



# MEMORIA INSTITUCIONAL 2024






**Boletín Informativo**  
I trimestre, año 2024



**SANAA RECIBE INDUCCIÓN POR PARTE DEL TSC PARA ELECCIÓN DEL CPEP**

Se llevó a cabo la inducción a aspirantes candidatos para la elección del Comité de Probidad y Ética del SANAA, por parte del Tribunal Superior de Cuentas.

El Comité de Probidad y Ética Pública (CPEP) es un equipo de Trabajo integrado por cinco servidores públicos electos y que funcionan en los entes y organismos de la administración pública con el fin de promover el cumplimiento de las normas de conducta ética conforme al Reglamento del Código de Conducta Ética del Servidor Público regulado por el Tribunal Superior de Cuentas.

Esta inducción en la que participaron jefes de departamentos del SANAA, fue impartida por los abogados Carlos Anibal Aguilar y Mirna Melissa Tercero, ambos representantes del TSC.




El presente informe es un aspecto con el que se busca inspirar la gestión organizacional, optimizar el uso de recursos y proteger los activos.











Memoria Institucional 2024



★ ★ ★ H  
★ ★ ★  
Acueductos  
y Alcantarillados  
SANAA  
Gobierno de la República

# MEMORIA INSTITUCIONAL 2024



# SANAA

El agua es un derecho humano

## INDICE

I. INTRODUCCION .....	5
II. ANTECEDENTES .....	8
III. MARCO LEGAL .....	8
IV. Pensamiento Estratégico del SANAA 2024.....	11
V. Logros por Unidad Técnica Institucional .....	12
VI. ANEXOS.....	111

## **PRESENTACIÓN**



*Se nos ha dado la responsabilidad de recuperar y fortalecer el Servicio Autónomo Nacional de acueductos y Alcantarillados SANAA, encontrando oportunidades de desarrollo de estudios y proyectos para las áreas más desprotegidas de nuestro país en los últimos años, estamos seguros que tendremos todo el apoyo de nuestro gobierno para fortalecer el Sector Agua Potable y Saneamiento.*

*SANAA tiene como propósito realizar una reestructuración Institucional agregando una actividad más a todas las tareas que a diario realiza y así ser un ejemplo y pilar en la protección de la población y el Medio Ambiente con la protección y seguimiento del recurso agua como un derecho humano fundamental.*

*Es una responsabilidad de todos los hondureños cuidar, y hacer un buen uso del recurso agua. El agua que desperdiciamos afecta a tus mismos familiares, vecinos, amigos y al conglomerado de una ciudad.*

*El gobierno de la presidenta Xiomara Castro Sarmientos, está trabajando en una campaña educativa para hacer conciencia en la población hondureña, para que todos nos involucremos en una cultura para el buen uso del agua para el consumo humano.*

**Abg. Ricardo Issac Panchamé**  
**GERENCIA GENERAL DEL SANAA**

## I. INTRODUCCIÓN

*El SANAA apostando por la puesta en Marcha del Plan Estratégico Institucional 2024-2026 Elaborado por la UPEG siguiendo las estrategias de Gerencia General y Sub Gerencia, El PEI fue aprobado con DICTAMEN TECNICO SPE-DGP/DPI-36-2024 que corresponde al año 2024, teniendo como insumo el Plan Operativo Anual 2024(POA-2024) conformado por los Objetivos Estratégicos Institucionales y diez Acciones Estratégicas Institucionales con 3 indicadores, que al 31 de Diciembre del año 2024 alcanzaron los siguientes resultados:*

*Asistir y construir, Sistemas de agua potable y saneamiento de Innovación y en lo referido al número de sistemas de agua y saneamiento, para el año 2024 se programaron 13 sistemas de agua, con el fin de brindar Asistencia técnica para mejorar o ampliar sistemas de agua operados por prestadores de servicio comunitario como ser; juntas administradoras de agua, municipalidades, patronatos y otros prestadores de servicio de agua potable comunitaria.*

*Asistencia Técnica y construcción, juntas administradoras de agua de Innovación y en lo referido al*

*número de juntas*

*administradoras de agua, obteniendo como resultado 13 juntas de agua constituidas.*

*El Programa Abastecimiento, Suministro De Agua Potable Y Administración Sistema De Alcantarillado Sanitario superando alcanza meta proyectada como resultado de la evaluación de DIGER. El SANAA cuenta con una cartera de proyectos de agua potable y saneamiento de 80 sistemas diseñados y actualizados, sin embargo, se está gestionando para ampliar el techo presupuestario, con el propósito de beneficiar a 105,000 habitantes.*

*Desde el Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA), se promueve el desarrollo de los abastecimientos públicos de agua potable y alcantarillado sanitario y pluvial en todo el País, mediante estudios, construcción, operación, mantenimiento y Asistencia técnica, además de administrar los sistemas, lo que de acuerdo a la Ley Constitutiva pasaran a formar parte de sus activos.*

*Aumentar la cobertura de los servicios de agua potable y alcantarillado sanitario con la construcción de nuevos acueductos, mejoras y ampliaciones a los sistemas ya obsoletos, con transferencias de recursos financieros asignados por el Gobierno de la República, Organismos*



*Internacionales y de Países amigo, mediante donaciones, préstamos y recursos del tesoro nacional.*

*Modernizar la Organización de la Empresa buscando la eficiencia administrativa, que comprenda la descentralización de funciones y la especialización de las mismas, diseñando una estructura con una Gerencia General apoyada por varias Gerencias y Departamentos en carácter de Staff, denominada Programa Administración Central.*

*Dar apoyo administrativo y operativo a las Regionales y buscar el equilibrio financiero, disminuir el agua no contabilizada dándole apoyo y seguimiento al Programa de Control de Perdidas y la Conservación y Manejo de Cuencas, garantizar que el agua servida a la población beneficiada cumpla con los requisitos ya establecidos por la OMS, diseñar e implementar un sistema de información financiero comercial, usando tecnología de punta que permita reestructurar los procesos y modernizar la atención a los clientes internos y externos, desarrollar mecanismos legales, orientados a la búsqueda de externalización de algunos procesos del servicio y la preparación de estudios tarifarios, que actualice los costos de administración, operación y mantenimiento, revisar y actualizar políticas, normas, reglamentos y procedimientos que nos permitan agilizar y seguridad en la toma de decisiones.*

*Proporcionar el servicio de agua potable a comunidades rurales con más de 500 habitantes, realizar estudios, diseños y construcción de proyectos, para nuevos acueductos y sistemas de alcantarillado sanitario, así como mejorar los sistemas existentes en las Zonas Urbanas y Rurales. Investigación de nuevas fuentes de agua para abastecimiento actual y futuro, mejorar las condiciones de salubridad del área rural para contribuir a evitar la migración campesina a las ciudades importantes del País.*

*A continuación, se presenta las actividades más importantes realizadas en al año 2024*

Memoria anual	<b>Gerencia General</b>	<i>Abogado Ricardo Panchamé</i>
Elaboración	<b>Subgerencia</b>	<i>Ing. Manuel de Jesús Martínez</i>
de documento		
Dirección y		
Revisión	<b>Personal de la DIAT / Relaciones Públicas</b>	
Apoyo	<b>UPEG / Unidad de Transparencia</b>	
Información	<b>Unidades técnicas y Operativas del SANAA</b>	



**Iris Xiomara Castro Sarmiento**  
**Presidenta Constitucional de la República de Honduras**  
**2022-2026**

## II. ANTECEDENTES

*El documento identifica la misión y visión del SANAA y al personal responsable de las diferentes actividades que en términos administrativos se visualiza a través de sus áreas de trabajo identificadas en el organigrama funcional.*

*El documento Informa de su plan estratégico a nivel nacional y prioriza acciones de corto plazo incluyendo aquellas que se presentan como oportunidades para mejora operativa y administrativa en el área del SANAA TÉCNICO.*

## III. MARCO LEGAL

**De la Ley Constitutiva tenemos:**

***Ley Constitutiva del SANAA (26 de abril de 1961, Decreto No. 91)***

*De este instrumento de base constitucional extraemos parte de la Ley relacionado con el que hacer que aún ejecuta, separando aquello en que la Ley marco de agua y saneamiento le limita por ejemplo la operación y administración del servicio:*

***De los Considerandos:***

***a)*** *Que es deber primordial del Gobierno de la República, velar por la salud del pueblo, base del bienestar y desarrollo económico del país; y que, para cumplir este objetivo sin fines lucrativos, son factores indispensables el suministro de agua potable y abundante para servicio doméstico, público, comercial e industrial; así como la evacuación y tratamiento de las aguas negras..."*

***b)*** *Que la Constitución de la República reconoce los organismos autónomos con criterio de descentralización de la administración pública".*

***g)*** *Que sólo estableciendo una dirección central puede asegurarse la uniformidad de normas en la aplicación de los principios de Ingeniería Sanitaria.*

***Creación del Servicio:***

***Artículo No.1:*** *Crease un organismo autónomo de servicio público, con personería, capacidad jurídica y patrimonio propio, de duración indefinida, que se llamará **SERVICIO AUTÓNOMO NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS SANAA**, y que se regirá por la presente Ley, sus reglamentos, y en lo que no estuviese previsto, por las demás leyes del país.*



**Artículo No.2. Objetivo del Servicio:** El Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados, tendrá por objeto, promover el desarrollo de los abastecimientos públicos de agua potable y alcantarillados sanitarios y pluviales de todo el país.

Se presenta el mapa de Honduras identificando las seis (6) Regionales operativas y de Asistencia Técnica con las cuales trabaja.

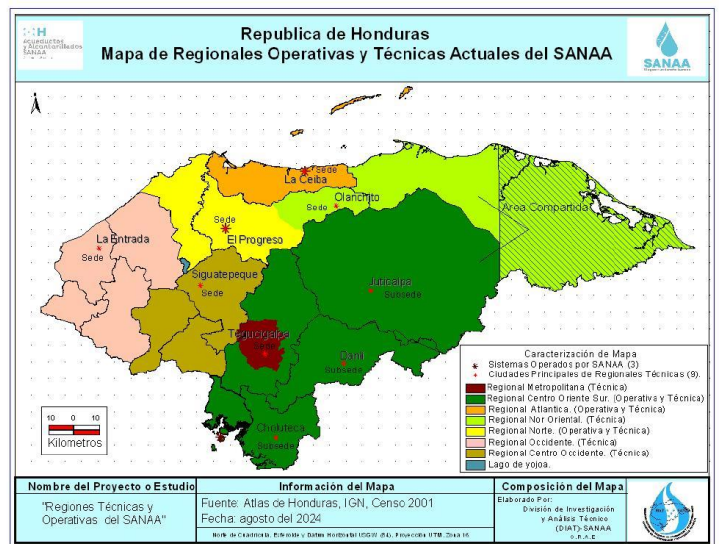
**Descripción de SANAA**

Es una institución autónoma de servicio público que tiene por objeto promover el desarrollo de los abastecimientos públicos de agua potable y alcantarillados sanitarios y pluviales de todo el país, mediante la planificación, financiación, ejecución, operación, mantenimiento, administración, y explotación de las obras necesarias o convenientes.

Entre otras de sus facultades se desempeña como ente técnico del CONASA, apoyo al ERSAPS Y Asistencia Técnica a los 298 municipios de Honduras y a las juntas de agua a nivel nacional. SANAA además, realizara estudios, promoción y Supervisión de instalaciones regionales para afianzar el logro de los objetivos de la presente ley.

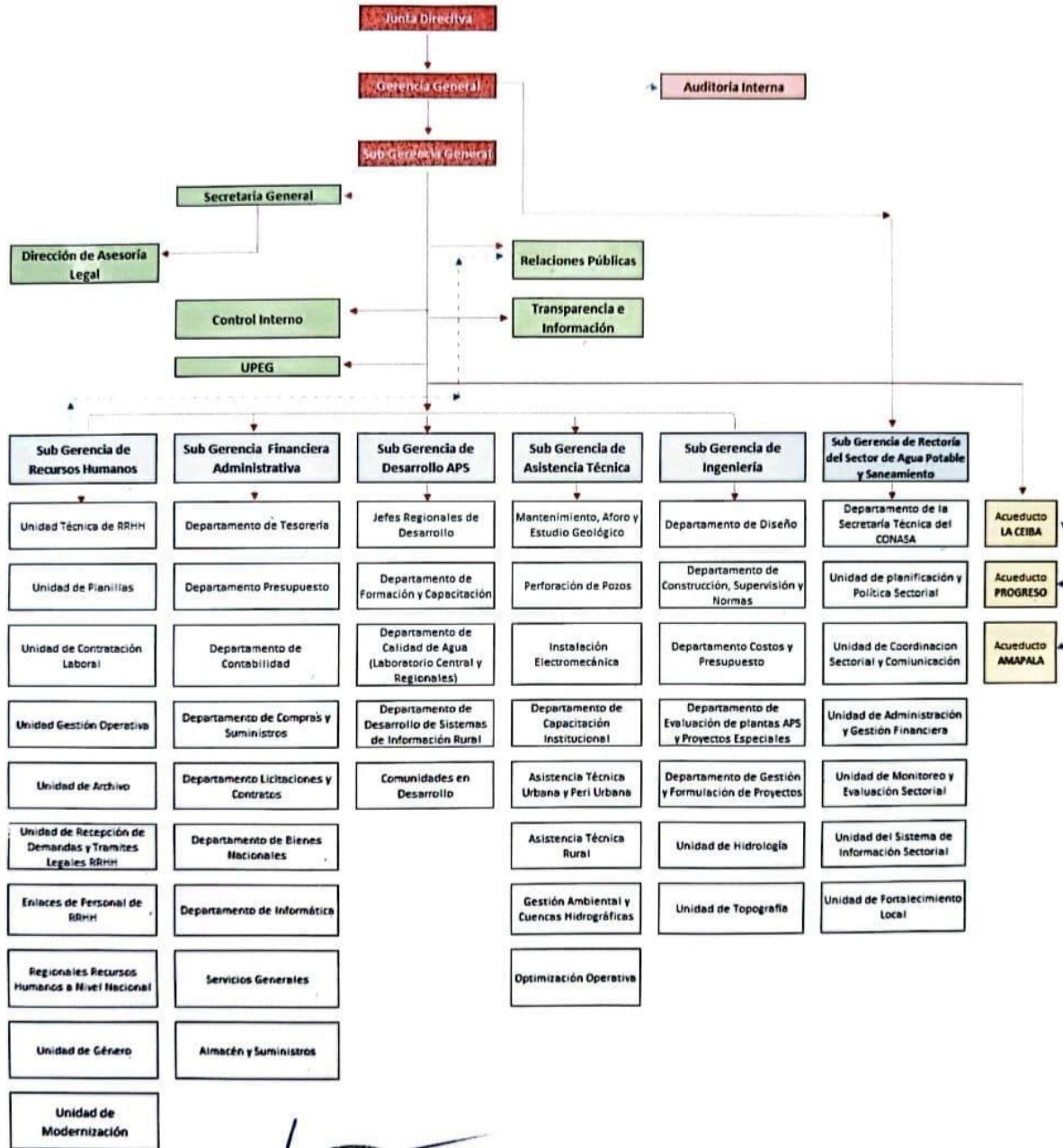
El Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA), cuenta con El Programa Abastecimiento, Suministro De Agua Potable Y Administración Sistema De Alcantarillado Sanitario. La población objetivo a quien le brinda los servicios de agua potable está conformada en las ciudades de la Ceiba (Regional Atlántica) y Progreso (Regional Norte); para la Ceiba es de 232,696 habitantes. De la población total, el 46.9 % son hombres y el 53.1 % son mujeres. Casi el 92.7 % de la población vive en la zona urbana. La población del municipio de progreso es de 196,884 personas la cual está compuesta por 93,115 hombres y 103,768 mujeres. Con Una población en el área rural de 49,458 personas, mientras que el área urbana tiene 147,426 habitantes.

El SANAA cuenta con 9 regionales, 6 Técnicas y 3 operativas / Técnicas; regional metropolitana ubicada en la ciudad capital Tegucigalpa y Comayaguela, centro occidente con sede en Siguatepeque, centro oriente sur con sedes Danlí, Choluteca y Juticalpa, Regional Occidente con sede en La Entrada Copan, Regional Nor Oriental con sede en Olanchito. Estas regionales cuentan con oficinas para la ejecución de las actividades de, asistencia técnica tanto a juntas administradoras de agua, municipalidades y otros prestadores de servicio comunitario.



### 3.1.1 Organización administrativa

## ORGANIGRAMA DEL SANAA 2024






**ABG. RICARDO ISAAC PANCHAMÉ**  
 GERENTE GENERAL  
 SANAA

## IV. Pensamiento Estratégico del SANAA 2024

### 4.1 Visión SANAA

*Somos la institución pública que promueve el abastecimiento de A.S.S. y asistencia técnica a nivel nacional, comprometida en brindar a la población valor público digno en materia de ASyS, cumpliendo con los mejores estándares de profesionalismo, calidad y calidez, en procura de la protección de los bienes comunes naturales y desarrollo inclusivo de las familias hondureñas.*



### 4.2 Misión SANAA

*Somos la institución pública que promueve el abastecimiento de A.S.S. y asistencia técnica a nivel nacional, comprometida en brindar a la población valor público digno en materia de ASyS, cumpliendo con los mejores estándares de profesionalismo, calidad y calidez, en procura de la protección de los bienes comunes naturales y desarrollo inclusivo de las familias hondureñas.*



### 4.3 Valores SANAA

- **Integridad:** Trabajamos con honestidad y transparencia en cumplimiento de las leyes y normas que nos rigen, anteponiendo el interés público sobre el particular.
- **Responsabilidad:** Asumimos el compromiso de brindar el servicio de A.S.S. y valor público de agua potable y saneamiento como un derecho humano, con calidad y eficiencia, promoviendo el uso sostenible de los recursos hídrico.
- **Espíritu de Servicio:** Realizamos nuestra labor en un ambiente de colaboración, entrega y profesionalismo para brindar un excelente servicio a todas las familias hondureñas.

