

# 2019

MEMORIA  
ANUAL



FONDO  
AGUA  
SANTO DOMINGO

## ÍNDICE DE CONTENIDO

Mensaje del Presidente

Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua

Socios y aliados

Junta Directiva

Comité Administrativo

Comité Técnico Asesor

Comité de Comunicaciones

Misión, Visión y Valores

Objetivos

### Ejes estratégicos

- Conservación y restauración de la cuenca
- Investigación, Educación y Capacitación Ambiental
- Manejo y Conservación de los Recursos Hídricos
- Fortalecimiento institucional

Aportantes

Conservar el recurso agua es responsabilidad de todos

Únete al FASD

Estados Financieros

Créditos

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.

“Fondo Agua Santo Domingo como modelo para la sostenibilidad del agua”

**ROBERTO HERRERA**  
PRESIDENTE

## PALABRAS DEL PRESIDENTE

El Fondo Agua Santo Domingo, se afianza este año como el modelo replicable, transparente e idóneo para enfrentar el reto que representa el uso y gestión sostenible de nuestros recursos hídricos. Con más de 500 hectáreas de cuenca restauradas con sistemas agroforestales, conservación de bosques, reforestación, restauración de corredores ribereños y sistemas silvopastoriles; seguimos sumando voluntades con la bienvenida a Cormidom, Grupo SID y el Nodo RedEAmérica presidido por la Fundación Propagas.

Cada uno de nuestros socios desarrollando proyectos únicos en su diseño, atendiendo a las demandas de sus procesos de producción, en respuesta a sus estrategias de sostenibilidad o planes de responsabilidad social; han encontrado en esta modalidad de implementación la plataforma gestora de los indicadores los cuales posicionan a sus empresas a la par con los mercados de la región liderando en mejores prácticas, adaptación al cambio climático y homogenizando el término sostenibilidad bajo un mismo idioma, la restauración ecológica que los ecosistemas productores de agua necesitan.

Nuestra meta a largo plazo junto a nuestros socios y aliados es consolidar este mecanismo eficiente, que soluciona de manera asertiva la mayoría de los retos que hoy son la triste realidad de los ríos en nuestro país. Siempre apostando a las alianzas que permitan cumplir con las ambiciosas metas país y de cara a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Los Fondos Agua de la República Dominicana en el día de hoy son sin lugar a duda una iniciativa destacada ante la Alianza Latinoamericana de Fondos y con identidad propia. Instituciones conformadas por personas y entidades que se han unido con una meta común: contribuir a la seguridad hídrica de las cuencas que tienen la mayor responsabilidad de abastecer este preciado e insustituible líquido. Esto supone un gran compromiso y apego a todos los procesos, principalmente la transparencia.

Gracias al compromiso y apoyo de todos los socios, aliados y aportantes que han confiado sus métricas y proyectos en nuestras manos, al arduo trabajo del equipo humano que lleva el día a día de la institución, gracias a la Junta de Directores, al Comité Técnico y de Comunicaciones, 2019 fue un año de grandes logros donde, además, trabajamos para afianzar las alianzas público-privadas, reconociendo y resaltando el compromiso asumido por la CAASD y The Nature Conservancy, los cuales aportan asesoría, recursos y proyección al Fondo.

Presentamos a ustedes el detalle de los logros y acciones ejecutadas, así como los estados financieros auditados al 31 de diciembre de 2019, los cuales reflejan el compromiso del Fondo Agua Santo Domingo de continuar canalizando recursos de inversión para contribuir a promover la seguridad hídrica del Gran Santo Domingo.

**Roberto Herrera.**



El Fondo Agua Santo Domingo es una entidad que forma parte de la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua. Fue creado el 12 de mayo del 2015, bajo el marco de la Ley N° 122-05 sobre regulación y fomento de las asociaciones sin fines de lucro de la República Dominicana.

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

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

El concepto de los Fondos de Agua se basa en el principio de que los grandes usuarios del agua como acueductos, 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 alta y baja de la cuenca. Es una interesante manera de aprovechar el mercado para mejorar la salud de los ecosistemas aguas arriba y aguas abajo, generando beneficios para quienes habitan y dependen de estas áreas naturales.

## SOCIOS Y ALIADOS



## JUNTA DIRECTIVA

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

### ECORED

**Roberto Herrera**  
Presidente

### BEPENSA Dominicana

**Juan Amell**  
Vicepresidente

### Grupo SID

**José Armenteros**  
Tesorero

### CAASD

**Alejandro Montás**  
Secretario

### Fundación Propagas

**Rosa María Bonetti**  
Directora

### Fundación Sur Futuro

**Melba Segura de Grullón**  
Directora

### The Nature Conservancy

**Francisco Núñez**  
Director

## COMITÉ ADMINISTRATIVO

### ECORED

**Roberto Herrera**  
Presidente

### BEPENSA DOMINICANA

**Juan Amell**  
Vicepresidente

### Grupo SID

**José Armenteros**  
Tesorero

## COMITÉ DE COMUNICACIONES

### Grupo Universal / Presidente

#### Miembros:

- Grupo SID
- Fundación Propagas
- Fundación Popular
- ECORED
- AES dominicana
- Coca-Cola / Bepensa Dominicana
- The Nature Conservancy
- Cervecería Nacional Dominicana
- Capital DBG
- CESPM
- MARDOM

## COMITÉ TÉCNICO ASESOR

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

## EQUIPO FASD

**Indira Isabel Lorenzo**  
Directora Ejecutiva

### Natasha Huang

Coordinadora Administrativa y Comunicaciones

### Alexis Suero

Coordinador Técnico



## MISIÓN

Financiar proyectos e iniciativas que promuevan la restauración y conservación de las cuencas de los ríos Ozama, Haina y Nizao para garantizar el abastecimiento de agua de manera sostenible.

