

MEMORIA ANUAL

Gestión 2024

ÍNDICE

MENSAJE DEL PRESIDENTE	ALIANZA LATINOAMERICANA DE FONDOS DE AGUA	3 SOCIOS Y ALIADOS	JUNTA DIRECTIVA
5 COMITÉ ADMINISTRATIVO	6 COMITÉ TÉCNICO ASESOR	7 COMITÉ DE COMUNICACIONES	8 MISIÓN, VISIÓN Y VALORES
9	10	11	12
OBJETIVOS	EJES ESTRATÉGICOS	APORTANTES	CONSERVAR EL RECURSO AGUA ES RESPONSABILIDAD DE TODOS

El Fondo Agua Santo Domingo es un mecanismo financiero diseñado para canalizar recursos de inversión destinados a preservar los servicios ecosistémicos y contribuir a garantizar la seguridad hídrica en la cuenca de los ríos Ozama, Haina y Nizao.



MENSAJE DEL PRESIDENTE

Por noveno año consecutivo, el Fondo Agua Santo Domingo se complace en compartir los resultados de desempeño anual. Durante el año 2024, reafirmando nuestro firme compromiso de ser una organización responsable que contribuya positivamente en la seguridad hídrica de nuestra ciudad. Durante todo el año, continuamos con la mirada firme en la consecución de cada una de las metas establecidas en nuestro Plan Operativo Anual (POA), y hoy podemos decir con orgullo que enmarcados

Roberto Herrera
Presidente de la Junta de Directores
Fondo Agua Santo Domingo

en los pilares fundamentales de nuestra estrategia organizacional, hemos abordado de manera integral la gestión del agua esto es: la conservación y restauración de cuencas de la cuencas; la educación y capacitación así como el uso de instrumentos para la toma de decisiones informada y el fortalecimiento institucional.

Uno de los grandes desafíos para abordar las dimensiones de la seguridad hídrica requiere atender varios desfíos siendo el más importantes satisfacer la demanda de los sectores de productivos (agrícola e industrial) así como de consumo humano.

El agua es un recurso compartido que sirve a múltiples usuarios como la salud, alimentación, energía, producción industrial y transporte. La seguridad hídrica también implica garantizar flujos suficientes para mantener las funciones vitales de los ecosistemas para que sean más resilientes al cambio climático. Adicionalmente, la seguridad hídrica presenta múltiples desafíos para la gobernanza.

Muchos de los sistemas hídricos del mundo enfrentan. una inminente crisis. El aumento de la demanda, el empeoramiento de la contaminación y fenómenos climáticos extremos han puesto en riesgo la seguridad de nuestros sistemas. Se estima que en el 2025, unos 1.800 millones de personas van a vivir en países o regiones con absoluta escasez de aqua (<500m3 / cápita / año), y dos tercios de la población mundial podría estar viviendo en condiciones de estrés hídrico (<1,700m3 / cápita / año). Más del 80% de las aguas residuales generadas por las actividades humanas se vierten a ríos y océanos sin ningún tratamiento. El 80% de las enfermedades y el 50% de las muertes infantiles en todo el mundo están vinculadas a la mala calidad del agua. En general, la frecuencia y la intensidad de los peligros relacionados con el agua está aumentando. Se espera que para 2050, el número de personas vulnerables a las inundaciones aumente a 2.000 millones. La República Dominicana no es una excepción.

Fondo Agua Santo Domingo trabaja en la conservación y la restauración de las cuencas hidrográficas que abastecen de agua al Gran Santo Domingo. El foco de nuestras intervenciones son las partes media y alta de las cuencas de Ozama, Haina y Nizao realizamos intervenciones de restauración y conservación para mejorar la integridad de los ecosistemas y del servicio ambiental de provisión de agua.

En el transcurso del año 2024, hemos logrado importantes avances y un crecimiento sostenido. La incorporación de nuevos socios como el Consorcio Azucarero de Empresas Industriales (CAEI) y la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), demuestra que nuestra organización sigue consolidándose con una estructura de gobernanza diversa, participativa e inclusiva.

CONSTRUYENDO RESILIENCIA HÍDRICA

El agua es un recurso compartido que sirve a múltiples usuarios como la salud, alimentación, energía, producción industrial y transporte.

Gracias al valioso apoyo de nuestros socios y aliados, este año hemos logrado intervenir 120 hectáreas de terreno y conservar 102 hectáreas de parches de bosques, lo que suma un total de 1,255 hectáreas hasta la fecha. Además, hemos plantado un total de 187,465 árboles de especies nativas y endémicas así como de sistemas agroforestales basados en cacao y café con sombra.

Para mejorar la calidad del agua en la provincia de Santo Domingo, durante 2024 construímos dos biodigestores; un primer humedal artificial en la comunidad de La Cuaba, y apoyamos la construcción de un acueducto comunitario. En adición, hemos instalado unidades de compostaje, huertos familiares, escolares y apiarios. Finalmente trabajamos educando a estas comunidades para fortalecer la mejor gestión de los recursos naturales que las rodean y garantizar que las acciones que estamos desarrollando hoy, permanezcan en el tiempo. Estas intervenciones han brindado esperanza a las comunidades en nuestra área de influencia, promoviendo un mayor empoderamiento, una mejor gobernanza y una mejora significativa en su calidad de vida.

Fondo Agua Santo Domingo también es una excelente plataforma para contribuir a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) mejorando la coordinación entre los sectores público y privado así como entre los actores que inciden en la gestión de los recursos hídricos.

Aprovecho este momento para expresar nuestro profundo agradecimiento por su sostenido apoyo, el compromiso y la pasión exhibida por cada uno de nuestros socios, aliados y colaboradores. Asimismo, agradezco a la Junta Directiva y al talento humano del equipo de Fondo Agua Santo Domingo que trabaja incansablemente para el cumplimiento de nuestra misión como organización, de manera que podamos exhibir los logros que hoy con orgullo compartimos.

Sólo una mejor coordinación entre el agua y sus usuarios garantiza la sostenibilidad del recurso, sólo un esfuerzo compartido nos permitirá devolverle a la naturaleza los servicios ecosistémicos que recibimos de ella para nuestra vida.

Los invitamos a invertir en Fondo Agua Santo Domingo, para sembrar agua y transformar vidas.

Atentamente, **Roberto Herrera**Presidente de la Junta de Directores

Fondo Agua Santo Domingo

SOMOS PARTE DE UNA GRAN COMUNIDAD

La Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua, fue creada en el año 2011 y está integrada por TNC, BID, Fundación FEMSA, el FMAM y la Iniciativa Internacional para la Protección del Clima (IKI) del Gobierno Alemán. Su misión es promover la seguridad hídrica en la región a través de la creación y fortalecimiento de Fondos de Agua.

Esta Alianza ofrece asistencia técnica y financiera para la creación y fortalecimiento de Fondos de Agua en la región. Esta alianza apoya a fondos existentes, estructura nuevos fondos, apalanca recursos adicionales, crea alianzas estratégicas, implementa lineamientos técnicos y genera herramientas para mejorar las iniciativas de Fondos de Agua con el objetivo de contribuir a mejorar la seguridad hídrica a través de la protección de cuencas.

Por otra parte, La Red de Fondos de Agua tiene como objetivo fortalecer una comunidad de aprendizaje, intercambio y creación de proyectos que contribuyan al fortalecimiento y posicionamiento de los Fondos de Agua (FdA) en América Latina y el Caribe para alcanzar la misión en común de contribuir a la seguridad hídrica de nuestra región.

La visión de la Red de Fondos de Agua de América Latina es contribuir al éxito y posicionamiento de los Fondos de Agua en la región, potenciando sus capacidades para contribuir con impactos positivos, a los objetivos de desarrollo sostenible y la seguridad hídrica de las ciudades iberoamericanas.

24

24 FONDOS DE AGUA EN 10 PAÍSES

+200,000

HECTÁREAS CONSERVADAS

530

SOCIOS PÚBLICOS Y PRIVADOS

24,366

FAMILIAS
BENEFICIARIAS
DE LOS PROYECTOS



EL FONDO AGUA SANTO DOMINGO ES UNA ENTIDAD QUE FORMA PARTE DE LA ALIANZA LATINOAMERICANA DE FONDOS DE AGUA.

Fue creado el 12 de mayo del 2015, bajo el marco de la Ley N° 122-05 sobre regulación y fomento de las asociaciones sin fines de lucro de la República Dominicana.

Sus socios fundadores son: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), Fundación Propagas, Red Nacional de Apoyo Empresarial a la Protección Ambiental (ECORED), The Nature Conservancy, Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF), Fundación Universitaria Dominicana Pedro Henríquez Ureña, Fundación Sur Futuro, Fundación Popular, PRONATURA, Grupo Universal, Bepensa Dominicana, The Coca-Cola Company y Sociedad Industrial Dominicana, S. A.

El Fondo Agua Santo Domingo opera a través del primer fideicomiso filantrópico creado en el país, utilizando los rendimientos del fondo fiduciario para financiar proyectos. Ofrecemos un seguimiento cercano a los implementadores en su ejecución y cumplimos además con un estricto protocolo de rendición de cuentas, que incluye la elaboración de memoria anual de gestión y auditoría financiera externa.

El concepto de los Fondos de Agua se basa en el principio de que los grandes usuarios del agua como acueductos, hidro-eléctricas, regantes, embotelladoras, entre otros, aceptan de manera voluntaria aportar fondos para la conservación de la zona productora de agua a los fines de asegurar un suministro continuo y adecuado en cantidad y calidad de este recurso. Esto implica una responsabilidad compartida entre los habitantes de las partes alta y baja de la cuenca. Es una interesante manera de aprovechar el mercado para mejorar la salud de los ecosistemas aguas arriba y aguas abajo, generando beneficios para quienes habitan y dependen de estas áreas naturales.

EL FONDO AGUA
SANTO DOMINGO
OPERA A TRAVÉS
DEL PRIMER
FIDEICOMISO
FILANTRÓPICO
CREADO EN EL PAÍS,
UTILIZANDO LOS
RENDIMIENTOS DEL
FONDO FIDUCIARIO
PARA FINANCIAR
PROYECTOS.

SOCIOS & ALIADOS































































SOCIOS & ALIADO





















MEMBRESÍAS





JUNTA DIRECTIVA



ENERGAS-ECORED Roberto Herrera **Presidente**



BEPENSA Dominicana Juan Amell Vicepresidente

La Asamblea General de Socios es la máxima autoridad del Fondo. Cada dos años elige la Junta Directiva que tiene a su cargo la dirección y administración del Fondo, establece además las políticas de la institución, aprueba el presupuesto de operaciones e inversión en proyectos, así como los proyectos recomendados por el Comité Técnico Asesor del Fondo y el presupuesto de operaciones e inversión en proyectos. La Junta Directiva actual fue reelegida este año.



Grupo SID José Armenteros **Tesorero**



CAASD Felipe Suberví Secretario



Fundación Propagas Rosa María Bonetti Vocal



The Nature Conservancy Carlos M. García Cartagena Vocal



Fundación Sur Futuro Melba Segura de Grullón Vocal

JUNTA DIRECTIVA

COMITÉ ADMINISTRATIVO

ENERGAS-ECORED
Roberto Herrera
Presidente

BEPENSA DOMINICANA Juan Amell Vicepresidente

Grupo SID

José Armenteros

Tesorero

COMITÉ TÉCNICO ASESOR

- The Nature Conservancy (Coordinador técnico)
- · INTEC
- Sur Futuro
- · CFDAF
- Pronatura
- · INAPA
- · CAASD
- Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

COMITÉ COMUNICACIONES

Grupo Universal / Presidente *Miembros*:

- · ENERGAS
- · Grupo SID
- · Fundación Propagas
- · Fundación Popular
- · ECORED
- Fundación AES dominicana
- Coca-Cola / Bepensa
 Dominicana
- The Nature Conservancy
- Cervecería Nacional Dominicana
- MARDOM
- · GILDAN DOMINICANA

NUESTRO EQUIPO



PATRICIA
ABREU
FERNÁNDEZ
DIRECTORA EJECUTIVA









MISIÓN, VISIÓN Y **VALORES**

Misión

Procurar y administrar recursos financieros para apoyar proyectos e iniciativas que promuevan la capacidad de las cuencas de los ríos, Haina, Nizao y Ozama para generar agua en cantidad y calidad suficientes para satisfacer las necesidades humanas.

Visión

Ser la entidad referente de la gestión de recursos financieros destinados a la seguridad hídrica en las cuencas de los ríos Ozama, Haina y Nizao.