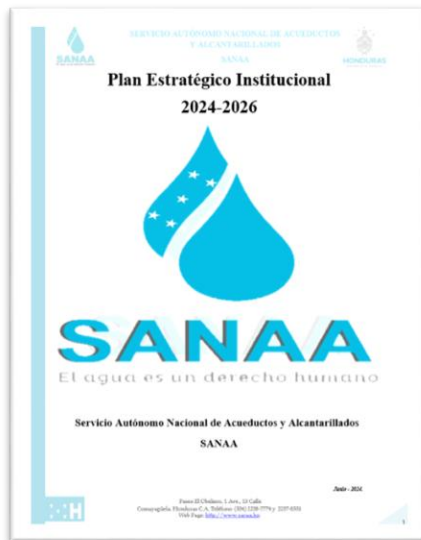


## V. Logros por Unidad Técnica Institucional

A través de las Unidades Ejecutoras, Divisiones Operativas y las Unidades de Asistencia Técnica se resumen los siguientes logros:

### 5.1 Unidad de Planeamiento y Evaluación de la Gestión (UPEG)

La UPEG es la Unidad responsable de desarrollar el Plan Estratégico Anual y El Plan Operativo Anual de la Institución con apoyo de todas las Unidades y Departamentos del SANAA, es responsable de general la información y los informes para la evaluación institucional y de llevar todos los procesos de planificación de la Institución, a continuación, se presentan las actividades más importantes del año 2024:



#### 5.1.1 Plan Estratégico Institucional 2024-2026

El Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados, tiene por objeto, promover el abastecimiento de agua potable y alcantarillados sanitarios y pluviales de todo el país, mediante; planeamiento, aprobación de diseños, estudios situacionales de sistemas, construcción, operación, mantenimiento y administración de sistemas, fortalecimiento y asistencia técnica a municipalidades y prestadores de servicio de APS comunitarios.

El Plan Estratégico Institucional fue estructurado en el marco de la norma técnica de la Secretaria de Planificación Estratégica (SPE), contiene 12 elementos; portada, tabla de contenido, resumen ejecutivo, abreviaturas, glosario, diagnostico, tabla resumen del marco legal, perfil estratégico (misión, Visión, Valores institucionales), direccionamiento estratégico (Objetivos Estratégicos, Ejes Estratégicos, Programa Estratégico institucional, Resultado institucional, metas estratégicas institucionales, vinculación institucionalmente estratégica), monitoreo y evaluación (Indicadores, metas, matriz de objetivo-indicador estratégico, Matriz de indicadores de desempeño por Programa), Anexos, biografía.

### 5.1.2 Informe de Avances y Ejecución del Plan Estratégico Institucional (PEI-2024-2025)

El documento de evaluación que se presenta contiene información de resultados del Plan Estratégico Institucional 2024-2026 Ampliado, aprobado con DICTAMEN TECNICO SPE-DGP/DPI-36-2024 que corresponde al año 2024, teniendo como insumo el Plan Operativo Anual 2024(POA-2024) Consistencia do aprobado con DICTAMEN TECNICO SPE-DGP SPE-DGP/ DPI-043-A-2024. El PEI está conformado por dos Objetivos Estratégicos Institucionales, diez Acciones Estratégicas Institucionales y 3 indicadores, los objetivos que a través de sus acciones estratégicas han tenido un avance significativo en el período 2024



**El OEI 01:** Mejorada la calidad y accesibilidad a los servicios de A.S.S., hasta la fecha alcanzó el valor proyectado para el año 2024; sin embargo, a nivel de acciones estratégicas se tuvieron los siguientes resultados:

- La acción estratégica, de asistir y construir, Sistemas de agua potable y saneamiento de Innovación y en lo referido al número de sistemas de agua y saneamiento, para el año 2024 se programaron 13 sistemas de agua, en el tercer como resultado 13 proyectos logrando la meta proyectada.
- La acción estratégica de asistir para mejorar o ampliar sistemas de agua operados por prestadores de servicio comunitario como ser; juntas administradoras de agua, municipalidades, patronatos y otros prestadores de servicio de agua potable comunitaria.

**El OEI.02** Mejora de las capacidades administrativas y operativas de las juntas administradoras de agua segura, en el período 2024 se logró la meta estimada, a continuación, se señala los resultados de algunas acciones estratégicas:

- La acción estratégica, de asistir y constituir, juntas administradoras de agua de Innovación y en lo referido al número de juntas administradoras de agua, para el año 2024 se programaron 13 juntas de agua, como resultado 13 juntas constituidas, logrando la meta proyectada.

El Programa Abastecimiento, Suministro De Agua Potable Y Administración Sistema De Alcantarillado Sanitario superando alcanza meta proyectada como resultado de la evaluación de DIGER. El SANAA cuenta con una cartera de proyectos de agua potable y saneamiento de **80 sistemas diseñados y actualizados**, sin embargo, se está gestionando para ampliar el techo presupuestario, con el propósito de beneficiar a **105,000 habitantes**.

### 5.1.2.1 Logros del primer producto POA-2024.

Entre las 9 regionales se logró brindar **620 asistencias técnicas** en las cuales se destacan las siguientes; diagnósticos situacionales y prefactibilidad **(30)**, levantamientos topográficos **(24)**, diseños de sistemas de agua **(15)**, diseños de sistemas de alcantarillado **(5)**, supervisiones para construir o ampliar sistemas de agua segura **(25)**, fortalecimiento de juntas administradoras de agua en operación y mantenimiento de sistemas de agua comunitaria **(140)**, fortalecimiento a juntas administradoras de agua en organización, administración y contabilidad **(140)**, formar y constituir juntas administradoras de agua **(13)**, Apoyo a juntas administradoras de agua para actualización de sus registros contables, administrativo y financieros **(75)**, Apoyo a Juntas administradoras de agua para evaluar daños en los sistemas de agua ocasionado por la Tormenta Sara **(25)**, Apoyo a juntas administradoras de agua, municipalidades, patronatos para cumplimiento de protocolo de Cloración de agua **(85)**, Apoyo a juntas de agua para realizar Aforos de caudal de fuentes productoras de agua **(18)**. Estudios de Investigación de probabilidad de existencia de agua subterránea para localizar sitios de perforación de pozo **(15)**, Evaluaciones preliminar electromecánica en plantas potabilizadoras **(10)**.

El SANAA, provee el servicio de agua segura en las regionales del Atlántico con sede en La Ceiba, la regional del Norte con sede en El Progreso se logró lo siguiente; en la regional del Atlántico con sede en la Ceiba en **metros lineales (ml) de nuevas conexiones (8,448)**, en la regional del Norte con sede en El Progreso **metros lineales (ml) de nuevas conexiones (3,933)**.

En la regional del Atlántico con sede en la Ceiba **en metros cúbicos (17, 845, 119.12)**, la regional del Norte con sede en El Progreso en **metros cúbicos (15,691, 761.34)**.

Se logró construir y mejorar 13 sistemas de agua potable, bajo la modalidad de convenios interinstitucionales y con organismos no gubernamentales. De este proceso, 3,264 viviendas rurales con acceso a una fuente mejorada de agua potable (menores a 2,000 habitantes), **población beneficiada 16,323**.



**5.1.2.2 evaluación de cumplimiento de los Objetivos Estratégicos Institucionales (OEI).**

Según la Evaluación de gestión por Resultados, mide El desempeño de los indicadores y metas establecidos según los Objetivos Estratégicos. En este caso particular es el primer producto, POA-2024 así como de las Acciones Estratégicas se indica a continuación.

**Cuadro de Meta Principal:**

Indicador	Metas I Trimestre		Calific. de meta	Metas II Trimestre		Calific. de meta	Metas III Trimestre		Calific. de meta	Metas IV Trimestre		Calific. de meta
	Prog.	Logrado		Prog.	Logrado		Prog.	Logrado		Prog.	Logrado	
<b>Resultado</b>	<b>Incrementado el porcentaje de cobertura del servicio de agua potable en las ciudades de la Ceiba y El Progreso.</b>											
Porcentaje de cobertura del Servicio de Agua Potable en las ciudades de La Ceiba y El Progreso.	61.32%	40.33%	<u>65.77%</u>	62.32%	40.30%	<u>64.67%</u>	63.32%	61.27%	<u>96.76%</u>	64.32%	62.05 %	<u>96.47%</u>

Fuente: UPEG SANAA

**Cuadro 6 Metas DEL SANAA**

Indicador	Metas I Trimestre		Calific. de meta	Metas II Trimestre		Calific. de meta	Metas III Trimestre		Calific. de meta	Metas IV Trimestre		Calific. de meta.
	Prog.	Logro		Prog.	Logro		Prog.	Logro		Prog.	Logro	
<b>Resultado</b>	<b>Incrementado los metros lineales (ml) de nuevas conexiones incorporadas en la Regional Atlántico.</b>											
Cantidad de metros lineales (ml) de nuevas conexiones incorporadas en la Regional Atlántico.	1,558.00	1,110.00	<u>71.25%</u>	3,878.00	3,622.00	<u>98.55%</u>	1,838.00	1,816.00	<u>98.80%</u>	1,707.00	1,700.00	<u>99.59%</u>
<b>Resultado</b>	<b>Incrementado la cantidad de metros lineales (ml) de nuevas conexiones incorporadas en la Regional Norte.</b>											
Cantidad de metros lineales (ml) de nuevas conexiones incorporadas en la Regional Norte.	1,302.00	1,171.00	<u>89.94%</u>	1,740.00	1,055.00	<u>60.63%</u>	903.00	895.00	<u>99.11%</u>	816.00	812.00	<u>99.50%</u>
<b>Resultado</b>	<b>Aumentado los metros cúbicos (m3) de agua potable entregada en la Regional Atlántico.</b>											
Metros cúbicos (m3) de agua potable entregada en la Regional Atlántico.	6951076.00	4566676.26	<u>65.69%</u>	4324,199.00	4,113,607.00	<u>95.13%</u>	6254736.00	4,470,664.30	<u>71.64%</u>	6566635.00	4,663,751.62	<u>71.04%</u>
<b>Resultado</b>	<b>Aumentado los metros cúbicos (m3) de agua potable entregada en la Regional del Norte.</b>											
Metros cúbicos (m3) de agua potable entregada en la Regional del Norte.	4000000.00	3558899.14	<u>88.97%</u>	4300000.00	3819751.49	<u>88.83%</u>	4200000.00	4097650.43	<u>97.56%</u>	4400000.00	4,215,660.28	<u>95.81%</u>

Fuente: UPEG SANAA

**Cuadro de Metas Institucionales**

Indicador	Metas I Trimestre		% de ejecución	Metas II Trimestre		%de ejecución	Metas III Trimestre		%de ejecución	Metas IV Trimestre		%de ejecución
	Prog.	Logro		Prog.	Logro		Prog.	Logro		Prog.	Logro	
	<b>Resultado</b> Incrementado el número de proyectos asistidos y entregados de agua potable y alcantarillado											
Número de proyectos asistidos y entregados de agua potable y alcantarillado.	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%	4	4	100%
	<b>Resultado</b> Aumentado el número de viviendas rurales con acceso a una fuente mejorada de agua potable (menores a 2,000 habitantes).											
Número de viviendas rurales con acceso a una fuente mejorada de agua potable (menores a 2,000 habitantes).	786	770	97.96%	747	732	97.99%	797	790	99.12%	978	972	95.06%

Fuente: UPEG SANAA

**Cuadro de Metas Transparencia**

Indicador	Metas I Trimestre		% de ejecución	Metas II Trimestre		%de ejecución	Metas III Trimestre		%de ejecución	Metas IV Trimestre		%de ejecución
	Prog.	Logro		Prog.	Logro		Prog.	Logro		Prog.	Logro	
	<b>Resultado</b> Implementación de medidas de lucha contra la corrupción											
Informe Trimestral Anticorrupción	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
% de publicaciones que se suben al portal del IAIP, mantenidos en formato editable en la institución	100%	0	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	<b>Resultado</b> Procesos de adquisiciones y contrataciones del Estado realizados con transparencia											
% del monto total de adquisiciones y contrataciones gestionadas a través de Hondacompras/ONCAE (Sedeconas-Idecoas)	100%	100%	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Fuente: UPEG SANAA



## 5.2 SANAA como secretaria técnica del CONASA

El Gerente del Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillado (SANAA), actúa como Secretario Ejecutivo del CONASA, y Gerencia la propia institución, SANAA. Actúa así mismo como Secretaria Técnica del CONASA, del cual el SANAA es el brazo operativo.

Como rector de la Planificación Sectorial dio asistencia legal para obtención de personerías jurídicas a Juntas de Agua en apoyo a Regionales SANAA y ONG'S, Talleres de Capacitación en temas administrativos, operativos, legales, incidencia política, intercambio de experiencias, diseño de sistemas, Asambleas trimestrales del movimiento para todos por siempre, Asambleas trimestrales del movimiento para todos por siempre, modelaciones hidrológicas, Unidades de Evaluación y Seguimiento a las COMAS y USCL, en este sentido se desarrollan talleres de capacitación.

TEMA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
Asistencia Técnica	24	CORAL REEF ALLIANCE, CRC, WFP , MACOMUNIDAD DEL CONSEJO REGIONAL AMBIENTAL, Municipalidad de Chinda, Santa Bárbara, UNICEF, MANCOMUNIDADES DE LA PAZ, UNAH, MANCOMUIDAD DE MANCURISJ, VISION MUNDIAL.
Capacitaciones	10	Prestadores Islas de la Bahía, Procesos unitarios y tipos de plantas potabilizadoras, Economía Circular, Rendición de cuentas a poblaciones afectadas a través de la Red Humanitaria, Operación y Mantenimiento de PTAR, Métodos de desinfección del agua en tanques para distribución comunitaria, Métodos y tecnologías de detección de fugas, con el apoyo del departamento de optimización operativa PROCOPE de SANAA, Metodologías de captación del agua lluvias y alimentación de acuíferos, Hidrometría.
Coordinación Sectorial	72	Reuniones de trabajo, Participación en eventos, talleres, visitas de campo
Fortalecimiento Local	15	Apoyo en presentación de Informes Financieros e Inscripción de Directivas en el ERSAPS a 52 Juntas de Agua a nivel nacional (Cantarranas, Nacaome, Langue, Marcovia, Choloteca, El Triunfo, Namasigüe, Catacamas, Guarizama, Manto, Santa Cruz de Yojoa, Lepaera, Dolores y Sonaguera); Revisión de Diagnósticos, Políticas y PEMAS de 6 municipios; Tramitación de 19 Personerías Jurídicas.

Fuente: Consejo Nacional de Agua y Saneamiento



### 5.3 **Unidad de Comunidades en Desarrollo.**

*Junto a las diferentes comunidades ubicadas en los Municipios a nivel nacional, se dio acompañamiento, asesoría para desarrollar planes de atención en capacitaciones integrales, enmarcado las necesidades de la organización y Legalización de juntas de agua.*

*Con el propósito de contribuir al logro de la gestión comunitaria independiente, participativa y democrática desde febrero a noviembre 2024 se logró atender a **15 comunidades**; llámese JUNTAS ADMINISTRADORAS DE AGUA a nivel nacional, brindando atención en asesoría y acompañamiento para su organización e inscripciones en SANAA y Municipalidades. De estas Juntas de Agua 7 fueron atendidas con su debido trámite de personería jurídica e ingresadas en la secretaria Gobernación Justicia y Descentralización, proceso que realiza el Departamento Legal de Comunidades en Desarrollo.*

*Las comunidades atendidas se le detallan a continuación beneficiando a 25,000 habitantes de 3,350 viviendas del agua*

*1. Aldea las tapias, Municipio del Distrito Central, Población beneficiada 1,800 habitantes de 80 Viviendas:*

*Actividades Realizadas:*

- *Reconocimiento de la Aldea*
- *Asesoría Registro Oficial de Junta administradora de agua en el SANAA*
- *Apoyo Legal en gestión de la personería Jurídica.*

*2. Aldea las casitas colonia la Felicidad, Municipio del Distrito Central, Población beneficiada 6,060 habitantes de 60 Viviendas:*

*Actividades Realizadas:*

- *Reunión de personal de promoción Social con junta administradora de agua para coordinar asamblea de Elección Junta Directiva*
- *Difusión de sonido en la comunidad para convocar a la asamblea de elección de Junta de agua.*
- *Acompañamiento y asesoramiento de Junta directiva saliente para la elección de nueva junta Directiva.*

*3. Col. José Trinidad Cabañas, Municipio del Distrito Central, Población Beneficiada 720 habitantes de 120 viviendas:*

*Actividades Realizadas:*

- *Visita de reconocimiento situación actual de la Junta Administradora de Agua y brindar asesoría para nueva elección*
- *Segunda visita para identificación de problemas en los medidores, los cuales están obsoletos, se brindó las recomendaciones necesarias*

4. *San José de Soroguara, Municipio del Distrito Central, Población Beneficiada 900 habitantes de 270 viviendas:*

*Actividades Realizadas:*

- *Reunión con directivos de Junta directiva, recopilación de datos para el registro oficial de la Junta Administradora de Agua*
- *Asamblea para socialización del proyecto*
- *Visita de personal técnico hacia el lugar donde se ubicará el tanque de 15,000 galones.*

5. *Aldea Oropolí, Municipio de Oropolí, El Paraíso, población beneficiada 510 habitantes de 50 viviendas:*

*Actividades Realizadas:*

- *Reunión con Alcaldía de Oropolí*
- *Capacitación de Junta Administradora de agua, referente a la Ley Marco del sector agua potable y saneamiento y Reglamentos de las juntas de agua.*
- *Charlas de Autoestima, Liderazgo y Equidad de Género.*
- *Recolección documentos para Personería Jurídica.*

6. *San José de la Montaña, Dulce Nombre de Culmí, Olancho, población beneficiada 576 habitantes de 72 viviendas:*