## VISIÓN

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

## VALORES

- Valores
- Transparencia
- Sostenibilidad
- Eficiencia
- Efectividad



## OBJETIVOS

- Aumentar la capacidad de reabastecimiento de agua en la cuenca mediante la reforestación y recuperación de suelos
- Implementar estrategias 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

EJE 1

## CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE CUENCAS



**9 PROYECTOS**  
DE CONSERVACIÓN

EJE 2

## INVESTIGACIÓN, EDUCACIÓN Y CAPACITACIÓN AMBIENTAL



**3 TALLERES**  
REALIZADOS

EJE 3

## MANEJO Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS



**5 JORNADAS**  
DE REFORESTACIÓN

EJE 4

## FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



**4 ACUERDOS**  
FIRMADOS



**5 EVENTOS**  
INTERNACIONALES

- Celebración del Día Mundial del Agua - Feria de Agua RD 2019
- Asamblea General Ordinaria Anual
- Cumbre de Fondos de Agua
- RedLAC 2019 Mérida, México
- Lanzamiento la Red de Fondos de Agua en Monterrey, México
- Presentación a Identidades gubernamentales sobre proyecto Nodo RedEAmérica
- Formalización del Comité de Comunicaciones
- Sexta Edición al Premio Ecológico a la Siembra de Agua
- IX Convención Empresarial de CONEP
- COP25 MADRID 2019
- Taller de Capacitación: Restauración en Bosques Tropicales en Sau Paulo, Brasil

## EJE 1 CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE CUENCAS

El Fondo Agua Santo Domingo está enfocado en la conservación de las cuencas del Ozama, Haina y Nizao. Estas son las cuencas responsables de abastecer a la ciudad de 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 desforestadas. 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.



### CUENCA DEL OZAMA



### CUENCA DEL RÍO HAINA



### CUENCA DEL RÍO NIZAO

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

En el 2014, FASD realizó un estudio de caracterización donde se priorizaron 133 microcuencas presentes en Ozama, Haina y Nizao en base a la pendiente y el uso y cobertura del suelo de estas. 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.

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. del Norte para abastecer a las poblaciones locales. Para esto se toman en cuenta los siguientes objetivos específicos:

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

**133**  
cuencas priorizadas  
en el 2014 de  
acuerdo a un estudio  
realizado por la la FASD.

- Controlar y mejorar los niveles de calidad del agua servida a las poblaciones en la cuenca.
- Esto incluye el establecimiento de un programa de monitoreo.
- Conservar las zonas productoras de agua que presentan coberturas adecuadas de acuerdo con sus características geomorfológicas.
- Reducir la degradación de suelos y sus impactos en las comunidades aguas abajo, y las presas en el curso del río Yaque del Norte.
- 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.



EJE1 PROYECTO  
**Restauración Microcuenca del Higüero  
 con Fundación Propagas y el Nodo RedEamérica**

La microcuenca del río Higüero está ubicada en la vertiente oeste del Distrito Nacional y es uno de los principales afluentes del río Isabela, que junto al río Ozama y Haina nutren de agua al Gran Santo Domingo y a más de un millón de habitantes. Los sectores de El Limón y Arroyo Frío, son las dos primeras comunidades ubicadas en la parte alta de la microcuenca, con una población de 1,060 habitantes. Justo en esta ubicación se encuentra el primer punto de contaminación del río.

Este proyecto busca mejorar la cantidad y calidad de agua del río Higüero 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. Esta intervención cuenta con el apoyo de del Nodo RedEamérica Dominicano, compuesto por la Fundación Propagas, la Fundación Popular, el Banco BHD León, la Fundación NTD Ingredientes, Cemex Dominicana y la Asociación Nacional de Ahorros y Préstamos (APAP). Para 2019, Fondo Agua Santo Domingo intervino más de 8 hectáreas destinadas para sistemas agroforestales e inició la construcción de 18 letrinas para La Cuaba y El Limón, comunidades adyacentes a la microcuenca.



EJE1 PROYECTO  
**Restauración Cuenca del  
 Ozama con Fundación Popular**

La cuenca del río Ozama está integrada por diez ríos y once arroyos y cañadas, siendo los más importantes el Ozama e Isabela. La cuenca del Ozama es responsable de más del 26% del abastecimiento de agua potable para la ciudad de Santo Domingo. El proyecto Ozama Alto tiene el objetivo de llevar a cabo acciones para la protección de la microcuenca Ozama Alto con el auspicio de la Fundación Popular. La intervención tuvo inicio en el 2017 con una jornada de reforestación donde participaron voluntarios de la organización. Para 2019, se alcanzó un total acumulado superior a las 35 hectáreas destinadas para sistemas forestales y agroforestales.

EJE1 PROYECTO  
**Restauración Cuenca de río  
 Haina con EGE Haina**

Este proyecto inició con una jornada de reforestación realizada en la cuenca Haina-Duey el 23 de agosto del 2019. En esta jornada, voluntarios de la organización EGE Haina sembraron plantas de cacao y caoba hondureña para establecer un sistema agroforestal. Esta intervención se suma a los esfuerzos de Fondo Agua Santo Domingo para intervenir la cuenca del río Haina, responsable de aportar un 36% del agua utilizada en la ciudad de Santo Domingo. En el 2019, en este proyecto se intervino un total de 6 hectáreas destinadas para sistemas agroforestales.





