

Carta del Director Ejecutivo

Durante el siglo XIX, Alexander Von Humboldt emprendió una serie de viajes que cambiaron la forma en que entendemos el mundo. Se dejó llevar por su genialidad e instinto para cuestionar un mundo científico que valoraba más v más la especialización y los silos de conocimiento. Actuó no sólo desde la racionalidad sino también desde el sentir, desde el conectar de una manera que las teorías no podían explicar; fue arrastrado por sus intereses, por las flores que le hablaban, por un volcán Chimborazo que lo llamaba, por un Río Magdalena que tenía cosas que enseñarle. Se detuvo en los aromas casi imperceptibles, en la forma en que el sol abraza una flor y lo reconfortante que puede ser una bella panorámica. Fue capaz de conectar las grandes fuerzas de la naturaleza y sus paisajes con el insecto que camina por el revés de la hoja de un árbol. Tanto así, que va en esos años nos advertía las desastrosas consecuencias de las intervenciones del ser humano en la naturaleza. Vinculando situaciones aparentemente inconexas para ese entonces, nos hizo evidentes que la deforestación y desvío de cursos de agua para la agricultura estaban transformado los ecosistemas, con efectos que serían globales. Nos evidenció la importancia de las conexiones: la naturaleza es lo que es gracias a cómo se vinculan los elementos que la componen.

En el año recién transcurrido queremos honrar las conexiones, las alianzas, la comunidad. Durante noviembre de 2024 fuimos parte del Festival Somos Cuenca Habitantes del Wazalafken donde participamos desde la Coalición Ríos Protegidos de la que somos parte. Allí, junto a decenas de organizaciones y personas líderes del territorio e invitadas, nos encontramos y nos empapamos. Compartimos, visualizamos, valorizamos y soñamos la cuenca del Río San Pedro que queremos. Como otros años, organizamos junta a Fundación M.A.P.A y el Comité Ambiental de Frutillar (CAC) el "Evento de Bio-observación para bienvenida de la primavera en Frutillar" en el marco del evento simultáneo mundial de concientización y ciencia ciudadana

"The Home River Bioblitz". Fuimos participes del encuentro Un portal hacia la Tierra, bajo la idea de Activismo Delicado, organizado por Fundación Plantae y The Proteus Initiative en el sur de Chile. Nos interesa también ser parte de la construcción de políticas públicas con una mirada regenerativa: aceptamos la invitación a ser parte del Consejo de la Sociedad Civil (COSOC) del Ministerio de Bienes Nacionales como representante del ámbito ambiental.

El habitar también habla de la forma en que nos relacionamos con nuestro entorno más inmediato y cotidiano, y como somos una contribución o no a la regeneración de nuestros paisajes rurales. Colaboramos con la iniciativa Queule para realizar la publicación "Hacia un habitar regenerativo en la Patagonia: Guía de diseño para Conjuntos Rurales Residenciales" para orientar el diseño del habitar rural. Generamos, junto a nuestra aliada Efecto Manada, una libreta de ganadería regenerativa para difundir y ayudar a consolidar esta práctica productiva que se ocupa del cuidado del suelo. Estrechando lazos, nuevamente colaboramos con Fundación Reforestemos en la canalización y entrega de cientos de árboles nativos para la zona centro-sur de Chile, a través de relaciones que hemos ido construyendo desde nuestro catastro Regenerando Chile.

Del sembrar conexiones y alianzas nace la regeneración en terreno. La colaboración con Fundación Cosmos nos llevó a liderar un proyecto de restauración socioambiental del santuario de la naturaleza de la desembocadura del Río Maipo en la Región de Valparaíso. Fue un proyecto especial que nos permitió diseñar e implementar acciones integrales orientadas a la regeneración del suelo y a la educación ambiental en torno al humedal. Tuvimos el privilegio de restaurar usando flora nativa local a través del método Miyawaki y Agricultura Sintrópica. Plantamos muchos núcleos de árboles y diseñamos y reforestamos lagunas. Durante 2024, trabajamos

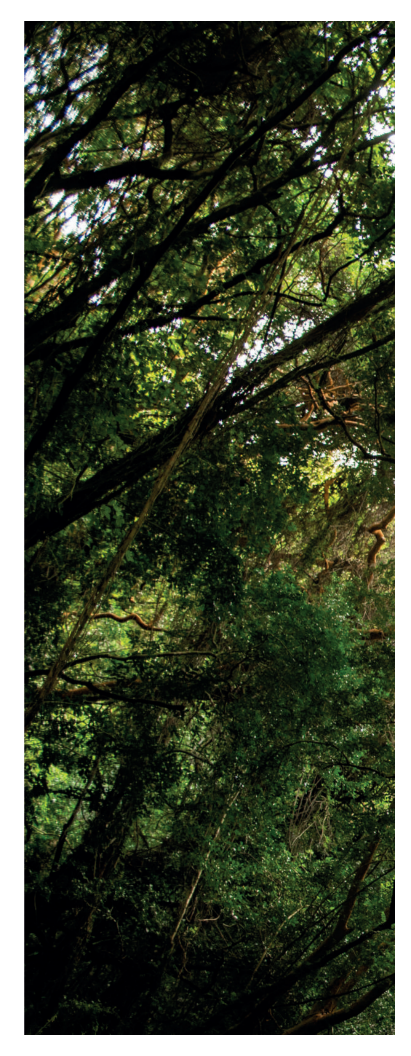


también la regeneración desde la perspectiva de los sistemas productivos. Junto a Efecto Manada, colaboramos con el Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP) para generar y fomentar experiencias que faciliten la transición hacia la ganadería regenerativa mediante el diseño e instalación de pilotos de ganadería regenerativa en 4 regiones del país.

Todo esto fue posible gracias a quienes nos apoyan de una u otra forma. Quienes nos siguen, quienes nos han regalado su tiempo, quienes nos han donado, quienes han confiado en nosotros. Gracias al equipo de Fundación Regenerativa que sostiene día a día todas las acciones que hacemos. Y queremos ir por más. Seguir profundizando y expandiendo de manera cuidada nuestras acciones. El 2025 tenemos la intención que sea un año de nuevas alianzas: organizaciones como nosotros que empujan por el cuidado y restauración de la naturaleza, con quienes necesitamos estrechar lazos de comunidad. Organismos públicos que tienen la tarea de conducir las políticas del país, y que tienen día a día la decisión de hacerlo de una forma más consciente. Con el sector privado, donde queremos compartir y generar una ruta de trabajo hacia una transición sincera y profunda en sistemas productivos regenerativos que sean compatibles con la riqueza de los ecosistemas presente en el país. Las comunidades: fuerza motora de los cambios y creadoras de su futuro. Que cada proyecto nazca desde allí y sea para ellas.

Nos espera un 2025 desafiante que seguiremos afrontando con el optimismo al que nos invita la regeneración. A soñar futuros posibles. A cambiar las narrativas de antaño. A dejarnos inspirar por lo que nos rodea, a desatar nuestra imaginación y la creatividad al servicio de los cambios. A investigar esas geografías inciertas del futuro y ser sus protagonistas. El próximo año les invitamos a ser exploradores de sus entornos, naturalistas de sus jardines y juglares de las historias que cuentan los árboles. A seguir siendo el cambio que queremos ver en el mundo.

Camilo Bastías Benzi Director Ejecutivo Fundación Regenerativa





Acciones de Fundación Regenerativa en 2024

Regenerativa es una organización creada para articular y ejecutar acciones regenerativas desde Chile.