*Actividades Realizadas:*

- *Reunión con corporación Municipal, para socialización de proyecto de agua*
- *Elección de Junta Administradora de agua en asamblea general y socialización de proyecto.*
- *Recorrido por el sitio del tanque y la línea de conducción en la comunidad.*

7. *La Florida del Lagarto Poncaya, Catacamas, Olancho, Población beneficiada 700 habitantes de 140 viviendas:*

*Actividades Realizadas:*

- *Reunión con el jefe de desarrollo comunitario y los directivos de la junta en acompañamiento del trámite de juramentación para la adquisición de la constancia de inscripción de la junta Administradora del Agua.*
- *Llenado de línea base por personal de promoción Social y Miembros de la JAA.*

8. *La Ermita, Aldea de Azacualpa, Lepaterique F.M, población beneficiada 480 habitantes de 100 viviendas:*

*Actividades Realizadas:*

- *Reunión y Asistencia a la asamblea para respaldar la elección de la Junta Directiva.*
- *Inscripción de la Junta de agua, en el libro de registros del Departamento de Barrios en desarrollo*

9. *La Ruda, Regadillos y Chorrera, Lepaterique, FM, población beneficiada 1,270 de 146 viviendas:*

*Actividades Realizadas:*

- *Elección, Juramentación y capacitación de la Nueva Junta administradora de Agua por el personal de promoción social*
- *Aplicación de línea base*
- *Inscripción de la Junta de agua, en el libro de registros del Departamento de Barrios en desarrollo*

10. *Altos de la Lomita, D.C, F.M, población beneficiada 1,700 habitantes de 300 viviendas:*

*Actividades Realizadas:*

- *Aplicación de la línea base por parte del personal de promoción social con el presidente de la Junta Administradora de Agua.*
- *Apoyo en la Elección de la Nueva Junta Administradora de Agua, mediante asamblea.*

11. *La Montaña, Santa Lucia, F.M, población beneficiada 1,600 habitantes de 250 viviendas:*

*Actividades Realizadas:*

- *Aplicación de estudio de caso de personas residentes en la comunidad y aplicación de la línea base.*

12. *Barrio el Centro, Alauca, El Paraíso, población beneficiada 1,600 habitantes de 300 viviendas:*

*Actividades Realizadas:*

- *Capacitación en temas de autoestima, Ley Marco del Sector Agua Potable y Saneamiento, Reglamento de Juntas Administradoras de Agua, Equidad de Género y Normas Parlamentarias.*
- *Juramentación d la Junta Administradora de Agua e inscripción en los Libros de actas SANAA y Municipalidad.*
- *Recepción y revisión de Documentación, para la gestión de Personería Jurídica ante secretaria de Gobernación, Justicia y Descentralización.*



**5.4 Regional del Norte.**

Además de las actividades de rutina como distribución de agua, verificación de clientes nuevos, reparación de válvulas y redes para mejor distribución, se instalaron equipo de bombeo reparación de tanques y cambio de redes en varios tanques de la ciudad de El Progreso y a continuación se enumeran:

- Nuevas conexiones 263.
- SUMINISTRO E INSTALACION Equipos nuevos de bombeo para mejor la distribución de agua potable en colonias y barrios de la ciudad de El progreso, con inversión aproximada de L. 1,102,500 beneficiando a más de 10,000 habitantes:

Sistema de Bombeo			
Estación / Pozo	Usuarios	Capacidad de bomba	Potencia / Bomba
Estación Aurora	220	1,200 gpm	60 HP
Estación Sitramedhys	1,000	100 gpm	5 HP
Estación el Barro	2,500	300gpm	15HP
Estación Jazmines	2,000	200gpm	15HP
Estación Canadá No. 2	2,000	400gpm	50HP
Estación Jardines de la Perla No. 1	1,500	650gpm	50HP
Pozo No. 1 Santa Elizabeth		450gpm	15HP
Pozo No. 4 Santa Elizabeth		450gpm	15HP

Fuente: Regional Norte



**Redes de distribución:**

- *"Construcción de Línea de Distribución Red Alta Colonia Canadá"*  
Con la ejecución de este proyecto se está mejorando el servicio en esta zona de la red del acueducto, Se trabajó en la construcción de una línea de distribución de mayor diámetro, garantizando un mejor servicio, este proyecto es ejecutado con fondos propios de la institución **con inversión de L.400,000 y población beneficiada de 2,000 habitantes.**
- *Proyecto de construcción de red de distribución de agua potable en la Colonia Esperanza de Jesús* Con este proyecto se estará mejorando el servicio para cada uno de los abonados de la comunidad, Se está trabajando en el reemplazo de toda la red de tubería antigua por una nueva red, garantizando un mejor servicio, este proyecto es ejecutado con fondos propios con una **inversión de L. 600,000 y población beneficiada 400 habitantes.**
- *Ampliación de red Sector el Bosque* con **Inversión de L. 20,000 y población beneficiada de 750 habitantes.**
- *Instalación de Tres Transformadores* para mejorar la potencia del sistema eléctrico en las colonias Aurora, la Perla, Bendeck.
- **MONITOREO Y ANÁLISIS DE AGUA POTABLE** La jefa de planta Dr. Elsa López es la encargada de ejecutar todas las acciones necesarias y pertinentes en el aseguramiento de la potabilización del agua que sale de la planta de Tratamiento y que se distribuye por toda la red principal del SANAA D.N.
- **OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO:** Se realizan operativos de corte por ciclos de trabajo de los repartidores de factura las cuales se entregan a los fontaneros (6) para ejecutar esta tarea para disminuir la mora domiciliar y comercial esta tarea es de mucha importancia ya que permite a la empresa el poder tener un mayor flujo de efectivo para poder cumplir con los salarios de los empleados y tener fondos para la Inversión en el acueducto para poder dar un mejor servicio a nuestros clientes. Muchos de los cortes no se realizan debido a que el cliente hace el pago total o abona a la deuda con la primera visita que el fontanero ejecuta.
- *Reparación de Tanques de Almacenamiento*, durante el primer semestre se realizaron varias reparaciones en tanques de almacenamiento de estructura metálica que presentaban fisuras donde había filtración de agua potable, estos tanques son llenados por equipos de bombeo de diferentes potencias.



**Laboratorio de Calidad de agua Regional Norte**

**Cuadro Resumen de análisis y muestras de agua:**

<b>MES</b>	<b>Total, muestras Particulares</b>	<b>Total, muestras Completas (bacteriológicas y fisicoquímicas)</b>	<b>Solo muestras Bacteriológicas</b>	<b>Solo muestras fisicoquímicas</b>	<b>Embotelladoras</b>	<b>JAAP</b>	<b>Cooperativas</b>	<b>Proyectos particulares</b>	<b>Patronatos</b>
ENERO	23	23	23	23	1	3	4	14	0
FEBRERO	127	95	8	23	7	75	26	18	0
MARZO	37	24	11	2	11	8	3	13	0
ABRIL	44	34	10	0	12	15	13	4	0
MAYO	62	37	35	7	10	1	14	19	0
JUNIO	39	28	3	0	13	4	0	13	0
JULIO	68	56	11	1	11	10	6	41	0
AGOSTO	38	26	12	0	13	4	8	13	0
SEPTIEMBRE	9	7	2	0	4	0	4	1	0
OCTUBRE	27	15	11	1	11	4	5	7	0
NOVIEMBRE	43	26	15	2	14	14	0	15	0
DICIEMBRE	43	7	15	21	14	4	0	25	0
<b>Total</b>	<b>560</b>	<b>378</b>	<b>156</b>	<b>80</b>	<b>121</b>	<b>142</b>	<b>83</b>	<b>183</b>	<b>0</b>

## 5.5 Regional Atlántica (La Ceiba)

*La Regional Atlántica ofrece un resumen de las principales actividades, proyectos y logros alcanzados durante el año 2024 en el Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA). Se destaca los esfuerzos realizados para mejorar los servicios de Agua Potable en la ciudad, beneficiar a la población y fortalecer el control interno en la institución.*

*La culminación de los proyectos presentados ha sido clave para mejorar tanto la infraestructura como los procesos administrativos del servicio de agua potable en la región de Atlántida. Se ha trabajado arduamente en la reparación y optimización de los sistemas de abastecimiento, garantizando un suministro más eficiente y accesible para las comunidades afectadas por eventos climáticos.*

### 5.5.1 Proyecto Agua Segura

*Nos complace informar que se ha concluido con éxito la reparación del sistema de agua que abastece a las colonias: La Ponce, Yessenia Castillo y Las Delicias. Estas comunidades habían enfrentado dificultades en el suministro de agua potable, pero gracias a este proyecto, ahora cuentan con un servicio confiable y continuo. Este logro refleja nuestro compromiso con mejorar la calidad de vida de las comunidades servidas.*

#### 5.5.1.1 Proyecto de Reparación de Tubería de Carga del Sistema de Bombeo de Ciudad Mujer.

*El proyecto de reparación de la tubería de carga del Sistema de Bombeo de Ciudad Mujer en La Ceiba, Atlántida, fue exitosamente culminado. Se llevaron a cabo trabajos de inspección, diagnóstico y reparación de la infraestructura, garantizando el correcto funcionamiento del sistema de bombeo. Con la finalización de este proyecto, se ha mejorado la eficiencia del suministro de agua, beneficiando a la comunidad de Ciudad Mujer.*





**5.5.1.2 Estudio en Pozo Colonia Las Acacias.**

El estudio realizado en el pozo de la Colonia Las Acacias, La Ceiba, Atlántida, fue exitosamente completado como parte de los proyectos de 2024. El objetivo fue evaluar el estado físico y mecánico del pozo, así como determinar su caudal y condiciones para garantizar un funcionamiento óptimo. Además, se llevaron a cabo análisis de calidad del agua, asegurando su uso para consumo humano. El estudio se realizó con equipo de ingeniería durante 48 horas, con pruebas escalonadas para obtener datos precisos y confiables.



**5.5.1.3 Estudio de la Fuente Quebrada Grande.**



Como parte de las iniciativas conjuntas entre el SANAA y el CURLA en La Ceiba, Atlántida, se ha llevado a cabo el Estudio de la Fuente Quebrada Grande, ubicada en las 2,000 hectáreas pertenecientes a dicha Universidad. El principal objetivo del estudio es realizar aforos para determinar la cantidad y la calidad del agua proveniente de la fuente, con el fin de evaluar su viabilidad para el suministro de agua. Este estudio busca garantizar el adecuado aprovechamiento de los recursos hídricos en la región.

**5.5.1.4 Inspección y Optimización de la Planta de tratamiento CEPIS.**

El proyecto de **Inspección y Optimización de la Planta de Tratamiento CEPIS**, ubicada en la colonia Melgar, es liderado por el Gerente Regional y el Ing. Oscar Escobar, El objetivo principal de este proyecto es realizar una inspección detallada para identificar oportunidades que permitan aumentar el caudal de entrada a la planta y mejorar su eficiencia operativa. Este análisis contribuirá a optimizar el proceso de tratamiento y garantizar un mejor suministro de agua en la región



### 5.5.1.5 Capacitación sobre Tubería de Polietileno de alta densidad (PEAD).

Como parte de los esfuerzos continuos para mejorar los servicios, se llevó a cabo una **capacitación para el personal de ingeniería del SANAA**, centrada en el manejo, uso, instalación y beneficios de la Tubería de Polietileno de Alta Densidad (PEAD). El evento, realizado en El Rodeito, Gracias, Lempira, fue organizado por World Vision, con la participación activa del equipo de SANAA La Ceiba. El objetivo de la capacitación fue proporcionar al personal las herramientas necesarias para optimizar la instalación de la tubería y, de esta manera, garantizar un mejor suministro de agua a la población ceibeña. Esta capacitación es parte de una colaboración estrecha con World Vision para asegurar que el vital líquido llegue eficientemente a cada rincón de la ciudad



### 5.5.1.6 Proyecto Dragado Río Danto



**El Proyecto de Dragado del Río Danto**, principal fuente de agua para la ciudad, ha sido exitosamente completado, alcanzando un avance del 100%. Este proyecto, llevado a cabo gracias al esfuerzo y la cooperación conjunta entre COPECO y SANAA Atlántida, ha sido crucial para garantizar el suministro de agua a gran parte de la ciudad y prevenir problemas de escasez. Con la culminación de los trabajos, se ha logrado mejorar la captación y distribución de agua, fortaleciendo la infraestructura hídrica y asegurando un servicio más eficiente y sostenible para la comunidad

### 5.5.1.7 Instalación de Nuevo equipo de Bombeo para Suministro de Agua

El proyecto de instalación de un nuevo equipo de bombeo de agua para el suministro a las colonias Carmen Elena y Bella Vista ha sido exitosamente completado. Este nuevo equipo está diseñado para garantizar un suministro más eficiente y continuo de agua, operando según los horarios establecidos en base a estudios previos. Gracias a esta mejora en la infraestructura, se asegura una mayor calidad en el servicio de agua potable para los abonados del Sistema Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA), beneficiando directamente a las comunidades de las mencionadas colonias



5.5.1.8 **Capacitación sobre Optimización de Redes de Distribución**

Se realizó una capacitación sobre la optimización de las redes de distribución del Acueducto de la Ciudad, dirigida al personal técnico y administrativo de la regional D.A. y al equipo PROCOPE de SANAA Central. Durante la capacitación, se abordaron temas como el análisis de consumo, identificación de puntos de fuga y estrategias para reducir pérdidas de agua. Además, se discutieron tecnologías de monitoreo, inspecciones regulares y la capacitación continua del personal para mejorar la eficiencia operativa y optimizar la gestión de recursos



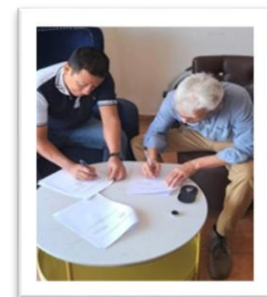
5.5.1.9 **Rehabilitación del Vivero – Campaña “Sembrando Esperanza”**

Se completó la **rehabilitación del vivero** en el plantel B. Danto del SANAA, como parte de la campaña "Sembrando Esperanza". Se preparó el sustrato, se elaboraron composturas y se identificaron especies para reforestación. La actividad contó con la participación de instituciones como Salvemos el Río Danto, ICF, el Programa del Padre Andrés Tamayo y el SANAA.

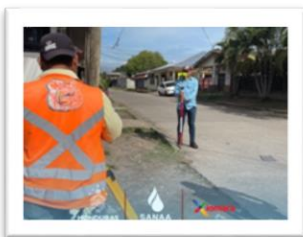


5.5.1.10 **Proyecto ESCASAL: transformando Comunidades Saludable en El PITAL**

Con la firma del convenio entre Un Mundo y la División de desarrollo del Atlántico del SANAA - La Ceiba, liderada por el ingeniero Félix Gerardo Valerio, y la Junta Administradora de Agua Potable y Saneamiento de El Pital, se da inicio al **Proyecto ESCASAL: Transformando Comunidades Saludables**. Este proyecto busca mejorar el acceso al agua potable y fomentar hábitos saludables mediante la implementación de la metodología



5.5.1.11 **Diagnostico Hídrico y Demográfico en Villa Neem y Sierra Pina**



Se desarrolló **levantamiento topográfico y censo de población** en las colonias Villa Neem y Sierra Pina, con el propósito de planificar la instalación de tuberías y garantizar un suministro de agua eficiente y sostenible. Estas acciones buscan atender las necesidades de cada familia y optimizar la distribución del recurso hídrico en beneficio de las comunidades.

**5.5.1.12 Acciones Conjuntas para la Recuperación de la Subcuenca del Río Danto**

*En coordinación con el ICF, PGR, Batallón Verde y Policía Nacional, se logró implementar acciones conjuntas en el marco del Decreto Presidencial "Cero Deforestación" para la protección de la Sierra Nombre de Dios y su red hidrográfica. Se fortalecieron medidas preventivas y de cumplimiento para la recuperación de la Subcuenca del río Danto. Además, se promovió la aplicación de leyes ambientales clave, garantizando un avance significativo en la conservación de los recursos hídricos y forestales de la región.*

**5.5.1.13 Vista de Evaluación en Monte de Sión Jutiapa, Atlántida.**



*Se realizó una visita de campo a la comunidad Monte de Sión, Jutiapa, organizada por el ICF y la JAAPS y el SANAA, con la participación de representantes de ambas instituciones, se realizaron análisis de agua, como temperatura, pH, conductividad eléctrica y sólidos en suspensión. Debido a la prohibición de actividades antropogénicas, el caudal se calculó en la válvula de limpieza de la Línea de Conducción y el Tanque de Distribución, registrando 17 galones por minuto. Este esfuerzo contribuyó a la gestión sostenible del agua y la protección de las áreas protegidas*

**5.5.1.14 Reparación de la Línea de Conducción en la Colonia Primero de Mayo. .**

*Se culminó exitosamente el proyecto de reparación en la línea de conducción de agua potable que abastece al sector oeste, específicamente a la colonia Primero de Mayo.*



**5.5.1.15 Cambio d Válvulas en la Colonia las Mercedes.**

*Esta intervención optimizó el suministro de agua y garantizó un servicio más eficiente para todos los usuarios, contribuyendo a una mejor gestión del recurso hídrico en la comunidad.*



**5.5.1.16 Reparación y Habilitación de Tuberías en la Microcuenca del Río Danto**



*La actividad se llevó a cabo en la microcuenca del Río Danto. El personal del SANAA y del 2do Batallón reemplazó la tubería dañada por un derrumbe causado por la tormenta tropical Sara. Se instalaron ocho tubos de PVC de 24 pulgadas, lo que restableció el acceso al agua potable para las comunidades cercanas al Río Danto, que se habían visto afectadas por el evento climático.*

### 5.6 Regional Occidente

La regional Occidente, con sede en la Entrada Copán, es una de las 9 regiones técnicas de SANAA, con la función a brindar asistencia técnica a los Municipios de los Departamentos de Copán, Santa Bárbara y Ocotepeque, a continuación, se presenta resumen de actividades realizadas en el año 2024:

<u>Actividad</u>	<u>#comunidades apoyadas</u>	<u>Población beneficiada</u>
1. Capacitación a juntas de agua en temas varios para su fortalecimiento.	49	20,000
2. Análisis de Prefactibilidad a sistemas de Abastecimiento de agua potable	6	10,600
3. Evaluación de fallas en sistemas de abastecimiento de agua potable	12	23,800
4. Supervisión en construcción de sistemas de agua potable	1	630
5. Diseño de sistemas de abastecimiento de agua potable	6	4,500
6. Desinfección a línea de conducción de agua potable	1	500
7. Revisión de diseño de abastecimiento de Agua potable	1	2,700
8. Levantamiento de encuestas a sistemas de agua Potable para el sistema SIASAR III	6	4,800
9. Evaluación de daños a sistemas de abastecimiento de agua potable ocasionados por la tormenta SARA.	31	30,000
10. Evaluación de la situación actual de sistemas de abastecimiento de agua potable ubicados en las Cuencas de los ríos Ulúa y Chamelecón	44	80,000



### 5.7 Ingeniería

El SANAA por medio de la Sub Gerencia de Ingeniería continua con su inmensa labor de apoyo a las distintas municipalidades de todo el país a través de la ejecución de diversas actividades en el sector agua potable y alcantarillado sanitario que incluye entre otros los siguientes aspectos: Asesoramiento técnico, capacitaciones a personal de las alcaldías y a juntas administradoras de agua, diagnósticos de estado actual de proyectos, estudios de factibilidad, identificación de sitios y definición de áreas para ubicación de plantas de tratamiento, levantamientos topográficos, diseños hidráulicos de sistemas.