EJE 1 PROYECTO  
**Restauración Cuenca de río Haina con AES Dominicana**

Este proyecto inició el 26 de octubre del 2019 con una jornada de reforestación en la cuenca Haina-Duey en la que participaron voluntarios de la organización AES Dominicana. En este evento se sembraron plantas de cacao y caoba hondureña para establecer un sistema agroforestal. Posterior a esto, brigadas contratadas sembraron plantas de las mismas especies en 6 parcelas, para totalizar el área intervenida del proyecto en 5.51 hectáreas para el 2019.



EJE 1 PROYECTO  
**Agua por el Futuro**

Este proyecto se desarrolla en las microcuencas de los ríos Mahomita y Haina-Duey en el marco de un acuerdo de colaboración firmado entre BEPENSA y TNC y persigue el cumplimiento de las metas de reabastecimiento del programa de responsabilidad empresarial de Coca-Cola y BEPENSA Dominicana. 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

La microcuenca del río Mahomita, abastece directamente la presa de Aguacate. Se ubica en el Distrito Municipal de Los Cacaos (provincia de San Cristóbal) es uno de los últimos afluentes del Río Nizao el cual deriva el 40% del agua potable a la ciudad capital a través del sistema de acueducto Valdesia Santo Domingo.



**469**  
**HECTÁREAS**  
**TOTAL**  
**ACUMULADAS**

La microcuenca del río Duey, se encuentra localizada en la parte alta de la cuenca del Río Haina. En su confluencia con este último, se ubica la obra de toma Haina-Duey que forma parte del sistema de acueducto de la ciudad de Santo Domingo y el Distrito Nacional que abastece alrededor del 20% de la población de la provincia de Santo Domingo.

En el 2019, este proyecto logró un total acumulado de 469 hectáreas destinadas para: sistemas agroforestales, conservación de bosques, reforestación, restauración de corredores ribereños y sistemas silvopastoriles.

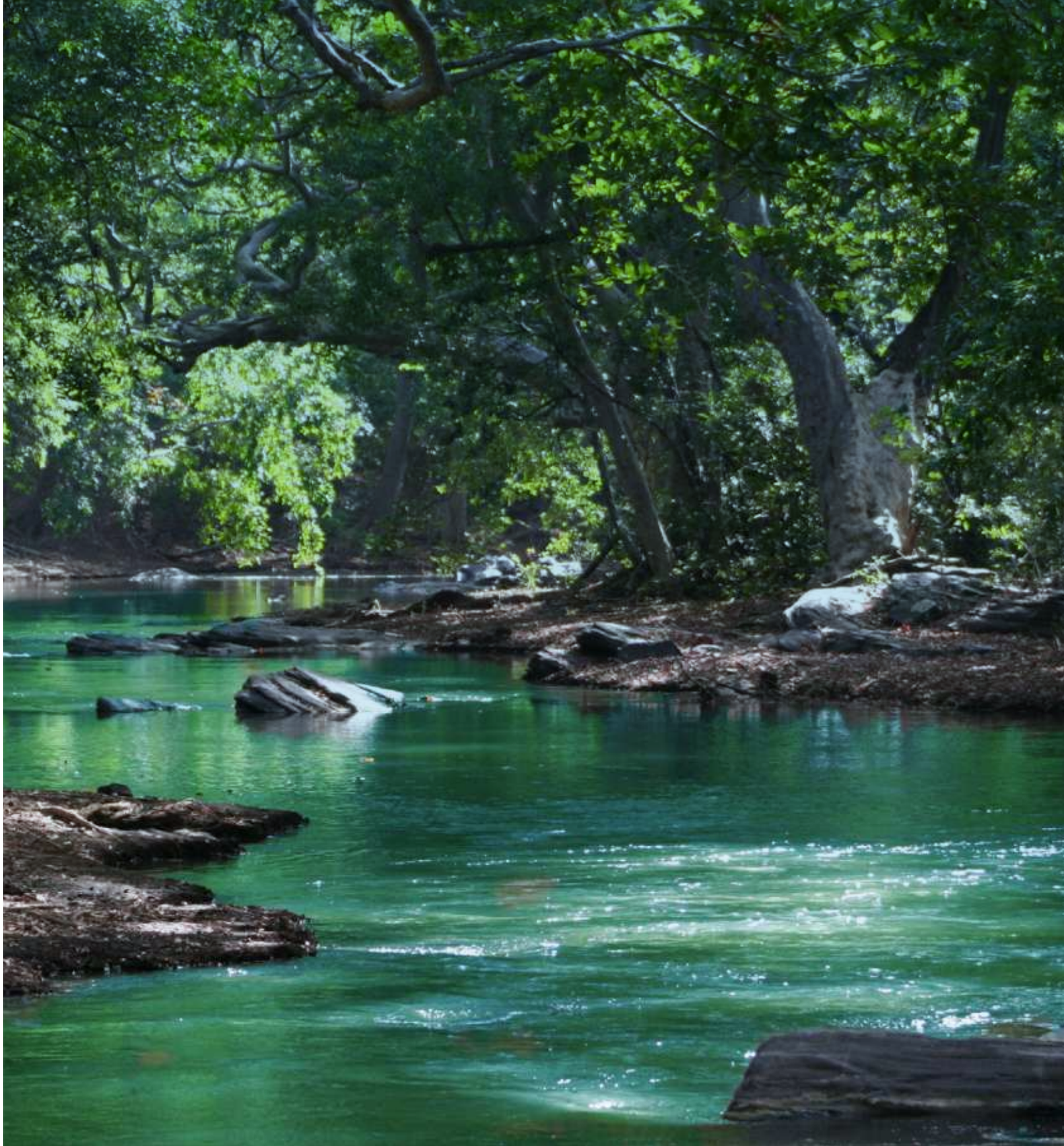


## EJE 2 INVESTIGACIÓN, EDUCACIÓN Y CAPACITACIÓN AMBIENTAL

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.

