreso	1.Venta de Servicios (Fundación Colbún y GIZ) 2.Fondos Concursables privados (Olivo y Santander) 3.Donaciones por proyectos	1.Gob. Regional de Coquimbo. 2.GIZ 3.Congregación Salesiana
a.2 Públicos (M\$)	Subvenciones			f. Número total de usuarios directos	3001	500
	Proyectos	16.000	242.196	g. Indicador principal de gestión y su resultado	Diversificación de ingresos desde fuentes privadas, públicas y ventas de servicios.	15 sistemas de reutilización de Aguas Grises Operando en Establecimientos Educativos
	Venta de bienes y servicios					
b. Aportes extraordinarios (M\$)						

Índice

1.	Carátula.....	1
2.	Información general y de contexto.....	1
	2.1 Carta del máximo responsable de la organización.....	1
	2.2 Estructura de gobierno.....	2
	2.3 Estructura operacional.....	2
	2.4 Valores y/o Principios.....	2
	2.5 Principales actividades y proyectos.....	2
	2.6 Identificación e involucramiento con Grupos de interés.....	7
	2.7 Prácticas relacionadas con la evaluación y medición de la satisfacción de los usuarios....	8
	2.8 Participación en redes y coordinación con otros actores.....	8
	2.9 Reclamos o Incidentes.....	9
	2.10 Prácticas de gestión ambiental.....	9
3.	Información de desempeño.....	9
	3.1 Objetivos e indicadores de gestión.....	9
	3.2 Indicadores financieros.....	11
4.	ESTADOS FINANCIEROS.....	12
	4.1 ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA (Balance General).....	12
	1.2 ESTADO DE ACTIVIDADES.....	14
	1.3 ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO.....	15
	1.4 ESTADO DE MOVIMIENTOS PATRIMONIALES.....	16
	1.5 NOTAS EXPLICATIVA A LOS ESTADOS FINANCIEROS.....	17
2.	Manifestación de responsabilidad de la Dirección.....	21

2. Información general y de contexto

2.1 Carta del máximo responsable de la organización

Un Alto en el Desierto busca formar una barrera verde y humana que cosecha agua de niebla y recicla aguas grises para detener el desierto más árido del mundo a través de su programa de Educación Hídrico Ambiental y proyectos que logren una sociedad más resiliente ante la escasez hídrica, adversas y emergencia climática. El año 2024 fue un año de expansión fuera de la región de Coquimbo, y de alta visibilidad.

Nuestros proyectos se insertan en un territorio que presenta un 30% menos de precipitaciones, se reparten más de 9 millones de litros a la semana en camiones aljibes para que la población pueda acceder restringidamente al agua para consumo, existe una fuerte degradación ambiental y las posibilidades de desarrollo productivo son escasas en el secano obligando a las personas a migrar de lugares menos concentrados a ciudades medianas y grandes, con lo cual, va debilitando el tejido social en el sector rural partiendo por una baja matrícula en los establecimientos educacionales, abandono de organizaciones sociales y una sociedad rural muy postergada, vulnerable y olvidada.

Para el caso específico de nuestro accionar, durante el año se ejecutan una diversidad de proyectos provenientes de diversas fuentes de financiamiento, como la venta de servicios a la Fundación Colbún para implementar kit de reutilización de aguas grises en 16 hogares de las comunas de Los Andes y San Esteban. El cierre de la licitación de GIZ con la implementación de un programa de “Capacitación en educación hídrico ambiental basado en reciclaje de aguas grises mediante sistemas de biofiltración en Liceo Bicentenario Agropecuario Likan Antai de la comuna de San Pedro de Atacama”. Además, nos adjudicamos el Fondo para la Investigación, Innovación y Educación en Recursos Hídricos de la Dirección General de Aguas del Ministerio de Obras Públicas, que fue la primera versión de dicho fondo. También participamos de fondos concursables privados de la Fundación Olivo con su Fondo Semillero y los fondos concursables del Banco Santander, con los cuales pudimos implementar el Programa de Educación Hídrico Ambiental en la región de Coquimbo. Además, pudimos concluir el programa en la escuela Agrícola Salesiana de la comuna de Catemu.

Los establecimientos educacionales beneficiados en el año 2024 fueron, de norte a sur; el Liceo Bicentenario Agropecuario Likan Antai de la comuna de San Pedro de Atacama, Escuela José Santos Ossa (El Trapiche, La Higuera), Escuela Juan Rendic (Nueva Talcuna, Vicuña), Colegio La Villa (El Palqui, Monte Patria), Escuela Huatulame (Monte Patria), Escuela La Araucana (Huallilinga, Ovalle), Escuela Valentín Letelier (Villaseca, Ovalle), Escuela Marcos Macuada (Limarí, Ovalle), Escuela Los Olivos (Ovalle), Escuela Patricio Zeballos (Socos, Ovalle), Escuela Aurora de Chile (Nueva Aurora, Ovalle), Escuela El Tangué (Tongoy, Coquimbo), Escuela Samo Alto (Río Hurtado), Escuela Padre Joseph Stegmeier (Sotaquí, Ovalle), Escuela Ecológica de Pejerreyes (Ovalle), Escuela Violeta Parra (Los Rulos, Canela), Escuela Agrícola Salesiana en la comuna de Catemu, región de Valparaíso. En todos ellos se realizó un programa de educación Hídrico Ambiental, se mantuvieron los sistemas de reutilización de aguas grises construidos el año anterior, y se realizaron talleres medioambientales.