Dentro de las metas Institucionales para Ingeniería se completaron Diagnósticos (39), Levantamiento Topográfico (18), Diseños de sistemas de agua Potable y/o Saneamiento (12) Asistencias Técnicas (28).  
se muestra a continuación:

#### 5.6.1 Ejecución del POA 2024 de Ingeniería, cuadro Trimestral

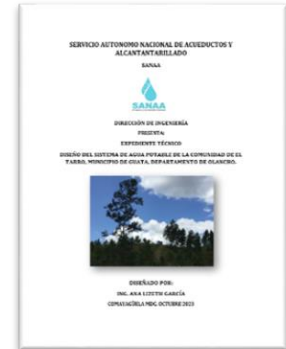
No.	Meta Institucionales	Unidad	Programación Meta Física	I	II	III	IV	Ejecución Total 2024
1	Diagnósticos	C/U	7.0	12.0	15.0	8.0	4.0	39.0
2	Topográficas	C/U	7.0	4.0	5.0	5.0	4.0	18.0
3	Diseños de Sistemas de Agua Potable y/o Saneamiento	C/U	7.0	2.0	2.0	2.0	6.0	12.0
4	Asistencias Técnicas	C/U	6.0	1.0	9.0	16.0	2.0	28.0
5	Capacitaciones	C/U	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



**5.7.1.1 Diseños de sistemas de agua potable y/o saneamientos entregados:**

**A continuación, se presentarán en trimestre las actividades realizadas por Ingeniería:**

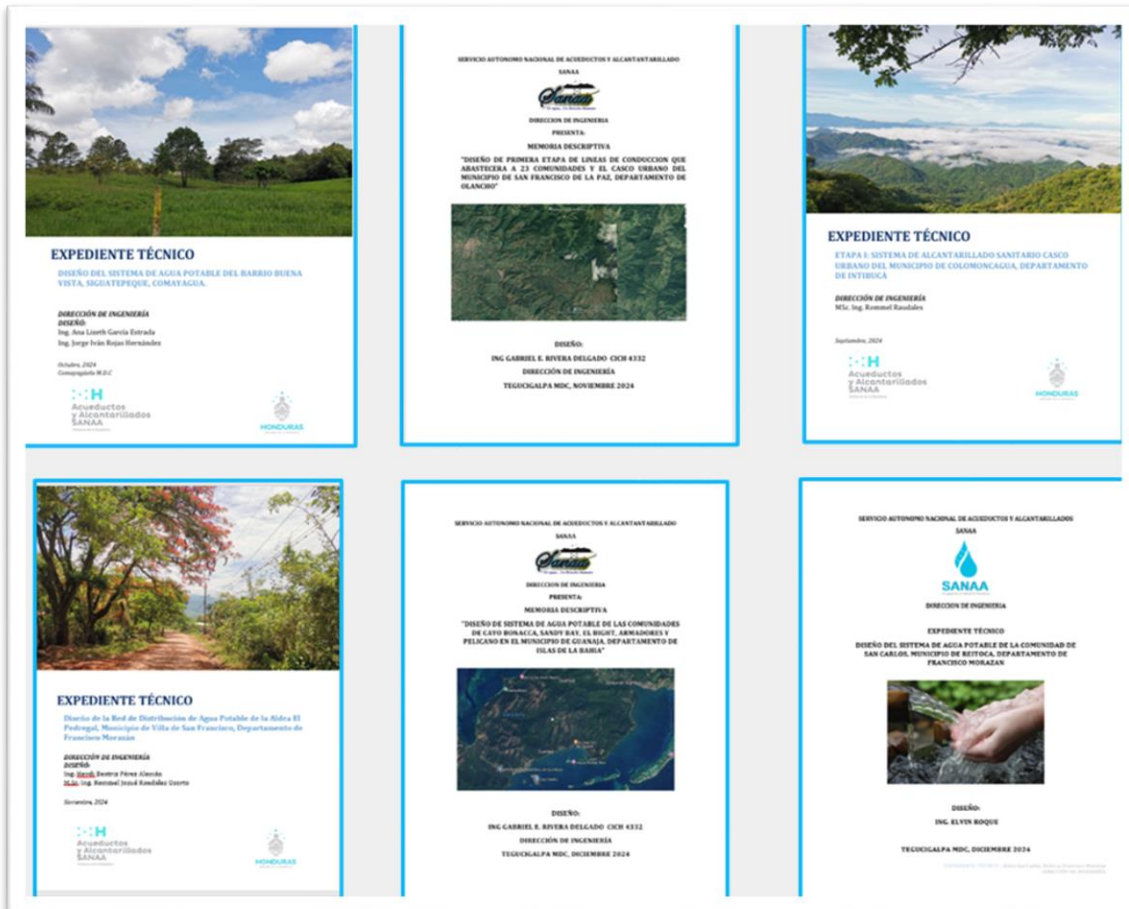
1. Entrega de Diseño de Línea de Bombeo a la Comunidad de La Olomina, Municipio de Tatumbla, Departamento de Francisco Morazán.
2. Diseño de Sistema de Agua Potable de la Comunidad de El Tarro, Municipio de Guata, Departamento de Olancho.



Comunidad	Municipio	Departamento	Descripción	No. Viviendas	Población Beneficiada
Bo. Bella Vista	Siguetepeque	Comayagua	AP	790	4,740
Casco Urbano + 23 Comunidades	San Francisco de la Paz	Olancho	AP	3,411	19,723
Casco Urbano	Colomoncagua	Intibucá	AS	719	4,314
El Pedregal	Villa de San Francisco	Francisco Morazán	AP	168	1,419
Aldea San Carlos	Reitoca	Francisco Morazán	AP	136	816
Cayo Bonacca, Sandy Bay, El Bight, Armadores y Pelicano	Guanaja	Islas de la Bahía	AP	746	5,490

No.	Comunidad	No. Viviendas	Población Beneficiada	Prestador
9	Zopilotepe, Juticalpa, Olancho	275	1,836	SANAA
10	Vista Hermosa, Choluteca, Choluteca	190	1,140	Comunidad
<b>Totales</b>		<b>465</b>	<b>2,976</b>	

11. Rediseño de Línea de Conducción Sistema de Agua Potable de Comunidad de Coa Arriba, Coa Abajo, El Jicarito, El Juca y El Guayabo, Aldea Soroguara, Municipio del Distrito Central, Departamento de Francisco Morazán
12. Diseño de Sistema de Alcantarillado Sanitario Casco Urbano Municipio de Colomoncagua, Departamento de Intibucá.
13. Diseño del Sistema de Abastecimiento de Agua Potable para El Barrio La Leona, El Aguacatal, en el Municipio de Ojojona, en el Departamento de Francisco Morazán.





ACTIVIDADES REALIZADAS  
I TRIMESTRE 2024

No.	Comunidad	Municipio	Departamento	Descripción	No. Viviendas	Población Beneficiada	Prestador	Descripción
1	La Olomina	Tatumbala	Francisco Morazán	Línea de Bombeo	385	2,310	SANAA	Entrega de Diseño a Comunidad
2	El Tarro	Guata	Olancho	AP	59	354	Comunidad	Entrega de Diseño a Comunidad
3	Marcala	Marcala	La Paz	PTAR	1,630	9,780	CRS	Diagnóstico PTAR
4	Jesús de Otoro	Jesús de Otoro	Intribucá	PTAR	2,600	15,000	CRS	Diagnóstico PTAR
5	Zopilotepe	Juticalpa	Olancho	AP	225	1,350	SANAA	Diagnóstico previo diseño Sistema de Agua Potable
6	Talanga	Guajiquiro	La Paz	AP	87	334	Comunidad	Diagnóstico previo diseño Sistema de Agua Potable
7	Choloma	Choloma	Cortés	PTAR y Sistema de Agua Pluvial	-	Flotante entre 400 a 500 personas por día	Centro Ciudad Mujer	Discusión con la Alcaldía del Diagnóstico PTAR y mejoras Sistema Pluvial desarrollado
8	Bo. Bella Vista	Siguatepeque	Comayagua	AP	790	4,740	SANAA	Visita Técnica previo a Diseño de Sistema de Agua Potable
9	Aldea San Carlos	Retoca	Francisco Morazán	AP	160	960	Comunidad	Diagnóstico previo diseño Sistema de Agua Potable
10	Concepción del Sur	Concepción del Sur	Santa Bárbara	AP / AS	719	4,314	Alcaldía	Diagnóstico Sistema de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario
11	Masacales y Planes de Cuyamel	Catacama	Olancho	AP	110	660	Comunidad	Diagnóstico previo diseño Sistema de Agua Potable
12	Pocotérique, Aldea de Culhuaque	Lepaterique	Francisco Morazán	AP	76	456	Comunidad	Diagnóstico previo diseño Sistema de Agua Potable
13	El Limón	San Antonio de Oriente	El Paraiso	AP	150	900	Comunidad	Diagnóstico previo diseño Sistema de Agua Potable
14	Col. Jerusalem	La Lima	Cortés	AS	1,334	8,004	Alcaldía	Diagnóstico previo diseño Sistema de Alcantarillado Sanitario
15	Zopilotepe	Juticalpa	Olancho	AP	225	1,350	SANAA	Levantamiento Topográfico
16	Casco Urbano + 23 Comunidades	San Francisco de la Paz	Olancho	AP	3,411	19,723	Alcaldía	Levantamiento Topográfico
17	Casco Urbano	Colomacagua	Intribucá	AS	719	4,314	Alcaldía	Diseño del Sistema de Alcantarillado Sanitario
18	Aldea San Carlos	Retoca	Francisco Morazán	AP	160	960	Comunidad	Levantamiento Topográfico

AS Sistema de Alcantarillado Sanitario

AP Sistema de Agua Potable

PTAR Planta de Tratamiento de Aguas Residuales

Fuente: Ingeniería Cuadro Diagnósticos segundo Trimestre

No.	Comunidad	No. Viviendas	Población Beneficiada	Prestador	Descripción
1	El Brasilar, La Trinidad, Orocuina, Choluteca	78	468	Comunidad	Diagnóstico previo diseño Sistema de Agua Potable
2	Vista Hermosa, Choluteca	101	606	Comunidad	Diagnóstico previo diseño Sistema por Bombeo Agua Potable
3	Pocoterique, Aldea de Culhuaque, Lepaterique, Francisco Morazán	76	456	Comunidad	Diagnóstico previo diseño Sistema de Agua Potable
4	Aldea San Carlos, Reitoca, Francisco Morazán	136	816	Comunidad	Diagnóstico previo diseño Sistema de Agua Potable
5	Bo. Pueblo Nuevo, Villa de San Francisco, Francisco Morazán	1,333	8,000	Comunidad	Diagnóstico previo diseño Sistema de Alcantarillado Sanitario y Planta de Tratamiento
6	Bo. San Manuel y Trinidad, Villa de San Francisco, Francisco Morazán	333	2,000	Comunidad	Diagnóstico previo diseño Sistema de Alcantarillado Sanitario y Planta de Tratamiento
7	Concepción del Sur, Santa Bárbara	719	4,314	Alcaldía	Aforo e indicaciones previo al Levantamiento del diseño Sistema de Agua Potable
8	Escano de Tepale, San Ignacio, Francisco Morazán	450	4,044	Patronato	Diagnóstico previo diseño Sistema de Alcantarillado Sanitario (10,775.50 mt de red colectora)
9	Guanaja, Islas de la Bahía	874	5,245	Alcaldía	Diagnóstico previo diseño Sistema de Agua Potable
10	El Naranjo y El Limón, Reitoca, Francisco Morazán	52	52	Patronato	Diagnóstico ampliación de diseño Sistema de Agua Potable
11	El Pedregal, Villa de San Francisco, Francisco Morazán	290	1,740	SANAA	Diagnóstico previo diseño Sistema de Agua Potable (44,470.90 mt de red de Alcantarillado)
12	El Aguacatal, Ojojona, Francisco Morazán	50	250	Comunidad	Diagnóstico previo diseño Sistema de Agua Potable
13	Valle de Ángeles, Francisco Morazán	18	130	Comunidad	Diagnóstico previo diseño Sistema de Agua Potable
14	Casillas, Talanga, Francisco Morazán	100	250	Comunidad	Diagnóstico previo diseño Sistema de Agua Potable
15	Ciriteca y La Estancia, Lepaterique, Francisco Morazán	100	400	Comunidad	Diagnóstico previo diseño Sistema de Agua Potable
<b>TOTALES</b>		<b>4,711</b>	<b>28,771</b>		

Diagnósticos Realizados Tercer Trimestre

No.	Comunidad	Municipio	Departamento	Descripción	No. Viviendas	Población Beneficiada	Prestador	Descripción
1	Bo. Buena Vista	Siguatepeque	Comayagua	AP	790	4,740	SANAA	Visita Técnica previo a Diseño de Sistema de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario
2	Concepción del Sur	Concepción del Sur	Santa Bárbara	AP / AS	719	4,314	Alcaldía	Visita Técnica previo a Diseño de Sistema de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario
3	Villa de San Francisco	Villa de San Francisco	Francisco Morazán	Tanque	667	4,000	ADAPTARC +	Visita Técnica Tanque de Almacenamiento de Agua Potable
4	El Pedregal	Villa de San Francisco	Francisco Morazán	AP	154	1,301	ADAPTARC +	Visita Técnica previo Levantamiento Topográfico para el Diseño de Sistema de Alcantarillado Sanitario
5	Yoculateca	San Ignacio	Francisco Morazán	AS	206	710	SANAA	Visita Técnica previo el Diseño de Sistema de Alcantarillado Sanitario
6	Esquilichuche	Juticalpa	Olancho	AP	250	1,250	SANAA	Visita Técnica previo a Diseño de Sistema de Agua Potable
7	El Boquerón	Juticalpa	Olancho	AP	1,618	9,705	SANAA	Visita Técnica previo a Diseño de Sistema de Agua Potable
8	Col. Altos de Toncontín, Comayagüela, Marale Arriba, Col. Mario Exequiel	Marale	Francisco Morazán	AS	790	4,740	SANAA	Visita Técnica previo al Diseño de Sistema de Alcantarillado Sanitario
	Total				5194	30,760		

Diagnósticos Realizados cuarto Trimestre

No.	Comunidad	Municipio	Departamento	Descripción	No. Viviendas	Población Beneficiada
1	El Naranja y El Limón	Reitoca	Francisco Morazán	AP	52	312
2	Yoculateca	San Ignacio	Francisco Morazán	AS	206	710
3	Naco	Naco	Cortés	AS		

Fuente: Ingeniería

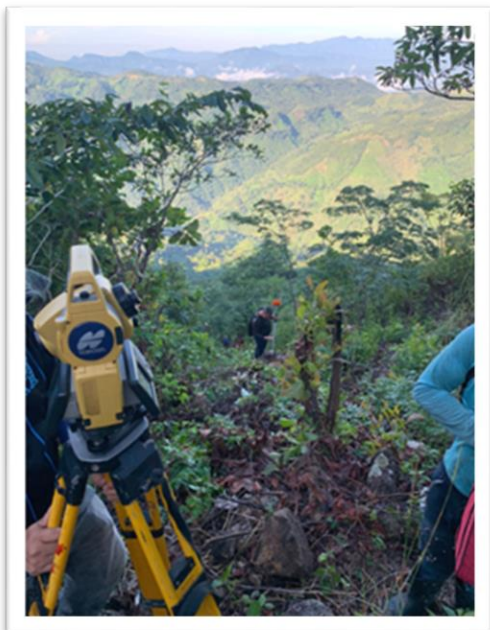
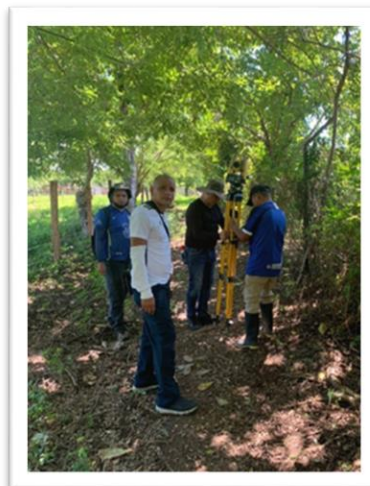
**Levantamientos Topográficos Realizados:**