Valores

- Transparencia
- Sostenibilidad
- · Eficiencia
- Efectividad

Estrategia

El Fondo de Agua de Santo Domingo ha generado credibilidad a partir de su participación en diversas estrategias y proyectos de la región. Nuestros próximos pasos están dirigidos a dar a conocer las metas de seguridad hídrica para influir en políticas públicas y proyectos que permitan movilizar grupos de interés y contribuir a una mejor gobernanza para generar impactos a gran escala.



OBJETIVOS



de infiltración de agua en

la cuenca mediante la reforestación y recuperación de suelos.



Reducir

la contaminación producto de aguas servidas y residuos sólidos.



Promover

el conocimiento y las soluciones a la problemática del agua.



Implementar

estrategias de adaptación al cambio climático.



Promover

el uso eficiente y responsable del agua.



Elevar el nivel de conciencia social

en lo referente al uso de los recursos hídricos y la importancia del aprovechamiento y protección adecuada de los mismos.

FONDO AGUA SANTO DOMINGO CONTRIBUYE ACTIVAMENTE AL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE.

















EJES ESTRATÉGICOS

 \bigcirc

GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA Y CONSERVACIÓN DE LAS CUENCAS.

Orientado a la conservación y restauración de cuencas de la región para asegurar la disponibilidad y calidad de agua para Santo Domingo por medio de soluciones basadas en naturaleza y modelos financieros sostenibles alineado a estrategias de adaptación al cambio climático.

02

INNOVACIÓN, EDUCACIÓN E INSTRUMENTOS PARA LA TOMA DE DECISIONES INFORMADAS.

Eje enfocado en la innovación y generación de información para toma de decisiones informadas y estratégicas para la introducción de instrumentos que potencialicen las acciones hacia la seguridad hídrica.

03

FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL.

Eje con enfoque en posicionar el Fondo en la región, crear alianzas estratégicas e impulsar cambio de conciencia en las instituciones y la sociedad

ASEGURANDO LA INTEGRIDAD DEL ECOSISTEMA.

RESILENCIA ANTE DESASTRES NATURALES

Construir comunidades resilientes y adaptables al cambio climático.

SEGURIDAD HÍDRICA DOMÉSTICA

Satisfacer las necesidades sanitarias y de agua para consumo en lo hogares de comunidades urbanas y rurales.

SEGURIDAD HÍDRICA AMBIENTAL

Construir comunidades resilientes y adaptables al cambio climático.

SEGURIDAD HÍDRICA URBANA

Construir comunidades resilientes y adaptables al cambio climático.

SEGURIDAD HÍDRICA ECONÓMICA

Apoyar las actividades económicas productivas, como la agrícola, industrial y energética.



GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA Y CONSERVACIÓN DE LAS CUENCAS

Fondo Agua Santo Domingo está enfocado en la conservación de las cuencas de los ríos Ozama, Haina y Nizao que son las responsables de abastecer de agua al Gran Santo Domingo y otras ciudades que concentran un alto número de habitantes, como San Cristóbal, Haina y Villa Altagracia.

La red hidrológica de la cuenca del Ozama está integrada por diez ríos y once arroyos y cañadas, siendo los más importantes el Ozama e Isabela. La cuenca del Ozama e Isabela tienen una extensión de 2,795 kilómetros cuadrados y una población superior a 3.5 millones de personas que habitan en el Distrito Nacional y las provincias de Santo Domingo y Monte Plata, siendo su densidad de 1,261 personas por kilómetro cuadrado, seis veces el promedio nacional.

La Cuenca del Río Haina se localiza en la región sur del país, teniendo como límites geográficos: al norte, cuenca del Río Yuna; al sur el Mar Caribe, al este la cuenca del río Ozama y al oeste las cuencas de los ríos Nigua y Nizao. Tiene una superficie de 56,400 hectáreas (564 kilómetros cuadrados) y constituye un importante entorno ambiental de fuentes de agua de gran valor, poblados, asentamientos dispersos, áreas protegidas, áreas bajo cultivos extensivos y zonas deforestadas. Sirve de asiento a dos municipios importantes: Haina en la parte baja y Villa Altagracia en la cuenca media-alta, con una población de 208,435 habitantes y una densidad poblacional de 370 habitantes por kilómetro cuadrado.

El río Nizao nace en la Cordillera Central a una altura de 2,560 metros sobre el nivel del mar, con una longitud del cauce de 118 kilómetros y una cota de 720 metros de altura, hasta su desembocadura en el Mar Caribe. Esta cuenca colinda al norte con el Parque Nacional Valle Nuevo, al Sur con el Mar Caribe, al Este las cuencas de los ríos Nigua-Haina y al Oeste las cuencas de los ríos Baní y Ocoa. El área de la cuenca es de 1,036 kilómetros cuadrados. Los suelos de la cuenca Nizao tienen altas pendientes (más del 50% tienen pendientes superiores al 32%), por lo cual son susceptibles a la degradación física cuando no se usan adecuadamente. La población beneficiaria de los servicios ecosistémicos de la cuenca es de 108,789 habitantes, distribuida en seis (6) municipios (Nizao, La Ciénaga, Rancho Arriba, Yaguate, Palenque y Los Cacaos) pertenecientes a las provincias San José de Ocoa, Peravia y San Cristóbal.

En 2014, se realizó un estudio de caracterización donde se definieron 133 microcuencas en las tres grandes cuencas de Ozama, Haina y Nizao. Posteriormente, estas microcuencas fueron priorizadas en base a la pendiente, el uso y cobertura del suelo. Este estudio permite que Fondo Agua Santo Domingo pueda maximizar el uso de sus recursos al canalizarlos a áreas específicas donde generan un mayor impacto.

Este eje estratégico busca implementar actividades que logren restaurar, conservar y/o mejorar las condiciones ambientales en las cuencas de los río Ozama, Haina y Nizao para asegurar el abastecimiento a las poblaciones locales enfocado en los siguientes objetivos:

Intervenir zonas priorizadas para la producción y abastecimiento de agua a la población en las cuencas de los ríos que abastecen de agua al Gran Santo Domingo.

Quienes proveen el agua a las poblaciones en la cuenca son la CAASD y el INAPA. El trabajo del FASD es complementario y previo a la potabilización y conducción del aqua.

Conservar los remanentes de bosque de las zonas productoras de agua.

Contribuir a reducir la degradación de suelos y sus impactos negativos tanto a las comunidades aguas abajo como a las presas acueductos en el curso de los ríos Ozama. Haina y Nizao.

Elevar el nivel de conciencia social en lo referente al uso de los recursos hídricos y la importancia del aprovechamiento y protección adecuada de los mismos



Este proyecto se está ejecutando desde julio del 2019 en la microcuenca del río Higüero, cuenca Ozama, está ubicada en la vertiente oeste de la provincia de Santo Domingo y busca mejorar la cantidad y calidad de agua de este río (principal afluente del río Isabela) a través de la promoción de un modelo de desarrollo integral que contribuya a la creación de una comunidad sostenible, fortaleciendo las capacidades para mejorar las condiciones sociales de la comunidad y el manejo adecuado de residuos sólidos para el Gran Santo Domingo. Con la construcción de una sala de ordeño los resultados de muestras agua del río Higüero comparado al punto de control antes del inicio de la obra, se pudo determinar que la calidad del agua mejoró significativamente hasta la confluencia de Arroyo Galán.

Durante 2024, se sembraron 11,944 plantas y se dio mantenimiento a 83 hectáreas. Este proyecto tiene un acumulado de 111,672 plantas sembradas en 103 hectáreas de sistemas agroforestales basados en cacao. Adicionalmente, 53 letrinas construidas, 9 pocilgas y la sala de ordeño ya mencionada.

Esta intervención cuenta con el apoyo de una Alianza de organizaciones compuesta por la Fundación Propagas, Fundación Popular, Banco BHD León, la Fundación NTD Ingredientes, y la Asociación Popular de Ahorros y Préstamos (APAP).

PROYECTO
RESTAURACIÓN
Y SANEAMIENTO
DE LA
MICROCUENCA
DEL RÍO
HIGÜERO CON
FUNDACIÓN
PROPAGAS







RESCATE DE LA MICROCUENCA DEL RÍO HIGÜERO CON FUNDACIÓN PROPAGAS, FUNDACIÓN POPULAR, BANCO BHD Y FUNDACIÓN NTD

En el año 2023, la Fundación Propagas, Fundación Popular, Banco BHD y Fundación NTD, con el respaldo técnico de The Nature Conservancy y bajo la coordinación del Fondo Agua Santo Domingo, unieron esfuerzos para desarrollar y fortalecer iniciativas, actividades y programas enfocados en la restauración ecológica, saneamiento ambiental, reforestación, educación ambiental y conservación. Estas acciones estuvieron dirigidas al saneamiento de la microcuenca del río Higüero, incluyendo el Arroyo Galán, con el objetivo de mejorar la calidad y disponibilidad del agua para los residentes de Santo Domingo.

En el año 2024, en el marco de este proyecto, se logró la construcción y puesta en funcionamiento del primer humedal artificial de la provincia de Santo Domingo, una infraestructura clave para el tratamiento de aguas residuales domésticas, este humedal beneficia de manera directa a 600 personas. Además, se instaló y entregó a la comunidad un apiario comunitario con 20 colmenas, promoviendo la producción apícola como una estrategia de sostenibilidad ambiental y generación de ingresos locales. Como parte de las acciones de sensibilización y educación ambiental, se llevaron a cabo tres charlas de concienciación dirigidas a los comunitarios de La Cuaba y la sección El Limón. Asimismo, se realizaron cuatro monitoreos de calidad del agua en puntos estratégicos del río Higüero y Arroyo Galán, permitiendo evaluar y dar seguimiento a la efectividad de las intervenciones implementadas en la microcuenca.



PROYECTO RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE LA MICROCUENCA DEL RÍO SAVITA CON GRUPO SID

Este proyecto es auspiciado por la Sociedad Industrial Dominicana se está ejecutando en La microcuenca del río Savita, que es una de las microcuencas pertenecientes a la cuenca del río Ozama y que Fondo Agua Santo Domingo ha priorizado para llevar a cabo acciones de restauración. El proyecto comenzó en el 2018 con una jornada de Reforestación con la presencia de ejecutivos y voluntarios de Grupo SID y tiene como objetivo desarrollar acciones para contribuir a restaurar esta microcuenca como parte de un proceso paulatino de establecimiento de una gestión integral de cuenca hidrográfica (GICH).

En el año 2024 se sembraron 5,002 plantas en 4 hectáreas, y se realizó mantenimiento en 6.38 hectáreas, durante el año se realizó la acostumbrada jornada de reforestación junto al voluntariado de Grupo SID. El proyecto tiene un acumulado de siembra de 100,773 plantas en 86 hectáreas de sistemas agroforestales y restauración de corredores ribereños. Y se ha realizado mantenimiento a 90 hectáreas. Además se han instalado 2 apiarios comunitarios de 10 y 20 colmenas respectivamente.







REALIZADO EL 2024	ACUMULADO PROYECTO			
11,011	95,011			
plantas sembradas				
8	80			
hectáreas mantenidas				
20	3			
capacitaciones	huertos comunitarios y escolares			

PROYECTO RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE LA CUENCA ALTA DEL RIO **OZAMA CON** FUNDACIÓN POPULAR

La Fundación Popular auspicia este interesante proyecto que se ejecuta en la parte alta de la cuenca Ozama con el objetivo de aumentar la cobertura forestal y promover mejores prácticas agrícolas con la implementación de sistemas agroforestales a base de cacao y siembra forestal y de conservación en la zona. La intervención inició en el 2017 con una jornada de reforestación donde participaron ejecutivos y voluntarios de la organización.

Durante el año 2024 logramos sembrar 11,011 plantas en 10 hectáreas y se realizó el mantenimiento 8 hectáreas. La Fundación auspició además, cinco talleres dirigidos a comunitarios y beneficiarios con temas alusivos al cuidado y protección del medio ambiente y los recursos naturales. También se instalaron dos huertos comunitarios y dos unidades de compostaje en las comunidades de Arroyo Frío y El Progreso, de la sección el Limón, D.M. La Cuaba, con este componente se busca reducir el vertido de residuos sólidos al río Higüero, estos quedaron bajo la responsabilidad de los comunitarios y los estudiantes de la escuela básica Delfino Alcántara. El proyecto tiene un total acumulado de 95,011 plantas en 90 hectáreas, se ha realizado mantenimiento en 80 hectáreas y se han realizado 20 capacitaciones, además se han instalado tres unidades de compostaje y 3 huertos comunitarios y escolares.