NUESTRO 2024 EN NÚMEROS



Hectáreas en proceso de regeneración

106



Personas voluntarias

137



Hectáreas catastradas con potencial de regeneración

11.238



Personas capacitadas en prácticas regenerativas

119



Alcance de nuestro

27.994



Lazos de colaboración

27

NUESTRAS ÁREAS DE ACCIÓN SON



Regeneración Territorial



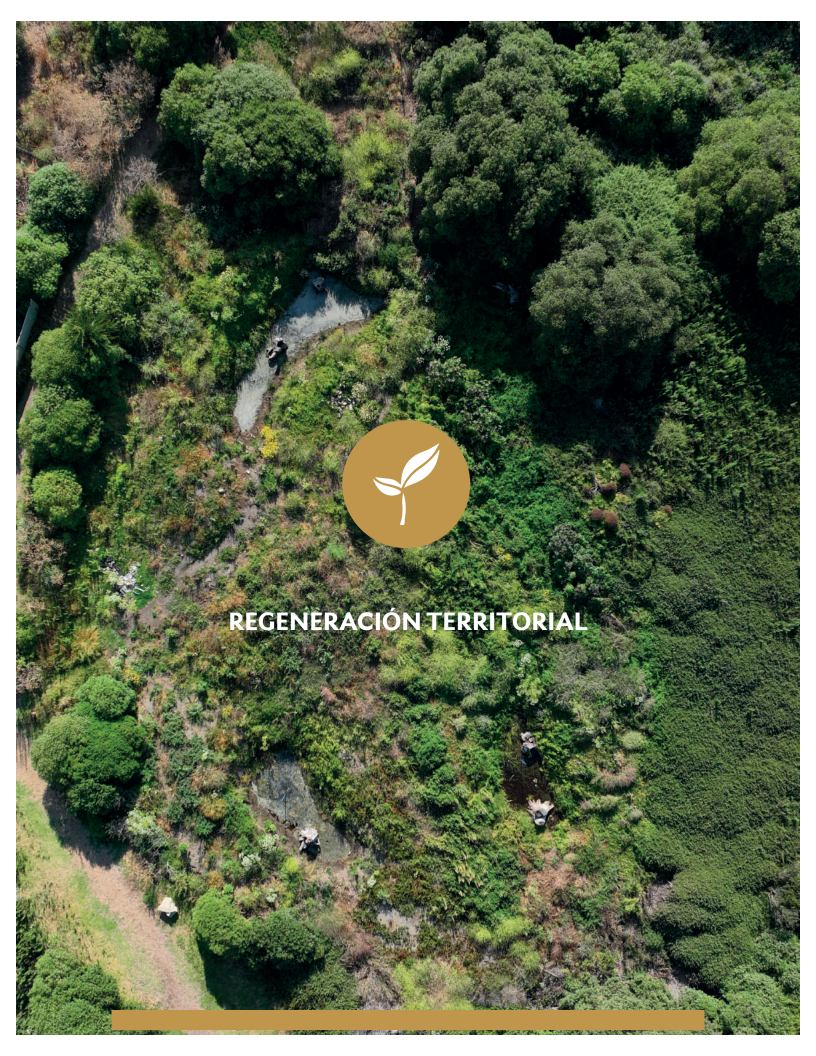
Educación y fortalecimiento de capacidades



Activismo regenerativo



Fortalecimiento del movimiento regenerativo



Restauración Socioecologica Santuario Humedal del río Maipo

A partir de un trabajo interdisciplinario iniciado a finales de 2023, por encargo de Fundación COSMOS, colaboramos en el desarrolló de acciones integrales orientadas a la regeneración del suelo y la educación ambiental, para la comunidad de Santo Domingo. Estas iniciativas se llevaron a cabo en el Santuario de la Naturaleza Humedal Río Maipo, con el objetivo de rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como botadero por años y generar una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejarlo como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada uno, y 3 lagunas de 63 m2 cada una.



Datos claves del proyecto

Áreas de acción: Regeneración territorial

Estrategia de regeneración principal: Restauración ecológica y

conservación

Fines vinculados a la Ley N° 21.440: Medio ambiente - Desarrollo

comunitario y local, desarrollo urbano y habitacional **Otras organizaciones Involucradas:** Fundación Cosmos **Beneficiarios:** Hábitats para las especies - Comunidad local

Financista: Fundación Cosmos **Contraparte:** Fundación Cosmos









Programa de transición hacia una ganadería regenerativa en la agricultura familiar campesina

En conjunto con Efecto Manada se está llevando a cabo un proyecto de 2 años (2024-2025) para generar y fomentar experiencias que faciliten la transición hacia la ganadería regenerativa. Para esto se diseñó y ejecutó un programa para instalar 7 pilotos de ganadería regenerativa con usuarios de INDAP en 4 regiones del país (Maule, Los Ríos, Los Lagos y Aysén). El programa considera capacitaciones dirigidas a usuarios, técnicos, profesionales y asesores de INDAP para transferir experiencia en torno a la ganadería regenerativa e implementación en terreno. Además se realizará asesoría directa a los 7 pilotos en planes de pastoreo, plan de la tierra, plan financiero. También, se realizan monitoreos ecológicos para establecer la base y resultados en la regeneración del suelo y los ciclos de los ecosistemas. Por último, se está desarrollando un manual técnico-práctico que tiene como propósito facilitar la adopción de estas prácticas, una vez finalizado quedará de libre acceso.







Datos claves del proyecto

Áreas de acción: Regeneración territorial

Estrategia de regeneración principal: Suelo y sistemas productivos

Fines vinculados a la Ley N° 21.440: Medio ambiente

Otras organizaciones Involucradas: Efecto Manada - INDAP

Beneficiarios: Personas ganaderas, técnicos de INDAP, profesionales

de apoyo a ganaderos y suelo vivo

Financista: Instituto de Desarrollo Agropecuario

Contraparte: Efecto Manada









Gestión y entrega árboles y arbustos en la cordillera de Nahuelbuta

Dando continuidad al proyecto "Regenerando Nahuelbuta e Isla Mocha" empezado el año 2023, Fundación Regenerativa gestionó y se comprometió a ser guardián de 5.000 árboles donados por Fundación Reforestemos para poder gestionarlos y entregarlos a 27 personas representantes de organizaciones o comprometidas por el medio ambiente, que han dispuesto sus predios privados para realizar esfuerzos en torno a la regeneración y restauración de la flora nativa de la Cordillera de Nahuelbuta. Hoy estas personas son los custodios floresta que comparten la Región del Biobío y de la Araucanía.







Datos claves del proyecto

Áreas de acción: Regeneración territorial

Estrategia de regeneración principal: Restauración ecológica y conservación

Fines vinculados a la Ley N° 21.440: Medio ambiente

Otras organizaciones Involucradas: Fundación Reforestemos

Beneficiarios: Personas propietarias de predios con intención de restaurar

Financista: Fundación Reforestemos **Contraparte:** Fundación Reforestemos





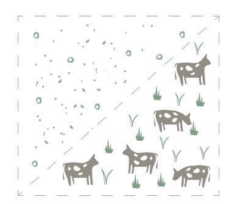




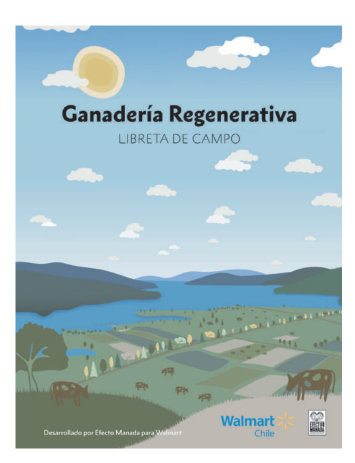


Elaboración de Libreta de Ganadería Regenerativa

En el marco de las aproximaciones de la empresa Walmart a conocer más sobre Ganadería Regenerativa, apoyamos a nuestros aliados Efecto Manada en la creación e impresión de una libreta de campo. Este material fue impreso y entregado a los asistentes que participaron en un día de campo para conocer más sobre cómo funciona el pastoreo regenerativo del ganado. Contiene contenidos introductorios a la metodología y espacio para tomar apuntes.







Datos claves del proyecto

Áreas de acción: Educación y fortalecimiento de capacidades **Estrategia de regeneración principal:** Suelo y sistemas productivos

Fines vinculados a la Ley N° 21.440: Medio ambiente

Otras organizaciones Involucradas: Walmart - Efecto Manada

Beneficiarios: Walmart Financista: Walmart

Contraparte: Efecto Manada

Hacia un habitar regenerativo en la patagonia

Dando continuidad al trabajo colaborativo en torno a la regeneración de ecosistemas y el fortalecimiento de comunidades locales, Fundación Regenerativa participó en la elaboración de la Guía hacia un Habitar Regenerativo en la Patagonia. Este esfuerzo se realizó junto a Fundación Queule, Fundación Legado Chile, Huerto Cuatro Estaciones y Patagonia Legal. La guía propone un sistema de diseño de habitar rural regenerativo que tiene como principales objetivos regenerar los ecosistemas, conservar el uso productivo de la tierra e integrarse respetuosamente a las comunidades locales.