- Levantamientos Topográficos previo a Diseño de Sistema de Agua Potable de la Comunidad de Zopilotepe, Municipio de Juticalpa, Departamento de Olancho
- Levantamientos Topográficos previo a Diseño de Sistema de Agua Potable de Casco Urbano +23 Comunidades, Municipio de San Francisco de la Paz, Departamento de Olancho
- Levantamientos Topográficos previo a Diseño de Sistema de Alcantarillado Sanitario de Casco Urbano, Municipio de Colomoncagua, Departamento de Intibucá
- Levantamientos Topográficos previo a Diseño de Sistema de Agua Potable Aldea San Carlos, Municipio de Reitoca, Departamento de Francisco Morazán



No.	Comunidad	Municipio	Departamento	Descripción	No. Viviendas	Población Beneficiada
5	El Boquerón	Juticalpa	Olancho	LD	1,618	9,705
6	Yoculateca	San Ignacio	Francisco Morazán	AS	206	710
7	Valle de Ángeles	Valle de Ángeles	Francisco Morazán	AP	18	130
8	El Naranja y El Limón	Reitoca	Francisco Morazán	AP	52	312
9	Concepción del Sur, Santa Bárbara	Concepción	Santa Bárbara	AP	719	4,314
10						
11	Cayo Bonacca, Bo. Armadores, Bo. El Pelicano, Bo. Sandy Bay, Bo. El Bight, Guanaja, Islas de la Bahía	Guanaja	Islas de la Bahía	AP	875	5,246
12	Escano de Tepale, San Ignacio, Francisco Morazán	San Ignacio	Francisco Morazán	AP	450	4,044
13	Valle de Ángeles, Francisco Morazán	Valle de Ángeles	Francisco Morazán	AP	18	130

No.	Comunidad	Municipio	Departamento	Descripción	No. Viviendas	Población Beneficiada
14	El Pedregal	Villa de San Francisco	Francisco Morazán	AP	674	4,044
15	Barrio La Leona, Comunidad de El Aguacatal	Ojojona	Francisco Morazán	AP	50	250
16	Oficinas SANAA, Comayagüela	Distrito Central	Francisco Morazán	Área	-	-
17	Esquilinchuche	Juticalpa	Olancho	AP	150	750
18	El Boquerón	Juticalpa	Olancho	AP	250	1,250



**Asistencias técnicas brindadas:**

N. o.	Comunidad	Municipio	Departamento	Descripción	No. Viviendas	Población Beneficiada	Prestador	Descripción
1	Oficinas SANAA, Comayagüela	Distrito Central	Francisco Morazán	Área	-	-	SANAA	levantamiento topográfico y posterior diseño del estacionamiento del plantel previo a las labores de pavimentación.
2	Nivel Nacional	-	-	AP / AS	4,973	42,013	Programa Integral de Agua Segura y Saneamiento de Honduras	Elaboración de aspectos técnicos, histogramas, elaboración del presupuesto de inversión, y blindaje correspondiente a la guía metodológica para solicitud de fondos
3	Nivel Nacional	-	-	AP / AS	15,272	73,486	-	Actualización de Presupuestos de 39 Proyectos a Nivel Nacional con sus respectivos cronogramas, revisión de coordenadas para solicitud de fondos
4	Aldea El Porvenir	Siguatepeque	Comayagua	AP	1,000	8,000	Junta de Agua	Revisión Técnica Diseño Sistema
5	Nivel Nacional	-	-	AP / AS	626,200	125,240	UNICEF	Gestión de Solicitud de Fondos (43 Proyectos)
6	Barrio Agua Escondida	Marcala	La Paz	AS	116	578	Alcaldía	Revisión Técnica Diseño Sistema
7	Barrio Buena Vista	Marcala	La Paz	AS	128	640	Alcaldía	Revisión Técnica Diseño Sistema
8	Altos del Pinar	Marcala	La Paz	AS	-	-	Alcaldía	Revisión Técnica Diseño Sistema
9	Barrio Las Golondrinas	Marcala	La Paz	AS	97	487	Alcaldía	Revisión Técnica Diseño Sistema
10	Barrios La Victoria y San Andrés Sector 1	Marcala	La Paz	AS	277	1,384	Alcaldía	Revisión Técnica Diseño Sistema
11	Colonia Modelo, Llanos del Padre, Bella Vista, Osorio Contreras, Nueva Esperanza	Marcala	La Paz	AS	877	4,386	Alcaldía	Revisión Técnica Diseño Sistema
12	Barrio San Francisco	Marcala	La Paz	AS	98	490	Alcaldía	Revisión Técnica Diseño Sistema
13	Colonia San Andrés y San Juan	Marcala	La Paz	AS	351	1,753	Alcaldía	Revisión Técnica Diseño Sistema
14	Bella Vista II	Marcala	La Paz	AS	107	534	Alcaldía	Revisión Técnica Diseño Sistema
15	Llano del Padre II	Marcala	La Paz	AS	126	632	Alcaldía	Revisión Técnica Diseño Sistema
16	Ajuterique	Ajuterique	Comayagua	AS	-	-	SANAA	Actualización de oferta original de Licitación Pública Nacional

AS Sistema de Alcantarillado Sanitario

AP Sistema de Agua Potable

PT/ Planta de Tratamiento de Aguas Residuales

## 5.8 División de Investigación y Análisis Técnico (DIAT)

*La División de Investigación y Análisis Técnico tiene como finalidad la elaboración de información para planificación de corto, mediana y largo plazo tanto en SANAA como en el sector de agua potable y saneamiento, así como el acompañamiento intersectorial, bajo la estrategia de la Gestión Integral de Recursos Hídricos y Cuencas Hidrográficas.*

*La DIAT en el año 2024 continuo con el apoyo a Gerencia General como prioridad de la unidad cumpliendo con las solicitudes realizadas para desarrollar actividades correspondientes en el sector agua potable y saneamiento , logrando desarrollar alrededor de 3 documentos y participar en 20 reuniones, talleres, seminarios, sesiones la mayoría de forma Virtual, teniendo como una de las actividades principales en el año como prioridad cumplir con las solicitudes realizadas por Gerencia General y las unidades Técnicas de la Institución, formar parte del equipo técnico del SANAA en la revisión y asesoría en los procesos de conformación de propuestas ambientales para nuevos proyectos.*

*Se desarrollaron 1 estudio y 2 informes sobre inversión en el sector, referentes las actividades realizadas en el año 2024 con la Elaboración de Memoria Institucional año 2024, elaboración del POA 2023 de la DIAT, Elaboración del informe de nuevos contaminantes del DC, Actualización de los procesos y procedimientos de la División de Investigación y Análisis Técnico, actualización de mapa de abastecimiento de la ciudad capital, Actualización del Mapa de Regiones de SANAA, se participó en revisión y validación de los datos para campaña de consejos de ahorro de agua, Se realizó avance y cálculos de población base para diagnóstico de acueducto de Juticalpa, se realizó en el componente de asistencia técnica la atención a 300 grupos de Estudiantes y Consultores con los tópicos e información de Agua Subterránea, mapeo, Aguas Residuales y aspectos relacionados con APS.*

*A continuación, se hace una descripción de las actividades que se han desarrollado en la División de Investigación y Análisis Técnico durante el año 2024:*

### **Elaboración de la memoria Institucional 2024**

*Actualmente se desarrolla actividades con el objetivo de fortalecer los aspectos en asistencia técnica y operativa en la transferencia de los sistemas que administra la institución hacia las municipalidades, cumpliendo con los estándares de suministro y aportar al desarrollo sostenible de las ciudades, en beneficio de todos sus habitantes. Dando a conocer las actividades realizadas durante el año 2024.*

**Elaboración del Plan Estratégico y POA de la DIAT 2024**

Mientras esto acontece el SANAA en el presente año administra transitoriamente, con apoyo municipal, cuatro sistemas pendientes de traspaso: La Ceiba, El Progreso y Amapala, en el caso de la división metropolitana todavía hay pendientes varias unidades pertenecientes a dicha división, así como aspectos administrativos que están es proceso de revisión.



Tenemos un plazo de tiempo para la implementación y ejecución de manera de avanzar en la puesta en marcha del plan de acción “que pasa indudablemente por un tema de financiamiento donde estamos siendo muy creativos en ese esquema operativo. Un país con muchos problemas integrales de pobreza y delincuencia, etc., hemos de ser muy creativos para darle operatividad mediante proyectos que requieren contrapartes y actores para poder optimizar los recursos, donde las necesidades de agua y saneamiento son muchas pero la infraestructura es escasa o presenta deterioro por el tiempo y la falta de mantenimiento”.

Con el objetivo de dar a conocer las propuestas a realizar por SANAA en el sector Agua Potable y Saneamiento.

**Avance en la Elaboración de Actualización Inventario de Contaminantes en la Ciudad Capital**

Se procedió a realizar las investigaciones conformando un inventario de contaminantes y realizando una comparación con años anteriores, concluyendo que la contaminación no ha reducido su carga ya que el 98 % de las plantas de tratamiento están fuera de funcionamiento

**Elaboración de Propuesta para capacitación 21 Componentes SANAA/UNOPS**

Se procedió a realizar la propuesta de capacitaciones de 21 componentes para la formación de Técnicos en SANAA como convenio de cooperación en fortalecimiento Institucional SANAA/UNOPS, con el objetivo de capacitar a 20 Técnicos de SANAA.



**Elaboración de Informe presentación Fortalezas y Amenazas Debilidades FODA SANAA (Para Sub gerencia)**

El SANAA fue fundado en 1961 con el respaldo de la Ley Constitutiva construyendo más de 6000 acueductos a nivel Nacional, en los 63 años de existencia, también se rige por la Ley Marco del sector Agua Potable y Saneamiento, las cuales fortalecen el ámbito técnico y profesional del sector APS.

Es la institución con mayor expertos de los profesionales sanitarios y ambientales, en el diseño y construcción de sistemas de agua potable y saneamiento a nivel urbano y Rural, en agua subterránea y superficial.





### **Elaboración de Informe Actualización Procesos y Procedimientos de las Actividades de la DIAT**

La DIAT en este ambiente de descentralización y proceso de Reestructuración. continuó con su trabajo de gestión de información para Fortalecimiento de SANAA, sectorial e intersectorial, de esta manera se logró desarrollar un estándar de calidad donde fue posible obtener la valoración de avance Físico 81.1% y Financiero 90.5 %, estos resultados se deben a medidas extremas de austeridad.



### **Elaboración de Documento Fortalezas, Amenazas y debilidades de la DIAT**

En el año 2024 se creó el departamento de Modernización del Estado (SANAA) el cual solicito a Todas las unidades y departamentos la formulación y elaboración del FODA, donde se presentaron las Fortalezas, amenazas, oportunidades y debilidades de la DIAT.

#### **Actividades Generales en Asistencia Técnica 2024 de la DIAT:**

1. Participación de SANAA en Mesa de Infraestructura y Riesgos de USAID
2. Participación y apoyo a la sub Gerencia de Ingeniería en el proceso de fichaje para nuevos proyectos en SIAFI
3. Miembros permanentes del SINAGER
4. Miembros permanentes meza del INE
5. Apoyo en el llenado de matriz de Fondos CC
6. Apoyo técnico solicitud Gerencia General
7. Elaboración de Memoria Institucional SANAA 2024
8. Asistencia a 300 grupos de estudiantes y 15 Consultores de acuerdo a Información relacionada con el sector agua potable y saneamiento, mapeos e información Ambiental (En La Actualidad vía Correo electrónico se ha apoyado a Consultores en Agua Subterránea y estudio de presas de usos múltiples en el área de Tegucigalpa, El Progreso y La Ceiba, planes de manejo sub cuencas y declaratorias.
9. Integrantes de la Comisión Técnica de Sub Gerencia de Ingeniería.
10. Apoyo sub Gerencia de Desarrollo con información referente a procesos y procedimientos, información referente a conformación de TAS y TOM, Informes de antecedentes de acueductos Rurales y logística interna en oficina.
11. Coordinación presentaciones SANAA / AIDIS DIA interamericano del agua realizadas por UPEG e Ingeniería.
12. Apoyo con la información para la actualización de las Normas Técnicas de Diseño en APS
13. Actualización de base de pozos a nivel Nacional
14. Apoyo a Ingeniería con información Planes Maestros Metropolitana e Información referente a Acueducto Regional Atlántica, estudios e Información pertinente a Río del Hombre.

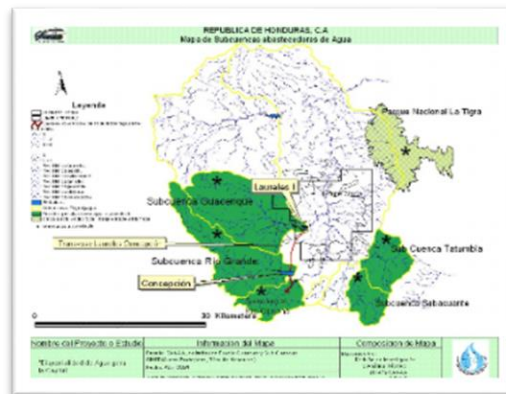
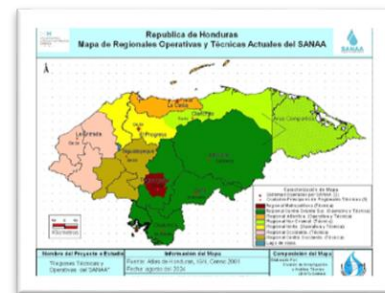


15. Apoyo con explicación de Información Ambiental y Climática a Integrantes del FOCARD SANAA
16. Apoyo a la Unidad de Cuencas Hidrográficas con Información pertinente a Cuencas y vulnerabilidad y Riesgos para Charlas de Formación de TAS por División de Desarrollo.
17. Apoyo con estudios de Tegucigalpa, Mapeos y Planes Maestros a la Alcaldía Municipal, para realizar la municipalidad su diseño de planificación en APS.
18. Apoyo a RRHH con digitalización de Organigrama Original de SANAA e información digital de Ley Constitutiva del SANAA, Ley Marco del sector APS y su reglamento.
19. Apoyo con Informes de evaluación de Regionales periodos pasados a Unidad de Planeación

**Asistencia Técnica Sectorial**

**Cuencas hidrográficas mapeadas:**

- Elaboración de 6 mapas temáticos Hidrológicos para la identificación de Hidrogeología en la zona de Talanga, y Soroguara y se procedió a la revisión y actualización del Mapa de Regiones de SANAA Y Mapa de subcuencas que abastecen actualmente el acueducto metropolitano operado por UMAPS.
- Apoyo a la división Técnica con Información referente a la Regional Atlántica y diferentes Tópicos del Sector APS
- Apoyo al Departamento De Proyectos Especiales Con Información Referente A San Marcos de La Cruz y otros Municipios de la Paz e Intibucá, Soroguara F.M para asistencia técnica que el departamento está desarrollando.



Participación en talleres, seminarios y grupos de trabajo.

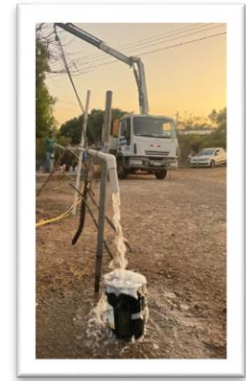
SANAA	
1. Atención a grupos de Estudiantes referente a Alcantarillado Sanitario, Potabilización, Agua Subterráneas y Fuentes de agua	300
2. Atención a Consultores con información a: Legislación de Cuencas, Áreas Protegidas, sistema de Tratamiento, Hidrología SANAA Agua de Tegucigalpa, Aguas subterráneas Amarateca	15
4. Atención a Profesionales: Información Técnicas en Calidad del Agua Potable e información Comercial	3
5. Apoyo a la Gerencia General con Solicitudes Prioritarias	3
6. Intercambio de Información Planificación	1
<b>Sub Total</b>	<b>322</b>
<b>ORGANIZACIONES</b>	
Participación talleres USAID Adaptación Climática en Sector Infraestructura	5
Participación Reunión secretaria Finanzas Matriz Presupuesto CC	2
Taller para la elaboración de la hoja de ruta para la adaptación al cambio climático en el sector hídrico de Honduras, UN environment programme	3
Participación en reuniones de emergencia y presentación de afectaciones en el SIANGER (Presencia de 2 días Fenómeno sara y 2 días Primer Frente Frio)	4
Participación en dos reuniones y realizar presentación de propuesta de Formación de Técnicos 21 componentes	3
Participación en reuniones con personal UNISEF (2) / Global Wash Cluster (1)	3
<b>1. Sub Total</b>	<b>20</b>

Se dá prioridad a las acciones de Gerencia como las siguientes:

- Mejoramamiento del sector con Asistencia Técnica.
- Apoyo a unidades y Departamentos, Regionales de SANAA que soliciten Información.
- Seguimiento a indicadores institucionales, apoyo interno institucional.
- Apoyo según solicitudes técnicas y representación Técnica Institucional.
- Desarrollo de Estudios para mejora y conciencia del Sector Agua potable y Saneamiento.
- La generación de Información y socialización tanto para planificación como para capacitación general en agua se convierte en la actividad cotidiana de la DIAT, como división de Información y Análisis Técnico.

### 5.9 División Técnica

La División Técnica da apoyo a las comunidades con fondos municipales y SANAA en estudios, construcciones, perforaciones y rehabilitación de pozos supervisiones electromecánicas y muestreo sobre la calidad del agua, desarrollándose: Limpieza, desarrollo, aforos y cambio de equipos de bombeo para diferentes comunidades, se rehabilitaron; aforaron pozos comunidades, **beneficiando a 100,615 habitantes, de 18,483 viviendas** y dos complejos de oficinas y se coordinan diferentes análisis de agua en redes y fuentes a nivel Nacional.