PROYECTO RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE LA MICROCUENCA DE ARROYO TORO CON CORMIDOM

Este proyecto inició el 13 de noviembre del 2019, en un área muy vulnerable como es la microcuenca Arroyo Toro, la cual se encuentra en la parte alta de la cuenca Ozama. Tiene como objetivo contribuir a la generación de un mayor índice de humedad que permita mejorar y aumentar las precipitaciones en la zona, logrando con ello aumentar la cobertura forestal de la cuenca, apoyar la seguridad hídrica del distrito minero e incrementar la resiliencia con las comunidades aledañas ante los efetos adversos al cambio climático. En el año 2024, se sembraron 7,700 plantas en 7 nuevas hectáreas y se realizó mantenimiento a 12 hectáreas, además realizamos dos talleres de sensibilización. El proyecto tiene un acumulado de siembra de 136,362 plantas en 115 hectáreas de sistemas agroforestales a base cacao, para un total de 58 parcelas intervenidas.













PROYECTO APOYO A LA CONSERVACIÓN ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS REGULADORES DEL FLUJO HÍDRICO EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO OZAMA CON EL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES.



Este proyecto inició en el año 2024 y tiene como objetivo contribuir a la generación de un mayor índice de humedad que permita mejorar y aumentar las precipitaciones en la zona, logrando con ello aumentar la cobertura forestal de la cuenca e incrementar la resiliencia con las comunidades aledañas ante los efetos adversos al cambio climático.

En el año 2024, se sembraron 15,450 plantas en 14 hectáreas con sistemas agroforestales con cacao y se realizó mantenimiento a 14 hectáreas, además realizamos dos talleres bajo la modalidad día de campo con los beneficiarios y productores de la cuenca alta y media del río Ozama de La Cuaba y la sección El Limón. Asimismo, se realizaron cuatro monitoreos de calidad del agua en puntos estratégicos del río Higüero y Arroyo Galán, permitiendo evaluar y dar seguimiento a la efectividad de las intervenciones implementadas en la microcuenca.





PROYECTO APOYO A LA CONSERVACIÓN ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS REGULADORES DEL FLUJO HÍDRICO DE LA CUENCA DEL RIO OZAMA **CON GILDAN**

Este proyecto inició el 3 de junio del 2022, tiene como objetivo incrementar la cobertura forestal y promover mejores prácticas agrícolas en la zona, con la implantación de sistemas agroforestales a base de cacao con sombra, de esta forma se contribuye al cuidado del medio ambiente y de los recursos naturales, también se mejora la calidad de vida de los beneficiarios y de las comunidades pues con este tipo de proyectos también se crean los empleos verdes en la cuenca. Durante el 2024, las actividades realizadas fueron la siembra de 2,430 plantas en un total de 2 hectáreas y el mantenimiento a 6 hectáreas. Además, realizamos una emotiva e importante jornada de reforestación con ejecutivos y empleados de esta empresa. El proyecto tiene un acumulado de siembra de 12,902 plantas en 11 hectáreas de sistemas agroforestales, además de 3 talleres de capacitación con los comunitarios.







PROYECTO APOYO A LA CONSERVACIÓN ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS REGULADORES DEL FLUJO HÍDRICO DE LA CUENCA DEL RÍO BRUJUELAS CON DP WORLD DOMINICANA

Este proyecto inició el 14 de octubre de 2022, tiene como objetivo incrementar la cobertura forestal y promover mejores prácticas agrícolas en la zona, con la implantación de sistemas agroforestales a base de cacao con sombra, de esta forma se contribuye al cuidado del medio ambiente y de los recursos naturales, también se mejora la calidad de vida de los beneficiarios y de las comunidades pues con este tipo de proyectos también se crean los empleos verdes en la cuenca.

Las actividades realizadas en este proyecto durante el año 2024 fueron la siembra de 11,451 plantas en un total de 10 hectáreas y el mantenimiento a 20 hectáreas. Además, realizamos una emotiva e importante jornada de reforestación con ejecutivos y empleados de esta empresa. El proyecto tiene un acumulado de siembra de 22,491 plantas en 20 hectáreas de sistemas agroforestales a las que se le han realizado las labores culturales de mantenimiento, además de 2 talleres de educación ambiental con estudiantes del Politécnico Eugenio de Js. Marcano Fondeur, de la comunidad Mata de Palma, San Antonio de Guerra, y del Liceo Andrés Avelino, en la comunidad de Andrés, Boca Chica.



Este proyecto se inicia a finales del año 2021 y tiene el objetivo de contribuir a la generación de un mayor índice de humedad que permita mejorar o aumentar las precipitaciones en la zona. Los resultados esperados son apoyar la seguridad hídrica en la cuenca e incrementar la resiliencia de las comunidades a los efectos adversos del cambio climático. Cabe resaltar que estos proyectos además de que protegen al medio ambiente, mejoran la calidad de vida de los beneficiarios y por ende de sus familias.

En el año 2024, se sembraron 4,490 plantas en un total de 4 hectáreas y se practicaron labores culturales de mantenimiento a 6 hectáreas. También se realizó para empezar dicho proyecto una gran jornada de reforestación con ejecutivos y el voluntariado de la empresa en la comunidad de Tubo Prieto, Villa Altagracia muy próximo a la rivera del rio Haina. El proyecto tiene un acumulado de siembra de 18,110 plantas en 17.32 hectáreas de sistemas agroforestales y se ha realizado mantenimiento a 19.37 hectáreas, además de 3 talleres de capacitación con los comunitarios.

PROYECTO
APOYO A LA
CONSERVACIÓN
ECOLÓGICA DE
ECOSISTEMAS
REGULADORES
DEL FLUJO
HÍDRICO DE LA
CUENCA DEL
HAINA CON
AGUA PLANETA
AZUL





Este proyecto inicia el 13 de enero del 2022 y tiene el objetivo de contribuir a la generación de un mayor índice de humedad que permita mejorar o aumentar las precipitaciones en la zona.

Los resultados esperados son apoyar la seguridad hídrica en la Cuenca e incrementar la resiliencia de las comunidades a los efectos adversos del cambio climático. Cabe resaltar que estos proyectos además de que protegen al medio ambiente, mejoran la calidad de vida de los beneficiarios y por ende de sus familias. En el año 2024, se realizó el mantenimiento a 4 hectáreas. También se realizó una capacitación a los beneficiarios del proyecto donde también participaron personal obrero y comunitarios. El proyecto tiene un total acumulado de siembra de 17,292 plantas en 15 hectáreas mantenidas y se han realizado tres talleres con los beneficiarios con temas relacionados al cuidado y la protección de los recursos naturales.

PROYECTO APOYO A LA CONSERVACIÓN ECOLÓGICA **DE ECOSISTEMAS** REGULADORES DEL FLUJO HÍDRICO DE LA CUENCA DEL RIO HAINA CON BANCO **BHD LEÓN**





Este proyecto tuvo inicio en el año 2019, en la parte alta de la cuenca del rio Haina, donde el FASD con el auspicio de Grupo Universal, inició la implementación de sistemas agroforestales a base de cacao, para contribuir a la seguridad Hídrica de la cuenca que abastece de agua una gran parte de Santo Domingo. Este tipo de proyecto aumentan la cobertura boscosa de la zona e incrementa las precipitaciones en la cuenca, además se mejora también la calidad de vida de los comunitarios.

En el año 2024, se sembraron 13,340 plantas en un total de 12 hectáreas y se realizó mantenimiento en 10 hectáreas, además de un taller de sensibilización con los comunitarios de la zona de influencia del proyecto. Al cierre del año el proyecto tiene un total acumulado de siembra de 60,194 plantas en 56 hectáreas y se ha realizado el mantenimiento a 42 hectáreas. Además se han realizado cuatro talleres con los beneficiarios y comunitarios siempre con temas relacionados al cuidado y la protección de los recursos naturales.

PROYECTO
RESTAURACIÓN
ECOLÓGICA DE
LA CUENCA DEL
RÍO HAINA CON
GRUPO
UNIVERSAL





PROYECTO APOYO A LA CONSERVACIÓN **ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS** REGULADORES DEL FLUJO HÍDRICO DE LA CUENCA DEL OZAMA **ALTA CON FUNDACIÓN AES**

Este proyecto inició el 30 de noviembre del 2021, tiene como objetivo contribuir a la generación de un mayor índice de humedad que permita mejorar y aumentar las precipitaciones en la Cuenca. Logrando con ello aumentar la cobertura boscosa zona con la implantación de sistemas forestales y agroforestales.

Este tipo de proyectos contribuye a la mejora del medioambiente así como al fortalecimiento del tejido social mediante la creación de empleos.

En el año 2024, se sembraron 1,600 plantas en un total de 1 hectárea, además se realizó el mantenimiento a 8 hectáreas y una charla de sensibilización con los comunitarios de la zona.

El proyecto tiene un acumulado de siembra de 19,715 plantas en unas 18 hectáreas de sistemas forestales y agroforestales, también se ha realizado mantenimiento a 15 hectáreas, además de 2 talleres de capacitación con los comunitarios.





PROYECTO APOYO A
LA CONSERVACIÓN
ECOLÓGICA DE
ECOSISTEMAS
REGULADORES DEL
FLUJO HÍDRICO DE LA
CUENCA DEL RIO
HAINA CON ITABO

Este proyecto comenzó en el año 2022, se ejecuta en la cuenca del río Haina donde se encuentra uuna de las obras de toma del acueducto que abastece de agua a el gran el gran Santo Domingo, y la finalidad es aumentar la cobertura forestal de la zona con sistemas agroforestales con lo cual se apoya la seguridad hídrica de la Cuenca y se minimiza los efectos adversos al cambio climático.

En el año 2024, se realizó el **mantenimiento en 7 hectáreas.** Realizamos una capacitación para sensibilizarlos sobre un mejor cuidado a los recursos naturales.

El proyecto tiene un acumulado de siembra de 18,434 plantas en 16 hectáreas de sistemas agroforestales a las que se le han realizado las labores culturales de mantenimiento. Además, se realizaron 3 talleres de capacitación con los comunitarios.

PROYECTOS APOYO A LA CONSERVACIÓN ECOLOGÍA DE ECOSISTEMAS REGULADORES DEL FLUJO HÍDRICO CUENCA DEL RÍO HAINA

EGE HAINA

Este proyecto se formaliza el 27 de junio del 2019. Y en ese mismo año se realizó una jornada de reforestación para iniciar los trabajos, el mismo se está ejecutado en la parte alta de la cuenca Haina y su objetico es apoyar a garantizar la seguridad hídrica de la cuenca a través de programas de siembra de árboles forestales y agroforestales con los cuales se está aumentado la cobertura boscosa de la cuenca lo cual contribuye a mejorar dicho entorno y calidad de vida de los comunitarios.

En el año 2024, se sembraron 6,012 plantas en unas 6 hectáreas y se realizó mantenimiento en 3 hectáreas. El proyecto tiene un acumulado de siembra de 35,694 plantas en 28 hectáreas.



MARÍTIMA DOMINICANA

Este proyecto inició en el 2017 con una importante y significativa jornada de reforestación donde participan ejecutivos y voluntarios de la empresa, esta actividad se realiza cada año, en la cuenca Haina. Además, MARDOM apoyó con siembra tanto forestal como agroforestal en la cuenca con el objetivo de contribuir contribuir a los esfuerzos que e Fondo Agua Santo Domingo realiza para restaurar la cuenca del río Haina.

En el año 2024 se sembraron 2,790 plantas en un total de 2 hectáreas y se realizó mantenimiento en 2 hectáreas. El proyecto tiene un total acumulado de siembra de 22,104 plantas en cerca de 20 hectáreas.



PROYECTO APOYO A LA CONSERVACIÓN ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS REGULADORES DEL FLUJO HÍDRICO EN MICROCUENCAS SELECCIONADAS DEL RÍO NIZAO CON GRUPO RAMOS

Este proyecto inició el 20 de junio del 2023, tiene como objetivo incrementar la cobertura boscosa y promover mejores prácticas agrícolas en la zona, con la implantación de sistemas agroforestalesa base de cacao en la cuenca del río Haina y café con sombra en la cuenca del río Mahoma, tributario del río Nizao. A través de la inversión de Grupo Ramos, se han realizado intervenciones en las cuencas del río Haina con una importante y significativa jornada de reforestación donde participaron ejecutivos y voluntarios de la empresa, además del establecimiento de sistemas agroforestales a base de café con sombra en la cuenca del río Nizao.