En el mes de noviembre todas las escuelas presentaron en un seminario escolar los resultados de sus proyectos y la cantidad de litros reciclados.

Durante el año 2024 pudimos participar de la semana mundial del agua (Water Week) en Estocolmo Suecia, donde se presentó una película con el trabajo que realizamos y tuvo una excelente acogida internacional.

Fue un año de expansión y visibilidad, lo que nos posiciona como referentes a nivel nacional e internacional en reutilización del agua. Aportando así, desde la práctica a enfrentar la emergencia climática que estamos viviendo.



Daniel Jesús Rojas Carvajal
Presidente Fundación Un Alto en el Desierto.

2.2 Estructura de gobierno

(Indicar mecanismo de elección y duración en el cargo, así como los cambios ocurridos durante el ejercicio. Si existen casos en que los fundadores se han mantenido permanentemente en el Directorio, señalar los eventuales planes de sucesión)

DIRECTORIO	
Nombre y RUN	Cargo
Daniel Jesús Rojas Carvajal, 7.910.689-5	Presidente
Finy Hugueth Maluenda Castro 10.447.923-5	Tesorera
Nicolás Schneider Errázuriz, 13.688.449-2	Secretario

2.3 Estructura operacional

Daniel Rojas Carvajal, Presidente FUAD: Encargado de la representación de la Fundación en diversos ámbitos y en terreno. Se desempeña en diferentes proyectos como jefe de obra tanto en la cosecha de niebla como en el reciclaje de aguas grises.

Finy Maluenda Castro, Tesorera FUAD: Encargada de velar por control de gastos y además ser la asesora pedagógica de FUAD, dada su especialización como profesora.

Nicolás Schneider Errázuriz, Secretario FUAD: Encargado de los libros de acta de cada reunión y acuerdo. Al mismo tiempo creador de los proyectos/programas de FUAD, encargado de contenidos y de metodologías de inserción.

Natalia Rebolledo Robert, Directora Ejecutiva FUAD: Encargada de velar por el cumplimiento de los planes de trabajo en nuestros proyectos y programas. Además, encargada financiera, administrativa y control de gestión y contrataciones de FUAD.

Nicolás Olivares Lanas, Técnico Nivel Superior en Gestión de Recursos Hídricos: Encargado de la ejecución de las construcciones de los sistemas de reutilización de aguas grises.

Milicent Guzmán Orrego, Técnico Nivel Superior en Administración: Apoyo Administrativo y de Gestión de los proyectos y Programas de la organización.

2.4 Valores y/o Principios

La Fundación Un Alto en el Desierto establece alianzas de trabajo con personas, organizaciones, instituciones, asociaciones y establecimientos educacionales donde debe primar el profesionalismo y transparencia. Dentro del ámbito escolar respeta toda la legislación existente, particularmente en cuanto a los permisos para salir de la escuela, permisos en aspectos audiovisuales y en cuanto a los resguardos del trabajo con menores de edad.

Hoy en día, todo proyecto/programa debe contener un plan comunicacional, que considere la forma en como los proyectos se insertan en el territorio, sus organizaciones, sus tiempos y sus formas. Se elaboran protocolos los cuales deben ser respetados por todas las partes.

Siempre existe una contraparte clara, presente y que cuente con las atribuciones respectivas para proyectos, con altos parámetros técnicos. La Fundación Un Alto en el Desierto tiene como principio la no discriminación

2.5 Principales actividades y proyectos

por nacionalidad, género, raza y de ningún tipo.

a. Actividades

El año 2024 la Fundación Un Alto en el Desierto desarrolló las siguientes actividades:

- Se ejecuta el programa de Educación Hídrico Ambiental en la Escuela Agrícola Salesiana de la comuna de Catemu, donde se construyó el sistema de reutilización de aguas grises en el mes de diciembre 2023. Y comenzó a operar desde el inicio de clases 2024.
- Se ejecuta un programa de “Capacitación en educación hídrico ambiental basado en reciclaje de aguas grises mediante sistemas de biofiltración en Liceo Bicentenario Agropecuario Likan Antai de la comuna de San Pedro de Atacama”. Que consistió en implementar un sistema de reutilización de aguas grises durante los meses de enero y febrero para estar operativo al inicio del año escolar, se acompaña con talleres durante el primer semestre.
- Se ejecuta el programa de Educación Hídrico Ambiental en cada uno de los establecimientos (16 en total), con talleres medioambientales y un gran encuentro realizado en el mes de noviembre, donde todos los establecimientos presentaron sus resultados en el Hotel Club La Serena. Este programa se pudo llevar a cabo gracias a los Fondos Concursables de la Fundación Olivo (Semillero), Banco Santander, 8% del Gobierno Regional de Coquimbo y donaciones privadas.
- En el mes de agosto se presenta el trabajo de la Fundación mediante registros audiovisuales y charlas en la semana mundial del agua (World Water Week) en el Stockholm International Water Institute.
- Se recibe 8 practicantes del Liceo Bicentenario Politécnico de Ovalle de las especialidades de Montaje Industrial, quienes realizaron mantenciones a los sistemas de reutilización de aguas grises de los establecimientos educacionales de la región de Coquimbo y de la especialidad de electrónica, quienes desarrollaron una aplicación para el celular, que permite registrar los litros de agua reciclados por cada establecimiento.
- Se recibe en la Reserva Ecológica Cerro Grande, la visita del Sr. Qu Dongyu, director general de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), en el marco del proyecto de restauración de paisaje donde firmamos el compromiso de ser parte del Comité Local de la Reserva de la Biósfera.
- Se implementa el proyecto de kit domiciliarios de reciclaje de aguas grises para lavadoras en 16 hogares de las comunas de San Esteban y Los Andes, en la región de Valparaíso. Además, se comienza el proyecto de reutilización de Aguas grises en la escuela de Río Blanco que se ejecutará durante el 2025. Ambas actividades se realizan con la Fundación Colbún. Además, se realizan talleres para la comunidad y funcionarios de Colbún.
- Se participa durante todo el año del Consejo de la Sociedad Civil de la Contraloría General de la República.
- Nuestra directora ejecutiva fue reconocida por el Banco de Chile como Mujer Inspira 2024.

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

NOMBRE DEL PROYECTO	Semillero – Programa de Educación Hídrico Ambiental
Patrocinador/financista	Fundación Olivo
Público Objetivo / Usuarios	15 Establecimientos Educativos de la Región de Coquimbo (220 estudiantes, 15 operadores/as, 30 docentes)
Objetivos del proyecto	Desarrollar el programa de Educación Hídrico Ambiental, implementando mantenciones, talleres, jornadas de intercambio de experiencias y un seminario.
Número de usuarios directos alcanzados	265
Actividades realizadas	2 mantenciones por establecimiento, 45 talleres (3 por establecimiento) 4 jornadas de intercambio de experiencias, 1 seminario regional.
Resultados obtenidos	Sistemas operando óptimamente Estudiantes visibilizan resultados de aprendizaje Más de 750.000 litros de agua reutilizados
Lugar geográfico de ejecución	Región de Coquimbo
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> (marque con una X)

NOMBRE DEL PROYECTO	“Impacto del reciclaje de aguas grises mediante biofiltración en establecimientos educacionales y en hogares de la región de Coquimbo localizados en áreas con condiciones críticas en materia hídrica”.
Patrocinador/financista	Dirección General de Aguas - FIE
Público Objetivo / Usuarios	11 escuelas y 11 hogares de la región de Coquimbo
Objetivos del proyecto	Objetivo general: Medición del impacto del reciclaje de aguas grises mediante biofiltración en 11 establecimientos educacionales y 11 hogares de la Región de Coquimbo en relación al consumo de agua potable mensual para obtener el peso específico del reciclaje en la demanda en zonas de escasez hídrica.
Número de usuarios directos alcanzados	2.550
Actividades realizadas	<ul style="list-style-type: none"> - Recopilación fuentes secundarias (APR, Camiones Aljibe (municipios, Ministerio del Interior y Particulares), Sanitarias y otros. - Visita medición y recopilación de datos 11 establecimientos educacionales - Visita medición y recopilación de datos 11 establecimientos educacionales - Análisis de resultados. - Elaboración de informes y resúmenes ejecutivos. - Hitos de cierre en cada establecimiento educacional - Hitos de cierre en cada comunidad donde se encuentre un hogar focalizado y estudiado por el proyecto. - Hito de cierre regional. Comunicación de los resultados.
Resultados obtenidos	<ul style="list-style-type: none"> - Los establecimientos educacionales pueden llegar a reciclar un 5% en promedio de su consumo mensual con aguas reutilizadas provenientes solamente de lavamanos. - En hogares se puede reciclar en promedio un 25% del consumo mensual lo que está supeditado al origen del agua gris. Este promedio se logra con la combinación entre ducha, lavamanos y lavadoras.