### Para 2019, se impartieron los siguientes talleres:

- Taller sobre conceptos básicos para el fortalecimiento institucional de las organizaciones. Este taller se distribuyó en dos etapas, en las cuales participaron 30 dirigentes de las organizaciones comunitarias ubicadas en la microcuenca de Ozama Alto.
- Taller de agroforestería basada en cacao, donde se establecieron 13 parcelas agroforestales a partir del cultivo del cacao con el plátano como sombra temporal en la microcuenca de Ozama Alto.
- Taller de agroforestería para la comunidad del El Guineo, Monte Plata, donde participaron 18 productores de la zona.



## EJE 3 MANEJO Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICO

Lograr resultados de impacto en el manejo de las cuencas hidrográficas de Santo Domingo conlleva un trabajo a largo plazo. El Fondo Agua Santo Domingo contribuye a promover la conservación, el saneamiento y la educación mediante diferentes mecanismos como un fondo de capitalización, la gestión de contribuciones voluntarias y permanentes de los usuarios del agua, así como acuerdos de cooperación con Socios y Aliados.

En el 2019 se realizaron las siguientes acciones con el propósito de proyectar la institución y promover la responsabilidad social en el tema agua:

EJE 3 JORNADA  
**Reforestación en Ozama Alto con Fundación Popular**

En el marco del día Mundial de la Conservación del Suelo: El Sustento del Planeta, celebrado el 7 de julio, realizamos jornada de reforestación con nuestros socios de Fundación Popular, encabezado por su Gerente General, Ing. Elías Dinzey junto a los colaboradores del Grupo Popular, en acompañamiento del Secretario del Fondo Agua Santo Domingo y Director General de la CAASD, Arq. Alejandro Montás, Director de The Nature Conservancy en República Dominicana, Ing. Carlos García, y el Centro para el desarrollo agropecuario y forestal CEDAF, ing. Alberto Roa.

Siendo este la segunda jornada de la Fundación Popular, empleados voluntarios del Grupo Popular plantaron en este día 2,000 plantas de Cacao y café, mezclado con algunos árboles maderables como el pino, todo esto para favorecer

la biodiversidad con iniciativas que contribuyen no solo con la gestión medioambiental sino también con la sostenibilidad social y económica de las familias que residen en la zona del proyecto.

El trabajo en la microcuenca Ozama alto, tendrá un impacto en la microcuenca del río Higüero lo cual contribuirá a mejorar la cantidad y calidad del agua para una parte importante de la ciudad de Santo Domingo, de igual manera, el trabajo en esta microcuenca impactará sobre el sistema Isabela-Palmarejo ambos ubicados en la cuenca del Ozama, donde la Fundación Popular implementa el Proyecto Conjunto de Desarrollo de Sostenible de la Comunidad del Higuero, con el Nodo Local de RedEAmérica.



EJE 3 JORNADA  
**Reforestación con Grupo SID en el Río Savita**

Este año más de 400 voluntarios de las empresas de GrupoSID participaron en ReforestaSID 2019, en la Provincia de Monte Plata, implementado por Fondo Agua Santo Domingo, como parte de esta alianza estratégica que le permitirá a Grupo SID realizar un plan de acción a 5 años a favor del medio ambiente de nuestro país. Como parte del preparativo para esta jornada, los colaboradores del GrupoSID recibieron la capacitación necesaria previo a la siembra, que permitió garantizar una alta tasa de supervivencia de las especies sembradas durante sus jornadas, la cuales serán monitoreadas por el equipo técnico de Fondo Agua Santo Domingo con la finalidad de asegurar la cobertura boscosa en la zona.



EJE 3 JORNADA  
**Reforestación con miembros del Nodo RedEamérica Dominicano**

En el marco del proyecto “Restauración de la microcuenca del Higüero”, el Nodo Dominicano de RedEAmérica, integrado por la Fundación Propagas, la Fundación Popular, el Banco BHD León, Cemex Dominicana, Fundación NTD Ingredientes, y la Asociación Popular de Ahorros y Préstamos, junto a The Nature Conservancy, el Fondo de Agua Santo Domingo y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales realizaron una jornada de agro reforestación en terrenos ubicados en la cuenca municipio de La Cuaba, ubicado en Santo Domingo Oeste.

Dicha microcuenca abastece los ríos Isabela y Ozama que nutren de agua al Gran Santo Domingo. Justo en esta ubicación se encuentra el primer punto de contaminación del río, entre las comunidades de El Limón y La Cuaba para la siembra de más de 18,000 plantas endémicas y nativas, tales como Cedro, Mara, Corazón de Paloma, y Cabirma, así como Cacao, se contó con el apoyo del Plan Quisqueya Verde del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, cuyos miembros contribuyeron con la preparación del terreno y suplieron las plántulas.



EJE 3 JORNADA  
**Reforestación con AES Dominicana en la microcuenca Haina-Duey**

En el marco del Día Internacional contra el Cambio Climático, la fundación AES Dominicana en alianza con el FASD realizó su segunda jornada de reforestación como parte de su proyecto de restauración ecológica de la microcuenca Haina-Duey, siendo su propósito de lograr a sembrar 52,000 plantas en dos años para la producción de cacao, además de la capacitación a los comunitarios en mejores prácticas silvopastoriles de esta microcuenca.



EJE 4  
**FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL**

Trabajamos de la mano con las comunidades, gobierno, academia, sector privado y organizaciones sin fines de lucro para fortalecer el financiamiento de acciones de conservación y la puesta en marcha de prácticas sostenibles, las alianzas representan una clave imprescindible para el fortalecimiento de nuestra institución.