En el año 2024 se sembraron sembraron 16,700 plantas en la cuenca del río Mahoma (afluente del Nizao) y otras 1,500 plantas en la cuenca del río Haina. La superficie intervenida con estas acciones fue de unas 6 hectáreas. El proyecto tiene un total acumulado de siembra de 35,830 plantas en 12 hectáreas.













PROYECTO APOYO A LA CONSERVACIÓN ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS REGULADORES DEL FLUJO HÍDRICO DE LA CUENCA DEL RÍO NIZAO, CON ZONA ESPECÍFICA DE INTERVENCIÓN EN LA MICROCUENCA DEL RÍO MAHOMA CON CASA BRUGAL



Este proyecto inició el 23 de junio de 2023, tiene como objetivo incrementar la cobertura forestal y promover mejores prácticas agrícolas en la zona, con la implantación de sistemas agroforestales a base de café con sombra y arboles forestales, de esta forma se contribuye a reducir la escorrentía superficial, el arrastre de sedimentos y la pérdida de suelo. También se generan puestos de trabajo en la zona de influencia de la microcuenca del río Mahoma uno de los afluentes principales del río Nizao.

En el año 2024, se llevó a cabo la siembra de 74,945 plantas en una superficie total de 26 hectáreas, de las cuales, 21 hectáreas corresponden a sistemas agroforestales basados en café con sombra y las restantes 5 hectáreas en restauración asistida o reforestación. Adicionalmente, se integraron al proyecto 102 hectáreas de conservación de parches de bosques. El proyecto tiene un total acumulado de siembra de 140,445 plantas en 41 hectáreas intervenidas con sistemas agroforestales y 5.00 hectáreas reforestadas con especies nativas y endémicas.



PROYECTO AGUA POR EL FUTURO, REABASTECIMIENTO **EN MICROCUENCA MAHOMITA Y** HAINA-DUEY CON TNC/COCA COLA/ **BFPFNSA**

Este proyecto tiene el objetivo contribuir a la Reforestación, restauración y manejo de las microcuencas de Mahomita y Haina-Duey con fines de disminuir la escorrentía superficial y así mejorar la gestión del agua en cuencas estratégicas para el abastecimiento de agua de Santo Domingo y, con ello, el cumplimiento de las metas de reabastecimiento del programa de responsabilidad empresarial de Coca-Cola y BEPENSA Dominicana. Este proyecto se ejecuta en la Provincia San Cristóbal, en los municipios de Los Cacaos y Villa Altagracia.

Entre sus objetivos específicos están:

- · Reducir los riesgos corporativos asociados a la disminución de calidad y cantidad de agua como resultado del deterioro de las cuencas abastecedoras
- · Fortalecer la operación de fondos de agua a través del apoyo a sus actividades de conservación
- · Mejorar la gestión del agua en cuencas estratégicas para el abastecimiento de agua en las ciudades
- · Promover el esquema de alianzas público-privadas para la toma decisiones con respecto a la conservación del recurso hídrico
- · Apoyar la entrada de nuevos socios a los fondos de agua para aumentar su capacidad de ejecutar recursos

Este proyecto durante el año 2024 se realizaron monitoreos de las parcelas, se renovaron los convenios con los beneficiarios del proyecto y se intervinieron 60 parcelas con un área total hectáreas con labores mantenimiento. Como parte de las acciones para el fortalecimiento de capacidades, se impartió una charla de educación ambiental dirigida a los beneficiarios del proyecto. Además, se entregaron 46 herramientas para labores culturales de mantenimiento y se distribuyeron 75 quintales de abono, con el objetivo de contribuir con el desarrollo sostenible de las parcelas intervenidas. Este proyecto tiene un total acumulado de 471.20 intervenidas hectáreas en sistemas agroforestales, conservación de bosques, reforestación, restauración de corredores ribereños.











PROYECTO APOYO A LA CONSERVACIÓN ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS REGULADORES DEL FLUJO HÍDRICO EN LA CUENCA DEL OZAMA CON AEROPUERTOS DOMINICANOS SIGLO XXI (AERODOM)

Este proyecto inició el 28 de febrero de 2023, tiene como objetivo incrementar la cobertura forestal y promover mejores prácticas agrícolas en la zona, con la implantación de sistemas agroforestales a base de cacao con sombra, de esta forma se contribuye al cuidado del medio ambiente y de los recursos naturales, también se mejora la calidad de vida de los beneficiarios. El proyecto tiene un acumulado de siembra de 1,100 plantas en 1 hectárea de sistemas agroforestales a la que se le ha dado el cuidado necesario, además de 1 taller sensibilización con comunitarios de la zona de influencia del proyecto.

JORNADAS DE REFORESTACIÓN

En el año 2024 Fondo Agua Santo Domingo logró realizar jornadas de reforestación con nuestros donantes y sus voluntarios. Estas actividades tienen como objetivo seguir respaldando las acciones de conservación y restauración que se llevan a cabo en las zonas productoras de agua dentro de las cuencas que abastecen a la ciudad de Santo Domingo. Además de sensibilizar a los empleados de dichas empresas a cuidar y proteger el medio ambiente, ya que les permite interactuar con la naturaleza y conocer los proyectos que sus empresas auspician, también es una oportunidad de compartir con sus familias. En el 2024 se realizaron diez (10) jornadas de reforestación, con las siguientes entidades:

Grupo Ramos

Planeta Azul

A
Whirlpool República
Dominicana

Gildan Dominicana

Grupo Universal

Marítima Dominicana (MARDOM)

Grupo SID

10

8

Fundación AES

Alianza para el rescate de la microcuenca Higüero y Arroyo Galán





INNOVACIÓN, EDUCACIÓN E INSTRUMENTOS PARA LA TOMA DE DECISIONES INFORMADAS.

Con el fin de promover una cultura de agua con relación al uso eficiente y responsable de la misma, el Fondo Agua Santo Domingo ejecuta el programa de educación ambiental. Este tiene como propósito promover un cambio de actitud, reconocimiento y comprensión sobre el tema, a fin de que se transformen en acciones amigables con el entorno natural. Este año el fondo realizó un total de veinte (20) capacitaciones auspiciadas por las empresas que patrocinan los proyectos. Estas capacitaciones estaban dirigidas principalmente a los beneficiarios de los proyectos, a sus familias, y a los comunitarios en general.

TEMAS IMPARTIDOS EN LAS CAPACITACIONES

- · La reforestación y el agua
- · Cambio climático
- · Cultura 3R
- · Manejo de pocilgas y bondades de los biodigestores
- · Gestión sostenible de recursos hídricos
- · Sensibilización en cambio de uso de suelos
- · Manejo de los residuos sólidos y la importancia del compostaje
- · Manejo de plantaciones de cacao
- · Agricultura orgánica regenerativa
- · Beneficios ecosistémicos de los sistemas agroforestales
- · Instalación y manejo de Apiarios

TRES (3) TALLERES SOBRE LA REFORESTACIÓN Y EL AGUA

Estas actividades se realizaron en las comunidades de Los Guineos en el municipio de Yamasá; Mata de Palma en el municipio de San Antonio de Guerra y Andrés en el municipio de Boca Chica. Estas capacitaciones fueron auspiciadas por la Fundación Popular, Dp World Dominicana y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

DOS (2) TALLERES SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO

Durante el año se realizaron dos (2) talleres sobre el cambio climático. Estas actividades se realizaron en las comunidades Pepe Pérez y Los Guineos Municipio de Yamasá, auspiciados por Fundación Popular, Fundación AES y Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Estas actividades se desarrollaron junto a beneficiarios de los proyectos y comunitarios de la zona de influencia, para que los mismos aprendan a cuidar y darle un uso razonable a tan importante recurso. Estos talleres fueron impartidos por profesionales expertos del tema.

UN (1) TALLER SOBRE CULTURA 3R

Esta actividad se realizó con los comunitarios de distintos sectores del distrito municipal de la Cuaba. Este taller fue impartido por el equipo de responsabilidad social y comunicaciones del banco BHD en el marco del proyecto de rescate de la microcuenca el Higüero y Arroyo Galán auspiciado por la Alianza el Higüero conformada por la Fundación Propagas, Fundación Popular, Banco BHD y Fundación NTD.

UN (1) TALLER SOBRE MANEJO DE POCILGAS Y BONDADES DE LOS BIODIGESTORES

Esta actividad se realizó con los comunitarios de distintos sectores del distrito municipal de la Cuaba. Este taller fue impartido por el equipo de la Fundación NTD en el marco del proyecto de rescate de la microcuenca el Higüero y Arroyo Galán auspiciado por la Alianza el Higüero conformada por la Fundación Propagas, Fundación Popular, Banco BHD y Fundación NTD.

UN (1) TALLER SOBRE GESTIÓN SOSTENIBLE DE RECURSOS HÍDRICOS.

Esta actividad se realizó con los comunitarios de la Cuchilla, Pepe Pérez, Los Guineos en la provincia de Monte Plata, zona de influencia de la cuenca del río Ozama. Fue e impartida dentro del programa especial de capacitación auspiciada por CORMI-DOM. En este taller se explicó acerca del buen manejo de los recursos hídricos y la importancia del aprovechamiento del agua como medida de prevención ante los periodos estacionales de sequía.

UN (1) TALLER SOBRE SENSIBILIZACIÓN EN CAMBIO DE USO DE SUELO.

Esta actividad se realizó con los comunitarios de la Cuchilla, Pepe Pérez, el guineo en la provincia de Monte Plata, zona de influencia de la cuenca del río Ozama. Fue impartida dentro del programa especial de capacitación auspiciada por CORMIDOM. En este taller, se abordaron los beneficios ambientales y económicos de las plantaciones de ciclo largo, destacando las desventajas de prácticas como la quema, que resultan en la pérdida de fertilidad del suelo. El enfoque principal fue generar conciencia sobre los impactos positivos y negativos asociados al uso del suelo y sus implicaciones sociales, ambientales y económicas resaltando las ventajas de plantaciones de ciclo largo.

ESTE AÑO EL FONDO REALIZO UN TOTAL DE VEINTE (20) CAPACITACIONES AUSPICIADAS POR LAS EMPRESAS QUE PATROCINAN LOS PROYECTOS. LAS MISMAS ESTUVIERON DIRIGIDAS PRINCIPAL MENTE A LOS BENEFICIARIOS DE LOS PROYECTOS, A SUS FAMILIAS, Y A LOS COMUNITARIOS EN GENERAL

DOS (2) TALLERES SOBRE MANEJO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS Y LA IMPORTANCIA DEL COMPOSTAJE

Estas actividades se realizaron en las comunidades Arroyo Frio y el Progreso en la sección El Limón, D.M. La Cuaba en la provincia Santo Domingo zona de influencia de la cuenca del río Ozama. Fue e impartida dentro del programa especial de capacitación auspiciada por la Fundación Popular.

DOS (2) TALLERES SOBRE MANEJO DE PLANTACIONES DE CACAO

La primera de estas actividades se realizón en la comunidad de Guananito, Villa Altagracia en la provincia San Cristóbal auspiciada por Agua Planeta Azul, BHD, MARDOM, ITABO, EGE HAINA, Grupo Universal y la segunda, en la comunidad de La Cuaba con beneficiarios y productores de los proyectos auspiciados por Fundación Propagas y Gildan Dominicana. El objetivo de estas capacitaciones proporcionar conocimientos y habilidades prácticas para optimizar el cultivo de cacao, abordando temas como técnicas de siembra, cuidado de las plantas, control de plagas y enfermedades, con el objetivo de mejorar la productividad y calidad del cacao.

UN (1) TALLER SOBRE AGRICULTURA REGENERATIVA

Esta actividad se realizó con los comunitarios de La Cuchilla, Pepe Pérez, Los Guinos en la provincia de Monte Plata, zona de influencia de la cuenca del río Ozama. Fue e impartida dentro del programa especial de capacitación auspiciada por Fundación Popular y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

UN (1) TALLER SOBRE BENEFICIOS ECOSISTÉMICOS DE LOS SISTEMAS **AGROFORESTALES**

Esta actividad se realizó en la comunidad de Guananito, municipio Villa Altagracia en la provincia San Cristóbal, auspiciada por Bepensa Dominicana, Coca-Cola y The Nature Conservancy a través del proyecto Agua por el Futuro. El objetivo de esta capacitación fue destacar la biodiversidad, la mejora de los suelos, la regulación del agua, la mitigación del cambio climático, la resiliencia agrícola, la producción sostenible, la reducción de la desertificación y los beneficios económicos de los sistemas agroforestales.

