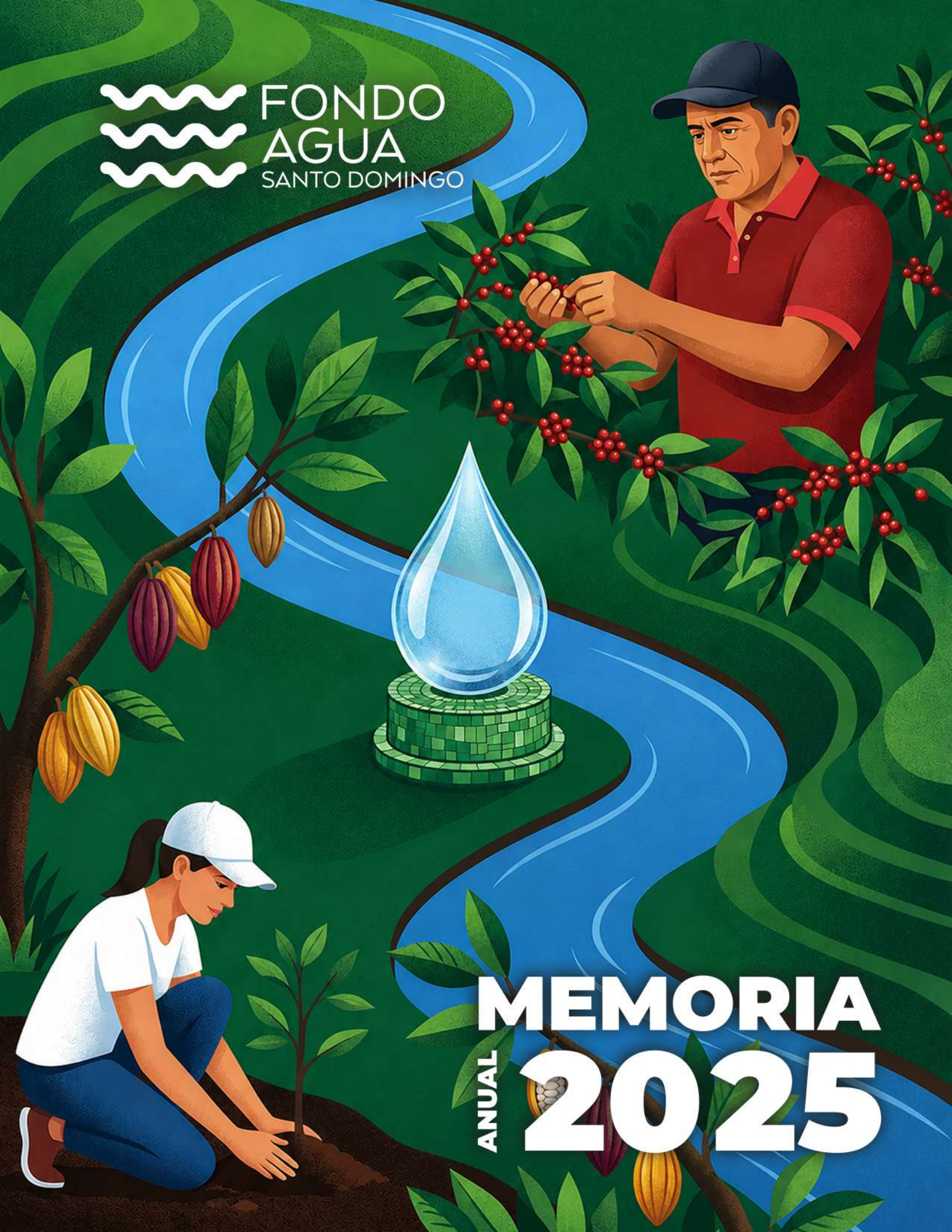




FONDO
AGUA
SANTO DOMINGO



ANUAL **MEMORIA**
2025

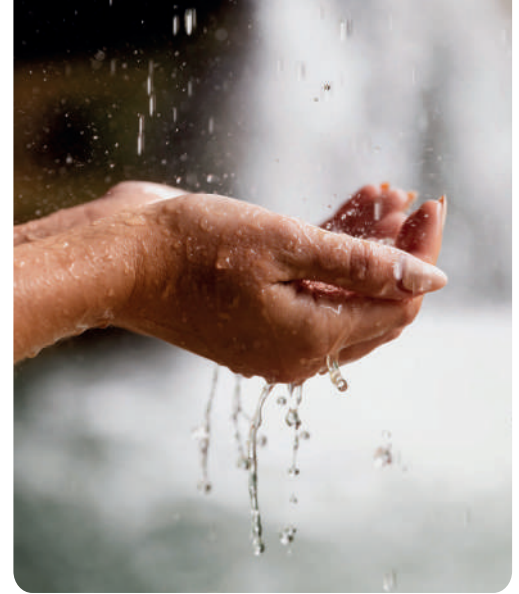


INDICE

1.

MENSAJE DEL PRESIDENTE

“ Cuando las instituciones trabajan de manera coordinada y con objetivos compartidos, es posible generar soluciones sostenibles que trascienden los ciclos institucionales y producen beneficios duraderos ”



2.

SOMOS PARTE DE DE UNA GRAN COMUNIDAD



3.

RECURSOS CONSOLIDADOS



4.

SOCIOS Y ALIADOS



5.

JUNTA DIRECTIVA



6.

COMITÉ ADMINISTRATIVO



7.

COMITÉ TÉCNICO ASESOR



8.

COMITÉ DE COMUNICACIONES

9.

**MISIÓN, VISIÓN
Y VALORES**

10.

OBJETIVOS

11.

**EJES
ESTRATÉGICOS**



12.

**EJE 1: GESTIÓN INTE-
GRAL DEL AGUA Y
CONSERVACIÓN DE
CUENCAS**



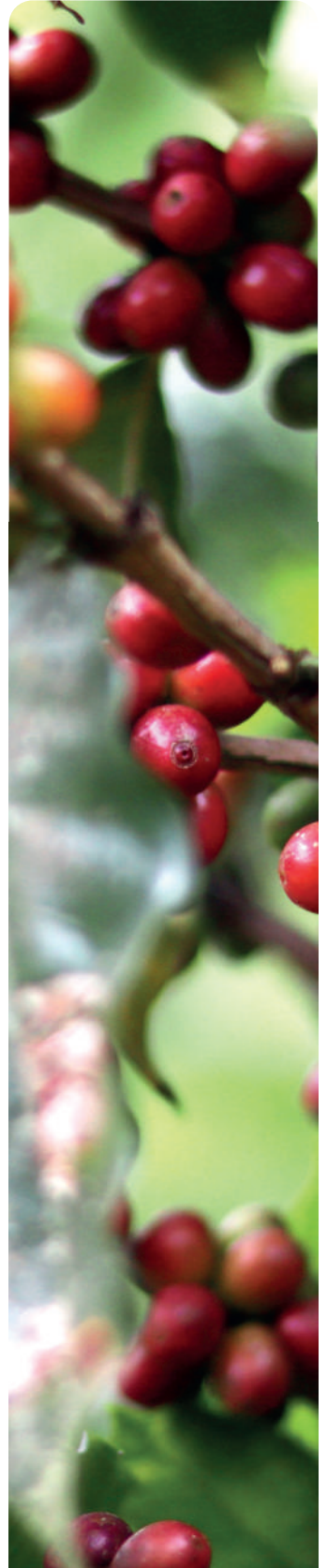
13.

**JORNADAS DE
REFORESTACIÓN**



14.

**EJE 2: INNOVACIÓN,
EDUCACIÓN E
INSTRUMENTOS PARA
LA TOMA DE DECISIONES
INFORMADAS**



15.

**EJE 3: FORTALECIMIENTO
INSTITUCIONAL**



16.

**DÉCIMO ANIVERSARIO
FONDO DE AGUA SD**



17.

**PRIORIDADES ESTRATÉGICAS
2026**



18.

CRÉDITOS

19.

CONTACTOS





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

Quando las instituciones trabajan de manera coordinada y con objetivos compartidos, es posible generar soluciones sostenibles que trascienden los ciclos institucionales y producen beneficios duraderos.

”

DIEZ AÑOS SEMBRANDO FUTURO

Estimados amigos y colaboradores:

Presentar la Memoria de Gestión 2025 del Fondo Agua Santo Domingo es una oportunidad para reflexionar sobre el camino recorrido, reconocer el compromiso de nuestros aliados y reafirmar la importancia de continuar fortaleciendo las acciones que garantizan la seguridad hídrica del Gran Santo Domingo.

El agua es uno de los recursos más estratégicos para el bienestar de la sociedad, el desarrollo económico y la salud de los ecosistemas. Su disponibilidad y calidad dependen, en gran medida, del estado de conservación de las cuencas que producen este recurso. En un contexto marcado por el crecimiento urbano, la presión sobre los recursos naturales y los efectos del cambio climático, proteger nuestras fuentes de agua se ha convertido en una prioridad impostergable.

Con esa visión nació el Fondo Agua Santo Domingo, como una iniciativa innovadora orientada a promover

la gestión sostenible de las cuencas de los ríos Ozama, Haina y Nizao. Desde sus inicios, el fondo fue concebido como una plataforma de colaboración multisectorial que integra la acción del sector público, la inversión del sector privado, el conocimiento técnico de la academia, el apoyo de la cooperación internacional y el compromiso de las comunidades locales.

A lo largo de estos años, y al cumplir una década de creación, esta alianza ha demostrado que la cooperación es una herramienta poderosa para enfrentar los desafíos ambientales que nos aquejan. Cuando las instituciones



RESTAURACIÓN DE
+1,350
HECTÁREAS
RESTAURADAS



+700
HECTÁREAS
CONSERVADAS



+1,500
HECTÁREAS
INTERVENIDAS



REFORESTACIÓN
Y RECUPERACIÓN
+1.7 M
DE PLANTAS
SEMBRADAS



REDUCCIÓN DE
1,680
TONELADAS DE CO₂
EQUIVALENTE AL AÑO



REABASTECIMIENTO
DE AGUA
1.4 M
DE M3 DE AGUA AL AÑO

trabajan de manera coordinada y con objetivos compartidos, es posible generar soluciones sostenibles que trascienden los ciclos institucionales y producen beneficios duraderos.

El modelo de gobernanza de Fondo Agua Santo Domingo se basa precisamente en esa articulación de capacidades. Gracias a esta sinergia, hoy contamos con resultados que reflejan el impacto concreto de esta alianza.

En las cuencas que abastecen al Gran Santo Domingo se han restaurado más de 1,350 hectáreas y conservado más de 700 hectáreas en zonas prioritarias para la producción y regulación hídrica. Asimismo, más de 1,500 hectáreas han sido intervenidas mediante acciones de mantenimiento y manejo sostenible del territorio. Los programas de restauración ecológica han permitido la siembra de más de 1.7 millones de plantas, contribuyendo a la recuperación de ecosistemas estratégicos, la protección de nacientes de ríos y la restauración de franjas ribereñas.

Estas intervenciones generan beneficios ambientales medibles. Se estima una reducción anual de aproximadamente 1,680 toneladas de CO₂ equivalente, así como el reabastecimiento de cerca de 1.4 millones de metros cúbicos de agua cada año, fortaleciendo la resiliencia hídrica de las cuencas de los ríos Ozama, Haina y Nizao.

De igual manera, el Fondo ha promovido la implementación de soluciones basadas en la naturaleza y el desarrollo de infraestructura verde que contribuyen a mejorar la infiltración y recarga de agua en estos territorios. Entre estas iniciativas destacan viveros comunitarios, apiarios, huertos escolares, unidades de compostaje, biodigestores, acueductos comunitarios y el primer humedal artificial de la ciudad de Santo Domingo.