	<ul style="list-style-type: none"> - Situaciones como fugas de agua potable, temporalidades entendidas como una mayor o menor presencia de personas en el hogar o en el establecimiento educacional, hábitos, disponibilidad de agua potable y presión de esta es un factor a considerar en los análisis ya que impactan en los totales de agua reciclada. - En hogares la valoración del agua gris en relación al incentivo de la Ley N° 21.075 es efectiva y contundente para la economía familiar en especial en los hogares que tienen subsidio de agua potable ya que lo iguala o supera. - En el caso de los establecimientos educacionales esto es marginal, pero el valor de la reutilización de las aguas grises no es tanto solo económico, es ecológico y una herramienta educativa potente en torno a la eficiencia hídrica y formas de adaptación al cambio climático que podría incorporarse en planes y programas escolares.
Lugar geográfico de ejecución	Región de Coquimbo
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> (marque con una X)

NOMBRE DEL PROYECTO	“Capacitación en educación hídrico ambiental basado en reciclaje de aguas grises mediante sistemas de biofiltración en Liceo Bicentenario Agropecuario Likan Antai de la comuna de San Pedro de Atacama”
Patrocinador/financista	GIZ – Mesa Multiactor del Salar de Atacama
Público Objetivo / Usuarios	Liceo Likan Aitai de San Pedro de Atacama (Foco en 3ro y 4to medio de la especialidad agropecuaria)
Objetivos del proyecto	Diseñar e implementar de forma práctica con los estudiantes un sistema piloto de aguas grises el cual permita que, a través de este proyecto, los estudiantes tomen conciencia de la importancia, uso y el cuidado del agua, aprendiendo de forma práctica sobre sistemas de reciclaje de aguas y manejo del recurso hídrico obtenido de estos.
Número de usuarios directos alcanzados	600
Actividades realizadas	<ul style="list-style-type: none"> - Diseño del sistema de reutilización de aguas grises - Construcción del sistema - Inauguración - Capacitación de Docentes, Operadores, Comunidad y Ejecución de Talleres con estudiantes.
Resultados obtenidos	5.000 litros de agua reutilizada semanalmente.
Lugar geográfico de ejecución	Comuna San Pedro de Atacama, región de Antofagasta
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> (marque con una X)

NOMBRE DEL PROYECTO	Proyecto Aguas Grises Reutilización a nivel domiciliario y educacional, de acuerdo a lo detallado en contrato FCLB-24030.
Patrocinador/financista	Fundación Colbún
Público Objetivo / Usuarios	16 hogares de Camino Internacional y Escuela Río Blanco

Objetivos del proyecto	Implementar 16 kit domiciliarios para la reutilización de agua gris de lavadora y un Sistema de reutilización de aguas grises en la escuela de Río Blanco.
Número de usuarios directos alcanzados	200
Actividades realizadas	Instalación de 16 kit domiciliarios Capacitaciones a usuarios Diseño de sistema escuela Río Blanco
Resultados obtenidos	16 familias con kit de reciclaje de agua de lavadora instalados
Lugar geográfico de ejecución	Comunas de Los Andes y San Esteban
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> (marque con una X)

NOMBRE DEL PROYECTO	Programa de Educación Hídrico Ambiental
Patrocinador/financista	Banco Santander
Público Objetivo / Usuarios	16 establecimientos de la región de Coquimbo
Objetivos del proyecto	<ul style="list-style-type: none"> - Realización de prácticas profesionales con el Liceo Bicentenario Politécnico de Ovalle (Especialidades de Montaje Industrial y Electrónica) - Realización de Mantenciones a los establecimientos - Diseño e implementación de una aplicación para el teléfono FuAap
Número de usuarios directos alcanzados	309
Actividades realizadas	<ul style="list-style-type: none"> - Talleres hídrico medioambientales - Prácticas profesionales - Jornadas de Intercambio de Experiencias - Mantenciones a los sistemas - Capacitaciones a Operadores - Seminario Día Mundial del Agua (marzo 2025)
Resultados obtenidos	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicación para el teléfono para ingresar datos de cantidades de litros reutilizados. - Aplicación para el teléfono para ingreso y registro de mantenciones - Más de 750.000 litros de agua reutilizados
Lugar geográfico de ejecución	Región de Coquimbo
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> (marque con una X)

NOMBRE DEL PROYECTO	8% Red de escuelas recicladoras de agua
Patrocinador/financista	Gobierno Regional de Coquimbo
Público Objetivo / Usuarios	15 establecimientos de la región de Coquimbo

Objetivos del proyecto	Promover una mayor conciencia ciudadana sobre los impactos del cambio climático y sus consecuencias. Promover el cuidado del agua a través de la utilización de los sistemas de tratamiento de aguas grises instaladas en las escuelas Ejecutar mantenimiento de los sistemas de reutilización de aguas grises y capacitar a los equipos educativos en ello. Preparar en habilidades blandas para la exposición en el seminario anual de la red.
Número de usuarios directos alcanzados	2.700
Actividades realizadas	<ul style="list-style-type: none"> - Talleres de capacitación y mantenimiento de sistemas - Seminario Hotel Club La Serena
Resultados obtenidos	<ul style="list-style-type: none"> - Fue posible conocer en un encuentro regional los resultados y litros de agua reutilizados por cada establecimiento educacional de la región perteneciente al programa. - Los estudiantes fueron capaces de exponer en esa y en otras instancias escolares los resultados de sus proyectos. - Se reafirma a la red de reutilizadores de agua como referente nacional en adaptación al cambio climático con medidas concretas y litros reales que en el año 2024 llegaron a los 745.523 litros de aguas reutilizadas por la red.
Lugar geográfico de ejecución	Región de Coquimbo
¿Concluido al cierre del ejercicio?	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> (marque con una X)