Datos claves del proyecto

Áreas de acción: Educación y fortalecimiento de capacidades **Estrategia de regeneración principal:** Planificación territorial

Fines vinculados a la Ley N° 21.440: Medio ambiente - Desarrollo

comunitario y local, desarrollo urbano y habitacional

Otras organizaciones Involucradas: Queule

Beneficiarios: Presonas que habitan en sectores rurareles en Chile o que tienen segundas viviendas, arquitectos, paisajistas e inmobiliarias

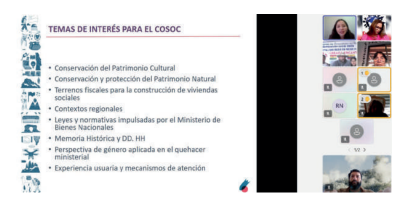
Financista: Corporación de Desarrollo Turístico Local

Contraparte: Queule



Participación en Consejo de la Sociedad Civil (COSOC) del Ministerio de Bienes Nacionales

Los representantes de Fundación Regenerativa participaron en las sesiones ordinarias del Consejo de la Sociedad Civil (COSOC) del Ministerio de Bienes Nacionales. Los COSCO son un mecanismo de participación ciudadana cuyos integrantes representan a organizaciones de la sociedad civil relacionados al quehacer de la institución. Su función es acompañar a la máxima autoridad de cada Ministerio o servicio público en los procesos de toma de decisiones en políticas públicas. La Fundación Regenerativa participa como representante el área de Conservación del Medio Ambiente.



Datos claves del proyecto

Áreas de acción: Activismo regenerativo

Estrategia de regeneración principal: Incidencia y políticas públicas

Fines vinculados a la Ley N° 21.440: Medio ambiente

Otras organizaciones Involucradas: Corporación Alianza para la Innovación y Desarrollo Rural - Organización Social Latinoamérica Hacia un Mejor Futuro - Fundación Embajada del Inmigrante - Centro Cultural y Social Usuarios PRAIS - Fundación Personas Postradas ABI CHILE - Fundación Creseres - Asociación Nacional de Funcionarios-as de la Subsecretaría de las Culturas y las Artes - Marcha Mujeres Chile - Fundación Tremendas - Comisión de Capellanes Internacionales de Chile - Movimiento Unitario Campesino y Étnias de Chile

Beneficiarios: Habitantes de Chile

Financista: Consejo de la Sociedad Civil (COSOC) **Contraparte:** Consejo de la Sociedad Civil (COSOC)

Coalición Ríos Protegidos

Fundación Regenerativa es parte de la Coalición Ríos Protegidos, agrupación de ONGs, profesionales y académicos de diversas áreas que se dedican al estudio de los ecosistemas de agua dulce, promoviendo su protección y el desarrollo de una ley que crea una herramienta de protección para los ríos de Chile. Como miembro activo de la coalición Ríos Protegidos, Fundación Regenerativa ha participado en las reuniones plenarias, eventos que han permitido visibilizar y fortalecer el propósito y objetivos de la coalición, generando alianzas con organizaciones comprometidas por la protección de los ecosistemas de agua dulce y en la recuperación de la salud planetaria. También ha participado en grupos de trabajo específicos, como el científico y legal. Desde la coalición se ha asistido a diversos eventos como: Festival Ladera Sur - COP 16 de Biodiversidad - 4º Encuentro de Áreas Protegidas y Comunidades Portal.



Datos claves del proyecto

Áreas de acción: Activismo regenerativo

Estrategia de regeneración principal: Incidencia y políticas públicas

Fines vinculados a la Ley N° 21.440: Medio ambiente - Desarrollo comunitario y local,

desarrollo urbano y habitacional

Otras organizaciones Involucradas: Fundación Manzana Verde - Gnenko - The Pew Charitable Trusts - Bestias del Sur Salvaje - Puelo - Earth Law Center - International Rivers -

Austral Patagonia - Defensa Ambiental - Futaleufu Riverkeeper, entre otras

Beneficiarios: Habitantes de Chile - Comunidades rurales que habitan las cuencas de los

ríos - Habitantes de las ciudades principales por las que pasan los ríos

Financista: Patagonia - The Pew Charitable Trusts



Festival Somos Cuenca Habitantes de Wazalafken

El Festival «Somos Cuenca» es un encuentro que celebra la belleza e importancia de las iniciativas que ponen en valor las cuencas de Chile y quienes habitan en torno a ellas. La segunda versión de este evento fue realizada en Valdivia entre el 29 de noviembre y 1 de diciembre de 2024, en el marco de la ejecución de "Somos Cuenca; habitantes del Wazalafken". Programa que en sus primeros seis meses de implementación en la Región de los Ríos, ha logrado convocar a casi 500 personas, incluyendo el retiro de casi 1 tonelada de basura y el trabajo articulado con más de 80 actores.





Datos claves del proyecto

Áreas de acción: Fortalecimiento del Movimiento Regenerativo

Estrategia de regeneración principal: Incidencia y políticas públicas

Fines vinculados a la Ley N° 21.440: Medio ambiente - Desarrollo comunitario y local, desarrollo urbano y habitacional

Otras organizaciones Involucradas: Bestias del Sur Salvaje, Fundación Plantae, Ecosistemas, Defensa Ambiental, ONG LafkenLif, APR Liquiñe, EduCamper

Beneficiarios: Personas y organizaciones interesadas en la protección de los ecosistemas de agua dulce

Financista: Autogestionado

Participación con Stand en Seminario de Restauración de paisajes en el marco de GEF Restauración

Regenerativa fue invitada a participar mediante un stand dentro del seminario - GEF Restauración de Paisajes.



Datos claves del proyecto

Áreas de acción: Fortalecimiento del Movimiento Regenerativo **Estrategia de regeneración principal:** Incidencia y políticas públicas

Fines vinculados a la Ley N° 21.440: Medio ambiente - Desarrollo comunitario y

local, desarrollo urbano y habitacional

Beneficiarios: Personas y organizaciones interesadas en restauración ecológica en la región del Biobío.

Financista: Autogestionado

Contraparte: FAO - GEF Restauración de Paisajes

Activismo delicado

Encuentro experiencial de activismo delicado con Sue Davidoff y Allan Kaplan realizado en el Parque Nacional Conguillio. La frase "Activismo Delicado" surge como un parafraseo intuitivo del concepto "empirismo delicado" de Johann Wolfgang von Goethe.

El encuentro fue un espacio para los activistas y la búsqueda de una forma de abordar de manera holística los procesos de cambio social y socioecológicos por los cuales generamos causas y fundaciones que dan cabida a nuevas formas de comprender y relacionarse como sociedad y naturaleza. Esto se tradujo en ejercicios que permiten explorar y experimentar desde otras perspectivas los cambios fenomenológico para el cambio social, explorando la multiplicidad de colores y visiones que aparecen cuando 2 pensamientos sociales "opuestos" aparecen. Las dinámicas terminaron en un ejercicio práctico de asesorar proyectos y temáticas reales de activistas presentes, desde esta mirada holística que estuvimos trabajando los días previos.

Nuestra ecología es tan frágil, y nuestro tejido social está tan tenso, que en cada paso que damos para generar mejoras en la vida se corre el riesgo de anudar aún más la madeja. Nuestras huellas están por todas partes, y aun así parece que simplemente continuamos pisoteando nuestras mejores intenciones. Será que estamos dejando escapar algo porque nuestros intentos repetidos de trabajar con el cambio parecen endurecerse en sus propios supuestos. ¿Cómo podemos abordar el mundo de manera diferente?



Datos claves del proyecto

Àreas de acción: Fortalecimiento del Movimiento Regenerativo

Estrategia de regeneración principal: incidencia y políticas públicas

Fines vinculados a la Ley N° 21.440: Medio ambiente - Desarrollo comunitario y local,

desarrollo urbano y habitacional

Otras organizaciones Involucradas: Plantae, Bestias del Sur Salvaje, Titanas, Chao pescao

(Fundación relaves), PEW, Fundación Lepe

Beneficiarios: Personas líderes en activismo ambiental - Equipo de Regenerativa

Financista: Plantae

Contraparte: Sue Davidoff y Allan Kaplan

Bioblitz Frutillar

Este año tuvimos el privilegio de participar en una inspiradora jornada colaborativa junto a diversas organizaciones y la comunidad local, con el propósito de reconectar a las personas con sus entornos fluviales y cuerpos de agua. Este encuentro buscó generar momentos significativos de conexión con las múltiples especies que comparten y habitan estos espacios. Nos enfocamos en revivir la memoria ancestral del territorio, rescatando historias y fortaleciendo la memoria biocultural. Recolectamos y documentamos sobre la biodiversidad local, registrándola en la plataforma iNaturalist. Asimismo, promovimos la conexión, el empoderamiento y la construcción de una identidad territorial que resalta la importancia de nuestro vínculo con la naturaleza. La jornada culminó con una limpieza del borde costero.