CINCO (5) TALLERES SOBRE INSTALACIÓN Y MANEJO DE APIARIOS

Estas actividades se realizaron en la comunidad de Los Aguacates en el D.M. La Cuaba, auspiciadas por la Alianza el Higüero. Los talleres sobre instalación y manejo de apiarios comunitarios abordan la creación y gestión de colmenas, ofreciendo información sobre la instalación de colmenas, técnicas de cuidado de las abejas, control de enfermedades, cosecha sostenible de miel y fomenta prácticas colaborativas entre miembros de la comunidad para promover la apicultura responsable y sostenibles.

2.2 REUNIONES REALIZAS CON LOS BENEFICIARIOS DE LOS PROYECTOS

Fueron realizadas dieciocho (18) reuniones exclusivamente con los beneficiarios de los diferentes proyectos para informarles más detalladamente sobre la intervención en sus parcelas, y responder sus inquietudes, además en estas reuniones se firmaron los convenios que nos permite implementar las diferentes actividades en sus parcelas.





PARTICIPACIÓN EN PRIMER PICAZO HUMEDAL ARTIFICIAL LA CUABA.

El 31 de enero, la comunidad de La Cuaba vivió un emocionante momento al unirse para dar el primer picazo del Humedal Artificial, una propuesta innovadora para el manejo de aguas residuales. Este evento, fue organizado por las instituciones miembros de la Alianza por la Recuperación del río Higüero, liderada por la Fundación Propagas y con el apoyo de Fundación Popular, Banco BHD, Fundación NTD, The Nature Conservancy Fondo Agua Santo Domingo.

Este novedoso humedal se suma a una serie de iniciativas desarrolladas en los últimos cinco años para mejorar la calidad del agua del río Higüero, prometiendo excelentes resultados. En este día especial, se reafirmó nueva vez nuestro firme compromiso con la conservación de nuestro recurso hídrico, nuestros humedales y ríos como fuentes esenciales de vida y biodiversidad.



Fondo Agua Santo Domingo participó como panelista en el primer foro sobre empleos verdes, auspiciado por la Confederación Patronal de la República Dominicana (Copardom). Este foro, que como tema principal contemplaba la relevancia de la Economía Regenerativa, marcó un importante paso hacia un futuro más sostenible y próspero. Con avances significativos en la generación de empleos verdes, el país se encuentra en la vanguardia de la transición hacia una economía más amigable con el medio ambiente. El crecimiento vertiginoso de proyectos de energía renovable, el florecimiento del turismo y la rápida adopción de vehículos eléctricos están transformando el panorama laboral dominicano.

El foro sirvió como plataforma para discutir desafíos y experiencias en el ámbito de los empleos verdes, con un enfoque particular en la transición justa y la sostenibilidad ambiental. Expertos presentaron un estudio de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) sobre la situación de los empleos verdes en República Dominicana, subrayando la necesidad de fomentar la innovación empresarial en este campo.

PARTICIPACIÓN EN PRIMER FORO SOBRE EMPLEOS VERDES DE LA CONFEDERACIÓN PATRONAL DE LA REPÚBLICA DOMINICANA.



PARTICIPACIÓN EN **ENCUENTRO AGUA 2024.**

En un esfuerzo por enfrentar los desafíos urgentes que plantea la gestión del agua, Fondo Agua Santo Domingo fue convocado para participar en el Encuentro Agua 2024, un innovador espacio que busca catalizar acciones en pro de la conservación de nuestros ríos y el vital líquido que nos sustenta.

El lanzamiento de este trascendental evento tuvo lugar el jueves 21 de marzo en el emblemático Caribbean Cinemas de Down Town Center, coincidiendo con la víspera del Día Mundial del Agua, una fecha que resalta la importancia crítica de este recurso en nuestra vida cotidiana y en el desarrollo sostenible del planeta. Impulsado por las entidades Efusión y Emprendimiento Sostenible, el Encuentro Agua 2024 se erige como un faro de esperanza en medio de la creciente crisis hídrica que enfrentamos. Conscientes de que el agua es el elemento vital que sostiene la vida en nuestro planeta Encuentro Agua 2024, sirvió como plataforma para reunir a líderes de todos los sectores: público, privado, ONG y sociedad civil para compartir mejores prácticas y diseñar estrategias efectivas que nos permitan enfrentar los retos venideros en materia hídrica.

PARTICIPACIÓN ENCUENTRO SEGUIMIENTO Y ACOMPAÑAMIENTO ASFLS NUEVAS 2024. MINISTERIO MEDIO **AMBIENTE Y RECURSOS** NATURALES.

En un esfuerzo conjunto por preservar nuestros recursos naturales, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales convocó a líderes y expertos del sector ambiental para el Encuentro Seguimiento y Acompañamiento ASFLS Nuevas 2024.

Entre los invitados destacados estuvo participando activamente el Fondo Agua Santo Domingo. Este encuentro constituyó una oportunidad para compartir experiencias y mejores prácticas de todas las organizaciones nacionales del sector ambiental. Adicionalmente, en el marco de la actividad, Fondo Agua Santo Domingo pudo reafirmar su compromiso con la conservación del agua y los ríos, reconociendo que su preservación es fundamental para el bienestar de las presentes y futuras generaciones.



PARTICIPACIÓN CONMEMORACIÓN DIA MUNDIAL DEL AGUA 2024.

En honor al Día Mundial del Agua, Fondo Agua Santo Domingo se unió a la campaña global bajo el lema "Agua para la Paz", destacando la importancia vital del agua en la promoción de la paz y la sostenibilidad.

En un evento para conmemorar el Día Mundial del Agua, celebrado en la comunidad de Guananito que pertenece a la microcuenca Haina-Duey, Fondo Agua Santo Domingo reunió a sus socios y aliados para abordar aspectos cruciales relacionados con la conservación y el uso responsable del agua. Entre los temas tratados estuvieron: La importancia del agua en nuestras vidas y su rol en la promoción de la paz y el desarrollo sostenible, la historia de Fondo Agua Santo Domingo y su impacto en la comunidad, y la Integración del sector público con el sector privado para promover prácticas sostenibles en la gestión del agua. Adicionalmente, durante el evento se realizó la presentación de un video contentivo de los logros obtenidos de los proyectos del Fondo Agua Santo Domingo desde su creación.

Para concluir este evento tan significativo, se llevó a cabo una siembra simbólica, donde los socios, aliados e invitados especiales plantaron árboles de cacao, destacando el compromiso conjunto con







PARTICIPACIÓN **EN SUPLEMENTO** ESPECIAL DEL AGUA 2024 REVISTA MERCADO.

Nuestra Directora Ejecutiva fue invitada a participar en la redacción de un artículo para el suplemento de aguas de la Revista Mercado. El artículo titulado "Los sistemas naturales son la clave", exploró la manera en que los ecosistemas naturales desempeñan un papel fundamental en la preservación de nuestro recurso hídrico.

Este artículo también persiguió como objetivo generar conciencia alrededor de la importancia de las Soluciones Basadas en la Naturaleza y como Fondo Agua Santo Domingo canaliza los aportes de los usuarios de agua y las contribuciones de sus socios y aliados para implementar acciones que mejoren la salud de los ecosistemas productores de este recurso.

Estas acciones contribuyen a reducir la gravedad de las inundaciones, a proteger zonas de humedales naturales, para la regulación del agua y su depuración y una gestión del suelo que facilite que el agua de lluvia pueda infiltrarse y recargar de manera natural los acuíferos.

PARTICIPACIÓN CONFERENCIA-PANEL TRANSFORMACIÓN DEL CLIMA Y SU IMPACTO EN LA SOCIEDAD DE SEGUROS SURA.

El FASD a través de su Directora Ejecutiva, participó en el panel: Cambio Climático desde el empresariado, experiencias y buenas prácticas" abordando el tema: "El rol del agua en el cambio climático". Durante el panel, exploramos cómo las empresas y el sector privado están enfrentando los desafíos medioambientales y a la vez compartiendo buenas prácticas para mitigar el cambio climático. Desde Fondo Agua Santo Domingo presentamos la importancia de las Soluciones Basadas en la Naturaleza para abordar los desafíos del cambio climático y su efecto sobre el recurso hídrico. La conferencia-panel permitió generar conciencia hacia una transformación que aporte al desarrollo sostenible, a la construcción de tejido social y a la generación de valor compartido. La temática del encuentro estuvo organizada con el fin de generar un diálogo constructivo y un análisis crítico acerca de los desafíos que enfrenta nuestro país ante la realidad del cambio climático global y contó con la presencia del destacado meteorólogo John Morales, quien movilizó toda la audiencia mostrando importantes datos de cómo la variabilidad climática incide en los fenómenos meteorológicos.



PARTICIPACIÓN PROCESO PREPARACIÓN Y LANZAMIENTO TAXONOMÍA VERDE.

Fondo Agua Santo Domingo fue invitado junto a la Superintendencia del Mercado de Valores (SIMV) y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN), con al apoyo de Superintendencia de Bancos, Ministerio de Hacienda, Banco Central de la República Dominicana y el Consejo Nacional de Cambio Climático y Mecanismos de Desarrollo Limpio y la Corporación Financiera Internacional (IFC), a participar en el desarrollo de la taxonomía verde de República Dominicana. La taxonomía es un instrumento para los agentes financieros o económicos que permite la identificación de inversiones, actividades económicas y activos, cruciales para movilizar flujos financieros hacia el obietivo ambiental de cambio climático.

Esta herramienta sirve para canalizar fondos para la persecución de las metas y objetivos climáticos del país.

Fondo Agua Santo Domingo participó activamente en el proceso de diseño y desarrollo de la taxonomía verde, a través de su incorporación en las consultas del sector Agua. Al culminar el proceso, Fondo Agua Santo Domingo también fue invitado al acto de lanzamiento formal donde también participaron destacadas personalidades del sector financiero y gubernamental.



PARTICIPACIÓN EN LA PRESENTACIÓN DE **RESULTADOS PROYECTO** SEGURIDAD HÍDRICA Y RESILIENCIA CLIMÁTICA DESDE LA PERSPECTIVA LOCAL, EN LA CUENCA DEL RÍO NIZAO DE LA REPÚBLICA **DOMINICANA - INSTITUTO** DOMINICANO DE DESARROLLO INTEGRAL (IDDI).

Fondo Agua Santo Domingo fue invitado a participar en al proceso de consulta y presentación de los resultados del proceso realizado de las consultas públicas y privadas para el proyecto, con representantes del MMARN, MMUJER, MEPyD, Min. De Agricultura, INAPA, INDRHI, Congreso Nacional, Gobiernos Municipales y grupos comunitarios de Cambita Garabito, Los Cacaos, Muchas Aguas, La Cole, Villa Altagracia y Rancho Arriba. Esta consulta, que duró un año, se realizó para la elaboración de propuesta de proyecto a presentarse al Fondo de Adaptación por el Instituto Dominicano de Desarrollo Integral, Inc. (IDDI) como Entidad Nacional Implementadora. Este proyecto, pretende tomar buenas prácticas y lecciones aprendidas del programa "Aumentando la Capacidad de Resiliencia Climática en la Provincia de San Cristóbal, República Dominicana", para que sirvan de referencia para implementar acciones que permitan el buen uso de los servicios ecosistémicos y de recursos hídricos en la cuenca del Río Nizao.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTO APOYO A LA FORMULACIÓN DE UNA ESTRATEGIA BAJA EN CARBONO Y RESILIENTE PARA LA REPUBLICA DOMINICANA

Fondo Agua Santo Domingo, fue invitado a participar junto al Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, en colaboración con el Banco Mundial, en la preparación de unas encuestas de percepción sobre acciones de resiliencia y adaptación al cambio climático enmarcadas en el proyecto "Apoyo a la Formulación de una Estrategia Baja en Carbono y Resiliente para la República Dominicana." El país está avanzando hacia el desarrollo de una estrategia baja en carbono y resiliente, con el objetivo de alcanzar la neutralidad climática para el año 2050. Para este proceso, se conformó un comité directivo compuesto por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, el Ministerio de Hacienda, el Consejo Nacional para el Cambio Climático, el Ministerio de Energía y Minas, el Ministerio de Agricultura y el Banco Central. La encuesta sirvió para recabar insumos clave para priorizar las acciones de resiliencia y adaptación. El proceso se apoya en la experiencia existente, incluyendo estudios sectoriales realizados en el país y lecciones aprendidas de otros países en políticas de desarrollo con bajas emisiones de carbono y resilientes al cambio climático.