EJE 4 FIRMA  
**Acuerdo del Proyecto Piloto para la Recuperación de la Microcuenca Higüero con miembros del Nodo RedEAmérica**

Esta firma fue encabezado por la Doña Pirigua Bonetti, presidenta de la Fundación Propagas, quien pertenece a la Junta Directiva del FASD, junto a los miembros del Nodo RedEAmérica Dominicana: la Fundación Popular, el Banco BHD León, la Fundación NTD, Cemex Dominicana y APAP, suscribieron al inicio del proyecto piloto para la “Recuperación de la Microcuenca del Higüero”, que apunta al desarrollo y promoción integral y sostenible de las comunidades de La Cuaba y el Limón, donde el proyecto cuenta con la asesoría de The Nature Conservancy (TNC) y el Fondo de Agua Santo Domingo (FASD) quienes se encargan de la coordinación general del proyecto.



EJE 4 FIRMA  
**Acuerdo de colaboración con EGE Haina**

La Empresa Generadora de Electricidad Haina (EGE Haina), suscribió un acuerdo de colaboración con el Fondo Agua Santo Domingo (FASD), en el que se comprometió a respaldar durante cinco años la restauración ecológica de la microcuenca Haina-Duey, para contribuir con la seguridad hídrica del área metropolitana. La firma del contrato estuvo encabezada por Roberto Herrera, Presidente de FASD y por Luis Mejía Brache, Gerente General de EGE Haina.

EGE Haina se comprometió a respaldar la recuperación y conservación de la zona conformada por la confluencia de los ríos Haina y Duey, en Villa Altigracia, donde se ubica una toma que forma parte del sistema de acueducto de Santo Domingo y que abastece de agua aproximadamente al 20% de la población de la capital.



EJE 4 FIRMA

## Acuerdo Cooperación con Grupo SID

Este acto de firma fue encabezado por Liga Bonetti, presidenta de Grupo SID y Roberto Herrera, presidente del Fondo Agua Santo Domingo con el propósito de garantizar los trabajos de protección de la cuenca alta de Savita, afluente del río Ozama, además de asistir a los comunitarios de estas zonas con un apoyo directo en las áreas de educación, cambio de uso de suelo y producción sostenible, reiterando su compromiso a largo plazo con la seguridad hídrica y la inversión para crear comunidades sostenibles a través de la restauración de las cuencas altas de la República Dominicana y reafirmando así su compromiso social con el país y el medioambiente.

Este acuerdo procurará el restablecimiento de más de 100 hectáreas de microcuenca con acciones enfocadas en restaurar los ecosistemas que producen agua en cantidad y calidad para la ciudad de Santo Domingo, fomentando la instalación de sistemas agroforestales como siembras mixtas de Cacao, plátanos, plantas aromáticas y apicultura, permitiendo a los productores de la zona a generar ingresos, mitigar la pobreza y aportar al desarrollo económico de la provincia.



EJE 4 FIRMA

## Acuerdo cooperación con CORMIDOM

En el marco de la Estrategia de Sostenibilidad CORMIDOM, y con el compromiso de promover la adecuada adaptación al cambio climático, CORMIDOM se ha unido a FASD mediante un acuerdo de colaboración para invertir en la recuperación de la cuenca alta del Río Ozama.

Este acuerdo es trascendental para aportar al incremento de las lluvias necesarias para las actividades económicas de la zona y para el aprovechamiento y disfrute de las mismas por las poblaciones de nuestra Provincia.

En adición, esta iniciativa tiene un alto impacto en la territorialización de la Agenda de Desarrollo 2030, en particular los Objetivos de Desarrollo Sostenibles vinculados a: No.6 “Agua Limpia y Saneamiento” y el No. 12 de “Producción y Consumo Sostenibles.”