Datos claves del proyecto

Áreas de acción: Fortalecimiento del Movimiento Regenerativo

Estrategia de regeneración principal: Educación y fortalecimiento de capacidades **Fines vinculados a la Ley N° 21.440:** Medio ambiente - Desarrollo comunitario y local, desarrollo urbano y habitacional

Otras organizaciones Involucradas: Fundación M.A.P.A., Comité Ambiental Comunal de Frutillar

Beneficiarios: Personas y organizaciones interesadas en la protección de los ecosistemas y su biodiversidad de Frutillar y alrededores

su biodiversidad de Frutiliar y alrededores

Financista: Autogestionado

Red Internacional de Forestería Análoga (RIFA)

Desde 2022, somos miembros de la Red Internacional de Forestería Análoga (RIFA), una organización presente en más de 20 países que promueve la restauración ecológica y la gestión sostenible de los paisajes mediante la implementación de sistemas agroforestales inspirados en la estructura y función de los bosques naturales. La metodología de restauración de Forestería Análoga, se basa en diseñar e implementar sistemas de bosque emulando los ecosistemas maduros más cercanos. En otras palabras, crea nuevos bosques análogos a los bosques que existen o existían en las cercanías de la zona de intervención.



Datos claves del proyecto

Áreas de acción: Fortalecimiento del movimiento regenerativo **Estrategia de regeneración principal:** Incidencia y políticas públicas

Fines vinculados a la Ley N° 21.440: Medio ambiente

Otras organizaciones Involucradas: 34 organizaciones de 22 países

Beneficiarios: Comunidad y personas interesadas en técnicas de restauración - Equipo de

Regenerativa

Contraparte: Red Internacional de Forestería Análoga (RIFA)

Regeneration International

Somos miembros de Regeneration International, una red global presente en más de 60 países que impulsa la adopción de prácticas regenerativas para restaurar la salud del suelo, fortalecer la resiliencia climática y promover la justicia social. A través de esta colaboración internacional, trabajamos para crear sistemas alimentarios y agrícolas que sean sostenibles, equitativos y regenerativos, alineados con la recuperación de los ecosistemas y el bienestar de las comunidades.



Datos claves del proyecto

Áreas de acción: Fortalecimiento del movimiento regenerativo **Estrategia de regeneración principal:** incidencia y políticas públicas

Fines vinculados a la Ley N° 21.440: Medio ambiente

Otras organizaciones Involucradas: Más de 500 organizaciones alrededor del mundo **Beneficiarios:** Comunidad y personas interesadas temáticas ambientales y regeneración -

Equipo de Regenerativa

Financista: Regeneration International **Contraparte:** Regeneration international

Equipo Regenerativa en el 2024



Agradecimientos

Agradecemos profundamente las donaciones de cada una de las personas que confiaron en nosotros y a nuestra aliada END.IT.

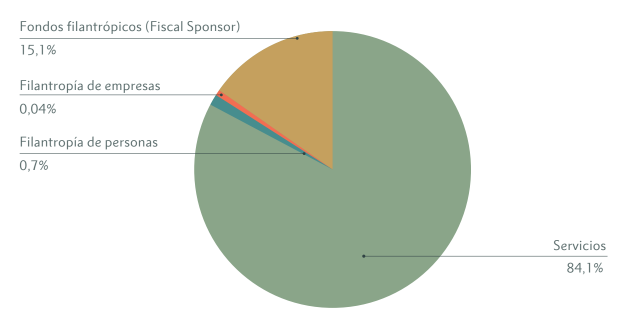
También, agradecemos a las organizaciones con quienes colaboramos este año:

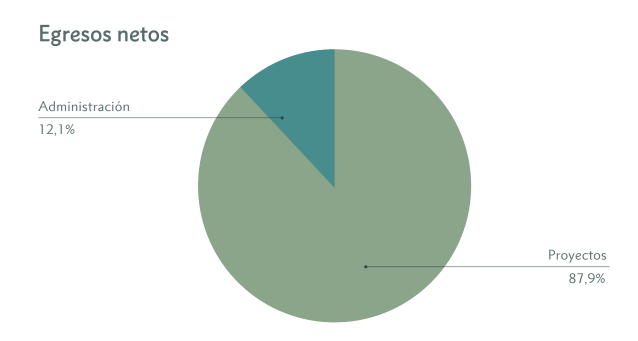
- APR Liquiñe
- Austral Patagonia
- ONG Bestias del Sur Salvaje
- Bosque Frío
- Chao pescao (Fundación Relaves)
- Comité Ambiental Comunal de Frutillar
- Defensa Ambiental
- Earth Law Center
- Ecoescuela El Manzano
- EduCamper
- Efecto Manada
- Emerge Chile
- Fundación Cosmos
- Fundación Lepe
- Fundación M.A.P.A.

- Fundación Manzana Verde
- Fundación Ngenko
- Fundación Plantae
- Fundación Reforestemos
- Futaleufú Riverkeeper
- Instituto Nacional de Desarrollo Agropecuario (INDAP)
- International Rivers
- ONG Ecosistemas
- ONG LafkenLif
- Puelo Patagonia
- Queule
- The Pew Charitable Trusts
- Titanas
- C.A.C. Frutillar
- LOF MillaLafken
- ZFilms

¿Cómo nos financiamos?

Ingresos Netos





¿Cómo nos financiamos?

Ingresos netos	
	Monto
Servicios	\$77.928.424
Filantropía de personas	\$657.733
Filantropía de empresas	\$41.467
Fondos filantrópicos	\$14.000.000
TOTAL	\$92.627.624

Egresos netos	
Proyectos	\$94.181.935
Administración	\$10.971.683
TOTAL*	\$105.153.618

Valorización tiempo Ad Honorem \$5.493.925	
--	--

^{*}Considera \$14.880.473 del año 2023 provisionados para proyectos que finalizaron su ejecución en 2024



Acreditación y descripción de actividades realizadas durante 2024

N°	Nombre de actividad	Fecha de la actividad	Costo para particip antes	Inscripción para participantes	Otras organizaciones involucradas en ejecución	Apoyo y actividades propias de Fundación Regenerativa	Tema tratado para Fines vinculado s a la Ley N° 21.440	Desarrollo	Docume nto que acredita
1	Elaboración de Libreta de Ganadería Regenerativa (pag. 11)	9-4-2024 al 22-4-2024	No	No	Efecto Manada	- Coordinación Elaboración - Establecer el contenido - Diseño y diagramación de la libreta	-Medio ambiente	En el marco de las aproximacione s de la empresa Walmart a conocer más sobre Ganadería Regenerativa, apoyamos a nuestros aliados Efecto Manada en la creación e impresión de una libreta de campo. Este material fue impreso y entregado a los asistentes que participaron en un día de campo para conocer más sobre como funciona el pastoreo regenerativo del ganado. Contiene contenidos introductorios a la metodología y espacio para tomar apuntes.	https://dri ve.googl e.com/fil e/d/1f3l8 QGQ_7s 5UhenO 3faqdSY YIQtK9lh B/view?u sp=drive _link
2	Hacia un habitar regenerativo en la patagonia (pag. 12)	14/11/2024 al 15/11/2024	No	Si, a través de Google Form	Queule	- Dictar charla sobre regeneración escala paisaje - Revisión de Guía y manual	-Medio ambiente -Desarrollo comunitari o y local, desarrollo	Dando continuidad al trabajo colaborativo en torno a la regeneración	https://dri ve.googl e.com/fil e/d/1BF OMgLnIY JXGzy6E