INAUGURACIÓN HUMEDAL **ARTIFICIAL LA** CUABA.

Fondo Agua Santo Domingo junto a la Fundación Propagas, la Fundación Popular, la Fundación NTD y el Banco BHD, quienes conforman, quienes conforman la Alianza por la Recuperación de la Microcuenca del Higüero, inauguraron el primer humedal artificial construido por Plan Yaque, bajo la coordinación del Fondo Agua Santo Domingo y The Nature Conservancy que va a impactar directamente 600 habitantes en la comunidad de La Cuaba, municipio de Pedro Brand. El sistema tiene un alto impacto en la mejora de la demanda química de oxígeno (DQO), la demanda bioquímica de oxígeno (DBO) y la eliminación de coliformes totales y fecales.

La mayor ventaja de los humedales construidos versus las instalaciones convencionales para el tratamiento de aguas residuales domésticas urbanas o rurales, es el bajo o ningún consumo de energía, la necesidad de poco mantenimiento y la capacidad de funcionar de manera

estable por largos periodos de tiempo. De esta forma, las instituciones que conforman la Alianza reafirmaron el compromiso de instalar sistemas de saneamiento en el río Higüero y mejorar las condiciones de vida de los pobladores en esta importante microcuenca ubicada en la vertiente oeste de la provincia de Santo Domingo y uno de los principales afluentes del río Isabela, y este a su vez del río Ozama. El Programa de Recuperación de la Microcuenca del Higüero comenzó en 2018 y ha permitido generar un modelo de desarrollo sostenible en la zona.



PARTICIPACIÓN EN EL TALLER DE INICIO **FORMULACIÓN** PROYECTO CAPITAL NATURAL

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales solicitó apoyo al Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), en su calidad de agencia implementadora del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF), para la formulación del proyecto "Promoviendo rutas para una economía basada en la naturaleza en la República Dominicana". Esta iniciativa tiene como objetivo acelerar la transformación de sectores económicos dependientes de la naturaleza en el país, como el turismo, el cacao y el café, y movilizar recursos para la conservación del capital natural. Para la formulación de este proyecto, Fondo Agua Santo Domingo fue seleccionado como organización del sector agua con experiencia en Soluciones Basadas en la Naturaleza para a través de una consulta con sectores estratégicos definir el contexto y objetivos y establecer una línea base. Durante las reuniones de trabajo también se identificaron posibles sinergias con las acciones e iniciativas lideradas desde Fonde de Agua Santo Domingo. Se estima que el Fondo pueda ser un aliado importante en la implementación del proyecto.

COLABORACIÓN SEGMENTO SEGURIDAD HÍDRICA PROGRAMA AGENDA CLIMÁTICA.

Nuestra directora ejecutiva ha sido invitada a participar como colaboradora por nuestros amigos Jean Suriel y Miguel Campusano para participar cada dos semanas en el programa radial "Agenda Climática" que a través de CDN y su emisora radial se transmite todos los sábados a las 2:00 p.m. La preparación de estos segmentos de 6 minutos cada uno sirven de plataforma para visibilizar y crear conciencia alrededor de la seguridad hídrica, y la utilización de Soluciones Basadas en la Naturaleza y el poder de los ecosistemas para aportar soluciones ambientales y sociales de bajo costo. Adicionalmente, a través de la plataforma Fondo Agua Santo Domingo puede contribuir a promover el desarrollo de capacidades con una visión integral, que contribuya a garantizar la seguridad hídrica como camino para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en nuestro país a través de las alianzas público-privadas.



PARTICIPACIÓN EN **DISFÑO F** IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTO: MECANISMOS **FINANCIFROS INNOVADORES PARA** AMPLIAR EL MERCADO DE CRÉDITOS NATURALES EN REPÚBLICA DOMINICANA

Junto al Laboratorio de Innovación del Banco Interamericano de Desarrollo BIDLab, Fondo agua Santo Domingo, Fondo agua Yaque del Norte y The Nature Conservancy, se unieron para trabajar proyecto "Mecanismos financieros innovadores para ampliar el mercado de créditos naturales en República Dominicana" para desarrollar mecanismos de financiación transparentes, de largo plazo y basados en TICs que respalden la sostenibilidad de los servicios ecosistémicos en República Dominicana, a través de la promoción, la regeneración y conservación activos naturales mediante servicios ambientales, con la participación de los sectores públicos y privado y la sociedad en general. Este proyecto pretende obtener como resultado un incremento en la cantidad de territorio dominicano gestionado bajo metodologías de regeneración y conservación de la biodiversidad y un mayor involucramiento del sector privado y la sociedad civil en sistemas de compensación de su impacto ambiental, acciones que desde su creación viene desarrollando Fondo Agua Santo Domingo.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTO AGRICULTURA RESILIENTE Y GESTIÓN INTEGRADA DE RECURSOS HÍDRICOS (PARGIRH).

Fondo Agua santo Domingo participa con Fondo Agua Yaque junto al Instituto Dominicano de Recursos Hidráulicos (INDRHI), el Ministerio de Agricultura y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Componente 4.1 del proyecto Agricultura Resiliente y Gestión Integrada de Recursos Hídricos (PARGIRH), enfocado en la gestión integrada de cuencas hidrográficas, particularmente en la restauración y la conservación de los recursos naturales clave para la producción de agua, el saneamiento y la educación ambiental. Este subcomponente se centra en la reforestación y la protección de áreas críticas para la recarga de acuíferos y el manejo sostenible de los suelos en cuencas que son vitales para la provisión de agua a nivel local y nacional.

Las acciones incluyen la implementación de soluciones basadas en la naturaleza para la restauración de ecosistemas, educación ambiental. la promoción de prácticas agroforestales que ayudan a mejorar la calidad y cantidad de agua disponible para las comunidades y sectores productivos. Este componente también implica la colaboración con comunidades locales para integrar prácticas sostenibles en la producción agrícola y ganadera, con el objetivo de aumentar la resiliencia ante el cambio climático y promover el uso responsable de los recursos hídricos.

REUNIONES JUNTA DIRECTIVA FASD

La Junta Directiva del FASD se reunió de manera periódica y según el calendario aprobado en la planificación y plan operativo del año 2024. Las reuniones se celebraron en modalidad virtual como una manera de garantizar la participación de todos sus miembros.

25 DE MARZO. Reunión ordinaria de la Junta Directiva para presentación de Memorias de Gestión del 2024 y Estados Financieros Auditados correspondientes al periodo fiscal enerodiciembre 2024.

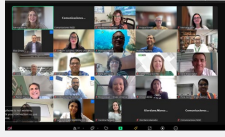
13 DE MAYO. Reunión extraordinaria de la Junta Directiva de Fondo Agua Santo Domingo para, de conformidad con lo establecido en la Primera Resolución de la Asamblea Extraordinaria de Socios del día 27 de noviembre del 2023, ampliar el número de miembros de su Junta Directiva FASD de siete (7) a nueve (9. Durante esta reunión se aprobó la entrada de dos (2) nuevos miembros para completar las vacantes generadas por dicha resolución, Las organizaciones elegidas fueron Fundación Popular y Grupo Universal.

02 DE AGOSTO. Reunión ordinaria de la Junta Directiva para la Presentación actividades realizadas durante primer semestre del año, actualización de indicadores de gestión administrativos y financieros, acciones en campo y estatus de negociaciones nuevos acuerdos de colaboración. En esta reunión también participaron por primera vez las dos (2) nuevas organizaciones integrantes para un total de nueve (9) miembros.

31 DE OCTUBRE. Se presentaron los avances de nuestra participación como implementadores en el proyecto BID-Lab-Fondo Agua Santo Domingo para el diseño de un mecanismo de compensación y mercado de créditos de biodiversidad en el país y se conformó un comité para planificar la celebración de nuestro décimo aniversario.







REUNIONES **ASAMBLEA GENERAL DE** SOCIOS



Las reuniones de la Asamblea General de Socios del FASD se celebraron con apego al calendario de reuniones aprobado en la programación del POA 2024.

27 DE MAYO. En esta ocación, la Asamblea aprobó tanto la memoria de gestión como la auditoría financiera correspondiente al ejercicio de enero a diciembre de 2023, otorgando el descargo correspondiente a la Junta Directiva del FASD y reconociendo su labor y cumplimiento durante dicho periodo. Adicionalmente se juramentaron formalmente las dos (2) nuevas organizaciones miembros de la directiva FASD (Fundación Popular y Grupo Universal. La Asamblea también aprobó a unanimidad el ingreso de las siguientes organizaciones como socios de pleno derecho: Empresa Energética de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) y Consorcio Azucarero de Empresas Industriales (CAEI), y se presentaron los avances de nuestra participación como implementadores en el proyecto BID-Lab-Fondo Agua Santo Domingo para el diseño de un mecanismo de compensación y mercado de créditos de biodiversidad en el país.

03 DE DICIEMBRE. La Asamblea General de Socios se celebró en modalidad híbrida (presencial en el salón de reuniones de Grupo Universal, y virtual a través de la plataforma Teams). Durante la reunión, fueron aprobados a unanimidad, tanto el POA como el presupuesto para el año 2025 del FASD. La Asamblea también aprobó el calendario para las reuniones ordinarias de la Asamblea General de Socios programadas para el año 2025, conforme al mandato de los estatutos sociales y se entregaron los certificados de afiliación a todos nuestros socios.

CONSERVAR EL AGUA ES RESPONSABILIDAD DE TODOS

Las cuencas regulan los flujos de agua superficial y subterránea, ayudando a reducir los impactos de las inundaciones y deslizamientos de tierra que pueden provocar daños catastróficos a las comunidades, la producción, las instalaciones productivas y la propiedad privada.

Los cambios en el suministro y la demanda de agua aumentan la exposición al riesgo. En las zonas de recarga hídrica de la cuenca, el cambio de uso del suelo debido al desarrollo urbanístico, la deforestación, la ganadería extensiva y las prácticas agrícolas inadecuadas, han disminuido la capacidad de los ríos Ozama, Haina y Nizao para proporcionar agua en cantidad suficiente y de manera estable.

A todo esto, se suma el problema de la calidad del agua, producto de deficiencias en el tratamiento de las aguas residuales, la acumulación de residuos sólidos y prácticas agrícolas e industriales inadecuadas.

Gran parte de los acuíferos de las cuencas están contaminados, lo que encarece su potabilización, reduce la calidad de los suelos bajo riego y tiene un fuerte impacto negativo en la salud de las personas y el medio ambiente.

Para dar solución a esta problemática, se necesita el involucramiento de todos, por lo que hacemos la invitación a participar de esta iniciativa, a invertir en el fideicomiso del Fondo Agua Santo Domingo, como forma de contribuir a asegurar la disponibilidad de recursos financieros que posibiliten las acciones de conservación, restauración y saneamiento en las cuencas.

El FASD posibilita la transferencia de recursos financieros para invertir en la preservación de la biodiversidad y el mantenimiento del servicio ecosistémico de provisión de agua para el Gran Santo Domingo y otros pueblos aledaños.

En el 2024 recibimos donaciones y contribuciones voluntarias de los usuarios del agua de la cuenca, las cuales se invierten en el fideicomiso o directamente en la ejecución de proyectos específicos.

ÚNETE AL FONDO AGUA SANTO DOMINGO

El Fondo Agua Santo Domingo es un ente transparente de implementación de recursos financieros para contribuir a la gestión integral del agua en las cuencas que abastecen de agua a nuestra ciudad capital

Proporcionamos una interesante manera de aprovechar el mercado para mejorar la salud de los ecosistemas a nivel de cuenca y permitir a distintos actores aunar esfuerzos para solucionar una problemática común en torno a la gestión de recursos hídricos. Entre las principales ventajas se destacan:

- · Ofrece sostenibilidad a las acciones de restauración y conservación de la cuenca.
- · Crea un espacio de diálogo técnico, financiero y de gobernanza que permite involucrar a distintos actores en el manejo y conservación de las cuencas hidrográficas.
- · Permite la convergencia de actores interesados en el objetivo común de asegurar la disponibilidad del agua, en cantidad y calidad suficientes.
- · Facilita la transparencia en la gestión de los recursos financieros y en la rendición de cuentas.
- · Constituye una figura técnica y apolítica que brinda seguridad a todos los constituyentes en la implementación de actividades.
- · Permite la continuidad en la implementación de acciones a favor de la conservación, siendo un mecanismo financiero a largo plazo.