Más allá de su impacto ambiental, estas acciones también generan beneficios sociales importantes, fortaleciendo los medios de vida de las comunidades rurales que habitan en las cuencas y promoviendo prácticas productivas sostenibles que contribuyen a la conservación del territorio.

Los logros alcanzados hasta ahora evidencian que el modelo de Fondo Agua Santo Domingo es una herramienta eficaz para promover la inversión en naturaleza como estrategia para la gestión del agua y la adaptación al cambio climático. Este enfoque permite transformar la conservación ambiental en una inversión estratégica que reduce riesgos, protege los servicios ecosistémicos y fortalece la sostenibilidad del desarrollo urbano.

Para el sector empresarial y para las instituciones comprometidas con el desarrollo del país, participar en iniciativas como Fondo Agua Santo Domingo representa una oportunidad de contribuir activamente a la protección de un recurso fundamental para la estabilidad económica, la salud pública y la resiliencia de nuestras ciudades.



Sin embargo, los desafíos asociados a la seguridad hídrica continúan creciendo. El futuro de nuestras fuentes de agua dependerá de la capacidad que tengamos como sociedad para invertir de manera sostenida en la conservación de los ecosistemas que las producen. Por ello, Fondo Agua Santo Domingo continuará trabajando para consolidar su modelo de gobernanza, fortalecer su capacidad técnica y ampliar la red de socios que hacen posible este esfuerzo.

A nuestros aliados actuales, expresamos nuestro profundo agradecimiento por su compromiso y confianza. Su apoyo demuestra que la inversión en conservación no solo responde a una responsabilidad ambiental, sino que constituye también una decisión estratégica que contribuye a la sostenibilidad de nuestras ciudades y de nuestras actividades productivas.

Al mismo tiempo, extendemos una invitación abierta a nuevas empresas, instituciones y organismos de cooperación que deseen sumarse a esta iniciativa. Ser parte de Fondo Agua Santo Domingo significa integrarse a una plataforma consolidada, con resultados medibles, transparencia en la gestión y un impacto directo en la protección de nuestras fuentes de agua.

En nombre de la Junta Directiva y del equipo técnico de Fondo Agua Santo Domingo, expresamos nuestro reconocimiento y gratitud a todas las instituciones, empresas, organismos de cooperación, equipos técnicos y comunidades que han hecho posible los avances que hoy presentamos.

Sigamos fortaleciendo nuestras alianzas.

Sigamos invirtiendo en la protección de nuestras cuencas.

Sigamos construyendo juntos un futuro en el que el agua continúe siendo fuente de vida, bienestar y desarrollo para Santo Domingo y para toda la República Dominicana.

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.

Los Fondos de Agua son organizaciones que diseñan e impulsan mecanismos financieros y de gobernanza, articulando actores públicos, privados y de la sociedad civil con el fin de contribuir a la seguridad hídrica a través de soluciones basadas en la naturaleza y el manejo sostenible de la cuenca y surgen como una respuesta local al reto de garantizar el recurso hídrico en cantidad, calidad y oportunidad.

La Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua 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.

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 en las diversas dimensiones que brinda 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 América Latina, potencializando sus capacidades y habilidades para contribuir a los objetivos de desarrollo sostenible y a la seguridad hídrica de las ciudades latinoamericanas con impactos positivos cuantificables.



RECURSOS CONSOLIDADOS

INCLUYE FONDOS CREADOS, EN PROCESO DE CREACIÓN, PROYECTOS DE REABASTECIMIENTO Y PRESUPUESTO REGIONAL.



24 FONDOS CREADOS EN AMÉRICA LATINA



15 FONDOS EN EXPLORACIÓN (FACTIBILIDAD / DISEÑO)



+200,000 HECTÁREAS CONSERVADAS



24,366

FAMILIAS PARTICIPAN DE LOS PROYECTOS AGUAS ARRIBA



US\$ 213 M

LEVANTADAS Y APLICADOS POR LOS FDA



+500

SOCIOS PÚBLICOS Y PRIVADOS





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 de 2015, bajo el marco de la Ley No 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 verde 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, hidroeléctricas, 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 altas y bajas de la cuenca. Constituye una 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.

SOCIOS



ALIADOS



MEMBRESÍAS



JUNTA DIRECTIVA

La Asamblea General de Socios es la máxima autoridad del fondo. Cada dos años se elige a 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 elegida en 2024 y está compuesta por:

		ENERGAS-ECORED ROBERTO HERRERA Presidente			
	BEPENSA DOMINICANA JUAN AMELL Vicepresidente				
					GRUPO SID JOSÉ ARMENTEROS Tesorero
		CAASD FELIPE SUERVÍ Secretario			
					
					FUNDACIÓN PROPAGAS ROSA M. BONETTI Directora
	FUNDACIÓN SUR FUTURO MELBA SEGURA Directora			THE NATURE CONSERVANCY CARLOS GARCÍA Director	



COMITÉ



COMITÉ ADMINISTRATIVO

ENERGAS-ECORED
Roberto Herrera
Presidente

BEPENSA DOMINICANA
Juan Amell
Vicepresidente

Grupo SID
José Armenteros
Tesorero



COMITÉ DE 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



COMITÉ TÉCNICO ASESOR

Grupo Universal / Presidente

- The Nature Conservancy (Coordinador del Comité o Coordinador)
- INTEC
- Sur Futuro
- CEDAF
- Pronatura
- INAPA
- CAASD
- Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

NUESTRO EQUIPO



Patricia Abreu Fernández,
Dirección Ejecutiva



Manuel Abreu,
Coordinador Técnico de Gabinete



Kevin Brassington,
Director Financiero



Juan Madera,
Técnico de Proyectos



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**



ESTRATEGIA

El Fondo de Agua de Santo Domingo ha generado credibilidad a partir de su participación en diversas estrategias y proyectos de la región, lo que lo posiciona como un referente. Nuestros próximos pasos buscan continuar fortaleciendo los objetivos institucionales del Fondo Agua Santo Domingo y contribuir a consolidar una visión de nación compartida sobre la seguridad hídrica, impulsando alianzas, gobernanza e incidencia en iniciativas vinculadas a la gestión sostenible del agua.

IMPACTO
ESCALA

INFLUENCIA



CREDIBILIDAD

OBJETIVOS



Aumentar la capacidad de re-abastecimiento de agua en la cuenca mediante la reforestación y recuperación de suelos.



Implementar estrategias integrales de adaptación al cambio climático.



Reducir la contaminación producto de aguas servidas y residuos sólidos.



Promover el uso eficiente y responsable del agua.



Promover el conocimiento y las soluciones a la problemática 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.

EJES ESTRATÉGICOS

De acuerdo con las prioridades del Fondo de Agua y sus miembros, se definieron tres ejes estratégicos, los cuales integran las acciones actuales e intervenciones estratégicas para la seguridad hídrica de la región, alineados con la teoría de cambio y alcanzar los objetivos y transformaciones establecidas durante la planeación.

01. 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 la 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 potencien las acciones hacia la seguridad hídrica.

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

ASEGURANDO LA INTEGRIDAD DEL ECOSISTEMA

SEGURIDAD HÍDRICA DOMÉSTICA

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

SEGURIDAD HÍDRICA URBANA

Desarrollar metrópolis y ciudades saludables, dinámicas y habitables con una sólida cultura del agua.

SEGURIDAD HÍDRICA ECONÓMICA

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

SEGURIDAD HÍDRICA AMBIENTAL

Cuencas hidrográficas, acuíferos y ríos saludables que garantizan la materia prima para la seguridad hídrica.

RESILIENCIA ANTE DESASTRES NATURALES

Construir comunidades resilientes y adaptables al cambio climático.



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



01

GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA Y CONSERVACIÓN DE LAS CUENCAS

El objetivo general de este eje estratégico es implementar actividades que logren restaurar, conservar y/o mejorar la capacidad de producción y retención de agua en las cuencas de los ríos del Ozama, Haina y Nizao para abastecer a las poblaciones locales. Para esto se toman en cuenta los siguientes objetivos específicos:



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.

Fondo Agua Santo Domingo está enfocado en la conservación de las cuencas de los ríos Ozama, Haina y Nizao.

Estas tres (3) cuencas 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 pertenecen a tres provincias: Distrito Nacional, 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, Yaguata, 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, Hai-

na 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.



CONTRIBUIR A MEJORAR LOS NIVELES DE CALIDAD DEL AGUA

servida a las poblaciones en la cuenca. Esto incluye el establecimiento de un programa de monitoreo.



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

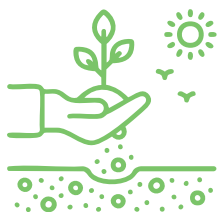


PROYECTO: “RESTAURACIÓN Y SANEAMIENTO DE LA MICROCUENCA DEL RÍO HIGÜERO” CON FUNDACIÓN PROPAGAS

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 ha mejorado significativamente hasta la confluencia de Arroyo Galán.



En resumen, el proyecto tiene un acumulado de siembra de 121,292 plantas en 113 hectáreas de sistemas agroforestales a base de cacao y siembra de plantas endémicas, adicionalmente se ha realizado mantenimiento a 96 hectáreas, se han construido 53 letrinas, una sala de ordeño, 9 pocilgas, se ha realizado 13 talleres de capacitaciones. Esta intervención cuenta con el apoyo de una Alianza de organizaciones compuesta por la Fundación Propagas, Fundación Popular, Banco BHD, la Fundación NTD.



Durante el 2025 se sembraron un total de 11,860 plantas en 10 hectáreas, se realizó el mantenimiento en 12 hectáreas.

PROYECTO: “ALIANZA POR LA RECUPERACIÓN 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 2025, en el marco de este proyecto, se logró la construcción y puesta en funcionamiento de un vive-

ro comunitario, una infraestructura clave producción de especies nativas, endémicas y agroforestales con fines de reforestación orientada a la restauración y conservación de los ecosistemas productores de agua de la microcuenca del río Higüero, este vivero beneficia de manera a la comunidad creando empleos verdes.

Como parte de las acciones de sensibilización y educación ambiental, se llevaron a cabo cuatro 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).

El proyecto tiene un acumulado de siembra de 100,773 plantas en 86.29 hectáreas de sistemas agroforestales y restauración de corredores ribereños, y se ha realizado mantenimiento a 94 hectáreas. Además, se han instalado 2 apiarios comunitarios de 10 y 20 colmenas respectivamente.



En el año 2025 se realizó mantenimiento en 4 hectáreas.





PROYECTO: “RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO 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 2025 logramos sembrar 11,875 plantas en 11 hectáreas y se realizó el mantenimiento 10 hectáreas.

Además de la capacitación que contempla en proyecto la Fundación auspició cuatro talleres dirigidos a estudiantes, comunitarios y beneficiarios del proyecto con temas alusivos al cuidado y protección del medio ambiente y los recursos Naturales. **El proyecto tiene un total acumulado de 106,875 plantas en 101 hectáreas, se ha realizado mantenimiento en 90 hectáreas y se han realizado 25 capacitaciones, además se han instalado tres unidades de compostaje y 3 huertos comunitarios y escolares.**



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, apoyar la seguridad hídrica del distrito minero e incrementar la resiliencia con las comunidades aledañas ante los efectos adversos al cambio climático.



En el año 2025 se sembraron 18,900 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.

El proyecto tiene un total acumulado de 34,350 plantas en 28 hectáreas, se ha realizado mantenimiento en 28 hectáreas y se han realizado 2 charlas de educación ambiental dirigidas a estudiantes, comunitarios y beneficiarios del proyecto con temas alusivos al cuidado y protección del medio ambiente.