				1		generado	urbano y	de	<u>UTRVbiv</u>
						generado	habitacion	ecosistemas y	1bCbeG
							al	el	PC4/view
								fortalecimiento	?usp=dri
								de	<u>ve_link</u>
								comunidades	
								locales,	
								Fundación	
								Regenerativa	
								participó en la	
								elaboración de	
								la Guía hacia	
								un Habitar	
								Regenerativo en la	
								Patagonia.	
								Este esfuerzo	
								se realizó junto	
								a Fundación	
								Queule,	
								Fundación	
								Legado Chile,	
								Huerto Cuatro	
								Estaciones y	
								Patagonia	
								Legal. La guía	
								propone un	
								sistema de	
								diseño de	
								habitar rural	
								regenerativo	
								que tiene	
								como	
								principales objetivos	
								regenerar los	
								ecosistemas,	
								conservar el	
								uso productivo	
								de la tierra e	
								integrarse	
								respetuosame	
								nte a las	
								comunidades	
								locales.	
						-Coordinación		A partir de un	
						general		trabajo	https://dri
						-Operación en	-Medio	interdisciplinari	ve.googl
						terreno de las	ambiente	o iniciado a	e.com/dri
	Restauración					actividad de	-Desarrollo	finales de	ve/folder
9	Socioecologica	10-11-2023	No	Si, a través de	Fundación	restauración	comunitari	2023, por	s/1y9EJa Ut06oHX
3	Santuario Humedal	al 26-2-2025	INO	Google Form	Cosmos	-Gestión de los	o y local, desarrollo	encargo de	<u>CZNvuAi</u>
	Río Maipo (Pag. 7)					materiales y	urbano y	Fundación	GFPzDz
						personas	habitacion	COSMOS,	<u>VTp 5S4</u>
						-Organización de	al	colaboramos	?usp=dri
						actividades y		en el	ve link
						capacitación		desarrolló de	<u> </u>
· <u></u>						·			

participativa con la comunidad integrales onentadas a la regeneración del suelo y la educación ambiental, pare la comunidad del Santo Domingo. Estas iniciativas se llevaron a cabo en el Santuario de la Naturaleza Humedal Río Maipo, con el Objetivo de rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como botadero por años y generar una transformación para fortalecer este valicso coesistema y dejardo como un aula al al aire libre sobre técnicas y processos regenerativos de niberas. En este contexto, se implementaron diversas estretegias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Nilyawaki de 120 m², dos lineas sintrópicas en un área de 90 m², más ce 150 núcleso de plantación de 16 m² cada uno, y 3 al participa de 16 m² cada u					
la comunidad integrales onentadas a la regeneración del suedo y la educación ambiental, para la comunidad de Santo Domingo, Estas iniciativas se llevaron a cabo en el Santuario de la Naturaleza Humedal Río Maipo, con el objetivo de rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como botadero por años y generar una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejario como un auta al aire libre sobre téenicas y procesos regenerativos de riegenerativos de riegenerativos de riegenerativos de riegenerativos de riegenerativos de regenerativos de regenerativos de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un area de 90 m², más de 150 notados de plantación de 16 m² cada				participativa con	acciones
orientadas a la regeneración del suelo y la educación ambiental, para la comunidad del Santo Domingo. Estas iniciativas se llevaron a cabo en el Santuario de la Naturaleza Humada l'Elo Maipo, con el objetivo de rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como todadero por años y generar una variando para fortalecer este valicio eccisione de relabilitar una considera de la haber sido utilizada como todadero por años y generar una variando para fortalecer este valicio de cocisistema y dejano como un auta al aire libre sobre technicas y procesos reperentivos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estatategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos lineas sintrópicas en un drea de 90 m², mas de 150 nucleos de plantación de 16 m² cada					
regeneración del suedo y la educación ambiental, para la comunidad de Santo Domingo, Estas inciativas se llevaron a cabo en el Santuario de la Naturaleza Humedia Río Mispo, con el objetivo de rehabilitar una zona degradada al habers aido utilizada como botadero por años y generar una transformación para fortalecer este valicios ecosistema y dejarlo como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos repenerativos de riberas. En este contexto, se implementar on diversas estrategias de regeneración ambiertal, incluyendo, un bosquete de Miyavaki de 120 m², dos lineas sintrópicas en un área de 90 m², mas de 150 nucleos de plantación de 16 m² cada					
del suelo y la educación ambiental, para la comunidad de Santo Domingo. Estas iniciativas se llevaron a cabo en el Santuario de la Naturaleza Humedal filo Majoo, con el objetivo de rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como botadare por afros y generar una transformación para fortalecer este valusos ecosistema y dejario como un auta al aire ilbre sobre tecnicas y procesos repenerativos de riberas. En este contoxto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos linesas sintrópicas en un área de 90 m², mas de 150 nucleos de plantación de 16 m² cada en un área de 90 m², mas de 150 nucleos de plantación de 16 m² cada					
educación ambiental, para la comunidad de Santo Domingo. Estas inciativas se ilevaron a cabo en el Santunio de la Naturaleza Humedal Río Maipo, con el olojetivo de rehabilitar una zona degradade al haber sido utilizado como totalero por años y generar una transformadión para fotalecer este valioso ecosistema y dejario como un aula al aire ilibre sobre técnicas y procesos repenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron direrass estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Nilyawali, and un bosquete de Nilyawali, incluyendo: u					
ambiental, para la comunidad de Santo Domíngo, Estas linicativas se llevarora a cabo en el Santuario de la Naturaleza Humedal Rio Malpo, con el objetivo de rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como botadero por alfos y generar una transformación para fortalecer este vallos ecosistema y dejaro como un autia al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estategias de regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Myavarki de 120 m², dos lineas sintrópicas en un area de 90 m², mãs de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
para la comunidad de Santo Domingo, Estas Iniciativas se Ilevaron a cabo en el Santuario de la Naturaleza Humedal Río Mapo, con el objetivo de rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como botadaren por años y generar una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejario como un aula al al aire libre sobre feonicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos lineas sintrópicas en un alea de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
comunidad de Santo Domingo. Estas iniciativas se llevaron a cabo en el Santuario de la Naturaleza Humedal Rio Malpo, con el objetivo de rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como botadero por años y generar una transformación para fortalecer este valloso ecosistema y dejarlo como un auta al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos lineas sintropicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
Santo Domingo. Estas inicicitivas se illevaron a cabo en el Santuario de la Naturaleza Humedal Río Mapo, con el objetivo de rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como botadero por años y generar una transformación pare fortalecer este valicso ecosistema y dejarlo como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de ribrens. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Myawaki de 120 m², dos lineas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
Domingo. Estas iniciativas se llevaron a cabo en el Santuario de la Naturaleza Humedal Rio Majpo. con el objetivo de rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como botadero por años y generar una transformación por años y generar una transformación este este valioso ecosistema y dejarlo como un alla al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberras. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de I20 m², dos líneas sintrópicas en un area de 90 m², más de 120 m², dos líneas sintrópicas en un area de 90 m², más de 150 núcleos de planato/on de 16 m² cada					
Estas iniciativas se llevaron a cabo en el Santuario de la Naturaleza Humedal Rio Maipo, con el Objetivo de rehabitar una zona degradada al haber sido utilizada como botadero por anos y generar una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejarlo como un auta al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintropicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
iniciativas se llevaron a cabo en el Santuario de la Naturaleza Humedal Río Major, con el objetivo de rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como botadero por años y generar una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejarlo como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de Mi					
llevarron a cabo en el Santuario de la Naturaleza Humedal Río Maipo, con el objetivo de rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como boladero por años y generar una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejario como un auía al aire libre sobre teónicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 150 m², más de 150 núcleos de plantación de					
en el Santuario de la Naturaleza Humedal Río Maipo, con el objetivo de rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como botadero por años y generar una transformación para forialecter este valioso ecosistema y dejario como un aula al aire libre sobre tebricas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 150 núcleos de plantación de					
de la Naturaleza Hurnedal Río Maipo, con el objetivo de rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como botadero por años y generar una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejarlo como un aula al aire libre sobre tecnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de					
Naturaleza Humedal Rio Malipo, con el objetivo de rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como botiadero por años y generar una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejario como un aula al aire ilibre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², mas de 150 nucleos de plantación de- lí m² cada					
Humedal Rio Majop, con el objetivo de rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como botadero por años y generar una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejario como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Milyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 150 núcleos de plantación de 150 núcleos de plantación de					
Maipo. con el objetivo de rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como botadero por años y generar una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejarlo como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de					
objetivo de rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como botadero por años y generar una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejarlo como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos lineas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
rehabilitar una zona degradada al haber sido utilizada como botadero por años y generar una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejarlo como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², màs de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
and degradada al haber sido utilizada como botadero por años y generar una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejarlo como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
degradada al haber sido utilizada como botadero por años y generar una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejarlo como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 150 m² cada					
haber sido utilizada como botadero por años y generar una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejarlo como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de					
utilizada como botadero por años y generar una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejario como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
botadero por años y generar una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejarlo como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
años y generar una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejarlo como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
una transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejarlo como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
transformación para fortalecer este valioso ecosistema y dejarlo como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de					
para fortalecer este valioso ecosistema y dejarlo como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
este valioso ecosistema y dejarlo como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
ecosistema y dejario como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
dejarlo como un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
un aula al aire libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
libre sobre técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
técnicas y procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
procesos regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					libre sobre
regenerativos de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					técnicas y
de riberas. En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					procesos
En este contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					regenerativos
contexto, se implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
implementaron diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					contexto, se
diversas estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					implementaron
estrategias de regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
regeneración ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
ambiental, incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
incluyendo: un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
un bosquete de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
de Miyawaki de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
de 120 m², dos líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
líneas sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
sintrópicas en un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
un área de 90 m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
m², más de 150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
150 núcleos de plantación de 16 m² cada					
plantación de 16 m² cada					
16 m² cada					
l uno, y 3					
					uilo, y 3