2.6 Identificación e involucramiento con Grupos de interés

(Entidades relacionadas con su organización y que pudieran afectar sus actividades o ser afectadas por ellas)

Grupo de interés	Forma de relacionamiento
Estudiantes (hombres y mujeres) de establecimientos educacionales tanto de enseñanza básica como de enseñanza media incluyendo también a establecimientos de educación técnico profesional.	A través del programa de Educación Hídrico Ambiental
-Profesores y directivos de establecimientos educacionales públicos tanto de enseñanza básica como de enseñanza media incluyendo también a establecimientos de educación técnico profesional.	A través del programa de Educación Hídrico Ambiental

-Apoderadas de estudiantes establecimientos educacionales públicos tanto de enseñanza básica como de enseñanza media incluyendo también a establecimientos de educación técnico profesional.	A través del programa de Educación Hídrico Ambiental
-Tercera edad (hombres y mujeres) residentes en territorios rurales vulnerables.	Beneficiarios directos proyecto Reutilización de aguas grises en la Región de Coquimbo. Se les sigue haciendo seguimiento, aunque el proyecto haya finalizado.
-Público general interesado en temáticas de cosecha de agua de niebla y reciclaje de aguas grises.	A través del programa de Educación Hídrico Ambiental y en visitas guiadas a la Reserva Ecológica Cerro Grande
-Cooperativas de agua potable y comités de agua potable rural. Tanto con su entidad jurídica como con sus usuarios de forma individual.	Mediante la ejecución del programa “Agua que no has de beber, ayúdela a volver” con la Cooperativa de agua potable rural Hospital Champa en Paine región Metropolitana.

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

En todos sus proyectos/programas la Fundación Un Alto en el Desierto hace una evaluación interna como equipo y se realizan evaluaciones por parte de los beneficiarios directos en cada iniciativa mediante entrevistas. Estas entrevistas son clasificadas permitiendo la correcta retroalimentación y su implementación en próximos proyectos y programas.

2.8 Participación en redes y coordinación con otros actores

Para la Fundación Un Alto en el Desierto es vital la participación en redes y procesos de coordinación. Uno de los organismos que más se relaciona es con los municipios quienes permiten el transporte de estudiantes públicos a todas nuestras actividades. Al mismo tiempo es importante la coordinación con la Seremi de Educación para garantizar que todas las actividades con escolares es vital poseer todo lo estipulado por la Ley en este tipo de actividades.

Las alianzas formales realizadas en este período fueron con: Fundación Olivo, Banco Santander, Fundación Colbún, Dirección General de Aguas, Yaku Biofiltro, Comunidad Agrícola de Peña Blanca, Gobierno Regional de Coquimbo, Cooperativa Agua Potable Rural Hospital Champa, GIZ - Mesa Multi Actor del Salar de Atacama, Contraloría General de la República a través de la participación en el COSOC, Embajada del Reino de los Países Bajos, red de escuelas.

2.9 Reclamos o Incidentes

La organización no ha sido objeto de reclamos ni incidentes.

2.10 Prácticas de gestión ambiental

La Fundación promueve el reciclaje y reutilización del agua mediante todos los proyectos que implementa. En el año 2024 se integran 1 nuevo establecimiento educacional y 16 hogares a la red de reutilizadores de agua gris.

3. Información de desempeño

3.1 Objetivos e indicadores de gestión

OBJETIVO GENERAL

Objetivo general	Indicador principal de gestión	Meta	Resultado
<i>Generar un impacto a nivel local, reflejado en los hábitos de las personas, asociado al recurso hídrico y la desertificación en sus territorios</i>	<i>Ejecución del Programa de Educación Hídrico Ambiental</i>	<i>Incorporación de 1 nuevo establecimiento educacional a la red de reutilizadores de agua y 16 hogares. Mantención de los 16 sistemas del año anterior en óptimo funcionamiento.</i>	<i>1 sistemas de reutilización de aguas grises construido y operando. 16 sistemas de reutilización de aguas grises mantenidos y operando en establecimientos educacionales. 16 kit de reutilización de agua de lavadora operando.</i>

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Objetivo específico	Indicador	Meta	Resultado
Utilizar la educación ambiental y la investigación científica para estimular un proceso de aprendizaje en	Talleres de Formación Científica y Medioambiental ejecutados/ Talleres de Formación Científica y Medioambiental ejecutados programados	N° de actividades planificadas*100	100% cumplimiento.