PROYECTO: “APOYO A LA CONSERVACIÓN ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS REGULADORES DEL FLUJO HÍDRICO DE LA CUENCA DEL RÍO 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. Además, realizamos una



Las actividades realizadas en este proyecto durante el año 2025 fueron el mantenimiento a 2 hectáreas.

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 y se ha realizado mantenimiento a 11 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 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 2025 fueron la siembra de 13,409 plantas en un total de 11 hectáreas y el mantenimiento a 10 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 35,900 plantas en 32 hectáreas de sistemas agroforestales y se ha realizado mantenimiento a 30 hectáreas, además de 3 talleres de educación ambiental con estudiantes del Politécnico Eugenio de Js. Marcano Fondeur, de la comunidad Mata de Palma, San Antonio de Guerra, y los Liceos Andrés Avelino e Hilda Gutiérrez, en la comunidad de Andrés, Boca Chica.**

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

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 aledañas 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. También se realizó una gran reforestación con ejecutivos y el voluntariado de la empresa en la comunidad de Los Mogotes, municipio Villa Atagracia. **El proyecto tiene un acumulado de siembra de 22,515 plantas en 21 hectáreas de sistemas agroforestales y se ha realizado mantenimiento a 21 hectáreas, además de 4 talleres de capacitación con los comunitarios.**



En el año 2025 se sembraron 4,405 plantas en un total de 4 hectáreas intervenidas y el mantenimiento a 4 hectáreas.





PROYECTO: “APOYO A LA CONSERVACIÓN ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS REGULADORES DEL FLUJO HÍDRICO DE LA CUENCA DEL RÍO HAINA” CON EL BANCO BHD

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 aledañas 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.

beneficiarios del proyecto donde también participaron personal obrero y comunitarios. **El proyecto tiene un total acumulado de siembra de 26,684 plantas en 24 hectáreas, mantenimiento a 16 hectáreas y se han realizado tres talleres con los beneficiarios y comunitarios con temas relacionados al cuidado y la protección de los recursos naturales.**



En el año 2025 se sembraron 9,392 plantas en un total de 8 hectáreas y se realizó mantenimiento a 1 hectárea.

Ya que con ellos se crean los empleos verdes. También se realizó una gran de reforestación con ejecutivos y el voluntariado de la empresa en la comunidad de Los Mogotes, además se realizamos una capacitación a los





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

Este proyecto tuvo inicio en el año 2019, en la parte alta de la cuenca del río Haina, donde el FASD con el auspicio de Grupo Universal inició la implementación de sistemas agroforestales a base de cacao, para garantizar la seguridad Hídrica de la cuenca que abastece un importante acueducto que suple de agua una gran parte de Santo Domingo. Este tipo de proyecto aumenta 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 2025 se sembraron 16,001 plantas en un total de 13 hectáreas y se realizó mantenimiento en 12 hectáreas, además de un taller de sensibilización con los comunitarios de la zona de influencia del proyecto.

El proyecto tiene un total acumulado de siembra de 76,195 plantas en 70 hectáreas y se ha realizado el mantenimiento a 55 hectáreas, además se han realizado cinco talleres con los beneficiarios y comunitarios siempre con temas relacionados al cuidado y la protección de los recursos naturales.

PROYECTO: “APOYO A LA CONSERVACIÓN ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS REGULADORES DEL FLUJO HÍDRICO EN LA CUENCA DEL RÍO HAINA” CON 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 ejecutando en la parte alta de la cuenca Haina y su objetivo 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 aumentando la cobertura boscosa de la cuenca lo cual contribuye a mejorar dicho entorno y calidad de vida de los comunitarios.



En el año 2025 se sembraron 4,545 plantas en un total de 4 hectáreas y se realizó mantenimiento en 5 hectáreas, además se realizamos una capacitación a los beneficiarios del proyecto donde también participaron personal obrero y comunitarios.

El proyecto tiene un total acumulado de siembra de 40,239 plantas en 32 hectáreas.





PROYECTO: “APOYO A LA CONSERVACIÓN ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS REGULADORES DEL FLUJO HÍDRICO DE LA CUENCA DEL RÍO HAINA” CON MARÍTIMA DOMINICANA

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



En el año 2025 se sembraron 2,200 plantas en un total de 2 hectáreas y se realizó mantenimiento en 2 hectáreas.



El proyecto tiene un total acumulado de siembra de 24,304 plantas en 21 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 implementación de sistemas agroforestales a base de cacao y café con sombra. 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 2025 se sembraron 1,100 plantas en la cuenca del río Haina en un total de 1 hectárea y 17,300 plantas en un total de 5 hectáreas en la cuenca del Río Nizao.

El proyecto tiene un total acumulado de siembra de 54,230 plantas en 18 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 abastecer el 100% del agua utilizada en sus procesos operativos para el año 2030 a través de proyectos que impacten de manera positiva en los ecosistemas que producen agua. La meta es conservar parches de bosques e 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 árboles forestales 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 zona de influencia de la microcuenca del Río Mahoma uno de los afluentes principales del Río Nizao.





En el año 2025, se llevó a cabo la siembra de 60,000 plantas en una superficie total de 21 hectáreas, distribuidas en 16 hectáreas destinadas a sistemas agroforestales con café y 500 hectáreas con restauración asistida.

Adicionalmente, se incorporaron al proyecto 151 hectáreas de conservación de parches de bosques. **El proyecto tiene un total acumulado de siembra de 200,445 plantas en 56 hectáreas intervenidas con sistemas agroforestales y 10 hectáreas reforestadas con especies nativas y endémicas, 253 hectáreas destinadas a conservación de parches de bosques, además se ha realizado el mantenimiento a 41 hectáreas.**





PROYECTO: “AGUA POR EL FUTURO, REABASTECIMIENTO EN MICROCUENCA MAHOMITA Y HAINA-DUEY” CON TNC/ COCA COLA /BEPENSA

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 de 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 2025 se realizaron monitoreos de las parcelas, se intervinieron 22 parcelas con un área total de 33 hectáreas con labores de mantenimiento.

Como parte de las acciones para el fortalecimiento de capacidades, se impartieron tres charlas de educación ambiental dirigida a los beneficiarios del proyecto. Además, se entregaron 208 unidades de herramientas para labores culturales de mantenimiento y se distribuyeron 200 quintales de fertilizantes. Además, se realizó un cambio en el uso del suelo en la única parcela silvo-pastoril, la cual pasó a sistemas agroforestales basados en cacao. Con el objetivo de contribuir con el desarrollo sostenible de las parcelas intervenidas. **Este proyecto tiene un total acumula de 471 hectáreas intervenidas en sistemas agroforestales, conservación de bosques, reforestación, restauración de corredores ribereños.**



JORNADAS DE REFORESTACIÓN

En el año 2025 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 2025 se realizaron diez (10) jornadas de reforestación, con las siguientes entidades:



Grupo Ramos



Banco BHD



The Nature Conservancy - Bepensa - Coca Cola



Planeta Azul



CCD Health



DP World Dominicana



Marítima Dominicana (MARDOM)



HIT Puerto Río Haina



Grupo Universal



Alianza por la recuperación de la microcuenca del Higüero



02

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 (26) 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.

2.1 Los temas impartidos en las capacitaciones fueron:

- * La reforestación y el agua
- * Cambio climático
- * Gestión sostenible de recursos hídricos
- * Sensibilización en cambio de uso de suelo
- * Manejo de los residuos sólidos y la importancia del compostaje
- * Manejo de plantaciones de cacao
- * Agricultura orgánica regenerativa
- * Beneficios ecosistémicos de los sistemas agroforestales
- * Asociatividad y manejo sostenible 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 actividades 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 Guineo Municipio de Yamasá, auspiciados por Fundación Popular y Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Estas actividades se desarrollaron junto a estudiantes, 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 GESTIÓN SOSTENIBLE DE RECURSOS HÍDRICOS

Esta actividad se realizó con los comunitarios de la comunidad de Guanarito, municipio Villa Altagracia, provincia San Cristobal, zona de influencia de la cuenca del río Haina. Fue impartida dentro del programa especial de capacitación auspiciado por Grupo Universal. 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 auspiciado por CORMIDOM. En este taller, se abordaron los beneficios ambientales y económicos de las plantaciones de ciclo largo, destacando las desventajas a mediano y largo plazo 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 ambientales, sociales y económicos asociados al uso del suelo, resaltando las ventajas de las plantaciones de ciclo largo.



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

Estas actividades se realizaron en las comunidades Arroyo Frío 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 impartida dentro del programa especial de capacitación auspiciada por la Fundación Popular.



DOS (2) SOBRE MANEJO DE PLANTACIONES DE CACAO

Estas actividades se realizaron en las comunidades del Guanano, Villa Altagracia en la provincia San Cristóbal auspiciada por Agua Planeta Azul, Banco BHD, Marítima Dominicana S.A.S, EGE HAINA, Grupo Universal y 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 fue 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 (8) TALLER SOBRE AGRICULTURA REGENERATIVA

Esta actividad se realizó con los comunitarios del Limón (cuenca Ozama), Mahoma (cuenca Nizao), en las provincias Santo Domingo y San José de Ocoa respectivamente. Fue impartida dentro del programa especial de capacitación auspiciada por Fundación Propagas y el Casa Brugal.



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

Esta actividad se realizó en la comunidad de Guanano, municipio Villa Altagracia en la provincia San Cristóbal auspiciada por Bepensa 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 ASOCIATIVA Y MANEJO SOSTENIBLE DE APIARIOS

Estas actividades se realizaron en la comunidad de los aguacates en el D.M. la Cuaba, auspiciadas por la Alianza del 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 fomentando prácticas colaborativas entre miembros de la comunidad para promover la apicultura responsable y sostenibles.



2.2 REUNIONES REALIZADAS CON LOS BENEFICIARIOS DE LOS PROYECTOS

Fueron realizadas dieciséis (16) 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 firman los convenios que nos permiten implementar las diferentes actividades en sus parcelas.



03

FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

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

El año 2025 representó un período de consolidación institucional, fortalecimiento de alianzas estratégicas y expansión de oportunidades de colaboración para Fondo Agua Santo Domingo (FASD). A lo largo del año, la dirección ejecutiva desarrolló una agenda intensiva de gestión institucional orientada a fortalecer la gobernanza del fondo, ampliar su red de aliados, movilizar recursos para la conservación de cuencas y posicionar el modelo de Fondos de Agua como una herramienta clave para la seguridad hídrica.

Durante el año se realizaron más de un centenar de reuniones institucionales con actores del sector público, sector privado, organismos internacionales, organizaciones de la sociedad civil y aliados técnicos. Estas interacciones permitieron fortalecer la plataforma institucional del fondo, estructurar nuevas oportunidades de financiamiento y avanzar en el desarrollo de proyectos orientados a la protección de los ecosistemas que regulan el ciclo hídrico.

Asimismo, el 2025 estuvo marcado por un acontecimiento institucional de gran relevancia, la celebración del décimo aniversario del Fondo de Agua de Santo Domingo, un hito que permitió reflexionar

sobre los avances alcanzados durante la última década y proyectar la visión de la institución hacia el futuro.

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.



GOBERNANZA INSTITUCIONAL

Uno de los ejes centrales de la gestión durante el año fue el fortalecimiento de los mecanismos de gobernanza del fondo. A lo largo del período se realizaron múltiples espacios de coordinación institucional que permitieron dar seguimiento a la agenda estratégica de la organización, revisar el avance de los proyectos en ejecución y definir nuevas líneas de acción.

En este contexto, se desarrollaron reuniones periódicas de coordinación interna y sesiones de trabajo con los distintos órganos de la institución, incluyendo encuentros con miembros de la junta directiva, comités técnicos y equipo del fondo. Estos espacios permitieron evaluar avances, identificar oportunidades de mejora en la implementación de programas y fortalecer los procesos de toma de decisiones.