	T			,					,
								lagunas de 63 m2 cada una	
4	Programa de transición hacia una ganadería regenerativa en la agricultura familiar campesina (Pag. 8)	11/06/2024 al 11/06/2026	No	Sí	Efecto Manada Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP)	- Coordinación de Salidas técnicas para ganaderos, profesionales y técnicos de INDAP para mostrara predios con ganadería regenerativa implementada - Realización de Manual y guía de campo para agricultores, profesionales y técnicos del área de la ganadería. Será descargable de forma libre en plataforma del INDAP y web de Fundación regenerativa Registro y documentación audiovisual de las instancias realizadas (cursos, salidas técnicas y planificaciones). Realizando videos resumen de 5 min Curso introductorio de Ganadería Regenerativa para ganaderos, técnicos y profesionales de INDAP (total 40 personas) - Curso especialización Ganadería Regenerativa para ganaderos, técnicos y profesionales de INDAP (total 5 personas)	-Medio ambiente	En conjunto con Efecto Manada se está llevando a cabo un proyecto de 2 años (2024-2025) para generar y fomentar experiencias que facilitan la transición hacia la ganadería regenerativa. Para esto se diseño y ejecuto un programa para instalar 7 pilotos de ganadería regenerativa con usuarios de INDAP en 4 regiones del país (Maule, Los Ríos, Los Lagos y Aysén). El programa considera capacitaciones dirigidas a usuarios, técnicos, profesionales y asesores de INDAP para transferir experiencia en torno a la ganadería regenerativa e implementació n en terreno. Además se realizará asesoría directa a los 7 pilotos en planes de pastoreo, plan de la tierra,	https://w ww.youtu be.com/ watch?v =At7d8Y WodHg

								plan financiero. También, se realizarán monitoreos ecológicos para establecer la base y resultados en la regeneración del suelo y los ciclos de los ecosistemas. Por ultimo, se esta desarrollando un manual técnico-práctic o que tiene como proposito facilitar la adopción de estas	
								practicas, una vez finalizado quedará de libre acceso.	
5	Gestión y entrega árboles y arbustos en la cordillera de Nahuelbuta (Pag. 9)	Junio 2024 a agosto 2024	No	Si, a través de contacto con Fundación Reforestemos	Fundación Reforestemos	- Coordinación con beneficiarios - Logística para la entrega de plantas - Entrega de plantas y registro	-Medio ambiente	continuidad al proyecto "Regenerando Nahuelbuta e Isla Mocha" empezado el año 2023, Fundación Regenerativa gestionó y se comprometió a ser guardían de 5.000 árboles donados por Fundación Reforestemos para poder gestionarlos y entregarlos a 27 personas representantes de organizaciones o comprometida s por el medio	

								ambiente, que han dispuesto sus predios privados para realizar esfuerzos en torno a la regeneración y restauración de la flora nativa de la Cordillera de Nahuelbuta. Hoy estas personas son los custodios floresta que comparte la Región del Biobio y de la Araucania. El Festival «Somos	
6	Festival Somos Cuenca (Pag. 17)	29/11/2024 al 01/12/2024	No	No	Colación Ríos Protegidos	- Coordinar y moderar bloque: "Experiencias para la regeneración, restauración y conservación de ecosistemas" - Coordinar y facilitar encuentros territoriales en distintas partes de la cuenca	-Medio ambiente -Desarrollo comunitari o y local, desarrollo urbano y habitacion al	Cuenca» es un encuentro que celebra la belleza e importancia de las iniciativas que ponen en valor las cuencas de Chile y quienes habitan en torno a ellas. La segunda versión de este evento fue realizada en Valdivia entre el 29 de noviembre y 1 de diciembre de 2024, en el marco de la ejecución de "Somos Cuenca; habitantes del Wazalafken". Programa que en sus primeros seis meses de implementació n en la Región	https://dri ve.googl e.com/dri ve/folder s/1X8jhz kbU2psK olzhqEB d7lnS37t SayAF?u sp=shari ng

								de los Ríos, ha logrado convocar a casi 500 personas, incluyendo el retiro de casi 1 tonelada de basura y el trabajo articulado con más de 80 actores.	https://dri
7	Participación con Stand en Seminario de Restauración de paisajes en el marco de GEF Restauración (Pag. 18)	26/11/2024	No	Si, Google Form	Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF)	- Instalación de Stand de la Fundación - Participación de 2 miembros de la Fundación durante todo el evento	-Medio ambiente -Desarrollo comunitari o y local, desarrollo urbano y habitacion al	Regenerativa fue invitada a participar mediante un stand dentro del seminario - GEF Restauración de Paisajes.	ve.googl e.com/fil e/d/1hPX riS5O2jz En4S_pE aDSwmY ndubk3N 4/view?u sp=shari ng
8	Participación: Encuentro organizaciones "Activismo delicado" (Pag. 19)	18/05/2024 al 21/05/2024	Si	Inscripción por invitación	Fundación Plantae	- Participamos de encuentro para fortalecimiento de organizaciones ambientales y activistas ambientales - Llevamos una mirada transversal e interdisciplinaria desde el paradigma regenerativo	-Medio ambiente -Desarrollo comunitari o y local, desarrollo urbano y habitacion al	Encuentro experiencial de activismo delicado con Sue Davidoff y Allan Kaplan realizado en el Parque Nacional Conguillio. La frase "Activismo Delicado" surge como un parafraseo intuitivo del concepto "empirismo delicado" de Johann Wolfgang von Goethe. El encuentro fue un espacio para los activistas y la búsqueda de una forma de abordar de manera holística los procesos de	https://dri ve.googl e.com/dri ve/folder s/13rvvg Swl1h6f mbmGZ HVIDe5I JFAzpQP m?usp=s haring

		cambio social
		у
		socioecológico
		s por los
		cuales
		generamos
		causas y
		fundaciones
		que dan
		cabida a
		nuevas formas
		de comprender
		y relacionarse
		como sociedad
		y naturaleza.
		Esto se tradujo
		en ejercicios
		que permiten
		explorar y
		experimentar
		desde otras
		perspectivas
		los cambios
		fenomenológic
		os para el
		cambio social,
		explorando la
		multiplicidad
		de colores y
		visiones que
		aparecen cuando 2
		pensamientos
		sociales
		"opuestos"
		aparecen. Las
		dinámicas
		terminaron en
		un ejercicio
		práctico de
		asesorar
		proyectos y
		temáticas
		reales de
		activistas
		presentes, desde esta
		mirada
		holística que estuvimos
		trabajando los
		días previos.
		N
		Nuestra
		ecología es tan
		frágil, y
		nuestro tejido
		social esta tan

								tenso, que en cada paso que damos para generar mejoras en la vida se corre el riesgo de anudar aún más la madeja. Nuestras huellas están por todas partes, y aun así parece que simplemente continuamos pisoteando nuestras mejores intenciones. Será que estamos dejando escapar algo porque nuestros intentos repetidos de trabajar con el cambio parece en durecerse en sus propios supuestos. ¿Cómo	
								podemos abordar el mundo de manera diferente?	
9	Bioblitz Frutillar (Pag. 20)	21/09/2024	No	Si, Google Form	Fundación MAPA Comité Ambiental Frutillar	- Realización de convocatoria - Elaboración de material gráfico para la convocatoria - Organización de la actividad - Relatoría de la actividad	-Medio ambiente -Desarrollo comunitari o y local, desarrollo urbano y habitacion al	Este año tuvimos el privilegio de participar en una inspiradora jornada colaborativa junto a diversas organizaciones y la comunidad local, con el propósito de reconectar a las personas con sus entornos	https://dri ve.googl e.com/dri ve/folder s/13506n itK1SUlx E8SQa R11jBUe ew9PB? usp=shar ing