CUMBRE

## Fondos de Agua

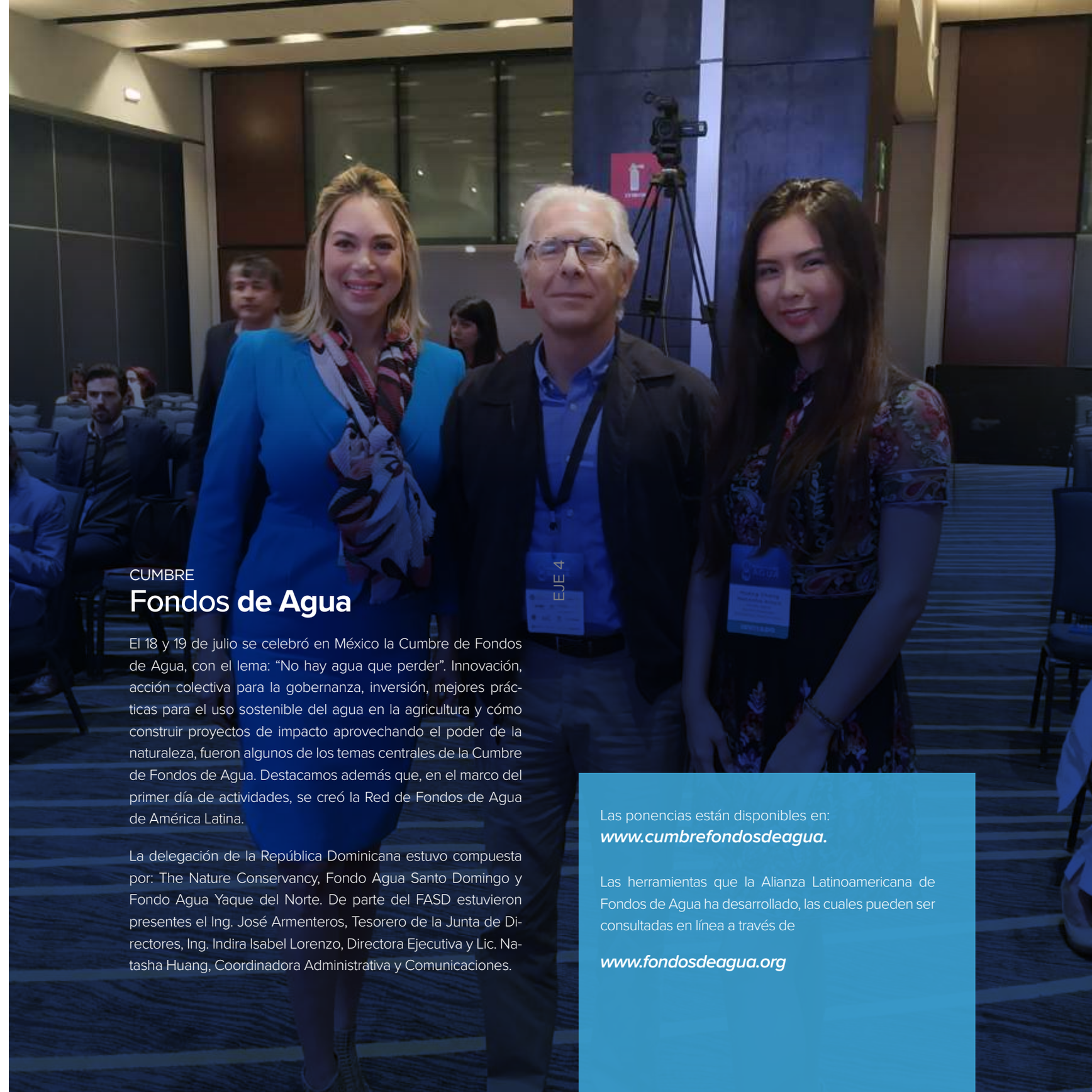
El 18 y 19 de julio se celebró en México la Cumbre de Fondos de Agua, con el lema: “No hay agua que perder”. Innovación, acción colectiva para la gobernanza, inversión, mejores prácticas para el uso sostenible del agua en la agricultura y cómo construir proyectos de impacto aprovechando el poder de la naturaleza, fueron algunos de los temas centrales de la Cumbre de Fondos de Agua. Destacamos además que, en el marco del primer día de actividades, se creó la Red de Fondos de Agua de América Latina.

La delegación de la República Dominicana estuvo compuesta por: The Nature Conservancy, Fondo Agua Santo Domingo y Fondo Agua Yaque del Norte. De parte del FASD estuvieron presentes el Ing. José Armenteros, Tesorero de la Junta de Directores, Ing. Indira Isabel Lorenzo, Directora Ejecutiva y Lic. Natasha Huang, Coordinadora Administrativa y Comunicaciones.

Las ponencias están disponibles en:  
[www.cumbrefondosdeagua.org](http://www.cumbrefondosdeagua.org).

Las herramientas que la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua ha desarrollado, las cuales pueden ser consultadas en línea a través de

[www.fondosdeagua.org](http://www.fondosdeagua.org)



#### EJE 4 CELEBRACIÓN

## Día Mundial del Agua - Feria de Agua RD 2019

En el marco del día mundial del agua, organizamos esta feria en donde entregamos reconocimientos a nuestros socios y directivos agradeciéndoles el apoyo y compromiso con las acciones del Fondo Agua Santo Domingo para la restauración de las cuencas durante el año 2018.



#### EJE 4 ASAMBLEA

## General Ordinaria

El 29 de septiembre del 2019 el Fondo Agua Santo Domingo celebró su Asamblea General Ordinaria Anual, donde dio a conocer el informe de gestión correspondiente al período fiscal finalizado el 31 de diciembre de 2018 y la entrega de memoria anual del periodo 2018. En la misma se aprobó a unanimidad la incorporación como Socio a Grupo Humano.

#### EJE 4

## RedLAC 2019 Mérida, México

Fondo Agua Santo Domingo participó como invitado junto a los demás miembros del RedLAC de más de 19 países en su XXI Congreso desde la ciudad de Mérida en Yucatán, México. En este año, se han enfocado en las finanzas para la conservación, tecnología para la conservación, y comunicación e innovación. A través de esta experiencia, obtuvimos conocimientos significativos y métodos para una mejor implementación de los proyectos, de las cuales aportarán al desarrollo del FASD.

Desde su establecimiento en 1999, la Red de Fondos Ambientales de Latinoamérica y el Caribe (RedLAC) se ha dedicado a promover las interrelaciones de los Fondos Ambientales de la región LAC a través de iniciativas de fortalecimiento de capacidades y gestión de conocimiento, que favorecen la conservación de la biodiversidad y el desarrollo sostenible de la región.

#### EJE 4

## Presentación a Identidades gubernamentales sobre proyecto Nodo RedEAmérica

Le presentamos a la Mesa de Coordinación Recurso Agua, INAPA, Comisión Nacional al Rescate del Río Ozama junto con los miembros del Nodo RedEAmérica los proyectos y aportes que realizará cada una de estas empresas para el proyecto de la comunidad La Cuba.



#### EJE 4

## Lanzamiento la Red de Fondos de Agua en Monterrey, México

Participamos en este intercambio entre los Fondos de Agua, organizado por la Red de Latinoamericana de Fondos de Agua a través de la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua, cuyo foco central es fortalecer el intercambio de información, lecciones aprendidas y mejores prácticas entre los Fondos de Agua y conocer el trabajo significativo del Fondo de Agua de Monterrey como un ejemplo de un Fondo en operación y con éxito en su trabajo hacia contribuir la seguridad hídrica con una exitosa participación del sector privado en su país.