La dirección ejecutiva también dedicó esfuerzos significativos al fortalecimiento de los procesos administrativos y de planificación institucional, promoviendo una mayor articulación entre las iniciativas en curso y la visión estratégica de largo plazo del FASD.

Durante el año 2025 se celebraron cuatro (4) reuniones de la Junta Directiva orientadas al seguimiento del desempeño institucional, revisión de

proyectos en ejecución y desarrollo de nuevas alianzas estratégicas.

Asimismo, se realizaron dos (2) Asambleas Generales de Socios. En mayo se presentaron las memorias de gestión correspondientes al año 2024, los estados financieros auditados para el periodo fiscal enero-diciembre 2024 y se discutieron los principales resultados institucionales. En noviembre, se aprobó el Plan Operativo y el Presupuesto institucional para el año 2026, estableciendo las prioridades estratégicas para el siguiente período.

Como parte del fortalecimiento de la gobernanza institucional, el Fondo de Agua de Santo Domingo trabajó junto a ECORED en la preparación de comunicados y posicionamientos institucionales sobre temas de interés nacional relacionados con la sostenibilidad hídrica.

Entre estos se destacó el posicionamiento institucional sobre el Decreto 531-25 que declara de alta prioridad la intervención y recuperación de las cuencas de los ríos Ozama e Isabela, así como opiniones técnicas relacionadas con el aumento de la tarifa del agua en la ciudad y la importancia de acompañar estas medidas con inversiones en conservación de cuencas.



DESARROLLO Y CONSOLIDACIÓN DE ALIANZAS ESTRATÉGICAS

Durante el año 2025 se mantuvo una agenda activa de articulación con actores clave del sector público, privado y de la cooperación internacional. La construcción de alianzas estratégicas constituye uno de los pilares fundamentales del modelo de los Fondos de Agua, y la gestión del año se orientó a ampliar y consolidar estas relaciones.

En este sentido, se sostuvieron reuniones con empresas del sector financiero, energético, logístico y productivo, explorando oportunidades de colaboración para apoyar iniciativas de restauración de cuencas, conservación de ecosistemas y fortalecimiento de la seguridad hídrica en el territorio.

Entre los hitos más relevantes del año se encuentra la renovación y ampliación de los acuerdos de colaboración con Banco BHD y Gildan Dominicana. Asimismo, se renovaron acuerdos con DP World y Grupo Ramos.

En este periodo, también se integraron como nuevos socios institucionales EGE Haina e ITABO

y se firmaron nuevos acuerdos de colaboración con Seguros SURA y PEDIABEN-PEDIAVAC, contribuyendo al fortalecimiento del fideicomiso filantrópico del fondo mediante el aporte anual de su cuota como socios, y también se selló una alianza con HIT Puerto Río Haina, ampliando con todas estas colaboraciones nuestra red de socios y aliados estratégicos comprometidos con la seguridad hídrica.

Estas alianzas no solo fortalecen la base de apoyo institucional de Fondo Agua Santo Domingo, sino que también contribuyen a movilizar recursos para el desarrollo de iniciativas de impacto ambiental y social.

En adición, nuestra dirección ejecutiva participó activamente en espacios de coordinación con organizaciones de la sociedad civil, instituciones académicas y organismos internacionales, promoviendo la construcción de agendas conjuntas para la gestión sostenible del agua.



POSICIONAMIENTO INSTITUCIONAL Y PARTICIPACIÓN EN ESPACIOS DE INNOVACIÓN, SENSIBILIZACIÓN Y SOSTENIBILIDAD

Durante todo el año, Fondo Agua Santo Domingo continuó fortaleciendo su posicionamiento como una plataforma de articulación para la sostenibilidad hídrica. La agenda institucional incluyó la participación en eventos, foros y espacios de intercambio relacionados con la sostenibilidad, la innovación ambiental y la gestión del agua.

Entre estas actividades se destacan procesos de preparación y participación en eventos sectoriales vinculados a la sostenibilidad, así como iniciativas de colaboración con fundaciones, organizaciones empresariales y programas internacionales de innovación.

PARTICIPACIÓN EN EXPO SOSTENIBLE 2025

Fondo Agua Santo Domingo participó en Expo Sostenible 2025, un evento nacional dedicado a la promoción de prácticas sostenibles, innovación ambiental y responsabilidad empresarial. Expo Sostenible reunió a representantes del sector público, sector privado, organizaciones de la sociedad civil, instituciones académicas y expertos en sostenibilidad con el objetivo de promover soluciones innovadoras para enfrentar los desafíos ambientales y fortalecer el compromiso de los distintos sectores con el desarrollo sostenible.

Fondo de Agua de Santo Domingo fue invitado a participar como panelista en espacios de diálogo sobre sostenibilidad y gestión del agua, contando con la participación de la dirección ejecutiva y el presidente de nuestra junta directiva. Durante estos espacios se compartieron experiencias sobre el modelo de los Fondos de Agua, la importancia de las soluciones basadas en la naturaleza para la seguridad hídrica y el rol de la colaboración





público-privada en la conservación de cuencas hidrográficas.

Adicionalmente, la organización contó con un stand institucional desde el cual se presentaron las iniciativas desarrolladas por el fondo, los proyectos de conservación de cuencas en curso y el

impacto del modelo de Fondos de Agua en la protección de los recursos hídricos. Este espacio permitió visibilizar el trabajo de la organización ante empresas, instituciones y público general, generando nuevas oportunidades de diálogo, colaboración y articulación con actores interesados en apoyar iniciativas de sostenibilidad hídrica.

PARTICIPACIÓN EN PRIMAVERA FEST. COLABORACIÓN CON PEDIABEN



Fondo de Agua de Santo Domingo organizó junto al centro pediátrico y de bienestar familiar PEDIABEN en el evento "Primavera Fest", una actividad recreativa y educativa diseñada para promover la integración familiar, la vida saludable y el contacto con la naturaleza.

En Primavera Fest participaron familias en un ambiente al aire libre donde niños y adultos pudieron hacer parte de actividades deportivas, recreativas y educativas orientadas al bienestar físico, mental y ambiental. Entre las dinámicas desarrolladas se incluyeron juegos deportivos, actividades sensoriales, manualidades, espacios educativos, y una siembra simbólica de árboles endémicos y nativos.

La participación del Fondo de Agua de Santo Domingo en este evento permitió integrar mensajes de educación ambiental y concienciación sobre la importancia de la protección de los recursos hídricos y los ecosistemas que sustentan el bienestar de las comunidades. Asimismo, representó una oportunidad para conectar con familias y niños, promoviendo desde edades tempranas una cultura de respeto y cuidado por el agua y el medio ambiente.

Este tipo de actividades forma parte de la estrategia del fondo de ampliar sus espacios de incidencia más allá de los ámbitos técnicos e institucionales, acercando el mensaje de la sostenibilidad hídrica a la sociedad a través de experiencias educativas, participativas y de alto impacto social.



PARTICIPACIÓN EN EL PROGRAMA DE LIDERAZGO EN SOSTENIBILIDAD DE BARNA

Fondo Agua Santo Domingo fue seleccionado por Barna Management School para participar en el Programa de Liderazgo en Sostenibilidad. En el marco de este programa, representantes del fondo impartieron una conferencia a los participantes sobre el modelo de Fondos de Agua y la importancia de la gestión integrada de cuencas para garantizar la seguridad hídrica.

Como parte del proceso formativo, también se organizó un día de campo en la microcuenca del

río Higüero, donde los participantes pudieron conocer de primera mano las intervenciones desarrolladas en el marco del proyecto "Alianza por la Recuperación de la Microcuenca del río Higüero". Durante esta visita se presentaron las acciones de restauración ecológica, manejo sostenible del territorio y trabajo con comunidades que se han implementado como parte del proyecto.

PUBLICACIONES Y CONTRIBUCIONES AL DEBATE SOBRE LA SEGURIDAD HÍDRICA Y LA SOSTENIBILIDAD

Durante el año 2025 Fondo Agua Santo Domingo participó en la elaboración de artículos de opinión y contenidos especializados en medios y revistas orientadas al liderazgo empresarial y la sostenibilidad, incluyendo publicaciones en la revista Factor de Éxito y espacios vinculados a Barna Management School. Estas

publicaciones abordaron temas como la seguridad hídrica, la conservación de cuencas, el rol del sector privado en la sostenibilidad ambiental y el valor de las soluciones basadas en la naturaleza. Adicionalmente continuamos nuestra acostumbrada colaboración con el programa Agenda Climática Radio.



DESARROLLO, GESTIÓN PROYECTOS Y MOVILIZACIÓN DE RECURSOS

El desarrollo y gestión de proyectos constituyó otro de los ejes centrales del trabajo institucional durante el 2025. A lo largo del año se desarrollaron múltiples reuniones de coordinación técnica orientadas a la formulación, implementación y seguimiento de proyectos vinculados a la conservación y restauración de cuencas. La cartera de proyectos del fondo continuó consolidándose como un instrumento clave para canalizar inversiones en soluciones basadas en la naturaleza.

En este marco, la dirección ejecutiva lideró procesos de articulación con organismos de cooperación internacional y entidades financieras interesadas en apoyar iniciativas ambientales. Se llevaron a cabo reuniones de trabajo con actores vinculados a programas de financiamiento internacional, explorando oportunidades para estructurar nuevas propuestas de proyectos y ampliar el alcance de las iniciativas en ejecución.

Asimismo, se desarrollaron procesos de selección y evaluación de consultorías especializadas necesarias para el fortalecimiento técnico de los proyectos, incluyendo procesos de entre-

vistas y evaluación de perfiles profesionales para apoyar áreas legales, técnicas y de planificación.

Estos esfuerzos permitieron avanzar en la consolidación de una cartera de proyectos orientada a fortalecer la resiliencia hídrica del territorio y mejorar la gestión de los recursos naturales en las cuencas prioritarias que producen agua para nuestra ciudad y el país.

Otro componente central de la gestión de la dirección ejecutiva fue la movilización de recursos financieros para garantizar la sostenibilidad de los programas del fondo.

Durante el año se exploraron diversas oportunidades de financiamiento mediante reuniones con:

- **Instituciones financieras**
- **Fundaciones corporativas**
- **Organismos multilaterales**
- **Programas de cooperación internacional**

Estos esfuerzos permitieron avanzar en la identificación de nuevos socios financieros interesados en apoyar iniciativas de seguridad hídrica.

ARTICULACIÓN TERRITORIAL Y DE LAS COMUNIDADES

La agenda institucional también incluyó un componente importante de trabajo territorial. Se desarrollaron espacios de coordinación con actores vinculados a la gestión de las cuencas prioritarias, incluyendo organizaciones comunitarias, instituciones públicas y entidades técnicas que trabajan en los territorios.

Estas interacciones contribuyeron a fortalecer la coordinación entre actores locales y a promover una visión compartida sobre la importancia de proteger los ecosistemas que regulan el ciclo del agua.

DÉCIMO ANIVERSARIO



Fondo Agua Santo Domingo

Reconoce a:

**Red Nacional de Apoyo Empresarial
a la Protección Ambiental (ECORED)
(Socio fundador)**

Por creer desde el principio que la protección del agua
es una tarea común y un legado que trasciende.

Su visión, liderazgo y compromiso en la creación de
nuevas oportunidades ha sido esencial en favor de
la seguridad hídrica de Santo Domingo.

Santo Domingo, 17 noviembre 2025



Fondo Agua Santo Domingo

Reconoce a:

**Fondo Pro-Naturaleza
(PRONATURA)
(Socio fundador)**

Por creer desde el principio que la protección del agua
es una tarea común y un legado que trasciende.

Su visión, liderazgo y compromiso en la creación de
nuevas oportunidades ha sido esencial en favor de
la seguridad hídrica de Santo Domingo.