Adicional a estas ventajas, el Fondo Agua Santo Domingo es una de las primeras iniciativas de este tipo en la República Dominicana, cuyo modelo promueve el uso inteligente de los recursos puestos a disposición por sus socios y aliados, asegurando el análisis de las mejores oportunidades y la priorización de las tareas a ejecutar, respaldados por la transparencia y la gestión eficiente de los recursos, la sinergia de los sectores público y privado para reforzar la infraestructura verde que asegura la provisión de agua en cantidad y calidad suficiente.

TE INVITAMOS A FORMAR PARTE DE ESTA GRAN INICIATIVA, YA SEA COMO ALIADO, DONANTE, PATROCINADOR O SOCIO, DE ACUERDO CON LAS SIGUIENTES CATEGORÍAS:

Categorías	Río	Manantial	Arroyo
Aporte	RD\$ 250,000.00	RD\$ 100,000.00	RD\$ 50,000.00
anual	en adelante	RD\$ 249,999.00	RD\$ 99,999.00

EJECUTADO AL 2024

Total mantenimiento hectáreas	239
Total hectáreas sembradas	120
Total hectáreas conservadas	102
Total de plantas sembradas	187,465
Beneficiarios directos	65
Beneficiarios Indirectos	260
Total Parcelas	65
Capacitaciones	20
Actividades de reforestación	10
Reuniones con beneficiarios de proyectos	18
Humedal artificial	1
Apiarios comunitarios	1
Unidades de compostaje	2
Huertos comunitarios	3

ACUMULADO DEL FASD.

Total mantenimiento hectáreas	1,255
Total hectáreas sembradas	1,239
Total hectáreas conservadas	306
Total plantas	1,530,785
Beneficiarios directos	548
Beneficiarios indirectos	2,192
Total parcelas	594
Capacitaciones	76
Actividades de reforestación	35
Reuniones con beneficiarios de proyectos	63
Humedal artificial	1
Letrinas construidas	53
Pocilgas construidas	9
Apiarios comunitarios	3
Huertos escolares y comunitarios	3
Acueducto comunitario El Limón	1



Informe de los Auditores Independientes y
Estados Financieros
31 de Diciembre de 2024

31 de Diciembre de 2024

	Página(s)
Informe de los Auditores Independientes	1-4
Estados Financieros	
Estado de Posición Financiera	5
Estado de Resultados Integrales y Ganancias Retenidas	6
Estado de Flujos de Efectivo	7
Notas a los Estados Financieros	8-13

Informe de los Auditores Independientes

A la Junta Directiva y Socios Asociados de Fondoagua Santo Domingo, Inc.

Nuestra Opinión

En nuestra opinión, los estados financieros que se acompañan de Fondoagua Santo Domingo, Inc. presentan razonablemente, en todos sus aspectos importantes la situación financiera de Fondoagua Santo Domingo, Inc. al 31 de diciembre de 2024, así como su desempeño financiero y sus flujos de efectivo por el año terminado en esa fecha de acuerdo con la Norma Internacional de Información Financiera para Pequeñas y Medianas Entidades (NIIF PyMES).

Lo que hemos auditado

Los estados financieros de Fondoagua Santo Domingo, Inc. comprenden:

- El estado de situación financiera al 31 de diciembre de 2024;
- El estado de resultados y ganancias retenidas por el año terminado a esa misma fecha;
- El estado de flujo de efectivo por el terminado en esa fecha; y
- Las notas a los estados financieros, que incluyen un resumen de las políticas contable significativas.

Fundamento para la opinión

Hemos llevado a cabo nuestra auditoria de acuerdo con las Normas Internacionales de auditoría. Nuestras responsabilidades de acuerdo con dichas normas se describen más adelante en la sección Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de los estados financieros" de nuestro informe.

Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido es suficiente y apropiada para proporcionar una base para nuestra opinión.

Independencia

Somos independientes de la Entidad de conformidad con el Código de Ética para Profesionales de la Contabilidad del Consejo de Normas Internacionales de Ética para Contadores (Código de Ética del IESBA) junto con los requerimientos de ética emitidos por el Instituto de Contadores Públicos de la República Dominicana que son relevantes para nuestra auditoría de los estados financieros en la República Dominicana, y hemos cumplido con las demás responsabilidades de ética de conformidad con los requerimientos y el Código de Ética del IESBA.

Responsabilidades de la gerencia y de los responsables del gobierno de la Entidad en relación con los estados financieros

La gerencia es responsable de la preparación y presentación razonable de los estados financieros de conformidad con las NIIF PyMEs, y del control interno que la gerencia considere necesario para permitir la preparación de estados financieros libres de errores materiales, debido a fraude o error. En la preparación de los estados financieros, la gerencia es responsable de evaluar la capacidad de la Entidad de continuar como negocio en marcha, a menos que la gerencia tenga la intención de liquidar la Entidad o de cesar operaciones, bien no exista otra alternativa realista. Los responsables del gobierno de la Entidad son responsables de la supervisión del proceso de reportes de información financiera de la Entidad.

Responsabilidades del auditor en la relación a la auditoría de los estados financieros

Nuestros objetivos son obtener una seguridad razonable de que los estados financieros en su conjunto están libres de errores materiales, debido a fraude o error, y emitir un informe de auditoría que contiene nuestra opinión. Una seguridad razonable es un alto grado de seguridad, pero no garantiza que una auditoría realizada de acuerdo con las Normas Internacionales de Auditoría siempre detecte un error material cuando exista. Los errores pueden deberse a fraude o error y se consideran materiales si, individualmente o de forma agregada, podría razonablemente esperarse que influyan en las decisiones económicas que los usuarios toman basándose en los estados financieros.

Como parte de una auditoría de acuerdo con las Normas Internacionales de Auditoría, aplicamos nuestro juicio profesional y mantenemos una actitud de escepticismo profesional durante toda la auditoria. También:

- Identificamos y evaluamos los riesgos de errores materiales en los estados financieros, debido a fraude o error, diseñamos y aplicamos procedimientos de auditoría para responder a dichos riesgos y obtenemos evidencia de auditoría suficiente y apropiada para proporcionar una base para nuestra opinión. El riesgo de no detectar un error material debido a fraude es más elevado de aquel que resulte de un error, ya que el fraude puede implicar colusión, falsificación, omisiones deliberadas, manifestaciones intencionadamente erróneas o anulación del control interno.
- Obtenemos un entendimiento del control interno relevante para la auditoría con el fin de diseñar procedimientos de auditoría que sean adecuados en función de las circunstancias, y no con la finalidad de expresar una opinión sobre la eficacia del control interno de la Entidad.
- Evaluamos lo apropiado de las políticas contables aplicadas y la razonabilidad de las estimaciones y la correspondiente información revelada por la gerencia.

- Concluimos sobre el uso apropiado por la gerencia de la base de contabilidad de negocio en marcha y, basados en la evidencia de la auditoría obtenida, concluimos sobre si existe o no una incertidumbre material relacionada con hechos o condiciones que pueden generar dudas significativas sobre la capacidad de la Entidad para continuar como negocio en marcha. Si llegamos a la conclusión de que existe una incertidumbre material, se requiere que llamemos la atención en nuestro informe de auditoría sobre las revelaciones correspondientes en los estados financieros o, si dichas revelaciones no son adecuadas, que expresemos una opinión una opinión modificada. Nuestras conclusiones se basan en la evidencia de auditoría obtenida hasta la fecha de nuestro informe de auditoría. Sin embargo, hechos o condiciones futuros pueden ser la causa de la Entidad deje de continuar como negocio en marcha.
- Evaluamos la presentación general, la estructura y el contenido de los estados financieros, incluyendo las revelaciones, y los estados financieros representan las transacciones y hechos subyacentes de un modo que logran una presentación razonable.

Nos comunicamos con los responsables del gobierno de la Entidad en relación con, entre otros asuntos, el alcance planificado y la oportunidad de la auditoría, así como los hallazgos significativos de la auditoría, incluyendo cualquier deficiencia significativa del control interno que identificamos durante nuestra auditoría.

Licda, Karen Inmaculada Hued Frómeta

No. ICPARD 7181 Exequátur No.242-98 D/F 25/06/98

31 de marzo de 2025

Estado de Posición Financiera Al 31 de Diciembre de 2024 (Expresado en pesos dominicanos)

Activos	Notas	2024	2023
Activos corrientes Efectivo y equivalentes de efectivo Cuentas por cobrar Otras cuentas por cobrar	4 4	RD\$ 5,789,783 1,420,000 686,715	RD\$8,274,135 2,292,826 3,330,064
Total de activos corrientes		7,896,498	13,897,026
Activos no corrientes Inversiones en fideicomiso Otras Inversiones Propiedad, planta y equipos, neto	5 5 6	49,454,760 18,204,583 1,989,805	31,404,110 19,456,350 2,435,946
Total de activos no corrientes		69,649,148	53,296,405
Total activos		RD\$77,545,647	RD\$67,193,341
Pasivos y Patrimonio Pasivos corrientes Cuentas por pagar Acumulaciones por pagar Ingresos diferidos restauración de cuencas	7	RD\$ 826,936 908,662 2,736,519	RD\$ 351,723 454,404 5,918,174
Total de pasivos corrientes		4,472,117	6,724,301
Total de pasivos		RD\$4,472,117	RD\$6,724,301
Patrimonio Remanente acumulado no restringido Patrimonio restringido Superávit (Déficit) acumulado		25,588,757 34,880,373 12,604,400	13,967,903 30,380,373 16,120,853
Total patrimonio		73,073,530	60,469,130
Total pasivo y patrimonio		RD\$77,545,647	RD\$67,193,431

Las notas que se acompañan son parte integral de estos estados financieros.

Estado de Resultados Integrales y Ganancias Retenidas Año Terminado el 31 de Diciembre de 2024

(Expresado en pesos dominicanos)

Ingresos	Notas	2024	2023
Donativos recibidos		RD\$ 144,498	RD\$ 77,000
Aportes a fideicomiso		4,500,000	4,620,000
Aportes administrativos		2,000,000	5,602,224
Aportes restauración de cuencas		38,250,099	28,163,401
•		44,894,597	38,462,624
Egresos			
Gastos generales y administrativos	8	13,207,560	11,279,652
Gastos en programas de apoyo	8	24,499,463	17,267,579
Depreciación	6	446,141	215,498
- -		38,153,164	28,762,729
Otros ingresos (gastos)		33,245	18,773
Ingresos (gastos) financieros, netos	9	5,829,722	6,402,185
Remanente (Déficit) del año		RD\$12,604,400	RD\$16,120,853
Resultados integrales			
Remanente acumulado al inicio del año:			
Restringido		60,469,130	44,348,276
Incremento remanente restringido		4,500,000	4,620,000
No restringido		8,104,400	11,500,854
Remanente acumulado al final del año		RD\$73,073,530	RD\$60,469,130

Estado de Flujos de Efectivo Año Terminado el 31 de Diciembre de 2024 (Expresado en pesos dominicanos)

	2024	2023
Flujos de efectivo de las actividades operativas		
Remanente (Déficit)	RD\$12,604,400	RD\$16,120,853
Ajustes para conciliar el remanente con el efectivo		
proveniente de actividades de operación		
Depreciación	446,141	215,498
Cambio en activos y pasivos		-
Cuentas cobrar	872,826	(1,091,588)
Otras cuentas por cobrar	2,643,349	(3,269,692)
Cuentas por pagar	488,534	209,444
Acumulaciones por pagar	440,937	253,617
Ingresos diferidos	(3,181,655)	(3,058,174)
Efectivo neto provisto por las actividades de operación	14,314,531	15,496,307
Efectivo neto de las actividades operativas	14,314,531	15,496,307
Flujos de efectivo de las actividades de inversión		
Inversiones en fideicomiso	18,050,650	(4,882,891)
Otras Inversiones	1,251,767	(19,456,350)
Adiciones propiedad, planta y equipo		(2,025,413)
Efectivo neto (usado en) actividades de inversión	(16,798,884)	(26,364,653)
Flujos de efectivo de las actividades de financiamiento		
Efectivo neto usado en actividades de financiamiento	_	_
Disminución (aumento) neto en el efectivo	(2,484,352)	(10,868,346)
Efectivo neto al inicio del período	8,274,136	19,142,482
Efectivo neto al final del período	RD\$ 5,789,783	RD\$8,274,135

Las notas que se acompañan son parte integral de estos estados financieros.