niños, niñas y sus comunidades.			
Apoyar el aprendizaje a través de la práctica y difundir el conocimiento desarrollado en diferentes espacios	Realizar jornadas de intercambio de experiencias, seminarios para difundir los resultados del proyecto y permitir ser instancias de desarrollo de habilidades blandas de los/as estudiantes.	N° de encuentros de difusión del conocimiento desarrollados/N° de encuentros de difusión del conocimiento planificados*100	8 encuentros de difusión del conocimiento ejecutados. 100% cumplimiento.
Conservar y recuperar áreas afectadas por la desertificación, apoyando iniciativas generadas en los propios territorios, que vinculan los saberes y necesidades de un lugar.	Continuidad apoyo Conservación Reserva Ecológica Cerro Grande Implementación de 16 KIT de riego en base a agua gris reutilizada en hogares. Construcción de 1 sistema de agua gris en establecimiento educacional	N° de áreas a recuperadas/N° de áreas planificadas por recuperar*100	Reserva Ecológica Cerro Grande en funcionamiento y visitada por FAO y el Ministro de Agricultura. Incorporación de 16 áreas de riego en hogares y 1 establecimiento educacional

3.2 Indicadores financieros

CUADRO DE INDICADORES FINANCIEROS

a. Ingresos Operacionales (en M\$)		2024	2023
-	Con restricciones	16.000	242.195
-	Sin restricciones	125.726	13.352
TOTAL DE INGRESOS OPERACIONALES		141.726	255.547
b. Origen de los ingresos operacionales:			
i -	$\frac{\text{Ingresos provenientes del extranjero}}{\text{Total de ingresos operacionales}} \times 100$	0	1,9%
c. Otros indicadores relevantes:			
	$\frac{\text{Donaciones acogidas a beneficio tributario(i)}}{\text{Total de ingresos operacionales}} \times 100$	$\frac{25.000}{141.726} = 17,64\%$	$\frac{10.370}{255.547} = 4,06\%$
	$\frac{\text{Gastos de dirección y administración(ii)}}{\text{Total costos operacionales}} \times 100$	$\frac{8.077}{148.041} = 5,46$	$\frac{247.449}{247.842} = 99,84\%$
	$\frac{\text{Remuneración principales ejecutivos(iii)}}{\text{Total remuneraciones}} \times 100$	%	%

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).

4. ESTADOS FINANCIEROS

4.1 ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA (Balance General)

31 de diciembre de 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	31.307	33.913
4.11.2 Inversiones temporales		
4.11.3 Cuentas por cobrar (neto)		
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	4.909	22.992
4.11.4 Otros activos circulantes		
4.11.4.1 Existencias		
4.11.4.2 Impuestos por recuperar	20.250	22.559
4.11.4.3 Gastos pagados por anticipado		
4.11.4.4 Otros	3.600	
4.11.5 Activos circulantes con restricciones		
4.11.0 Total Activo Circulante	60.066	79.464

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 activos reservados		
4.13.0 Total Otros Activos	0	

4.10.0 TOTAL ACTIVOS	60.066	79.464
-----------------------------	---------------	---------------

PASIVOS Y PATRIMONIO	2024 M\$	2023 M\$
Corto plazo		
4.21.1 Obligación con bancos e instituciones financieras		
4.21.2 Cuentas por Pagar		
4.21.2.1 Proveedores	2.104	
4.21.2.2 Por pagar a personas y entidades relacionadas		
4.21.2.3 Varios acreedores		
4.21.3 Fondos y proyectos en administración		
4.21.4 Otros pasivos		
4.21.4.1 Impuesto a la Renta por Pagar		
4.21.4.2 Retenciones	1.605	530
4.21.4.3 Provisiones		
4.21.4.4 Ingresos percibidos por adelantado	45.063	61.325
4.21.4.5 Otros		
4.21.0 Total Pasivo a Corto Plazo	48.772	61.855

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)	11.294	17.609
4.31.2 Reservado para fines específicos		
4.31.3 Restringido		
4.31.0 TOTAL PATRIMONIO	11.294	17.609

4.30.0 TOTAL PASIVOS Y PATRIMONIO	60.066	79.464
--	---------------	---------------

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	175	10.370
4.40.1.2 Proyectos	123.964	
4.40.1.3 Aportes y cuotas sociales		
4.40.1.4 Venta de bienes y servicios	626	2.819
4.40.1.5 Otros	961	162
Estatales		
4.40.1.6 Subvenciones		
4.40.1.7 Proyectos	16.000	242.196
4.40.1.8 Venta de bienes y servicios		
4.40.1.9 Otros		
4.40.0 Total Ingresos Operacionales	141.726	255.547
Gastos Operacionales		
4.50.1 Costo de remuneraciones		
4.50.2 Gastos de actividades operacionales		
4.50.3 Gastos de dirección y administración	147.762	247.450
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	147.762	247.450
4.60.0 Superávit (Déficit) Operacional	(6.036)	8.097
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		
4.71.0 Total Ingresos No Operacionales	0	0
Egresos No Operacionales		
4.72.1 Gastos financieros	279	393
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	279	393
4.70.0 Superávit (Déficit) No Operacional	(279)	(393)
4.80.1 SUPERÁVIT / (DÉFICIT) ANTES DE IMPUESTOS Y PARTIDAS EXTRAORDINARIAS	(6.315)	7.704
4.80.2 Impuesto a la renta		
4.80.3 Aportes extraordinarios		