Santo Domingo, 17 noviembre 2025

DIEZ AÑOS SEMBRANDO FUTURO PARA LA SEGURIDAD HÍDRICA DE NUESTRA CIUDAD

Reconoce a:

En noviembre de 2025, Fondo Agua Santo Domingo (FASD) celebró una década de trabajo conjunto orientado a proteger y restaurar las cuencas hidrográficas que abastecen al Gran Santo Domingo. Este aniversario representó un momento de reflexión, reconocimiento y proyección; en el que socios, aliados y representantes de diversos sectores se reunieron para celebrar los logros alcanzados y reafirmar su compromiso con la seguridad hídrica del país.

La conmemoración se realizó el 17 de noviembre en el salón empresarial de la Torre de la Asociación de Industrias de la República Dominicana (AIRD), en un encuentro que reunió a autoridades del sector público, representantes del sector privado, organismos de cooperación, organizaciones comunitarias y miembros de la junta directiva y la asamblea de socios del fondo. La actividad contó con la presencia del viceministro de Áreas Protegidas y Biodiversi-

dad, el señor Carlos Bautista en representación del Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Armando Paíno Henríquez. También participó el director general de la Corporación de Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), Felipe Suberví y miembros de la Junta Directiva FASD.

El acto conmemorativo fue concebido como un espacio para recordar el camino recorrido y destacar el valor de las alianzas que han hecho posible el desarrollo del fondo. Durante la jornada, se resaltó cómo la colaboración entre instituciones públicas, empresas privadas, organizaciones de la sociedad civil y comunidades locales ha permitido construir un modelo innovador de gestión del agua basado en soluciones basadas en la naturaleza y en la gobernanza participativa.







Uno de los segmentos centrales del encuentro, titulado “De la colaboración a la acción”, permitió recorrer los hitos más relevantes de la trayectoria del Fondo. A través de intervenciones institucionales y la proyección de un video conmemorativo, los asistentes pudieron revivir momentos clave de los diez años de trabajo incluyendo jornadas de reforestación, proyectos de restauración en zonas montañosas, encuentros comunitarios y testimonios de beneficiarios. Las imágenes de las cuencas de los ríos Haina, Nizao y Ozama recordaron el vínculo profundo entre la protección de los ecosistemas y la seguridad hídrica de la capital dominicana.

Durante el acto, uno de los momentos más significativos fue la entrega de reconocimientos a los socios fundadores del fondo, instituciones aliadas, técnicos de campo y líderes comunitarios. Estas distinciones representaron un gesto de gratitud hacia quienes han contribuido con su conocimiento, compromiso y dedicación a proteger los ecosistemas que sostienen el abastecimiento de agua para la capital.

La celebración del décimo aniversario no solo permitió mirar hacia atrás, sino también proyectar el futuro. En sus intervenciones, los líderes del fondo des-

tacaron que la trayectoria construida constituye una base sólida para enfrentar los desafíos que plantea la seguridad hídrica en un contexto de cambio climático, crecimiento urbano y presión sobre los recursos naturales.

Al concluir la jornada conmemorativa, el mensaje compartido entre los participantes fue claro: el mayor logro del Fondo Agua Santo Domingo no es únicamente lo alcanzado en estos diez años, sino la plataforma de colaboración que se ha construido para seguir avanzando. La protección de las cuencas, la restauración de los ecosistemas y la garantía de agua para millones de personas dependen de la continuidad de esta alianza y del compromiso colectivo de seguir trabajando por un futuro sostenible.

Así, el décimo aniversario del Fondo Agua Santo Domingo se convirtió no solo en una celebración de los logros alcanzados, sino en una reafirmación del propósito que dio origen a esta iniciativa de demostrar que la colaboración entre sectores puede transformar la gestión del agua y garantizar la sostenibilidad de las cuencas que sostienen la vida y el desarrollo del Gran Santo Domingo.



PRIORIDADES ESTRATÉGICAS HACIA EL 2026



DE LA TRAYECTORIA A LA PROYECCIÓN

La primera década de Fondo Agua Santo Domingo ha demostrado que la colaboración entre sectores es capaz de generar resultados concretos en la protección de los ecosistemas que sostienen la seguridad hídrica del Gran Santo Domingo. Lo que inició como una iniciativa innovadora para promover la inversión en infraestructura verde y fortalecer la gestión integrada de las cuencas se ha consolidado como una plataforma de gobernanza que articula esfuerzos públicos, privados y comunitarios en favor del agua.

Los avances alcanzados durante estos primeros diez años constituyen una base

sólida sobre la cual proyectar la siguiente etapa de crecimiento institucional. La experiencia acumulada confirma que las soluciones basadas en la naturaleza, combinadas con mecanismos de financiamiento sostenibles y una gobernanza participativa, pueden generar beneficios ambientales, sociales y económicos de largo plazo.

Sin embargo, los desafíos que enfrenta el territorio continúan evolucionando. El cambio climático, la expansión urbana y las presiones sobre los recursos naturales demandan una respuesta cada vez más coordinada y ambiciosa. En este contexto, Fondo Agua Santo Domingo ha iniciado una nueva etapa orientada a consolidar lo logrado y ampliar la escala de su impacto.

A partir de 2026, el fondo continuará fortaleciendo su modelo institucional y ampliando su base de socios y aliados estratégicos, con el objetivo de movilizar mayores recursos y expandir el alcance de sus intervenciones en las cuencas que abastecen al Gran Santo Domingo. Este proceso permitirá fortalecer el fideicomiso filantrópico que sustenta la iniciativa y asegurar la continuidad de las inversiones destinadas a la restauración y conservación de los ecosistemas estratégicos.

De igual manera, el fondo buscará escalar las soluciones basadas en la naturaleza, ampliando las acciones de restauración ecológica, sistemas agroforestales y conservación de ecosistemas en las cuencas prioritarias. Estas intervenciones continuarán contribuyendo a mejorar la regulación hídrica de los territorios, fortalecer la resiliencia frente al cambio climático y generar beneficios ambientales y sociales para las comunidades que habitan en las zonas altas de las cuencas.

El fortalecimiento del trabajo territorial y con las comunidades seguirá siendo un componente central de nuestra estrategia organizacional. Las comunidades que habitan en las cuencas desempeñan un papel fundamental en la protección de los ecosistemas, por lo que el fondo continuará promoviendo procesos de participación comunitaria, desarrollo de capacidades locales y prácticas productivas sostenibles que contribuyan a la conservación de los recursos naturales.

Así mismo, Fondo Agua Santo Domingo buscará fortalecer su articulación con las políticas públicas vinculadas a

la gestión del agua, la adaptación al cambio climático y la planificación territorial. Este esfuerzo permitirá aportar evidencia sobre los beneficios de las soluciones basadas en la naturaleza y contribuir al desarrollo de enfoques de gestión integrada del agua a escala de cuenca.

Nuestra visión a futuro es consolidar al Fondo Agua Santo Domingo como una plataforma cada vez más robusta, con mayor capacidad de movilizar recursos, ampliar su impacto territorial y contribuir activamente a la seguridad hídrica de nuestra ciudad. En este horizonte, el fondo aspira a fortalecer su posicionamiento como un referente nacional en la promoción de alianzas multiactor para la conservación de las cuencas y la gestión sostenible del agua.

La experiencia de estos primeros diez años demuestra que cuando los esfuerzos convergen hacia un propósito compartido, es posible transformar la manera en que se gestionan los recursos naturales y construir un futuro más resiliente para los territorios.

Con esa convicción, Fondo Agua Santo Domingo reafirma su compromiso de continuar fortaleciendo esta plataforma de colaboración, ampliando su impacto y contribuyendo a que las cuencas que abastecen al Gran Santo Domingo sigan siendo fuente de vida, bienestar y desarrollo para las generaciones presentes y futuras.

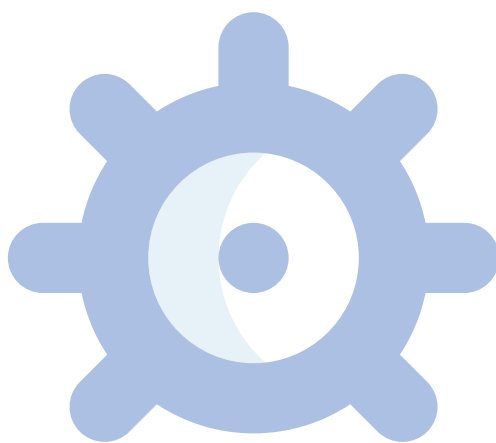


APORTANTES

El Fondo Agua Santo Domingo es un mecanismo financiero que trabaja por la preservación de servicios ecosistémicos de provisión de agua en las cuencas que abastecen al Gran Santo Domingo y otros beneficios derivados de la conservación de la biodiversidad. En el 2022 recibimos donaciones y contribuciones voluntarias de los usuarios del agua de la cuenca, las cuales se in-

vierten en el fideicomiso o directamente en la ejecución de proyectos específicos.

También en el 2023 se firmaron nuevos proyectos de colaboración con intervenciones en las cuencas de los ríos Ozama y Nizao como el convenio firmado con Casa Brugal y la Alianza por la recuperación de la microcuenca del río Higüero.



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 del 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 trata-

miento de las aguas residuales, la acumulación de residuos sólidos y prácticas agrícolas e industriales inadecuadas.

Gran parte de los acuíferos de la cuenca 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, ya que la capitalización de los recursos financieros garantiza disponibilidad y continuidad del financiamiento de las acciones de conservación, restauración y saneamiento en la cuenca.



RECONOCIMIENTO A SOCIOS Y ALIADOS

Los avances alcanzados por el Fondo de Agua de Santo Domingo no habrían sido posibles sin el compromiso de sus socios y aliados estratégicos.

Las intervenciones impulsadas durante estos años han sido posibles gracias al financiamiento, cooperación técnica y acompañamiento institucional de empresas, organismos internacionales y organizaciones aliadas que han apostado por el modelo de los Fondos de Agua.

La Dirección Ejecutiva y la Junta Directiva expresan su agradecimiento a todos los socios y aliados que han contribuido a consolidar esta iniciativa durante su primera década.



ÚNETE AL



Fondo Agua Santo Domingo representa una fuente de financiamiento transparente y de largo plazo para contribuir a mejorar la gestión integral del agua en las cuencas que abastecen a nuestra ciudad Capital.

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



Ofrece sostenibilidad a las acciones de restauración y conservación de la cuenca.



Facilita la transparencia en la gestión de los recursos y en la rendición de cuentas.



Crea un espacio de diálogo técnico, financiero y de gobernanza que permite involucrar a distintos actores en el manejo y conservación de los recursos hídricos.



Constituye una figura técnica y apolítica que brinda seguridad a todos los constituyentes en la implementación de actividades.



Permite la convergencia de actores interesados en el objetivo común de asegurar la disponibilidad del agua, en cantidad y calidad suficientes.