Notas a los Estados Financieros 31 de Diciembre de 2024 (Expresado en pesos dominicanos)

1. Entidad

Fondoagua Santo Domingo Inc. (La Entidad), es una asociación sin fines de lucro constituida bajo las leyes de la República Dominicana en fecha 12 de mayo de 2015. La Entidad está dedicada al servicio público o de servicios a terceros y tiene por misión procurar y administrar recursos financieros para apoyar proyectos e iniciativas que promuevan la capacidad de las cuencas de los ríos Haina, Nizao y Ozama de generar agua en cantidad y calidad. En consecuencia, podrá, sin que la siguiente enumeración resulte limitativa, patrocinar o ejecutar proyectos e iniciativas en las áreas de:

- a) Restauración de ecosistemas principalmente con especies de plantas nativas y endémicas que permitan recuperar las funciones de producción de agua de los bosques;
- b) Reforestación de las márgenes de los ríos y arroyos para reducir los sedimentos que llegan a los cuerpos de agua;
- c) Mejoramiento de los procesos productivos incentivando técnicas sostenibles;
- d) Ejecución de programas de capacitación y educación ambiental;
- e) Facilitación del proceso de gobernanza participativa en el manejo de la cuenca, y
- f) Cualquier otra acción que sea amigable con el ambiente o ecológicamente sostenible.

La Entidad está ubicada en la calle José Amado Soler No.50, Ensanche Paraíso, Santo Domingo, República Dominicana

Estos estados financieros han sido autorizados para su emisión por la administración el 31 de marzo 2025.

2. Principales Políticas Contables

Los presentes estados financieros han sido preparados por la Entidad de conformidad con la Norma Internacional de Información Financiera para Pequeñas y Medianas Entidades, emitidas por el Consejo de Normas Internacionales de Contabilidad. Estas normas son las aplicables en República Dominicana de acuerdo a la Resolución Normas de Contabilidad No. 1 del 7 de febrero de 2011 emitida por el Instituto de Contadores Públicos Autorizados de la República Dominicana.

Nota a los Estados Financieros 31 de Diciembre de 2024 (Expresado en pesos dominicanos)

Las principales políticas contables aplicadas en la preparación de estos estados financieros se detallan a continuación. Estas políticas han sido aplicadas uniformemente en todos los años presentados, a menos que se indique lo contrario.

2.1 Bases para la Preparación de los estados financieros

Los estados financieros han sido preparados de acuerdo con la Norma Internacional de Información Financiera para Pequeñas y Medianas Entidades (NIIF Pymes).

La preparación de estados financieros de conformidad con NIIF Pymes exige ciertas estimaciones contables críticas. De igual forma, requiere que la administración ejerza su juicio en el proceso de aplicación de las políticas contables de la Entidad. Las áreas que involucran un importante grado de juicio o complejidad, o en las cuales existen supuestos y estimaciones que son relevantes para los estados financieros son divulgadas en la Nota 3.

2.2 Moneda funcional

(a) Moneda funcional y moneda de presentación

Las partidas que se incluyen en los estados financieros de la Entidad son medidas utilizando la moneda del ambiente económico primario en el cual opera la Entidad (moneda funcional). Los estados financieros y las respectivas notas se presentan en pesos dominicanos (RD\$), moneda funcional y de presentación de la Entidad.

(b) Saldos y transacciones

Las transacciones en moneda extranjera son convertidas a la moneda funcional utilizando los tipos de cambio vigentes a la fecha de las transacciones o de valuación. Las ganancias o pérdidas cambiarias resultantes de la liquidación de transacciones denominadas en moneda extranjera y de la conversión a los tipos de cambio de cierre para los activos y pasivos monetarios denominados en moneda extranjera se reconocen en resultados.

Las ganancias y pérdidas en cambio procedentes de préstamos y efectivo se presentan en los resultados dentro del rubro de "gastos financieros, neto". El resto de las ganancias y pérdidas por cambio se presentan en los resultados en el rubro de "gastos generales y administrativos".

2.3 Efectivo Restringido

El efectivo restringido comprende el efectivo y equivalentes que se mantienen en una cuenta de patrimonio autónomo dentro de una Fiduciaria. Dichos fondos fueron remitidos

Nota a los Estados Financieros 31 de Diciembre de 2024 (Expresado en pesos dominicanos)

bajo un acuerdo de donación a los fines, con la restricción a los fondos en usos operáticos, gastos de proyectos, gastos de personal, gastos de auditoría. Sin embargo, los intereses financieros generados pueden ser usados para cubrir costos de operación, financiar proyectos ambientales o a la capitalización del fideicomiso Fondo Agua Santo Domingo, Inc. de acuerdo con los lineamientos definidos y aprobados por la Junta Directiva de Fondo Agua Santo Domingo, Inc.

2.5 Impuesto sobre la renta

De conformidad con el Título II de la Ley 11-92 que instituye el Código Tributario de la República Dominicana (CDT) en vigor, por tal motivo Fondo Agua Santo Domingo, Inc. no es sujeta del impuesto sobre la renta por ser una asociación civil sin fines de lucro.

2.6 Reconocimiento de ingresos

La Entidad reconoce sus ingresos bajo el método de lo devengado. Los ingresos provienen, principalmente, de donativos y membresías. Los donativos recibidos en especie, en bienes y servicios intangibles son registrados cuando se reciben. En el caso de los donativos en especie y por servicio, son valuados a valor de mercado de conformidad con las políticas de valuación establecidas por la Entidad. Los donativos en efectivo y otros activos recibidos con estipulaciones del patrocinador que limitan el uso de los activos donados, se registran en el patrimonio restringido temporal o permanentemente. Cuando las restricciones temporales terminan, los montos restringidos son traspasados al patrimonio no restringido. Para los años terminados el 31 de diciembre de 2019 y 2018 la Entidad recibió donaciones con restricciones permanentes.

2.7 Propiedad, Planta y Equipo

La propiedad, planta y equipo se registra al costo menos la depreciación acumulada. El gasto de depreciación se calcula por el método de línea recta sobre la vida útil estimada de los activos fijos, como se detalla a continuación:

Activo	Vida útil estimada (en años)
Edificios	40
Maquinaria y equipo	5
Equipo de transporte	5
Mobiliario y equipo de oficina	3-10

Cuando los activos son retirados o se venden, el costo y la depreciación acumulada son descargados de libros y las ganancias o pérdidas se registran en los resultados del período.

Nota a los Estados Financieros 31 de Diciembre de 2024 (Expresado en pesos dominicanos)

Los gastos de interés aplicables durante el tiempo de construcción son capitalizados. Esta capitalización se suspende una vez las actividades sustanciales para poner en operación el activo han sido completadas.

3. Estimaciones contables y juicios críticos

Las estimaciones y juicios son continuamente evaluados por la administración y están basados en la experiencia histórica así como en varias otras premisas que la administración entiende razonables de acuerdo a las circunstancias, los resultados de los mismos forman la base para hacer juicios.

4. Cuentas por cobrar

	2024	2023
Aportes de restauración de cuencas (a)	RD\$ 1,050,000	RD\$ 1,581,966
Aportes al fideicomiso	370,000	620,000
Intereses por cobrar (Fiduciaria Popular)	398,978	-
Otras cuentas por cobrar	287,737	90,860
	RD\$ 2,106,715	RD\$ 1,261,610

(a) Al 31 diciembre de 2024 se mantenían pendiente de cobros los aportes por concepto de restauración de cuencas correspondientes a la empresa Grupo Ramos S. A. y Banco Múltiple BHD, S.A, en los aportes al Fideicomiso Consorcio Azucarero de Empresas Industriales (CAEI), S A y Eco Motriz LUAB, SRL. Intereses por cobrar corresponde, a intereses generados y pendientes por cobrar al cierre del año 2024 y pago de impuesto de cargo a la Fiduciaria Popular, S. A., en otras cuentas por cobrar se encuentran anticipos otorgados a suplidores.

5. Inversiones en fideicomisos y otras inversiones

	2024	2023
Inversiones en fideicomiso (a)	RD\$ 49,454,760	RD\$ 31,404,110

(a) Al 31 diciembre de 2024 y 2023, las inversiones que se mantienen en el fideicomiso comprenden el saldo de la cuenta capital autónoma creada con la finalidad capitalizar Fondoagua Santo Domingo, Inc. más los aportes realizados a la cuenta autónoma y el respectivo rendimiento neto de las inversiones realizadas por la Fiduciaria Popular, S. A. bajo la dirección del Consejo Financiero del Fideicomiso.

Nota a los Estados Financieros 31 de Diciembre de 2024 (Expresado en pesos dominicanos)

(b) Otras Inversiones

Al 31 de diciembre del 2024 se mantenían tres (3) inversiones a través de Inversiones Popular, S. A., (i) RD\$7,204,583 en Bonos Gubernamentales, (ii) inversión por RD\$4,500,000 en bonos Ministerio de Hacienda y (iii) e igualmente por RD\$6,500,000 en bonos del Ministerio de Hacienda para un total de: RD\$18,204,583

6. Propiedad, planta y equipo

	Mobiliario y				
	Equipo de				
	(Oficina		Total	
Al 1ero de enero de 2023	RD\$	-	RD\$	-	
Costo		843,431		755,275	
Depreciación acumulada		(217,399)		(149,184)	
Valor en libros neto	RD\$	626,032	RD\$	606,090	
Año terminado al 31 de diciembre de 2023					
Balance de apertura neto en libros		626,032		606,090	
Adiciones		2,025,413		88,156	
Retiros		-		-	
Ajustes a depreciación acumulada		-		-	
Cargo de depreciación		(215,498)		(68,215)	
Balance de cierre neto en libros		2,435,946		626,031	
Al 31de diciembre de 2023				<u> </u>	
Costo		2,868,844		843,431	
Depreciación acumulada		(432,897)		(217,399)	
Valor en libros neto	RD\$	2,435,946	RD\$	626,032	
A~					
Año terminado al 31 de diciembre de 2024		2 425 046		(2(022	
Balance de apertura neto en libros		2,435,946		626,032	
Adiciones		-		2,025,413	
Retiros		-		-	
Ajustes a depreciación acumulada		- (446 141)		(215, 400)	
Cargo de depreciación	·	(446,141)		(215,498)	
Balance de cierre neto en libros		1,989,806		2,435,946	
Al 31de diciembre de 2024					
Costo	RD\$	2,868,844	RD\$	2,868,844	
Depreciación acumulada		(879,038)		(432,897)	
Valor en libros neto	RD\$	1,989,805	RD\$	2,435,946	

Fondoagua Santo Domingo, Inc. Nota a los Estados Financieros

Nota a los Estados Financieros 31 de Diciembre de 2024 (Expresado en pesos dominicanos)

7.	Cuentas por pagar		
		2024	2023
	Proveedores	RD\$ 498,488	RD\$ 186,388
	Retenciones por pagar	328,448	165,335
		RD\$ 826,936	RD\$ 351,723
8.	Gastos Generales y Administrativos		
		2024	2023
	Honorarios profesionales	RD\$ 1,000,410	RD\$ 1,185,303
	Gastos de personal	8,476,216	7,241,549
	Gastos generales y administrativos	2,604,795	2,159,629
	Relaciones públicas	42,898	49,882
	Gastos en programas de apoyo	1,083,241	643,260
		13,207,560	11,279,652
	Restructuración de cuencas	24,499,463	17,267,579
		RD\$37,707,023	RD\$28,547,230
9.	Ingresos (costos) financieros, netos		
		2024	2023
	Ingresos por inversiones en Fideicomiso		
	Rendimiento por inversiones en valores a negociar	RD\$ 4,053,226	RD\$2,591,895
	Otros ingresos		2,624,170
		RD\$4,053,226	RD\$5,216,064
	Gastos por inversiones en Fideicomiso Cargos financieros de instituciones financieras del		
	país hasta un año	RD\$ (2,200)	RD\$ (2,100)
	Comisiones del Fiduciario	(372,005)	(277,395)
	Retenciones 0.5% cheques y transferencias	-	-
	Retenciones de impuestos		
	Gastos generales diversos	(53,370)	(53,679)
		(427,575)	(333,174)
		RD\$3,625,650	RD\$4,882,891
	Otras inversiones	2,204,071	RD\$1,519,294
	Total ingresos por inversiones	5,829,721	6,402,184

FONDO AGUA SANTO DOMINGO

Contacto

info@fondoaguasd.do

www.fondodeaguasd.do

Instagram @Fondoagua_sd

Facebook y Twitter @Fondoaguasd

Avenida Cayetano Germosén esquina calle Las Marías No.01, Alfimar, D.N.

Créditos

Patricia Abreu Fernández

Manuel Abreu

Kevin Brassington

Corrección y estilo:

Carlos M. García Cartagena

Fotografías:

Archivo interno FASD

Diseño y Diagramación:

Gabriel Sabino