4.80.0 SUPERÁVIT / (DÉFICIT) DEL EJERCICIO	(6.315)	7.704
---	----------------	--------------

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros

1.3 ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO

1 de enero al 31 de diciembre de 2024 y 2023

	2024 M\$	2023 M\$
Flujo de efectivo proveniente de actividades operacionales		
4.91.1 Donaciones recibidas	175	10.370
4.91.2 Ingresos por proyectos y subvenciones	139.964	242.196
4.91.3 Aportes y cuotas sociales		
4.91.4 Otros ingresos recibidos	1.587	2.981
4.91.5 Aportes extraordinarios		
4.91.6 Sueldos y honorarios pagados (menos)	(65)	(25.116)
4.91.7 Pago a proveedores (menos)	(143.988)	(221.031)
4.91.8 Impuestos pagados (menos)		
4.91.9 Otros desembolsos operacionales		
4.91.0 Flujo Neto Operacional	(2.327)	9.400
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		300
4.92.0 Flujo Neto de Inversión		300
Flujo de efectivo proveniente de actividades de financiamiento		
4.93.1 Préstamos recibidos		
4.93.2 Pago de préstamos (menos)		
4.93.3 Gastos financieros (menos)	(279)	(393)
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	(279)	(393)
4.94.0 VARIACIÓN NETA DEL EFECTIVO	(2.606)	9.307
4.94.1 Saldo inicial de efectivo y efectivo equivalente	33.913	24.606
4.94.2 SALDO FINAL DE EFECTIVO Y EFECTIVO EQUIVALENTE	31.307	33.913

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros

1.4 ESTADO DE MOVIMIENTOS PATRIMONIALES

1 de enero al 31 de diciembre 2024

(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 2023				
4.101 Patrimonio al 01.01.2023	9.905			9.905
4.101.1 Reservas establecidas				
4.101.2 Reservas liberadas				
4.101.3 Restricciones expiradas				
4.101.4 Superávit / (déficit) del ejercicio	7.704			7.704
4.101.5 Otros movimientos				
4.100 Patrimonio al 31.12.2023	17.609			17.609
EJERCICIO 2024				
4.201.1 Reservas establecidas				
4.201.2 Reservas liberadas				
4.201.3 Restricciones expiradas				
4.201.4 Superávit / (déficit) del ejercicio	(6.315)			(6.315)
4.201.5 Otros movimientos				
4.200 Patrimonio al 31.12.2024	11.294	0	0	11.294

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros.

(La naturaleza de las restricciones, así como de aquella parte del patrimonio reservado para fines específicos, deben ser explicadas en la correspondiente nota explicativa (Nota 21 del formato). También debe aclararse en dicha nota los otros movimientos patrimoniales que pudiesen existir).

1.5 NOTAS EXPLICATIVA A LOS ESTADOS FINANCIEROS

Estas son las notas que, en general, resultan relevantes para una OSFL, no obstante, existen casos en que alguna(s) no resulten aplicables, en cuyo caso deben eliminarse; en tanto otras organizaciones deban agregar notas adicionales para cumplir con los requerimientos de exposición establecidos por las normas de contabilidad. Una regla básica a considerar es que todo saldo que supere el 5% de su respectivo rubro (activos, pasivos, ingresos o gastos), requiere apertura en nota. Por otra parte, los saldos menores que resultan poco significativos, aun cuando figuren en los estados financieros no requieren ser detallados).

1. Información General

- a) Formación, actividades y financiamiento de la organización (incluir un breve resumen de estas materias, sin repetir las narrativas más extensas que se incluyen en otras secciones de la FECU).
- b) Aprobación de los estados financieros (a objeto de cumplir con lo requerido por las NIIF, se debe consignar la sesión/fecha en que los estados financieros fueron aprobados por el Directorio).

2. Criterios de Contabilidad

a. Período contable

Los presentes estados financieros se encuentran referidos al período de doce meses comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2024 y el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2023.

b. Criterios de contabilidad utilizados

Los estados financieros han sido preparados de acuerdo con principios de contabilidad generalmente aceptados en Chile y a las normas internacionales de información financiera (NIIF).

c. Reconocimiento de ingresos

Los ingresos se reconocen sobre la base de lo devengado, al momento de establecerse compromisos contractuales o formales por donaciones o subvenciones, y por el perfeccionamiento de las ventas de bienes o servicios.

d. Bases de conversión y reajuste

No aplica.

e. Activo fijo

No hay.

f. Existencias

No hay.

g. Valorización de inversiones

No hay.

h. Reconocimiento de pasivos y provisiones

Los pasivos y provisiones son reconocidas de acuerdo con las normas de contabilidad internacionales de contabilidad (NIIF).

i. Beneficios al personal

No hay.

j. Arrendamientos

Están registrados de acuerdo con el proyecto.

k. Reconocimiento de intereses

Los intereses se reconocen sobre la base devengada

l. Clasificación de gastos

Los gastos se clasifican de acuerdo con su origen

m. Transacciones que no representan movimiento de efectivo.