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:

CATEGORÍA

APORTE ANUAL

RÍO

RD\$ 250,000 EN
ADELANTE



MANANTIAL

RD\$ 100,000.00
RD\$ 249,000.00



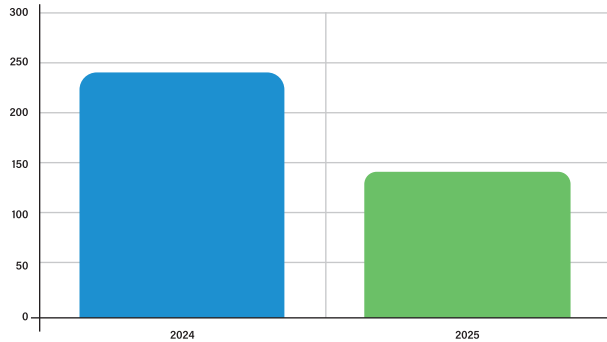
ARROYO

RD\$ 50,000.00
RD\$ 99.999.00



EJECUTADO AÑO 2025

Total de Hectáreas en Mantenimiento
(2024 v 2025)



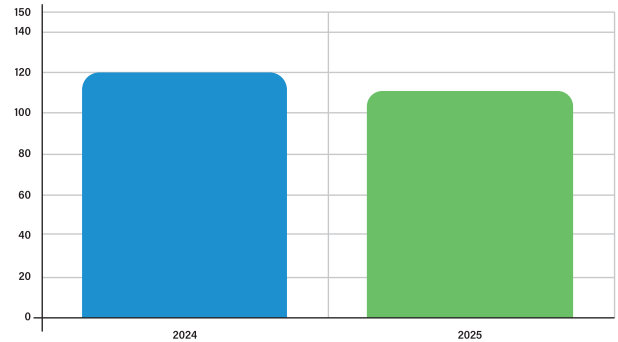
PERÍODO BASE 2024

239 hectáreas

PROYECCIÓN 2025

144 hectáreas

Total de Hectáreas Sembradas
(2024 v 2025)



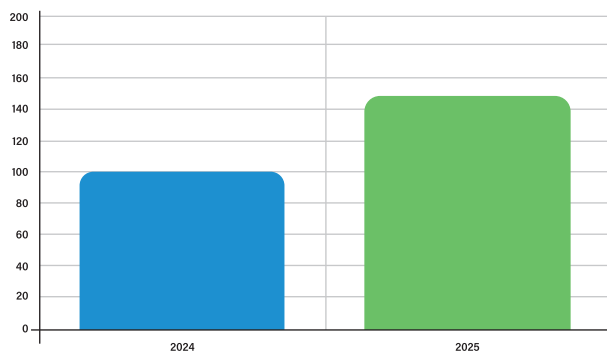
PERÍODO BASE 2024

120 hectáreas

PROYECCIÓN 2025

111 hectáreas

Total de Hectáreas Conservadas
(2024 v 2025)



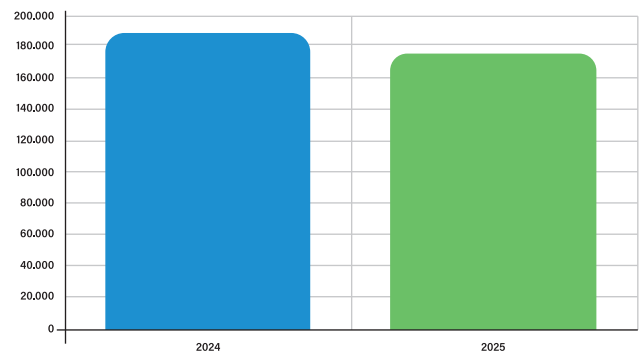
PERÍODO BASE 2024

102 hectáreas

PROYECCIÓN 2025

151 hectáreas

Total de Plantas Sembradas
(2024 v 2025)



PERÍODO BASE 2024

187,465 plantas

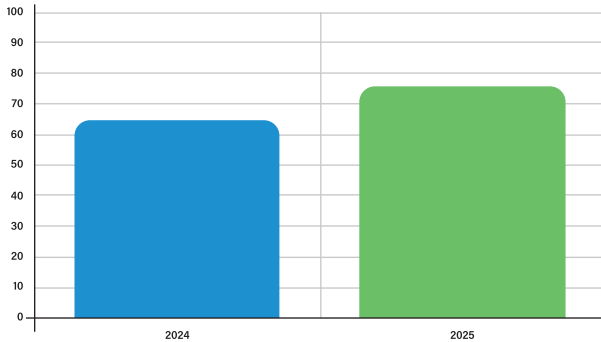
PROYECCIÓN 2025

175,387 plantas

EJECUTADO AÑO 2025

Beneficiarios Directos

(2024 v 2025)



PERÍODO BASE 2024

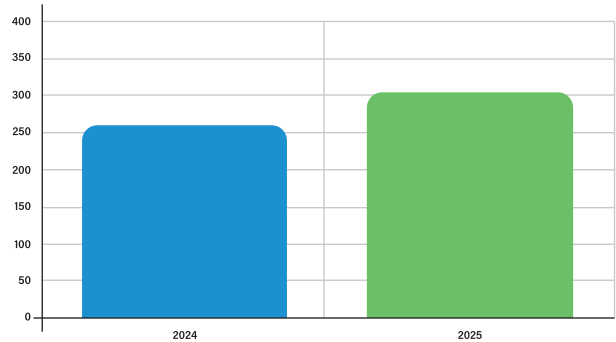
65 beneficiarios

PROYECCIÓN 2025

76 beneficiarios

Beneficiarios Indirectos

(2024 v 2025)



PERÍODO BASE 2024

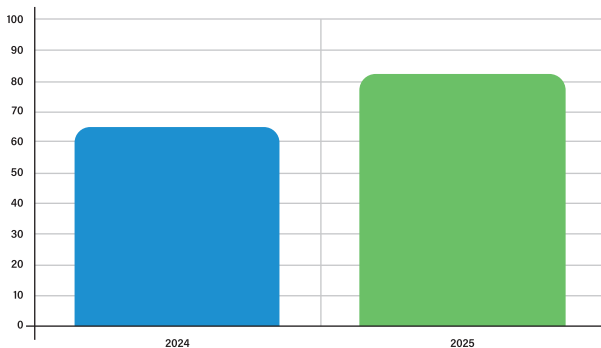
260 beneficiarios

PROYECCIÓN 2025

304 beneficiarios

Total de Parcelas

(2024 v 2025)



PERÍODO BASE 2024

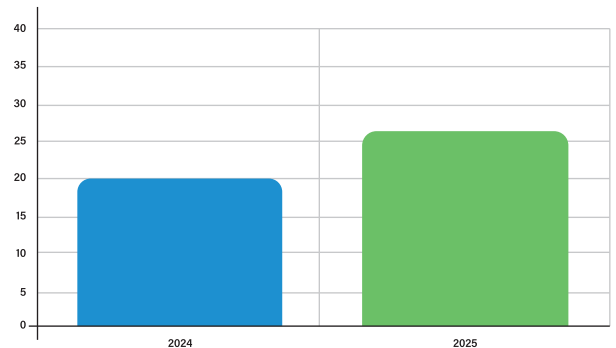
65 parcelas

PROYECCIÓN 2025

82 parcelas

Capacitaciones

(2024 v 2025)



PERÍODO BASE 2024

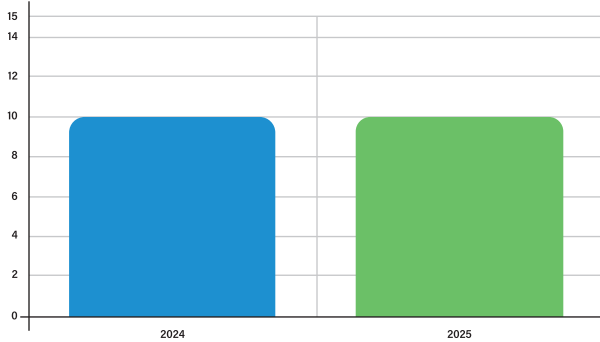
20 capacitaciones

PROYECCIÓN 2025

26 capacitaciones

EJECUTADO AÑO 2025

Actividades de Reforestación (2024 v 2025)



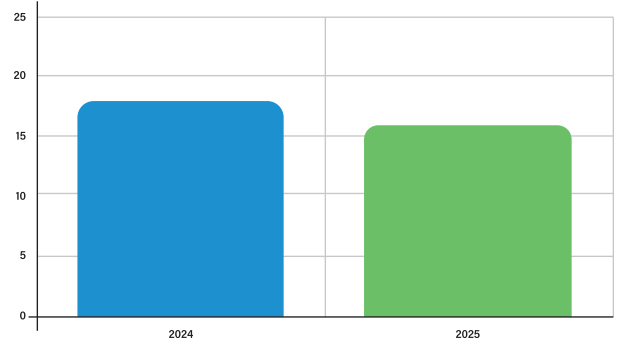
PERÍODO BASE 2024

10 actividades

PROYECCIÓN 2025

10 actividades

Reuniones con Beneficiarios (2024 v 2025)