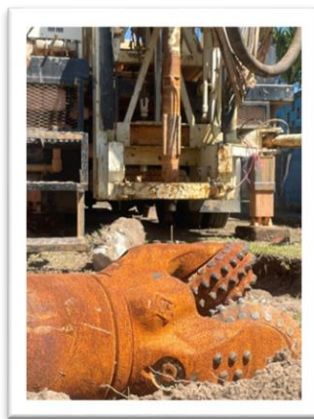
A continuación, resumen de actividades Realizadas:

Item	Comunidad	Municipio	Depart.	Solicitado (Municipalidad, Junta A. Patronato)	Población Beneficiada	Viviendas Beneficiadas	Actividad realizada
1	Las Lajas, La Venta	La Venta	Francisco Morazan	Junta Administradora de agua	300	60	Estudio de Investigación de existencia de agua subterránea para localizar sitios de perforación
2	Monte Palomar	Juticalpa	Olancho	SANAA Juticalpa	200	40	Estudio de Investigación de existencia de agua subterránea para localizar sitios de perforación
3	Los Carbones, El Divisadero	Sabanagrande	Francisco Morazan	Junta Administradora de agua	120	24	Estudio de Investigación de existencia de agua subterránea para localizar sitios de perforación
4	Cayanini, San Francisco	San Marcos de Colon	Choluteca	Junta Administradora de agua	200	40	Estudio de Investigación de existencia de agua subterránea para localizar sitios de perforación
5	Barrio Lempira	Juticalpa	Olancho	Patronato	400	80	Estudio de investigación Producción de Agua en Pozos Profundos
6	Hospital San Francisco de Asis	Juticalpa	Olancho	Hospital San Francisco de Asis	2000		Estudio de investigación Producción de Agua en Pozos Profundos
7	Zopilotepe	Juticalpa	Olancho	Junta Administradora de agua	3000	600	Estudio de investigación Producción de Agua en Pozos Profundos
8	Vista Hermosa	Choluteca	Choluterca	Patronato	600	120	Estudio de investigación Producción de Agua en Pozos Profundos



SEGUNDO TRIMESTRE (abril a junio 2024)

Item	Área de Intervención			Prestador del servicio	Población Beneficiada	Viviendas Beneficiadas	Descripción
							Actividad realizada
							(Asistencias Técnicas)
Comunidad	Municipio	Departamento					
1	La Bodega	Santa Ana	Francisco Morazán	Patronato	35	7	Estudio de Investigación de probabilidad de existencia de agua subterránea para localizar sitios de perforación
2	Las Tapias	Mateo	Francisco Morazán	Patronato	1500	300	Estudio de Investigación de probabilidad de existencia de agua subterránea para localizar sitios de perforación
3	Cayaguauca	El Poy	Ocotepeque	Municipalidad	600	120	Estudio de Investigación de probabilidad de existencia de agua subterránea para localizar sitios de perforación
4	La Hermita	El poy	Ocotepeque	Municipalidad	500	100	Estudio de Investigación de probabilidad de existencia de agua subterránea para localizar sitios de perforación
5	La Machuca	La Machuca	Ocotepeque	ADRA de Honduras	3000	-	Estudio de Investigación de probabilidad de existencia de agua subterránea para localizar sitios de perforación
6	Ojojona	Ojojona	Francisco Morazán	FORCUENCAS	400	80	visita de inspección de pozo para posible aforo
7	Tatumbula	Tatumbula	Francisco Morazán	FORCUENCAS	400	80	visita de inspección de pozo para posible aforo
8	La Ceiba	La ceiba	Atlántida	SANAA - La Ceiba	6000	1200	Supervisión de construcción de pozo en centro María Anariba



## INFORME DE ASISTENCIAS TÉCNICAS

DEPARTAMENTO: DIVISIÓN TÉCNICA

TERCER TRIMESTRE (Julio, agosto y septiembre 2024)

Item	Área de Intervención			Prestador del servicio	Población Beneficiada	Viviendas Beneficiadas	Descripción
	Comunidad	Municipio	Departamento				Actividad realizada  (Asistencias Técnicas)
1	Colonia 24 de abril	Cofradía	Cortés	Junta Administradora de Agua	5000	1000	Estudio de Investigación de probabilidad de existencia de agua subterránea para localizar sitios de perforación
2	Varias	Choloma, La Lima, San Antonio, San Francisco de Yojoa y Santa Cruz de Yojoa	Cortes	Municipalidades	CONVENIO, SANAA-FHIS-ENEE-AMHC		Perfil TIPO en extensión de líneas primarias en alta tensión y el equipamiento de pozos profundo perforados para agua potable
3	Colonia Nueva Capital	Tegucigalpa	Francisco Morazán	Junta de Agua	10000	2000	Estudio de Investigación de probabilidad de existencia de agua subterránea para localizar sitios de perforación
4	INA (Oficinas)	Danlí	El Paraíso	INA	150	Oficinas	Evaluación condiciones de pozo existente, incluyendo cámara sub acuática.
5	Varias	Choloma, La Lima, San Antonio, San Francisco de Yojoa y Santa Cruz de Yojoa	Cortes	Municipalidades	CONVENIO, SANAA-FHIS-ENEE-AMHC		Perfil TIPO para contratación de perforación de pozos profundos para agua potable.
6	COPECO (Oficinas)	D.C.	Francisco Morazán	COPECO	300	Oficinas	Evaluación condiciones de pozo existente, incluyendo cámara sub acuática.
7	Esquilinchuche	Juticalpa	Olancho	Junta de Agua	400	80	Aforo de pozo y evaluación sistema de bombeo
8	Colonia Vista Hermosa	Choluteca	Choluteca	Patronato	600	120	Asistencia técnica en electromecánica, analizando todos los componentes eléctricos y mecánicos para equipar un pozo



DEPARTAMENTO: DIVISIÓN TÉCNICA							
CUARTO TRIMESTRE (octubre, noviembre y diciembre 2024)							
Item	Área de Intervención			Prestador del servicio	Población Beneficiada	Viviendas Beneficiadas	Descripción
	Comunidad	Municipio	Departamento				Actividad realizada
(Asistencias Técnicas)							
1	Aldea La Venta	Distrito Central	Francisco Morazán	Patronato de vecinos comunal	3000	600	Estudio de Investigación de probabilidad de existencia de agua subterránea para localizar sitios de perforación de pozo.
2	Catacamas	Catacamas	Olancho	Municipalidad	58,700	11,740	Evaluación preliminar electromecánica en planta potabilizadora en la ciudad de Catacamas, Olancho.
3	Jutiapa	Danli	El Paraíso	Junta Administradora de Agua	1,075	292	Estudio de Investigación de probabilidad de existencia de agua subterránea para localizar sitios de perforación
4	Mateo	D.C.	Francisco Morazán	Patronato	500	100	Estudio de Investigación de probabilidad de existencia de agua subterránea para localizar sitios de perforación
5	Altos de la Laguna	D.C.	Francisco Morazán	Patronato	1,345	413	Inspección de pozo con cámara especial subacuática, posible falla en tubería de encamisado.
6	La Soledad	Manto	Olancho	Patronato	290	58	Evaluación preliminar de pozo y condiciones eléctricas y realizar el estudio de investigación para determinar la capacidad de producción del pozo.



## 5.10 Departamento de Cuencas Hidrográficas

El Departamento de Cuencas Hidrográficas de SANAA ha tenido importante participación gracias al Apoyo de Gerencia General y Sub Gerencia. Brindando asistencia técnica, desarrollando avances en el seguimiento del plan de acción conjunto de la Subcuenca Guacerique, proyecto AdaptarC+/SANAA, Desarrollo Proyecto Comunitario, Fortalecimiento Institucional, Investigación y Diagnostico Social y actividades enmarcadas en el componente ambiental en áreas de influencia de Subcuenca.

a continuación, se dará a conocer las Principales actividades realizadas en el año 2024:

### 5.9.1 Los medios de Verificación Proyecto Adaptar C+

La carta acuerdo entre SANAA-SERNA en el marco del proyecto AdaptarC+, surge como una continuidad del proyecto Fondo de Adaptación ejecutado exitosamente por el Departamento de Cuencas Hidrográficas/SANAA entre los años 2014-2017. La primera etapa se invirtieron 400,000 dólares en actividades de manejo de Cuencas Hidrográficas en Corredor Boscoso Central y en este último acuerdo se ejecutó un total de 370,000 dólares, en 14 proyectos de agua potable en el mismo territorio. La Inversión total en todos los proyectos antes mencionados asciende a 21,899,128.66 millones de lempiras, distribuidos porcentualmente en 49.46% de aporte de SANAA, 41.29 % SERNAAdaptarC+, 7.24% de juntas de agua y aporte comunitario y un 2% de los gobiernos municipales.

La concepción de los objetos de inversión la carta acuerdo SANAA-SERNA, fue concebida y consensuada inicialmente por el Departamento de Cuencas Hidrográficas en múltiples reuniones con la coordinación de AdaptarC+ y PNUD, y de forma subsiguiente se incorporaron los Departamentos de PROSAGUA, Diseño y Construcción, hasta llegar a la firma oficial entre las máximas autoridades de las partes. El proyecto tuvo una cantidad de **20,701 personas beneficiadas en 9 municipios**, en ese mismo orden se generaron **312 empleos directos** y se logró **construir 160,000 galones en capacidad**

**de almacenamiento, 7,663 metros lineales de líneas de tubería de conducción, distribución e impulsión y 550 metros de cercas perimetrales, como una alternativa de adaptación a la variabilidad climática (ver más estadísticas en resultados).**





En la fase inicial, AdartarC+ facilitó las fichas de los proyectos potenciales a ejecutar a SANAA, los cuales fueron rediseñados en su totalidad los que eran elegibles, y los demás fueron descartados por razones técnicas y por el alcance presupuestario oficial del proyecto. Para lo anterior el SANAA consolidó **7 frentes de trabajo interno**, los cuales aglutinaron un total de **61 profesionales** distribuidas en **11 unidades técnicas**. Sumado a lo anterior, **42 personas de los 7 Comités Ejecutores de proyectos (CEP)** en cada municipio beneficiado, sobre los cuales recaía la responsabilidad de toda la función administrativa de compras, cotizaciones, contrataciones de mano de obra calificada y no calificada.

### Proyectos Construidos en el Marco del Convenio (14):

1. **MEJORAMIENTO AL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN EL SECTOR DE "EL MONDONGUITO" Y "LA CUADRILLA" EN EL MUNICIPIO DE SANTA LUCIA, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZÁN** Consistió en la construcción de un tanque de 15,000 galones para abastecer el Sector de El Mondonguito y La Cuadrilla. Además, de 155.87 ml de línea de bombeo, 222.10 ml de línea de distribución hacia el Mondonguito y 557.46 ml de línea de distribución al del Tanque El Portillo.
 
2. **SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DE LAS MESITAS, MUNICIPIO DE SANTA ANA, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZÁN** Consistió en la construcción de un tanque de 15,000 galones para abastecer el Sector de Las Mesitas con su respectivo muro de contención y cerco perimetral.
3. **SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DE YUCANTECA MUNICIPIO DE OJOJONA, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZÁN** Consistió en la construcción de 2,99.30 ml de red de distribución, 1208.40 ml de conexiones domiciliarias y tanque rompe carga.
 
4. **CONSTRUCCIÓN TANQUE DE DISTRIBUCIÓN 30,000 GAL PARA EL MEJORAMIENTO AL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LOS SECTORES EL PEDRERO, ACHOTIAL, CAMPO ESTRELLA, BARRIO ARRIBA, LA LAGUNA, SEGOVIA, SABANETA Y MONDONGUITO ABAJO, MUNICIPIO DE SANTA LUCIA, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZÁN.** Consistió en la construcción de 30,000 galones, con su respectivo hipoclorador y cajas válvulas.
5. **CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 GALONES PARA LA COMUNIDAD DE EL EMPEDRADO, DISTRITO CENTRAL** c  
Elaborado por: Departamento de Cuencas Hidrográficas/SANAA Medios de verificación/

Proyecto AdaptarC+ JAAU\_OK Consistió en la instalación de 1,805.00 ml de línea de conducción y construcción de tanque de almacenamiento de 10,000 galones con su respectivo hipoclorador y cajas válvulas.

6. CONSTRUCCIÓN TANQUE DE DISTRIBUCIÓN 25,000 GAL PARA EL MEJORAMIENTO AL SISTEMA DE AGUA POTABLE, MUNICIPALIDAD DE LA VILLA DE SAN FRANCISCO CASCO URBANO. Consistió en la construcción de tanque de almacenamiento de agua con su respectivo hipoclorador y cajas válvulas, para abastecer el Casco Urbano del municipio de Cantarranas, departamento de Francisco Morazán.



7. MEJORAMIENTO AL SISTEMA DE AGUA POTABLE, REHABILITACIÓN DE OBRA DE TOMA, CERCA PERIMETRAL Y RESERVORIO, MUNICIPALIDAD DE LA VILLA DE SAN FRANCISCO CASCO URBANO.

Consistió en obras para el mejoramiento y rehabilitación de fuente de abastecimiento de agua, además de construcción de 243.00 ml de cerco perimetral y mejoras al reservorio.

8. MEJORAMIENTO AL SISTEMA DE AGUA POTABLE, REHABILITACIÓN DE OBRA DE TOMA, CERCA PERIMETRAL Y RESERVORIO, MUNICIPALIDAD DE LA VILLA DE SAN FRANCISCO CASCO URBANO. Consistió en obras para el mejoramiento y rehabilitación de fuente de abastecimiento de agua, además de construcción de 243.00 ml de cerco perimetral y mejoras al reservorio.



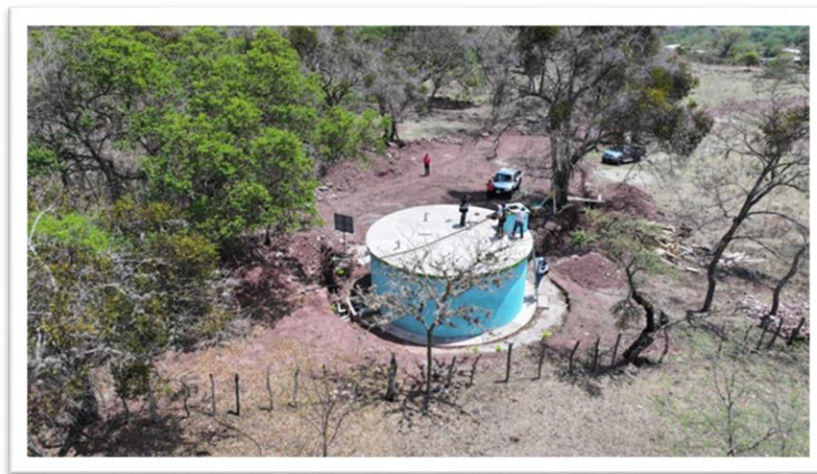
9. CONSTRUCCIÓN TANQUE DE DISTRIBUCIÓN 20,000 GALONES PARA LA COMUNIDAD DE EL PEDREGAL, MUNICIPIO DE VILLA DE SAN FRANCISCO, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZÁN. Consistió en la construcción de Tanque de Almacenamiento de 20,000 galones con su respectivo hipoclorador y cajas válvulas.

Además de suministrar el cloro necesario para la potabilización de agua.

10. CONSTRUCCIÓN CERCO PERIMETRAL AL TANQUE DE DISTRIBUCIÓN 20,000 GAL PARA EL MEJORAMIENTO AL SISTEMA DE AGUA POTABLE, ALDEA EL PEDREGAL, MUNICIPALIDAD DE LA VILLA DE SAN FRANCISCO CASCO URBANO. Consistió en la construcción de 82.00 ml de cerco perimetral para la protección de Tanque de Almacenamiento de El Pedregal.

11. CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 25 MIL GALONES PARA EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DEL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE CANTARRANAS, FRANCISCO MORAZAN. Consistió en la construcción de tanque de almacenamiento de 25,000 galones de Tanque de almacenamiento con su respectivo hipoclorador y cajas válvulas.

12. DISEÑO DE RED DE DISTRIBUCIÓN DEL PROYECTO DE AGUA DE LA ALDEA EL PEDREGAL MUNICIPIO DE LA VILLA DE SAN FRANCISCO EN EL DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZÁN.
13. DISEÑO DE SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE LA OLOMINA PARA EL CASCO URBANO DE TATUMBLA, FRANCISCO MORAZÁN.
14. . DISEÑO DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES DE LA GUADALUPE Y MARCOS, CANTARRANAS, FRANCISCO MORAZAN.



**Aportes Económicos, recurso humano y logísticos de las partes**

El siguiente cuadro resume las estadísticas globales del proyecto con los aportes de los actores involucrados. En el caso del aporte de SANAA, este incluye el aporte calculado en recursos humanos, aporte logístico en vehículos, gastos de combustible, entre otros.