Se clasifican de acuerdo con su origen

3. Cambios Contables

Los estados financieros al 31 de diciembre de 2024 no presentan cambios en las políticas contables respecto a igual período del año anterior.

4. Efectivo y efectivo equivalente

Saldo de caja y bancos según arqueo y conciliación M\$ 31.307.-

5. Cuentas por cobrar

Anticipo Honorarios	M\$. 40
Anticipo proveedores	M\$ 4.869
Total	M\$ 4.909.

6. Fondos y proyectos en administración

(Listar los proyectos que componen este saldo, incluyendo el nombre de la entidad financista, el grado de avance y la fecha estimada de término)

- a) Proyecto Aguas Grises Reutilización a nivel domiciliario y educacional, de acuerdo con lo detallado en contrato FCLB-24030., proyecto financiado por la Fundación Colbún, se ejecutaron los kits domiciliarios durante el 2024 y la construcción del sistema en la Escuela de Río Blanco se realizará durante el 2025.
- b) Programa de Educación Hídrico Medioambiental, financiado por el Banco Santander continúa su ejecución durante el año 2025, cerrando el programa el día mundial del agua en el mes de marzo 2025. Durante el verano se siguen realizando las prácticas profesionales del Liceo Bicentenario Politécnico de Ovalle.
- c) El proyecto FIIE de la Dirección General de Aguas fue ejecutado completamente durante el 2024, sin embargo, la presentación de resultados fue programada para el mes de abril 2025.
- d) En el caso del proyecto del 8% del Gobierno Regional de Coquimbo, la ejecución de actividades se realizó íntegramente durante el 2024, sin embargo la segunda cuota con los recursos para ese proyecto fue recibida en el mes de enero 2025, por lo que no fue posible registrarla contablemente en el 2024.

7. Contingencias y compromisos

No hay.

8. Donaciones condicionales

No hay.

9. Donaciones en especies

No hay.

10. Remuneraciones de los directores, consejeros y equipo ejecutivo

(Individualizados o por grupos, en cuyo caso, indicar cuantas personas componen los grupos)

11. Apertura de gastos y clasificación según estado de actividades

(Información puede ser presentada solo por el año corriente)

a. Apertura de resultados operacionales según restricciones

(Si no existen ingresos sujetos a restricciones, no se debe incluir esta letra ni el cuadro que sigue)

	Sin Restricciones	Ingresos Restringidos	Total
Ingresos Operacionales			
Públicos		16.000	16.000
Privados	1.762	123.964	125.726
Total ingresos operacionales	1.762	139.964	141.726
Gastos Operacionales			
Costo de Remuneraciones			
Actividades Operacionales	7.798	139.964	147.762
Dirección y Administración			

Depreciaciones			
Castigo Incobrables			
Costo venta de bs. y servicios.			
Otros costos de proyectos			
Total gastos operacionales	7.798	139.964	147.762
SUPERAVIT (DEFICIT)	(6.036)	0	(6.036)

b. Apertura por proyectos sujetos a rendición de cuentas

(Debe incluirse salvo que un proyecto, o un conjunto de proyectos similares, sea la única actividad desarrollada por la organización, en cuyo caso explicitar brevemente y eliminar el cuadro que sigue).

	Proyecto DGA	Proyecto Gore 8%	Uso general	Total
Ingresos				
Privados				
Públicos	14.000	5.000		19.000
Ingresos operacionales totales				
Gastos Directos				
Costo de remuneraciones				
Actividades Operacionales				
Dirección y Administración				
Otros				
Indirectos: (distribución)				
Costo de remuneraciones				
Actividades Operacionales				
Dirección y Administración				
Otros				
Gastos operacionales totales				
SUPERAVIT (DEFICIT) OPERACIONAL.				

12. Hechos relevantes


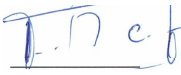



No hay.

13. Eventos posteriores

No hay.

2. 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 2022:

Nombre	Cargo	RUN	Firma
Daniel Rojas Carvajal	Presidente	7.910.689-5	
Finy Maluenda Castro	Tesorera	10.447.923-5	
Nicolás Schneider Errázuriz	Secretario	13.688.449-2	
Natalia Rebolledo Robert	Directora Ejecutiva	15.433.817-9	
Patricio Silva	Contador	10.426.533-2	

(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).

Además del presente documento digital, se ha ingresado el documento original al Ministerio de Justicia.

Fecha: 30 Junio de 2025