CUMBRE  
**COP25 MADRID 2019**

Nuestro presidente, Roberto Herrera participó en la Cumbre del Clima COP25, donde el Gobierno Dominicano anunció de que se consolidaran los esfuerzos del país para el crecimiento económico, teniendo como eje fundamental el respeto al medio ambiente.

EJE 4

**Sexta Edición al Premio Ecológico a la Siembra de Agua**

Formamos parte de este significativo premio organizado por la Fundación Sur Futuro, presidida por la Sra. Melba Segura de Grullón, quien pertenece como miembro de la Junta de Directores del Fondo Agua Santo Domingo.

Además, contamos con la participación de nuestro presidente y vicepresidente, Roberto Herrera y Juan Roberto Amell respectivamente, donde se le entregaron un incentivo adicional a los finalistas de las tres categorías que estuvieron en el premio para impulsar y apoyar la siembra y protección del agua.

EJE 4

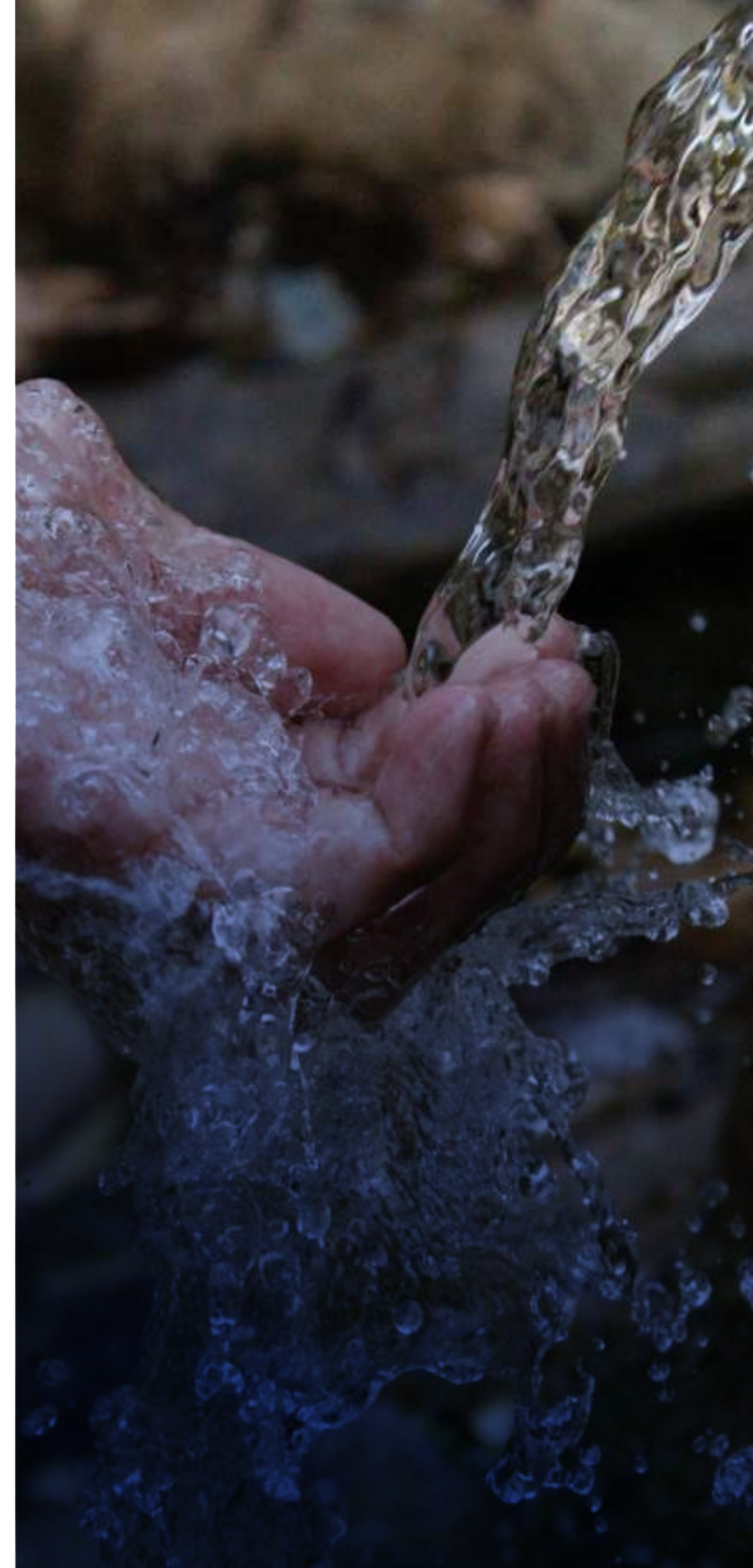
**IX Convención Empresarial de CONEP**

En esta convención representantes del FASD participaron en la Mesa de Sostenibilidad, aportando en la identificación de alianzas que potencialicen el cumplimiento de la Agenda 2030.

EJE 4

TALLER  
**Capacitación: Restauración en Bosques Tropicales en Sao Paulo, Brasil**

Del 16 al 19 de diciembre del 2019, Fondo Agua Santo Domingo y otros fondos de agua de Latinoamérica participaron en este taller impartido por especialistas de The Nature Conservancy (TNC) que tomó lugar en Sao Paulo y Extrema, Brasil. En el mismo se impartieron conocimientos técnicos sobre la restauración de bosques tropicales en Brasil, metodologías para monitoreo hidrológico y el uso de herramientas de software elaboradas por TNC para estos fines.