fluviales y cuerpos de agua. Este encuentro buscó generar momentos significativos de conexión con las múltiples especies que comparten y habitan estos espacios. Nos enfocamos en revivir la memoria ancestral del territorio, rescatando historias y fortaleciendo la
agua. Este encuentro buscó generar momentos significativos de conexión con las múltiples especies que comparten y habitan estos espacios. Nos enfocamos en revivir la memoria ancestral del territorio, rescatando historias y fortaleciendo la
encuentro buscó generar momentos significativos de conexión con las múltiples especies que comparten y habitan estos espacios. Nos enfocamos en revivir la memoria ancestral del territorio, rescatando historias y fortaleciendo la
buscó generar momentos significativos de conexión con las múltiples especies que comparten y habitan estos espacios. Nos enfocamos en revivir la memoria ancestral del territorio, rescatando historias y fortaleciendo la
momentos significativos de conexión con las múltiples especies que comparten y habitan estos espacios. Nos enfocamos en revivir la memoria ancestral del territorio, rescatando historias y fortaleciendo la
significativos de conexión con las múltiples especies que comparten y habitan estos espacios. Nos enfocamos en revivir la memoria ancestral del territorio, rescatando historias y fortaleciendo la
de conexión con las múltiples especies que comparten y habitan estos espacios. Nos enfocamos en revivir la memoria ancestral del territorio, rescatando historias y fortaleciendo la
con las múltiples especies que comparten y habitan estos espacios. Nos enfocamos en revivir la memoria ancestral del territorio, rescatando historias y fortaleciendo la
múltiples especies que comparten y habitan estos espacios. Nos enfocamos en revivir la memoria ancestral del territorio, rescatando historias y fortaleciendo la
especies que comparten y habitan estos espacios. Nos enfocamos en revivir la memoria ancestral del territorio, rescatando historias y fortaleciendo la
comparten y habitan estos espacios. Nos enfocamos en revivir la memoria ancestral del territorio, rescatando historias y fortaleciendo la
habitan estos espacios. Nos enfocamos en revivir la memoria ancestral del territorio, rescatando historias y fortaleciendo la
espacios. Nos enfocamos en revivir la memoria ancestral del territorio, rescatando historias y fortaleciendo la
enfocamos en revivir la memoria ancestral del territorio, rescatando historias y fortaleciendo la
revivir la memoria ancestral del territorio, rescatando historias y fortaleciendo la
memoria ancestral del territorio, rescatando historias y fortaleciendo la
ancestral del territorio, rescatando historias y fortaleciendo la
territorio, rescatando historias y fortaleciendo la
rescatando historias y fortaleciendo la
rescatando historias y fortaleciendo la
historias y fortaleciendo la
fortaleciendo la
memoria
biocultural.
Recolectamos
documentamo
s sobre la
biodiversidad
local,
registrándola
en la
plataforma
iNaturalist.
Asimismo,
promovimos la
conexión, el
empoderamien
to y la
construcción
de una
identidad
territorial que
resalte la
importancia de
nuestro vínculo
con la
naturaleza. La
jornada
cúlminó con
una limpieza
del borde
costero.

10	Red Internacional de Forestería Análoga (RIFA) (Pag. 21)	Permanente	No	No	Red Internacional de Forestería Análoga (RIFA)	- 2 personas de la Fundación participa como miembro de la Asamblea General en las reuniones establecidas	-Medio ambiente	Desde 2022, somos miembros de la Red Internacional de Forestería Análoga (RIFA), una organización presente en más de 20 países que promueve la restauración ecológica y la gestión sostenible de los paisajes mediante la implementació n de sistemas agroforestales inspirados en la estructura y función de los bosques naturales. La metodología de restauración de Forestería Análoga, se base en diseñar e implementar sistemas de bosque emulando los ecosistemas maduros más cercanos. En otras palabras, crea nuevos bosques análogos a los bosques que existen o existían en las cercanía de la zona de intervención.	https://dri ve.googl e.com/dri ve/folder s/1RLv15 mTfah9E TiCSwH D-2Urw1I v2AHms ?usp=dri ve_link
11	Regeneration International (Pag. 22)	Permanente	No	No	Regeneration International	- Participa en las reuniones establecidas	-Medio ambiente	miembros de Regeneration International, una red global presente en	ve.googl e.com/fil e/d/1A6N ZbdGJ4I YrjCS2v8

								más de 60 países que impulsa la adopción de prácticas regenerativas para restaurar la salud del suelo, fortalecer la resiliencia climática y promover la justicia social. A través de esta colaboración internacional, trabajamos para crear sistemas alimentarios y agrícolas que sean sostenibles, equitativos y regenerativos, alineados con la recuperación de los ecosistemas y el bienestar de las comunidades.	IBjTt4CF yMb4eP/ view?usp =drive li nk
12	Participación en Consejo de la Sociedad Civil (COSOC) del Ministerio de Bienes Nacionales (pag. 14)	23/09/2024 al 31/12/2026	No	Inscripción por invitación	Ministerio de Bienes Nacionales	- 2 personas de la Fundación participan en las reuniones establecidas	-Medio ambiente	Los representantes de Fundación Regenerativa participaron en las sesiones ordinarias del Consejo de la Sociedad Civil (COSOC) del Ministerio de Bienes Nacionales. Los COSCO son un mecanismo de participación ciudadana cuyos integrantes representan a organizaciones	https://dri ve.googl e.com/fil e/d/12oA 55EJ7sN aNQpm7 KcWikpG xwPPtYC x0/view? usp=driv e_link

								de la sociedad civil relacionados al quehacer de la institución. Su función es	
								acompañar a la máxima autoridad de cada Ministerio o servicio público en los procesos de	
								toma de decisiones en políticas públicas. La Fundación Regenerativa participa	
								representando el área de Conservación del Medio Ambiente.	
13	Coalición Ríos Protegidos (pag. 15)	Permanente	No	No	Coalición Ríos Protegidos	- 2 personas de la Fundación participan en las reuniones establecidas y en las actividades que son organizadas - Participación en 2 sub-comités	-Medio ambiente -Desarrollo comunitari o y local, desarrollo urbano y habitacion al	Fundación Regenerativa es parte de la Coalición Rios Protegidos, agrupación de ONGs, profesionales y academicos de diversas areas que se dedican al estudio de los ecosistemas de agua dulce, promoviendo su protección y el desarrollo de una ley que crea una herramienta de protección para los ríos de Chile. Como miembro activo de la coalición Ríos Protegidos, Fundación Regenerativa ha participado	https://dri ve.googl e.com/fil e/d/1Lcg ZuzjQJqJ 9ME6C9 sFigNmh zXRGt6 c/view?u sp=drive link

				en las	
				reuniones	
				plenarias,	
				eventos qu	
				han permition	
				visibilizar y	
				fortalecer e	
				propósito y	
				objetivos de	
				coalición,	
				generando)
				alianzas co	
				organizacior	
				comprometi	
				s por la	
				protección o	de
				los	
				ecosistema	ıs
				de agua dul	ce
				y en la	
				recuperació	on
				de la salud	
				planetaria	
				También h	
				participado	en
				grupos de	
				trabajo	
				específicos	5,
				como el	
				científico y	
				legal. Desde	
				coalición se	
				asistido a	
				diversos	
				eventos con	no:
				Festival	
				Ladera Sur	
				COP 16 de	
				Biodiversida	
				4° Encuent	
				de Áreas	
				Protegidas	у
				Comunidad	es
				Portal.	
			ļ.		