PERÍODO BASE 2024

18 reuniones

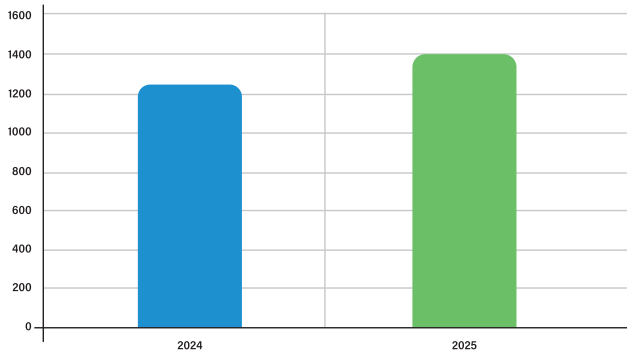
PROYECCIÓN 2025

16 reuniones

ACUMULADO DEL FASD

Total de Hectáreas en Mantenimiento

(2024 v 2025) Crecimiento del +11,5%



PERÍODO BASE 2024

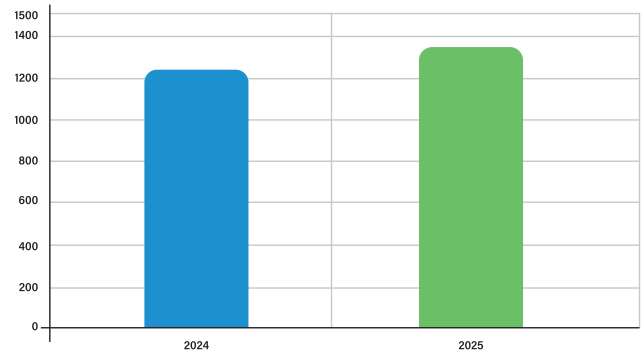
1,255 hectáreas

PROYECCIÓN 2025

1,399 hectáreas

Total de Hectáreas Sembradas

(2024 v 2025) Crecimiento del +9,0%



PERÍODO BASE 2024

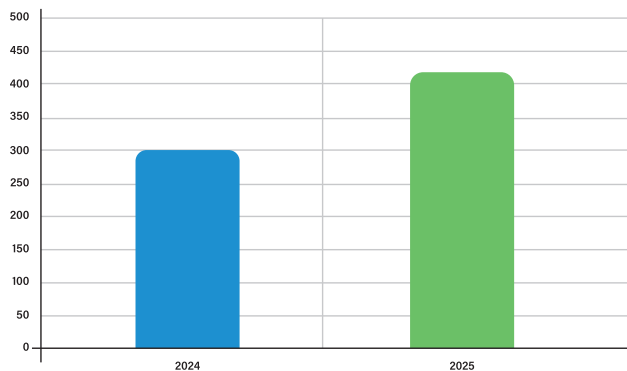
1,239 hectáreas

PROYECCIÓN 2025

1,350 hectáreas

Total de Hectáreas Conservadas

(2024 v 2025) Crecimiento del +39,2%



PERÍODO BASE 2024

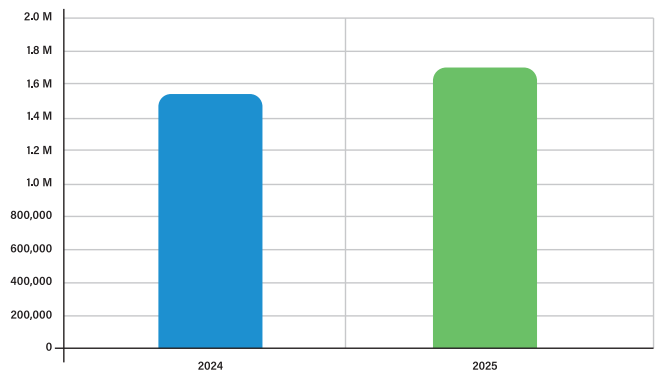
306 hectáreas

PROYECCIÓN 2025

426 hectáreas

Total de Plantas Sembradas

(2024 v 2025) Crecimiento del +11,5%



PERÍODO BASE 2024

1,530,785 plantas

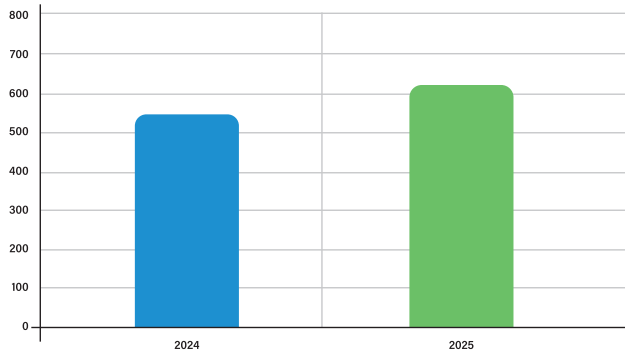
PROYECCIÓN 2025

1,706,172 plantas

ACUMULADO DEL FASD

Beneficiarios Directos

(2024 v 2025) Crecimiento del +13,9%



PERÍODO BASE 2024

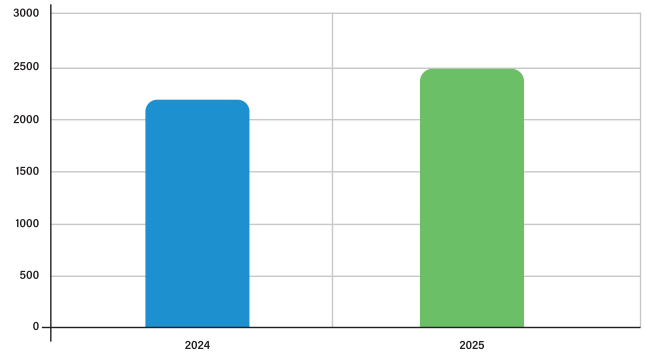
548 personas

PROYECCIÓN 2025

624 personas

Beneficiarios Indirectos

(2024 v 2025) Crecimiento del +13,9%



PERÍODO BASE 2024

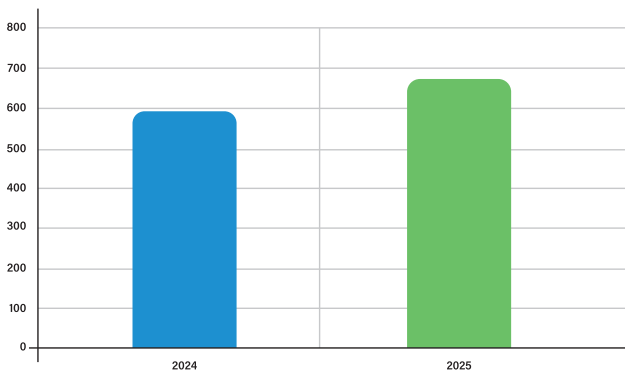
2,192 personas

PROYECCIÓN 2025

2,496 personas

Total de Parcelas

(2024 v 2025) Crecimiento del +13,8%



PERÍODO BASE 2024

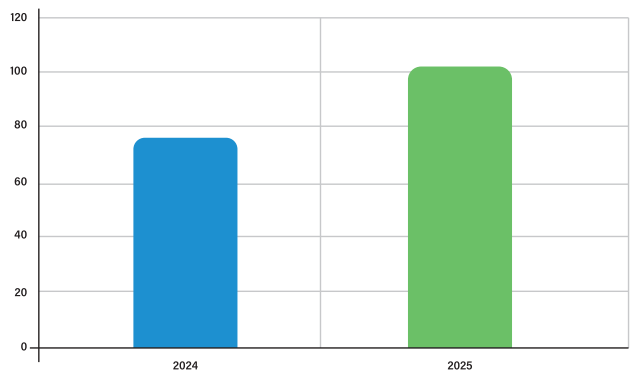
594 parcelas

PROYECCIÓN 2025

676 parcelas

Capacitaciones

(2024 v 2025) Crecimiento del +34,2%



PERÍODO BASE 2024

76 capacitaciones

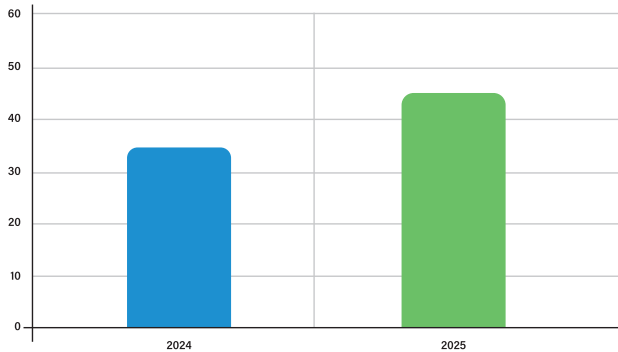
PROYECCIÓN 2025

102 capacitaciones

ACUMULADO DEL FASD

Actividades de Reforestación

(2024 v 2025) Crecimiento del +28,6%



PERÍODO BASE 2024

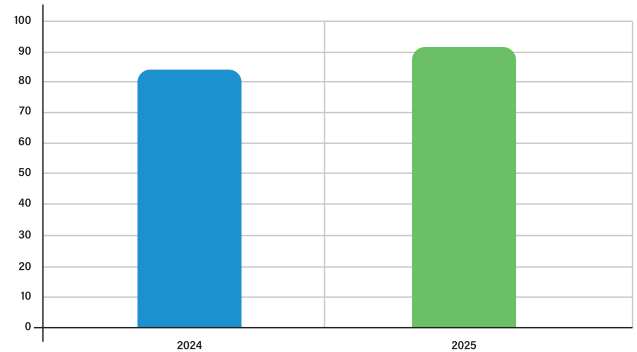
35 actividades

PROYECCIÓN 2025

45 actividades

Reuniones con beneficiarios de Proyectos

(2024 v 2025) Crecimiento del +25,4%



PERÍODO BASE 2024

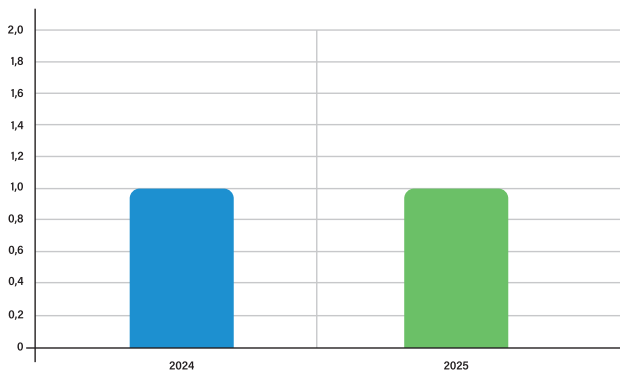
63 reuniones

PROYECCIÓN 2025

79 reuniones

Humedal Artificial

(2024 v 2025) Estabilidad



PERÍODO BASE 2024

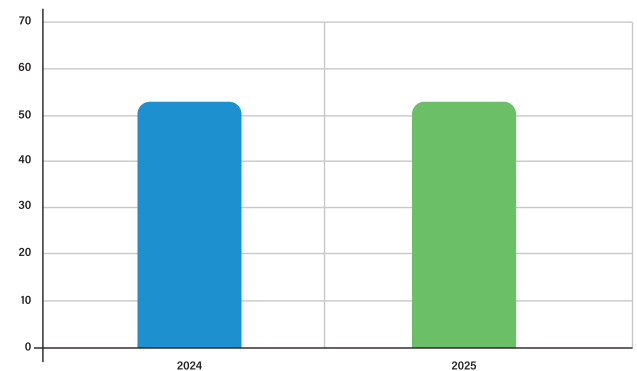
1 humedal

PROYECCIÓN 2025

1 humedal

Letrinas Construidas

(2024 v 2025) Estabilidad



PERÍODO BASE 2024

53 letrinas

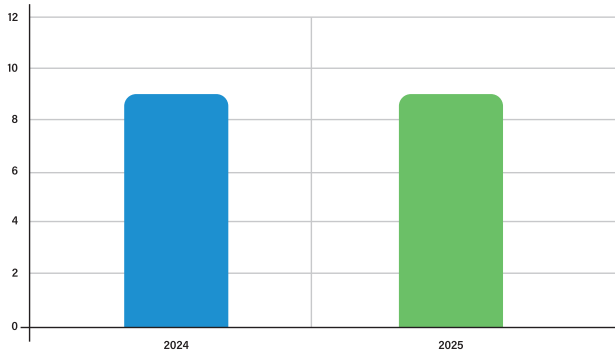
PROYECCIÓN 2025

53 letrinas

ACUMULADO DEL FASD

Pocilgas Construidas

(2024 v 2025) Estabilidad



PERÍODO BASE 2024

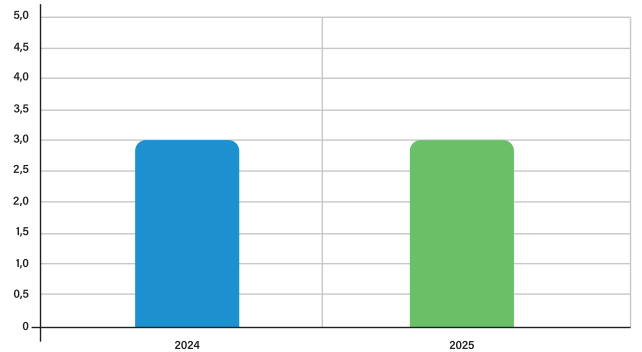
9 pocilgas

PROYECCIÓN 2025

9 pocilgas

Apiarios Comunitarios

(2024 v 2025) Estabilidad



PERÍODO BASE 2024

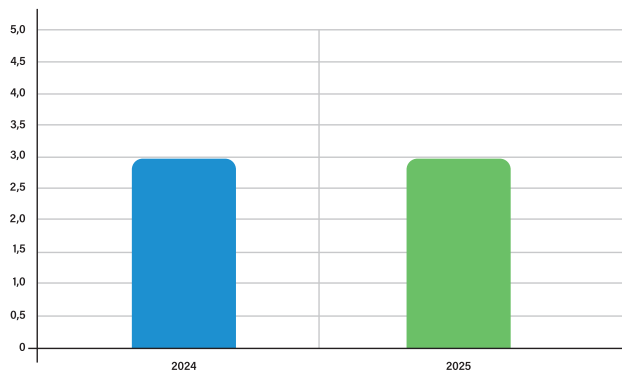
3 apiarios

PROYECCIÓN 2025

3 apiarios

Huertos Escolares y Comunitarios

(2024 v 2025) Estabilidad



PERÍODO BASE 2024

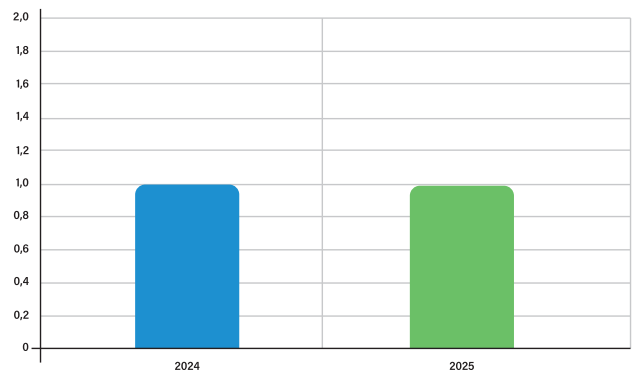
3 huertos

PROYECCIÓN 2025

3 huertos

Acueducto Comunitario El Limón

(2024 v 2025) Estabilidad



PERÍODO BASE 2024

1 acueducto

PROYECCIÓN 2025

1 acueducto

Fondoagua Santo Domingo, Inc.
Informe de los Auditores Independientes y
Estados Financieros
31 de Diciembre de 2025

Fondoagua Santo Domingo, Inc.