## 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 2019 recibimos las siguientes contribuciones voluntarias de los usuarios del agua de la cuenca, las cuales se invierten ya sea directamente en proyectos o en el fideicomiso del cual obtenemos utilidades que también se asignan a labores de preservación, saneamiento y educación, que impactan positivamente a las comunidades locales.

- Bepensa Dominicana
- Grupo SID
- CAASD
- Fundación Propagas
- Fundación Sur Futuro
- The Nature Conservancy
- Fundación Popular
- Grupo Universal
- CESP
- Fundación AES Dominicana
- CORMIDOM
- EGE Haina
- Mardom
- Humano Seguros
- CEMEX Dominicana
- Fundación NTD Ingredientes
- APAP
- BHD León

En el 2020 se unirán nuevos aportantes, con quienes estamos trabajando para definir los términos del acuerdo y planificación de los proyectos. Ver detalles en los estados financieros al 31 de diciembre 2019.

# ACONTECIMIENTOS IMPORTANTES

**439.59**

TOTAL ACUMULADO DE HECTÁREAS EN EL 2019

**205.45**

Héctareas CONSERVACIÓN DE BOSQUES

**153.91**

Héctareas SISTEMA AGROFORESTAL

**54.87**

Héctareas REFORESTACIÓN

**15.30**

Héctareas RESTAURACIÓN CORREDORES RIBEREÑOS

**10.06**

Héctareas SISTEMA SILVOPASTORIL

## CONSERVAR EL AGUA ES RESPONSABILIDAD DE TODOS

Las cuencas hidrográficas ayudan a regular la calidad del agua para el consumo humano, agrícola e industrial, mediante la filtración natural de sedimentos y contaminantes. 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 empresariales y la propiedad privada. Además, las cuencas hidrográficas pueden mantener los caudales hídricos durante la estación seca, asegurando que este insumo fundamental no se agote y paralice la producción durante gran parte del año.

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.

Ante esta crisis, se suma el problema de la calidad del agua, producto de deficiencias en el tratamiento de las aguas residuales, la acumulación de residuos sólidos y prácticas agrícolas e industriales inadecuadas. Gran parte de los acuíferos de 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 de fondos para financiar las acciones de conservación, restauración y saneamiento en la cuenca.

# ÚNETE AL FONDO AGUA SANTO DOMINGO

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

El concepto de los Fondos de Agua se basa en el principio de que los grandes usuarios del agua como acueductos, hidroeléctricas, regantes, embotelladoras y todo usuario del agua, aceptan de manera voluntaria aportar fondos para la conservación de la zona productora de agua a los fines de asegurar un suministro continuo y adecuado en cantidad y calidad de este recurso. Esto implica una responsabilidad compartida entre los habitantes de las partes alta y baja de la cuenca.

Proporcionamos una interesante manera de aprovechar el mercado para mejorar la salud de los ecosistemas de aguas arriba y aguas abajo, generando beneficios para quienes habitan y dependen de estas áreas naturales.

## EL FONDO AGUA SANTO DOMINGO ES UN MECANISMO FINANCIERO ESTABLE, TRANSPARENTE Y DE LARGO PLAZO,

que 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.
- 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.
- Permite la convergencia de actores interesados en el objetivo común de asegurar la disponibilidad del agua, en cantidad y calidad suficientes.
- Facilita la transparencia en la gestión de los recursos y en la rendición de cuentas.
- Constituye una figura técnica y apolítica que brinda seguridad a todos los constituyentes en la implementación de actividades.
- Permite la continuidad en la implementación de acciones a favor de la conservación, siendo un mecanismo financiero a largo plazo.



Adicional a estas ventajas, el Fondo Agua Santo Domingo es una de las primeras iniciativas de este tipo en la República Dominicana, cuyo modelo promueve el uso inteligente de los recursos puestos a disposición por sus socios y aliados, asegurando el análisis de las mejores oportunidades y la priorización de las tareas a ejecutar, respaldados por la transparencia y la gestión eficiente de los recursos, la sinergia

de los sectores público y privado para reforzar la infraestructura verde que asegura la provisión de agua en cantidad y calidad suficiente.

Te invitamos a formar parte de esta gran iniciativa, ya sea como aliado, donante, patrocinador o socio, de acuerdo a las siguientes categorías:

categoría

**RÍO**  
**RD\$250,000.00**  
**EN ADELANTE**  
Aporte Anual

categoría

**MANANTIAL**  
**RD\$100,000.00**  
**RD\$249,999.00**  
Aporte Anual

categoría

**ARROYO**  
**RD\$50,000.00**  
**RD\$99,999.00**  
Aporte Anual

## CUENCAS HIDROGRÁFICAS QUE ABASTECEN AL GRAN SANTO DOMINGO



● PARCELAS INTERVENIDAS

CUENCA NIZAO

CUENCA HAINA

CUENCA OZAMA

# ESTADOS FINANCIEROS

## CONTACTO

[info@fondodeaguasd.do](mailto:info@fondodeaguasd.do)  
[www.fondodeaguasd.do](http://www.fondodeaguasd.do)

Instagram @Fondoagua\_sd  
Facebook y Twitter @Fondoaguasd

Av. Los Próceres, esq. Calle Euclides Morillo,  
Diamond Mall. Nivel 1, Local 6-A.  
Santo Domingo, República Dominicana



## CRÉDITOS

Natasha Huang  
Alexis Suero

**Corrección y estilo:**  
Indira Isabel Lorenzo

**Fotografías:**  
Archivo interno  
Fernando Germán  
Shutterstock

**Diseño y Diagramación:**  
Fernando Germán

**Impresión:**  
Editora Corripio, S.A.S  
Agosto, 2020



MEMORIA  
ANUAL 2019