Acreditación y descripción de actividades realizadas durante 2025

N°	Nombre de actividad	Fecha de la actividad	Costo para particip antes	Inscripción para participante s	Otras organizaciones involucradas en ejecución	Apoyo y actividades propias de Fundación Regenerativa	Tema tratado para Fines vinculado s a la Ley N° 21.440	Desarrollo	Docume nto que acredita
1	Limpieza de Playa Frutillar	15-3-25	No	Si, Google Form	Municipalidad de Frutillar	- Coordinación - Apoyo en realización de charla - Apoyo de 2 miembros de la Fundación en Limpieza	-Desarrollo comunitari o y local, desarrollo urbano y habitaciona I -Medio ambiente	Colaboración en charla sobre Macrofauna y Limpieza del Fondo del Lago Llanquihue en evento desarrollado por la Municipalidad de Frutillar.	https:// drive.g oogle.c om/dri ve/fold ers/1K hT2V4 -X6k2 XLF-2 UaVe Madilz N6Vox 4?usp =shari ng
2	Acompañamiento junto a Educamper	9-3-2025 al 14 -3-2025	No	No	Educamper - Colegio Nido de Águilas	- Educación ambiental (monitoreo de agua a través de la metodología de la Global Water Watch)	-Medio ambiente	Apoyo en educación ambiental, ciencia ciudadana en el monitoreo de calidad de aguas, durante el descenso de 6 días por el Río San Pedro de cordillera a mar, realizada por a la Educamper y el segundo medio del Colegio Nido de Águilas para los segundos medios	https:// drive.g oogle.c om/dri ve/fold ers/1u zJT3L nc1CL YYg2A cN2Vy pmiSG gs7zjA ?usp= sharin g https:// www.in stagra m.com /reel/D HMyaz sRLnb/ ?utm_

	T	T	T		T	T	1	.	
									source =ig_we b_copy _link&i gsh=M zRIOD BiNWF IZA==
3	Taller de Mecanismos Legales de Protección de Ríos	22-2-2025	No	Si, Google Form	Coalición Ríos Protegidos	- Realización de Taller de mecanismos de protección legales para ríos.	-Medio ambiente -Desarrollo comunitari o y local, desarrollo urbano y habitaciona	En conjunto a ONG Defensa Ambiental y a la Coalición Ríos Protegidos, se realizó en Hualaihué un taller en el cual se comunicaron diversos mecanismos de protección legales de protección de ecosistemas de agua dulce.	https:// drive.g oogle.c om/dri ve/fold ers/1Nt etw3G NJQQ kYYW 7aqA WXmu HKhVI pStG? usp=s hare_li nk
4	Taller Frutillar Ciencia Comunitaria	7-2-2025 al 8-2-2025	No	Si, Google Form	Fundación Manzana Verde y Coalición Ríos Protegidos	-Convocatoria - Gestión de lugares y alimentación actividades - Apoyo facilitación de talleres	-Desarrollo comunitari o y local, desarrollo urbano y habitaciona l -Medio ambiente	En conjunto con Fundación Manzana Verde, se realizaron tres talleres: El primero, sobre herramientas de metodologías participativas orientado a personas que desean desempeñar el rol de activadores comunitarios. El segundo, enfocado en mujeres y en compartir y visibilizar los vínculos entre las mujeres y el agua. Por último, se realizó un monitoreo comunitario participativo de agua en vinculación con Global Water Watch	https:// drive.g oogle.c om/dri ve/fold ers/1N Ber_k VoqwK rRnC2 ZE6NI SqOQ BmJMi lj?usp= sharin g

Preguntas solicitada en el proceso de rectificación

1. ¿La fundación se dedica principalmente a capacitaciones y prestación de servicios?

Según sus estatutos, Fundación Regenerativa puede realizar una amplia gama de actividades para cumplir con sus fines, incluyendo la ejecución de proyectos educativos, científicos, ambientales y culturales; el desarrollo de investigaciones, asesorías y servicios; la gestión de fondos y convenios; así como la organización de actividades formativas, eventos, programas de voluntariado y campañas de comunicación en torno a la sostenibilidad y la regeneración.

La Fundación Regenerativa ha implementado diversos proyectos que incluyen actividades de capacitación y prestación de servicios, junto con un fuerte énfasis en acciones de implementación territorial. Estas últimas abarcan la compra de insumos como herramientas, plantas y materiales artísticos; la logística de transporte de personas y materiales; y la realización de intervenciones en el suelo mediante movimientos de tierra, entre otras.

A continuación se indica a qué entidades se realizaron el tipo de acciones mencionadas:

Tipo de acción	Organizaciones destinatarias de la acción (referencia a las tablas)					
Capacitaciones A quienes se capacitó	 2024: Centro CIEP y Comunidad de Coyhaique (N°2), Comunidad de San Antonio y Santo Domingo (N°3), Funcionarios y usuarios de INDAP de la Región del Maule, Los Ríos, Los Lagos y Aysén (N°4). 2025: Comunidad y Junta de Vecinos Hualaihué (N°3), Comunidad de Frutillar (N°4). 					
Prestación de servicios Para quien se prestó el servicio	2024: Efecto Manada (N°1), Fundación Cosmos (N°3), INDAP (N°4), Fundación Reforestemos (N°5). 2025: Educamper (N°2).					
Acciones de implementación territorial En qué espacio físico del territorio realizó la implementación	 2024: Santuario de la Naturaleza Humedal Río Maipo (N°3, Fundación Cosmos), Suelo de los usuarios del programa INDAP (N°4, INDAP), Cordillera de Nahuelbuta, Región del Bío Bío (N°5, Fundación Reforestemos). 2025: Fondo del Lago LLanquihue (N°1, Municipalidad de Frutillar). 					

2. En relación a las actividades de la memoria presentada, ¿en qué proyectos y cómo ha tenido participación la entidad relacionada "Regenerativa SpA"?

La persona jurídica Regenerativa SpA no ha tenido participación en la ejecución de los proyectos u otras actividades desarrolladas por Fundación Regenerativa que se presentan en la memoria. Fundación Regenerativa y Regenerativa SpA son dos personas jurídicas distintas, con operaciones, estructuras administrativas y contabilidad independientes. Fundación Regenerativa se dedica exclusivamente a iniciativas de beneficencia pública sin fines de lucro, mientras que Regenerativa SpA, desarrolla servicios de consultoría en el ámbito ambiental.

3. ¿Cómo se vinculan orgánicamente (esto es, en cuanto a compartir integrantes de sus directivas o órganos de decisión de cualquier tipo) o funcionalmente (en cuanto a las actividades concretas que realizan) la fundación solicitante con "Regenerativa SpA"?

Regenerativa SpA es una empresa de consultoría ambiental constituida en 2015 por cuatro socios. En 2021, con el propósito de ampliar el impacto ambiental de su labor, uno de sus socios (James Robinson), junto a tres colaboradores de la organización de ese entonces, fundaron la organización sin fines de lucro "Fundación de Beneficencia para la Regeneración Ambiental Planetaria: Regenerativa" (en adelante, Fundación Regenerativa).

Buscando una mayor coherencia estratégica entre ambas entidades, en 2023 se decidió transferir el 100% de las acciones de Regenerativa SpA a la Fundación Regenerativa. A partir de entonces, esta última se convirtió en su único accionista, nombrando como administradores de Regenerativa SpA a James Robinson, Alejandro Florenzano y Camilo Bastías.

Actualmente, el directorio de Fundación Regenerativa —vigente desde el 28 de noviembre de 2023— está compuesto por Eloísa Silva (Presidenta), James Robinson (Tesorero), Marco Águila (Secretario), Alejandro Florenzano y Javiera Pérez, mientras que Camilo Bastías se desempeña como su Director Ejecutivo.

La Fundación Regenerativa opera en una lógica por proyectos mediante la labor de profesionales independientes. Los Directores cumplen sus labores organizacionales de acuerdo a lo establecido en los estatutos de forma voluntaria, sin recibir remuneración por esta labor. A su vez, pueden cumplir otras funciones específicas en la organización -diferentes a su rol de director- como coordinación de proyectos específicos y dictar charlas, entre otras. Estas funciones pueden ser remuneradas o voluntarias de acuerdo a la necesidad del proyecto.

Regenerativa SPA funciona como una consultora de proyectos, con profesionales independientes quienes prestan servicios y reciben remuneraciones respaldadas con boletas de honorarios por sus funciones en proyectos específicos.

Todos los profesionales independientes y el Directorio de Fundación Regenerativa, en sus diferentes roles, pueden participar en ambas organizaciones, sin perjuicio de lo anterior, los

directores de la Fundación Regenerativa no reciben remuneración por ser directores de ésta.

Por lo que, aún cuando coincidan los directores de la Fundación Regenerativa, con los de Regenerativa SpA, son dos entidades que operan de manera independiente, con objetivos y focos distintos, en proyectos diferentes, con estructuras administrativas y contabilidad separadas.