Estadísticas generales de todos los proyectos ejecutados por la carta acuerdo SANAA-SERNA										Totales + fortalecimiento	Distribución porcentual de aportes
Descripción	Santa Lucía I y II Etapa	Aldea El Pedregal	Villa San Francisco Casco Urbano	El Empedrado	Las Mesitas	Cantarranas	Ojojona	Tatumbula	Totales		
Aporte comunitario	169,660.23	218,900.00	479,714.55	290,000.00	146,000.00	-	85,000.00		1,304,274.78	1,304,274.78	5.96
Aporte de la Junta Administradora de Agua	163,620.12	-	-	118,400.00	-	-	88,892.38		282,020.12	282,020.12	1.29
Aporte de Municipalidad	20,250.00	32,000.00	219,960.20	-	62,000.00	103,195.00	120,000.00		437,405.20	437,405.20	2.00
<b>Aporte SANAA</b>	<b>1,632,654.53</b>	<b>1,502,174.00</b>	<b>1,793,303.50</b>	<b>1,311,154.00</b>	<b>1,532,654.53</b>	<b>1,382,258.00</b>	<b>1,453,000.00</b>	<b>225,000.00</b>	<b>10,832,198.56</b>	<b>10,832,198.56</b>	<b>49.46</b>
Aporte ADAPTARC+	1,688,645.96	593,560.99	2,586,606.99	702,186.69	798,103.00	548,423.28	764,323.89	9,302.00	7,691,152.80	9,043,230.00	41.29
<b>Costo del proyecto</b>	<b>3,674,830.84</b>	<b>2,346,634.99</b>	<b>5,079,585.24</b>	<b>2,421,740.69</b>	<b>2,538,757.53</b>	<b>2,033,876.28</b>	<b>2,511,216.27</b>	<b>234,302.00</b>	<b>20,547,051.46</b>	<b>21,899,128.66</b>	<b>100.00</b>
Empleos generados por proyecto	74	36	108	5	50	8	31		312		
Duración del proyecto	3	3	6	5	5	3	8		25		
Volumen de almacenamiento/ longitud	45,000	20,000	45,000	10,000	15,000	25,000	2971.55 mt		160,000		
Beneficiarios del proyecto meses	5,245	536	1,612	800	800	4,775	3,795	3,138	20,701		

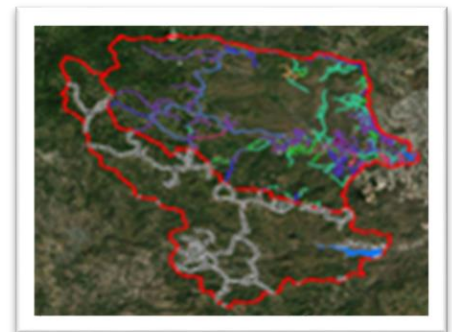
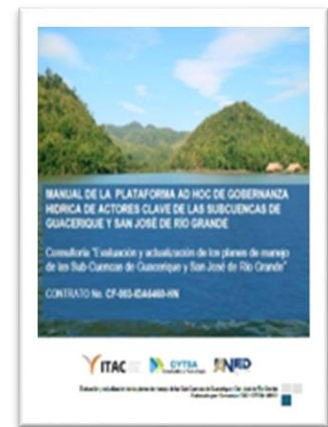
## 5.9.2 Actividades del Departamento de Cuencas Hidrográficas

### Planificación

- 9 reuniones de equipo Social y Ambiental para planificar las actividades
- Elaboración de plan de actividades
- Elaboración de plan de formación para personal de oficina, con 5 presentaciones elaboradas por promotores

### Actualización plan de Manejo Sub cuencas Guacerique y Concepción (Oficinas ICF, SANAA, AMDC, ANED)

- Se llevó a cabo Reunión con Plataforma ADOC, sobre informe de avances de consultoría y la estructura institucional necesaria para planes de manejo de las Subcuencas Guacerique, Concepción y San José de Rio Grande, como parte de la comisión de agua.
- Elaboración del Producto 1, Creación de la Plataforma de Gobernanza
- Elaboración de producto 2, Definición de masas de agua
- Elaboración de producto 3, Recopilación de información
- Elaboración producto 4 Balance Hídrico
- Elaboración de producto 5, presiones e impactos
- Elaboración de producto 6. Riesgos
- Elaboración de producto 7, Selección de temas importantes.
- Elaboración de productos 8,9,10, Definición de Objetivos, Indicadores, y del Estado
- Realización de Reuniones para señalar cuales son los Pastos y Cultivos Geoespacialmente
- Revisar el trabajo geoespacial de Pastos y Cultivos (ArcGIS)
- Digitalización geoespacial de seis productos: Cuerpos de agua, Red vial, Embalses Concepción y Laureles, Usos Urbanos Continuos y Discontinuo.
- Realización de Reunión con Miembros de ANED, UMAPS, ICF y SANAA para zonificación de los planes de manejo



### **Proyecto AdaptarC+**

- Conformación de 2 comités PEC
- 15 reuniones con los diferentes comités organizados y técnicos del SANAA
- 3 asambleas comunitarias para socializar el proyecto AdaptarC+
- 18 visitas de Campo para aplicar línea de base e inspección técnica entre otras actividades
- Desarrollo de 3 jornadas de capacitaciones a los diferentes comités organizados en temas administrativos, contables y ambiental
- Elaboración y firma de 5 convenios de Mejoramiento a Sistemas de Agua Potable
- Realización de 5 reuniones con los diferentes comités CEP y técnicos del SANAA para tratar asuntos relacionados a las actividades de seguimiento en municipio Santa Lucia
- Realización de 4 reuniones con personal de Unidad Municipal Ambiental (UMA), para tratar el tema de reforestación en Municipio de Santa Lucia
- Se llevaron a cabo 8 visitas de campo para inspección técnica, del proyecto en construcción entre otras actividades en el Municipio de Santa Lucia
- Se desarrollaron 5 jornadas de capacitación a los diferentes comités organizados y Juntas de Agua en los temas administrativos, contables, manejo de cuencas y liderazgo en las comunidades de la Villa San Francisco, El Pedregal y Empedrado.
- Visita campo al Casco Urbano Cantarranas en seguimiento a proyecto y apoyo a técnico encargado del Proyecto, Casco Urbano Canta Ranas
- Se llevaron a cabo 7 Reuniones de equipo Social y Ambiental para planificar las actividades
- Elaborar plan de actividades
- Diseño Plan de Formación módulo Operación y Mantenimiento
- Construir Plan de Reforestación para Aldea el Pedregal y casco urbano Municipio de Villa San Francisco
- Realización de Jornada de Reforestación en la comunidad con el apoyo de diferentes deptos. de SANAA.
- Elaboración Producto final de Medios de verificación Proyecto AdaptarC+ 2023-2024
- Elaboración de Inventario de Bienes y Equipo del Proyecto AdaptarC+



### **Monitoreo y Seguimiento de Proyecto Adaptar C+ 1ra etapa**

- 6 reuniones con comités juntas de agua y autoridades municipales para organizar eventos de Inauguración de los proyectos terminados
- 2 eventos de Inauguración
- Realización de 10 reuniones y 3 visitas de seguimiento a las actividades de la segunda etapa del proyecto AdaptarC+(Capacitaciones reforestación e Inauguraciones pendientes)
- 10 visitas técnicas de Apoyo en actividades técnicas a los técnicos responsables de cada proyecto



- 2 reuniones de equipo técnico y social para tratar asuntos relacionados al proyecto y entrega de memoria técnica.
- 3 inauguraciones de proyectos finalizados
- 3 reuniones con comités juntas de agua y autoridades municipales para organizar evento de Inauguración de los proyectos terminados Santa Lucía y las Mesitas
- Realización de 2 reuniones y visitas de seguimiento de actividades de la segunda etapa del proyecto AdaptarC+, en Santa Lucia, Pedregal y Villa San Francisco.
- Se realizaron visitas de campo para identificación de áreas potenciales para reforestar, como compromiso suscrito en el convenio
- Visita campo al Casco Urbano Cantarranas en seguimiento a proyecto y apoyo a técnico encargado del Proyecto
- Realización de reuniones para organizar eventos de Inauguración de proyectos terminados, 1 reforestación Aldea las Mesitas
- Coordinar Instalación de Rótulos de Proyectos terminados y por inaugurar.
- Realización de Inauguración de proyectos finalizados
- Se realizaron visitas de campo para identificación de áreas potenciales para reforestar, como compromiso suscrito en los convenios
- Se realizó traslado de 300 árboles de Ceiba, donados por la Municipalidad de Santa Ana, a la Microcuenca El Espino, fuente de donde se abastece la Aldea Las Mesitas, Santa Ana.
- Se realizó Reforestación en conjunto con la Junta de Agua Aldea Las Mesitas, Unidad Municipal Ambiental de Santa Ana, Colegio de Santa Ana y personal del SANAA donde se reforestaron 300 árboles en la fuente de agua de donde se abastece la comunidad.
- Realizar reunión para proceso de Capacitación con CEP/Alcaldía, Comités y Técnicos del SANAA como parte de actividades de la segunda etapa del proyecto AdaptarC+
- Se realizaron Jornadas de Capacitación en Operación y Mantenimiento de Sistemas de Agua



### ***Desarrollo y Fortalecimiento Comunitario***

- 3 reuniones para brindar asesoramiento en los diferentes conflictos y documentación a presentar al ERSAPS (Inscripciones, tramite de Personalidad Jurídica, ampliación de tiempo a junta de agua y entrega de informes)
- 1 jornada de Capacitación en el tema de Reglamento de Juntas de Agua y Controles Administrativos
- 1 visita técnica y social con personal de División de Desarrollo para ubicar sitios para perforación de pozos
- Realización de 3 Jornadas de Capacitación en el tema de Reglamento de Juntas de Agua y Controles Administrativos Reventón/ Valle de Amarateca, Santa Elena, Distrito Central, Pedregal/Villa San Francisco



- Se brindó 2 charlas de asesoramiento a las juntas Administradoras de agua en aspectos organizativos técnicos y legales así como la presentación de informes al ERSAPS (Registros organizativos y administrativos) Centro Educativo El Pedregal Villa de San Francisco y Las Mesitas Santa Ana y Santa Lucia

### Educación Ambiental en Centros Educativos

- Se llevaron a cabo charlas educativas en el tema del uso del agua y ambiente.
- Se realizó una jornada de reforestación con niños y niñas de la escuela Pueblo de Canadá
- Se llevó a cabo charla educativa sobre Medio Ambiente y Cuencas Hidrográficas, Aldea el empedrado D.C



### Investigación y Diagnostico Social

- 3 líneas base para Elaborar estudios de caso y aplicar los instrumentos que permitan la recolección de información para actualización de datos
- 3 inscripciones de Juntas de agua en los libros de Cuencas
- Apoyo en los trámites bancarios y garantía como requisito para el desarrollo del proyecto
- 2 reuniones con personal de la UNAH /SERNA (Trabajo Social) para cotejar datos socio técnicos de las comunidades de las Subcuencas Guacerique, Concepción, Rio del Hombre y San José para la Conformación de los 4 Consejos de Cuencas
- Apoyo al equipo de la UNAH en la distribución de 10 convocatorias para la conformación de los consejos de la Subcuencas del Rio Guacerique y Concepción de Rio Grande
- Se aplicó un estudio de caso para dar veracidad al proceso de elección de la nueva directiva de junta de agua llevada mediante voto directo y en asamblea, así como sus respectivos registros en el Departamento de Cuencas, Divina Providencia Aldea Santa Elena, El Reventón
- Se llevó a cabo una asamblea para la Restructuración de la Junta Administradora de Agua, Municipio de Lepaterique comunidad de tierra colorada.
- Se llevaron a cabo 4 Reuniones con Plataforma ADOC, para conformación y elaboración de acciones, evaluación y actualización de planes de manejo de las Subcuencas Guacerique, Concepción y San José de Rio Grande, como parte de la comisión de agua.



**Visibilidad Departamento de Cuencas Hidrográficas**

- Desarrollo de 4 boletines Informativos acerca de las Inauguraciones de los proyectos de las aldeas Las Mesitas (Santa Ana), El Empedrado, Casco Urbano de Santa Lucia y Cantarranas.
- Desarrollo de 5 videos sobre las Inauguraciones de los proyectos en las aldeas Las Mesitas (Santa Ana), El Empedrado, Casco Urbano de Santa Lucia y Cantarranas.
- Desarrollo de Capacitaciones en Operación y Mantenimiento dirigido a las Juntas de Agua de Santa Lucia (II etapa), Villa de San Francisco y El Empedrado y elaboración de 2 boletines.
- Desarrollo de boletín informativo acerca de Reforestación en Microcuenca El Espino, Municipio de Santa Ana. 1 boletín
- Desarrollo de un video acerca de Reforestación en Microcuenca El Espino, Municipio de Santa Ana.
- Realización de 2 jornadas para Traslado de 4500 plantas del vivero ICF al vivero de SANAA y traslado de plantas de SANAA a vivero Los Laureles
- Realización de Inventario de Material y Equipo existente en Vivero de los Laureles y que pertenece al Depto. de Cuencas
- Realización de Medición del cerco perimetral del Vivero los Laureles
- Se llevó a cabo Estudio de Caso de Organización de Junta de Agua en Aldea Achiotes, Municipio del Distrito Central
- Brindar Soporte Especial a la Dirección de Ingeniería en Georeferenciación de Mapas
- Brindar apoyo en Elaboración de Diseño de Agenda de SANAA 2025



**Otras Actividades**

- 2 reuniones con el comité Interinstitucional (SERNA, ICEF, BOMBEROS Y C-9) para organizar evento de Héroes de Upare
- Evento Héroes de Upare
- Desarrollo de actividades administrativas en el marco del Proyecto AdaptarC+/SANAA
- 2 visitas para Coordinar acciones de control inventario y limpieza de vivero #2
- Organización de traslado de plantas del vivero #1 al vivero #2
- Coordinar acciones para cuidado de las herramientas del vivero #1
- Apoyo en elaboración de inventario de bodegas de los Viveros
- Elaboración de Propuesta y Presupuesto Preliminar de Capacitación en Manejo de Cuencas Hidrográficas en las Cuencas del Río Ulúa y Chamelecón dirigida a organismos cooperantes
- Participación en el Lanzamiento Oficial del Sistema de Denuncias Ciudadanas para Combatir la Corrupción (Sistema 130)





- Participación en el Taller de Trabajo de conformación de Consejo Nacional de Expertos Hídricos organizado por la SERNA
- Realización de Llenado de ficha de inventario de infraestructura de la Subcuenca Guacerique y Concepción
- Realización de Llenado de base de datos de años 2022 al 2024 de ubicación de solicitudes de permiso para construcción
- Construcción de consideraciones ambientales / sociales a documento oficial de Normas de diseño y construcción de SANAA

**Actividades enmarcadas en el componente ambiental en el área de influencia de las subcuencas primer Trimestre**

Meta	Actividades	Cantidad
Patrullajes, monitoreos, levantamiento de muestras de calidad de agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>El cumplimiento de esta meta en cuanto a los <b>patrullajes</b> no se ha podido cumplir, debido a la ausencia de las FFAA para apoyar en esta labor.</li> <li>Los monitoreo y levantamiento de calidad de agua no se pueden realizar, debido a la falta de reactivos y membranas en el laboratorio de calidad de Los Laureles.</li> </ul>	
Planificación de actualización de los planes de manejo de las Subcuencas abastecedoras de agua para Tegucigalpa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se ha asistido a varias reuniones (<b>Jainer Argeñal, Aura Mendoza, Alba Alicia Alvarenga, Betsayda Ávila</b>) para la actualización de los planes de manejo de las Subcuencas Rio Guacerique y Concepción, actividad que esta llevando a cabo la empresa consultora ANED mediante fondos del Banco Mundial.</li> <li>Se ha dado inicio a una <b>normativa transitoria interinstitucional</b> para frenar las intervenciones en lo que pronto será el área de la <b>Subcuenca del Rio San José que integrara las Subcuencas Tatumbula y Sabacuante.</b></li> </ul>	<p>Se han realizado 4 reuniones</p> <p>Se han realizado 3 reuniones y como resultado se elaboró un acuerdo interinstitucional que actualmente está en firma en las diferentes instituciones que avalan el acuerdo.</p>
Realizar inspecciones de campo multipropósito según lo solicitado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se han realizado <b>12 inspecciones</b> de campo en diferentes sitios, en los cuales se desean desarrollar proyectos de desarrollo, tanto habitacionales como industriales. Algunos de ellos se ubican FUERA de las Subcuenca productoras de agua para la Ciudad Capital y otras dentro.</li> </ul>	<p>Se han generado <b>12 informes de ubicación</b> de los cuales;</p> <p><b>9 se ubican dentro</b> de las Subcuencas y <b>3 se ubican FUERA.</b></p> <p><u>Los informes técnicos elaborados son el medio de verificación.</u></p>
Licenciamiento ambiental/SINEIAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hemos <b>asistido a 2 SINEIAS</b> (Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental), convocados por la SERNA, para evaluar si es posible el otorgamiento de licencia ambiental de proyectos dentro de las subcuencas o para evaluar el funcionamiento de las industrias y emplazamientos en las Subcuencas mediante un Control y Seguimiento.</li> </ul>	<p><b>2 SINEIAS;</b></p> <p><b>Control y Seguimiento</b> en Centro Recreativo Vista Hermosa.</p> <p><b>Pre inspección</b> para licenciamiento ambiental en ampliación de Residencial Hacienda Real</p>
Realizar Auditorías Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para la realización de esta actividad requerimos de la invitación o solicitud de acompañamiento que giran las SERNA, ICF o Ministerio Publico (Fiscalía Especial del Medio Ambiente, FEMA). <b>En este trimestre no se recibió invitación de ninguna institución descrita anteriormente.</b></li> </ul>	
Otorgamiento de visto bueno para Planes de Salvamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se recibió la información pertinente para el visto bueno de un Plan de Resinación en la Subcuenca Rio del Hombre, en la Montaña de Protección.</li> </ul>	1 Plan de Resinación <b>Cooperativa Agroforestal San José Limitada</b> , jurisdicción de la Villa de San Antonio, en la Subcuenca Rio del Hombre.
Otorgamiento de visto bueno para aprovechamientos No comerciales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se han realizado 5 inspecciones de campo para otorgar el Visto Bueno de aprovechamientos NO Comerciales en diferentes comunidades de las Subcuencas Abastecedoras de Agua para la Ciudad Capital.</li> </ul>	
Denuncias ambientales en áreas de influencia de SANAA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se han interpuesto 2 denuncias ambientales ante la Fiscalía Especial del Medio Ambiente del Ministerio Publico, por la comisión de delitos de contaminación de cuerpos de agua, y por movimientos de tierra para instalar plantales este último en las cercanías del Embalse Los Laureles.</li> </ul>	