Índice

31 de Diciembre de 2025

	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 2025, 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 2025;
- 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 auditoría 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 auditoría. 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 202



Fondoagua Santo Domingo, Inc.

Estado de Posición Financiera

Al 31 de Diciembre de 2025

(Expresado en pesos dominicanos)

	Notas	2025	2024
Activos			
Activos corrientes			
Efectivo y equivalentes de efectivo		RD\$ 3,647,860	RD\$5,789,783
Cuentas por cobrar	4	750,000	1,420,000
Otras cuentas por cobrar	4	1,067,983	686,715
Total de activos corrientes		<u>5,465,843</u>	<u>7,896,498</u>
Activos no corrientes			
Inversiones en fideicomiso	5	57,310,029	49,454,760
Otras inversiones	5	26,768,219	18,204,583
Propiedad, planta y equipos, neto	6	1,565,788	1,989,805
Total de activos no corrientes		<u>85,644,035</u>	<u>69,649,148</u>
Total activos		<u>RD\$91,109,878</u>	<u>RD\$77,545,647</u>
Pasivos y Patrimonio			
Pasivos corrientes			
Cuentas por pagar	7	RD\$ 857,790	RD\$ 826,936
Acumulaciones por pagar		895,342	908,662
Ingresos diferidos restauración de cuencas		6,962,861	2,736,519
Total de pasivos corrientes		<u>8,715,993</u>	<u>4,472,117</u>
Total de pasivos		<u>RD\$8,715,993</u>	<u>RD\$4,472,117</u>
Patrimonio			
Remanente acumulado no restringido		33,863,157	25,588,757
Patrimonio restringido		39,210,373	34,880,373
Superávit (Déficit) acumulado		9,320,356	12,604,400
Total patrimonio		<u>82,393,885</u>	<u>73,073,530</u>
Total pasivo y patrimonio		<u>RD\$91,109,878</u>	<u>RD\$77,545,647</u>

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

Fondoagua Santo Domingo, Inc.
Estado de Resultados Integrales y Ganancias Retenidas
Año Terminado el 31 de Diciembre de 2025
(Expresado en pesos dominicanos)

	Notas	2025	2024
Ingresos			
Donativos recibidos		RD\$ 350,000	RD\$ 144,498
Aportes a fideicomiso		4,330,000	4,500,000
Aportes administrativos		2,842,387	2,000,000
Aportes restauración de cuencas		27,302,464	38,250,099
		<u>34,824,851</u>	<u>44,894,597</u>
Egresos			
Gastos generales y administrativos	8	14,574,087	13,207,560
Gastos en programas de apoyo	8	16,653,070	24,499,463
Depreciación	6	433,081	446,141
		<u>31,660,239</u>	<u>38,153,164</u>
Otros ingresos (gastos)		<u>93,941</u>	<u>33,245</u>
Ingresos (gastos) financieros, netos	9	<u>6,061,802</u>	<u>5,829,722</u>
Remanente (Déficit) del año		<u>RD\$9,320,356</u>	<u>RD\$12,604,400</u>
Resultados integrales			
Remanente acumulado al inicio del año:			
Restringido		73,073,530	60,469,130
Incremento remanente restringido		4,330,000	4,500,000
No restringido		4,990,356	8,104,400
Remanente acumulado al final del año		<u>RD\$82,393,885</u>	<u>RD\$73,073,530</u>

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

Fondoagua Santo Domingo, Inc.

Estado de Flujos de Efectivo

Año Terminado el 31 de Diciembre de 2025

(Expresado en pesos dominicanos)

	2025	2024
Flujos de efectivo de las actividades operativas		
Remanente (Déficit)	RD\$9,320,356	RD\$12,604,500
Ajustes para conciliar el remanente con el efectivo proveniente de actividades de operación		
Depreciación	433,081	446,141
Cambio en activos y pasivos		-
Cuentas cobrar	670,000	872,826
Otras cuentas por cobrar	(381,268)	2,643,349
Cuentas por pagar	17,534	488,534
Acumulaciones por pagar	-	440,937
Ingresos diferidos	4,226,342	(3,181,655)
Efectivo neto provisto por las actividades de operación	<u>14,286,044</u>	<u>14,314,531</u>
Efectivo neto de las actividades operativas	<u>14,286,044</u>	<u>14,314,531</u>
Flujos de efectivo de las actividades de inversión		
Inversiones en fideicomiso	(7,855,268)	18,050,650
Otras Inversiones	(8,563,636)	1,251,767
Adiciones propiedad, planta y equipo	<u>(9,064)</u>	<u> </u>
Efectivo neto (usado en) actividades de inversión	<u>(16,427,968)</u>	<u>(16,798,884)</u>
Flujos de efectivo de las actividades de financiamiento		
Efectivo neto usado en actividades de financiamiento	<u>-</u>	<u>-</u>
Disminución (aumento) neto en el efectivo	(2,141,924)	(2,484,352)
Efectivo neto al inicio del período	<u>5,789,783</u>	<u>8,274,136</u>
Efectivo neto al final del período	<u><u>RD\$ 3,647,860</u></u>	<u><u>RD\$5,789,783</u></u>

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

Fondoagua Santo Domingo, Inc.

Notas a los Estados Financieros

31 de Diciembre de 2025

(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 2026.

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.

Fondoagua Santo Domingo, Inc.

Nota a los Estados Financieros

31 de Diciembre de 2025

(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

Fondoagua Santo Domingo, Inc.

Nota a los Estados Financieros

31 de Diciembre de 2025

(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.

Fondoagua Santo Domingo, Inc.

Nota a los Estados Financieros

31 de Diciembre de 2025

(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

	2025	2024
Aportes de restauración de cuencas (a)	RD\$ 0.00	RD\$ 1,050,000
Aportes al fideicomiso	750,000	370,000
Intereses por cobrar (Fiduciaria Popular)	-	398,978
Otras cuentas por cobrar	<u>287,737</u>	<u>287,737</u>
	<u>RD\$ 2,106,715</u>	<u>RD\$ 2,106,715</u>

(a) Al 31 diciembre de 2025 se mantenían pendiente de cobros los aportes por concepto al Fideicomiso: (i) Consorcio Azucarero de Empresas Industriales (CAEI), S A, (ii) Grupo Ramos S.A. y (iii) Fundación AES dominicana, en otras cuentas por cobrar se encuentran anticipos otorgados a suplidores.

5. Inversiones en fideicomisos y otras inversiones

	2025	2024
Inversiones en fideicomiso (a)	<u>RD\$ 57,310,029</u>	<u>RD\$ 49,454,760</u>

(a) Al 31 diciembre de 2025 y 2024, 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.

Fondoagua Santo Domingo, Inc.

Nota a los Estados Financieros

31 de Diciembre de 2025

(Expresado en pesos dominicanos)

(b) Otras inversiones

Al 31 de diciembre del 2025 se mantenían seis (6) inversiones a través de Inversiones Popular, S. A., por el orden de RD\$26,768,219 en Bonos Gubernamentales y Bonos Ministerio de Hacienda, con vencimiento en los meses de enero, abril y junio de 2026.

6. Propiedad, planta y equipo

	Mobiliario y Equipo de Oficina	Total
Al 1ero de enero de 2024	RD\$ -	RD\$ -
Costo	2,868,844	843,431
Depreciación acumulada	(432,897)	(217,399)
Valor en libros neto	<u>RD\$ 2,435,946</u>	<u>RD\$ 626,032</u>
Año terminado al 31 de diciembre de 2024		
Balance de apertura neto en libros	2,435,946	626,032
Adiciones	-	2,025,413
Retiros	-	-
Ajustes a depreciación acumulada	-	-
Cargo de depreciación	(446,141)	(215,498)
Balance de cierre neto en libros	<u>1,989,806</u>	<u>2,435,946</u>
Al 31 de diciembre de 2024		
Costo	2,868,844	2,868,844
Depreciación acumulada	(879,038)	(432,897)
Valor en libros neto	<u>RD\$ 1,989,806</u>	<u>RD\$ 2,435,946</u>
Año terminado al 31 de diciembre de 2025		
Balance de apertura neto en libros	1,989,806	2,435,946
Adiciones	9,064	-
Retiros	-	-
Ajustes a depreciación acumulada	-	-
Cargo de depreciación	(433,081)	(446,141)
Balance de cierre neto en libros	<u>1,565,788</u>	<u>1,989,806</u>
Al 31 de diciembre de 2025		
Costo	RD\$ 2,877,907	RD\$ 2,868,844
Depreciación acumulada	(1,312,119)	(879,038)
Valor en libros neto	<u>RD\$ 1,565,788</u>	<u>RD\$ 1,989,805</u>

Fondoagua Santo Domingo, Inc.

Nota a los Estados Financieros

31 de Diciembre de 2025

(Expresado en pesos dominicanos)

7. Cuentas por pagar

	2025	2024
Proveedores	RD\$ 416,593	RD\$ 498,488
Retenciones por pagar	441,196	328,448
	<u>RD\$ 857,790</u>	<u>RD\$ 826,936</u>

8. Gastos Generales y Administrativos

	2025	2024
Honorarios profesionales	RD\$ 619,000	RD\$ 1,000,410
Gastos de personal	10,181,116	8,476,216
Gastos generales y administrativos	2,492,018	2,604,795
Relaciones públicas	73,776	42,898
Gastos en programas de apoyo	1,208,177	1,083,241
	<u>14,574,087</u>	<u>13,207,560</u>
Reestructuración de cuencas	16,653,070	24,499,463
	<u>RD\$31,227,158</u>	<u>RD\$37,707,023</u>

9. Ingresos (costos) financieros, netos

	2025	2024
Ingresos por inversiones en Fideicomiso		
Rendimiento por inversiones en valores a negociar	RD\$ 4,532,093	RD\$4,053,226
	<u>RD\$4,532,093</u>	<u>RD\$4,053,226</u>
Gastos por inversiones en Fideicomiso		
Cargos financieros de instituciones financieras del país hasta un año	RD\$ (2,100)	RD\$ (2,200)
Comisiones del Fiduciario	(320,070)	(372,005)
Retenciones 0.5% cheques y transferencias	(6,750)	-
Otros Impuestos y tasas	(362,565)	-
Gastos generales diversos	(253,339)	(53,370)
	<u>(926,824)</u>	<u>(427,575)</u>
	<u>RD\$3,605,268</u>	<u>RD\$3,625,650</u>
Otras inversiones	2,456,533	RD\$2,204,071
Total ingresos por inversiones	<u><u>6,061,801</u></u>	<u><u>5,829,721</u></u>

FONDO AGUA SANTO DOMINGO

Contacto

info@fondoaguasd.do

www.fondodeaguasd.do

Instagram @Fondoagua_sd

Facebook y Twitter @Fondoaguasd

Av. Cayetano Germosén, Esq. calle Las Marías No.01, Alfimar, D.N.

Créditos

Patricia Abreu Fernández

Manuel Abreu

Kevin Brassington

Corrección y estilo

Carlos M. García Cartagena

Fotografías Internas

Archivo interno FASD

Ilustraciones e imágenes extras

Freepik e Inteligencia Artificial

Diseño y Diagramación

Liliana García

lillygargar99@gmail.com

Impresión

PUNTO GRÁFICO

puntografico54@gmail.com

Tel.: 809.532.4369