**Actividades enmarcadas en el componente ambiental en el área de influencia de las subcuencas segundo Trimestre**

Meta	Actividades	Cantidad
Patrullajes, monitoreos, levantamiento de muestras de calidad de agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>El cumplimiento de esta meta en cuanto a los <b>patrullajes</b> no se ha podido cumplir, debido a la ausencia de las FFAA para apoyar en esta labor.</li> <li>Los monitoreo y levantamiento de calidad de agua no se pueden realizar, debido a la falta de reactivos y membranas en el laboratorio de calidad de Los Laureles.</li> </ul>	
Planificación de actualización de los planes de manejo de las Subcuencas abastecedoras de agua para Tegucigalpa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se ha asistido a varias reuniones (<b>Jainer Argeñal, Aura Mendoza, Alba Alicia Alvarenga, Betsayda Ávila</b>) para la actualización de los planes de manejo de las Subcuencas Río Guacerique y Concepción, actividad que esta llevando a cabo la empresa consultora ANED mediante fondos del Banco Mundial.</li> <li>Se ha dado inicio a una <b>normativa transitoria interinstitucional</b> para frenar las intervenciones en lo que pronto será el área de la <b>Subcuenca del Río San José que integrara las Subcuencas Tumbula y Sabacuante.</b></li> </ul>	<p>4 reuniones en las instalaciones de COPECO, el segundo jueves de cada mes</p> <p>Se han realizado 3 reuniones y como resultado se elaboró un acuerdo interinstitucional que actualmente está en firma en las diferentes instituciones que avalan el acuerdo. Documento que aún no se ha firmado por todas las instituciones involucradas.</p>
Realizar inspecciones de campo multipropósito según lo solicitado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se han realizado <b>15 inspecciones</b> de campo en diferentes sitios, en los cuales se desean desarrollar proyectos de desarrollo, tanto habitacionales como industriales. Algunos de ellos <b>(4) se ubican FUERA</b> de las Subcuenca productoras de agua para la Ciudad Capital y otras dentro.</li> </ul>	<p>Se han generado <b>15 informes de ubicación</b> de los cuales;</p> <p><b>11 se ubican dentro</b> de las Subcuencas y <b>4 se ubican FUERA.</b></p> <p><u>Los informes técnicos elaborados son el medio de verificación.</u></p>
Licenciamiento ambiental/SINEIAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hemos <b>asistido a 7 SINEIAS</b> (Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental), convocados por la SERNA, para evaluar si es posible el otorgamiento de licencia ambiental de proyectos dentro de las subcuencas o para evaluar el funcionamiento de las industrias y emplazamientos en las Subcuencas mediante un Control y Seguimiento, o en su defecto un Auditoria Ambiental.</li> </ul>	<p><b>7 SINEIAS;</b></p> <p>Control y Seguimiento <b>4</b></p> <p>Pre inspección o <b>prefactibilidad 3</b></p>
Realizar Auditorías Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para la realización de esta actividad requerimos de la invitación o solicitud de acompañamiento que giran las SERNA, ICF o Ministerio Publico (Fiscalía Especial del Medio Ambiente, FEMA). <b>En este trimestre asistimos a la demolición de obras que interrumpían la circulación de la quebrada Suyatillo, en la Subcuenca Guacerique, actividad ordenada por el Juez que lleva el caso.</b></li> </ul>	<p>Esta actividad de demolición surgió después de llevar el caso ante los juzgados y el juez responsable ordeno la demolición.</p>
Otorgamiento de visto bueno para Planes de Salvamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>En este trimestre no se recibieron solicitudes para planes de salvamento.</li> </ul>	
Otorgamiento de visto bueno para	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se han realizado <b>6 inspecciones</b> de campo para otorgar el Visto Bueno de aprovechamientos NO Comerciales en diferentes comunidades de las Subcuencas Abastecedoras de Agua para la Ciudad Capital.</li> </ul>	<p>Los aprovechamientos se han realizado en las Subcuenca del Río Guacerique (1)</p> <p>Subcuenca Río del Hombre (2)</p>

## Actividades enmarcadas en el componente ambiental en el área de influencia de las subcuencas Tercer Trimestre

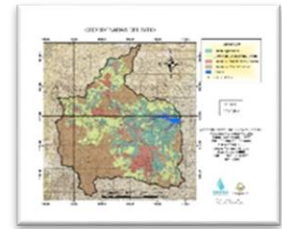
Meta	Actividades	Cantidad
Patrullajes, monitoreos, levantamiento de muestras de calidad de agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>El cumplimiento de esta meta en cuanto a los <b>patrullajes</b> no se ha podido cumplir, debido a la ausencia de las FFAA para apoyar en esta labor.</li> <li>Los monitoreo y levantamiento de calidad de agua no se pueden realizar, debido a la falta de reactivos y membranas en el laboratorio de calidad de Los Laureles.</li> </ul>	
Planificación de actualización de los planes de manejo de las Subcuencas abastecedoras de agua para Tegucigalpa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se ha asistido a varias reuniones (<b>Jainer Argeñal, Aura Mendoza, Alba Alicia Alvarenga, Betsayda Ávila</b>) para la actualización de los planes de manejo de las Subcuencas Río Guacerique y Concepción, actividad que está llevando a cabo la empresa consultora ANED mediante fondos del Banco Mundial.</li> <li>Se ha dado inicio a una <b>normativa transitoria interinstitucional</b> para frenar las intervenciones en lo que pronto será el área de la <b>Subcuenca del Río San José que integrara las Subcuencas Tatumbula y Sabacuante.</b></li> </ul>	<p>3 reuniones en las instalaciones de COPECO, el segundo jueves de cada mes.</p> <p>Reuniones virtuales y presenciales para aportar correcciones a los productos presentados en la actualización de los planes de manejo de las Subcuencas Guacerique y Concepción.</p> <p>Se continua en la espera de la firma del Documento que aún no todas las instituciones involucradas han finalizado el estudio legal del documento.</p>
Realizar inspecciones de campo multipropósito según lo solicitado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se han realizado <b>6 inspecciones</b> de campo en diferentes sitios, en los cuales se desean desarrollar proyectos de construcción, tanto habitacionales como industriales. Ninguno de estos proyectos <b>se ubica FUERA</b> de las Subcuenca productoras de agua para la Ciudad Capital.</li> </ul>	<p>Se han generado 6 <b>informes de ubicación</b> de los cuales;</p> <p><b>6 se ubican dentro</b> de las Subcuencas y <b>0 se ubican FUERA.</b></p> <p><u>Los informes técnicos elaborados son el medio de verificación.</u></p>
Licenciamiento ambiental/SINEIAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hemos <b>asistido a 3 SINEIAS</b> (Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental) para evaluar el funcionamiento de las industrias y emplazamientos en las Subcuencas mediante un Control y Seguimiento, o en su defecto un Auditoria Ambiental.</li> </ul>	<p><b>3 SINEIAS;</b> <b>Tipo;</b> Control y Seguimiento; 3</p> <p>*En los SINEIAS de control y seguimiento, solo se requiere asistir y llenar la hoja observaciones y recomendaciones, las cuales se integran en el expediente de Licenciamiento Ambiental de la SERNA.</p>
Realizar Auditorías Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>En este trimestre no hemos realizado auditorias ambientales. La SERNA no ha girado instrucciones para su realización.</li> </ul>	

Otorgamiento de visto bueno para Planes de Salvamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>En este trimestre no se recibieron solicitudes para planes de salvamento.</li> </ul>	<p>En este caso, la plaga de gorgojo descortezador fue la principal causa de solicitudes de este tipo. Actualmente la plaga está controlada. Otras causas de la solicitud de Planes de Salvamento son:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Libramiento para una carretera o ampliación de una ya existente.</li> <li>2. Un temporal de vientos fuertes que puede derribar los árboles.</li> </ol>
Otorgamiento de visto bueno para aprovechamientos No comerciales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se han realizado 3 <b>inspección</b> de campo para otorgar el Visto Bueno de aprovechamiento NO Comercial</li> </ul>	<p>Los aprovechamientos se han realizado en las Subcuencas:</p> <p>Tatumbula (1) Subcuenca Concepción de Río Grande (2)</p>
Denuncias ambientales en áreas de influencia de SANAA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este trimestre se han recepcionado 2 solicitudes de ubicación con respecto a las Subcuencas abastecedoras de agua. Estas solicitudes de información las gira la FEMA (Fiscalía Especial de Medio Ambiente) con el fin de ubicar las denuncias ambientales interpuestas cerca de nuestras cuencas de abastecimiento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ubicación de sitio cercano a la Microcuenca productora de agua La Pancha, entre Municipios de Distrito Central y Santa Lucía.</li> <li>✓ Ubicación de sitio cercano al Parque Nacional La Tigra.</li> </ul>

**Actividades enmarcadas en el componente ambiental en el área de influencia de las subcuencas cuarto Trimestre**

**Inspecciones Ambientales**

- Realización de Inspección de Campo junto con el MP y diferentes Instituciones Públicas sobre Contaminación que existe en los pozos ubicados en las Instalaciones de la Mayan School.
- Realización de Inspección de Ubicación para futuras Bodegas de Alimento empaquetado.
- Elaboración de Informe de Ubicación a la Sra. Wendy Alfaro, para permiso de construcción como trámite de la Alcaldía Municipal.
- Elaboración de un Dictamen Técnico de ubicación solicitado por el Ministerio Publico (MP).



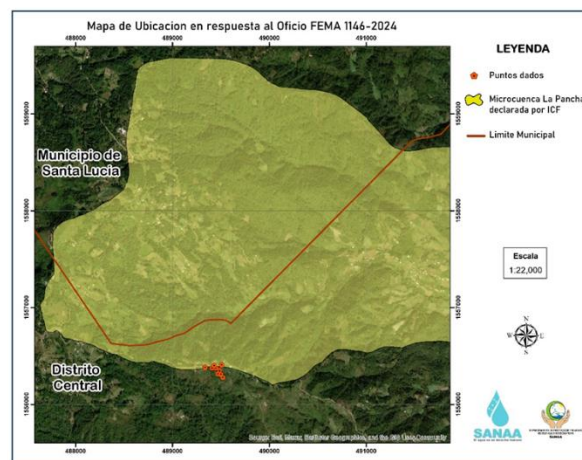
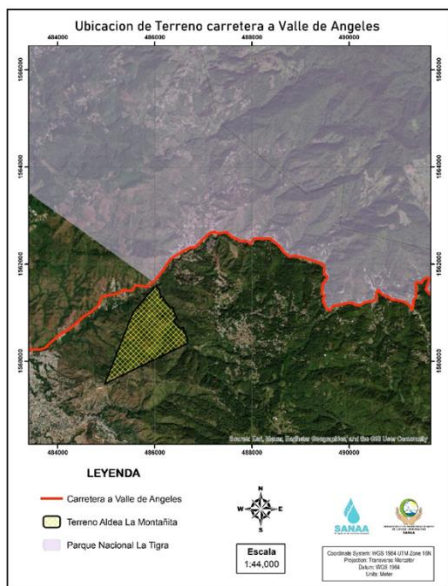
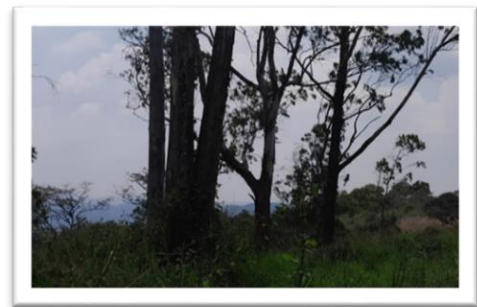
**Aprovechamientos**

- 41 Patrullajes de Protección Forestal
- Presentación a 1 Denuncia de Descombros, Aprovechamientos Ilegales de: Madera, Balastreras y de Agua por Mangueras
- Realizaron 4 Inspecciones en conjunto con la Fiscalía del Medio Ambiente, ICF, DPI, Militares y Cuencas SANAA
- Brindar Apoyo a Estudiante de la UNAH con 2 visitas de campo en Muerto de Fuentes de Agua en el Área de Influencia Subcuenca Guacerique
- Brindar apoyo en recorrido realizado por Lic. Julián Licona de Acueductos Rurales al Proyecto dela Comunidad El Empedrado (Boca Toma hasta el Tanque de Distribución)
- Realización de Reunión con el C9 del Ejercito, ICF para abordar problemática de denuncias en las Subcuencas Guacerique y Concepción
- Elaboración de Informe Técnico Abog. José Pérez.



### Realización de Visitas de campo SINEIA y Vistos Buenos

- Realización de SINEIA, en centro Recreativo Vista Hermosa, Subcuenca Río del Hombre.
- Otorgamiento de Visto bueno para aprovechamiento de no comerciales
- Asistencia a Denuncia sobre contaminación a un cuerpo de agua en la quebrada Las Granadas, El Empedrado, D.C, Subcuenca Guacerique
- Realización de SINEIA, Pre inspección en Amarateca, Subcuenca Rio del Hombre
- Hombre SINEIA de Control y Seguimiento La Estancia School, Subcuenca Rio Guacerique
- Demolición de obras denunciadas sobre cauce de la quebrada Suyatillo, Subcuenca Guacerique
- Vista de campo plata de tratamiento Residencial Monte Real, Cumplimiento de medidas de reforestación
- Control y seguimiento beneficio de Arroz
- Evaluación de árboles socializados para aprovechamiento No Comercial
- Respuestas Generadas a la fiscalía Especial del Medio Ambiente



### 5.11 Departamento de Relaciones Públicas

*Es responsable de la imagen institucional ante los medios de comunicación informa a la sociedad, Prepara, organiza y ejecuta la campaña educativa sobre el buen uso del agua, Cuencas Hidrográficas, Ambiente y Calidad de agua, a ejecutarse en centros educativos a nivel básico en el Departamento de Francisco Morazán, e Igualmente difundirlo en los medios de comunicación escrito y, radiales, digitales y manejo de redes Sociales ; cubrir entrevistas para el Gerente General con el fin de visibilizar la institución.*



*La comunicación institucional hace referencia a la forma en la que una organización se comunica con sus diferentes públicos. El principal objetivo de dicha comunicación es transmitir su identidad, valores, objetivos y actividades. En este contexto, se trata de una estrategia de comunicación que busca construir, mantener y fortalecer una imagen positiva de la organización.*

*Asimismo, la comunicación institucional puede llevarse a cabo a través de diferentes medios, como el sitio web de la organización, las redes sociales, los medios de comunicación, eventos y actividades de relaciones públicas, boletines internos, entre otros. Es importante destacar que la comunicación institucional no solo se enfoca en transmitir información, sino también en escuchar, atender y dar respuesta a las necesidades de los diferentes públicos de la organización, lo que puede contribuir a una gestión más efectiva y a una mayor satisfacción de los mismos.*

*A continuación, se presenta el resumen de las principales actividades desarrolladas por Relaciones Públicas:*

1. Redacción de 746 notas de prensa
2. Cobertura de eventos institucionales internos y externos
3. Programa “Noticias del Agua” de 3 a 4 de la tarde los miércoles en Radio Nacional de Honduras (RNH)
4. Campaña de Ahorro de Agua en escuelas y colegios, se realizaron 10 capacitaciones
5. Alimentación y administración de las redes sociales de la institución (TikTok, Instagram, X, Facebook)
6. Publicaciones en la página web
7. Convocatoria a medios de comunicación
8. Edición de videos de las actividades y resumen semanal.
9. Boletín informativo trimestral de Control Interno, (3)
10. Elaboración de memoria anual 2023 (Se quedó en borrador)
11. Protocolo y logística de eventos (inauguraciones, firmas de convenio, etc.)
12. Toma de fotografías



### Estadística de Publicaciones

Página Web	Facebook	Tiktok	Tweeter	Instagram	Periódico Poder Popular	Radio Nacional de Honduras
343 publicaciones (de abril a diciembre)	978 publicaciones	293 publicaciones	754 publicaciones	746 publicaciones	3 publicaciones impresas y 8 publicaciones digitales	49 programas "Noticias del Agua"

### Medios Independientes, Publicaciones y entrevistas

Publicaciones de actividades de la institución y entrevistas en los siguientes medios:

Radio Globo, Radio América, Une TV, Canal 51, Radio Universal, Promesa Radio, Radio País, HCH, Hondured, Radio San Pedro, HRN, Página Digital Misión Honduras, Radio Nacional de Honduras.

### Coordinación y apoyo de Otras Actividades:

1. Coordinación y moderación Día de la Madre
2. Apoyo a actividad Día del Niño
3. Coordinación y recaudación para los damnificados de la Tormenta Tropical Sara.
4. Recaudación de fondos para el compañero Neptaly Meza quien trabaja en el departamento de Cuencas
5. Recaudación para el compañero Gerardo Valladares del departamento de Vigilancia.
6. Apoyo a la campaña para recaudar fondos para el compañero José María Valladares "Chema"
7. Moderación y apoyo en la elección de miembros del Comité de Probidad y Ética.
8. Coordinación y moderación actividad navideña
9. Coordinación y moderación Día del Padre
10. Coordinación y moderación mes de la patria
11. Coordinación y decoración para todo tipo de actividades de la institución.
- 12.



### 5.12 Unidad de Proyectos Especiales de la Gerencia General

La unidad de proyectos especiales tiene como fin brindar asistencia técnica y en especial las solicitudes de Gerencia General y sub Gerencia en procesos de atención a las municipalidades y comunidades con problemática en APS.

A continuación, se presenta un resumen de las actividades realizadas:

#### 1. Asistencia Técnica Primer Batallón Policía Militar de Orden Público

**Área de Intervención:**

Primer Batallón de Policía Militar de Orden Público, Tegucigalpa, Fco. Morazán

**Prestador de servicio:**

Institución Gubernamental

**Número de población beneficiada:**

200 habitantes

**Número de viviendas beneficiadas:**

2 módulos



#### 2. Diseño de Sistema de Alcantarillado Sanitario, Col. 15 de septiembre, San Manuel Cortés

**Área de Intervención:**

Col. 15 De septiembre, San Manuel, Cortés

**Prestador de servicio:**

Alcaldía Municipal

**Número de población beneficiada:**

3,200 habitantes

**Número de viviendas beneficiadas:**

533 viviendas



**Descripción de Actividades:**

Visita técnica, análisis, diseño, perfil de proyecto, planos, cantidades de obra, presupuesto.



**3. Asistencia Técnica Construcción Del Sistema De Agua Potable, San José de Sorogüara, Fco. Morazán.**

**Área de Intervención:**

Comunidad de San José de Sorogüara, Fco. Morazán

**Prestador de servicio:**

Junta Administradora de Agua

**Número de población beneficiada:**

1,200 habitantes

**Número de viviendas beneficiadas:**

200 viviendas

**Descripción de Actividades:**

Análisis, revisión, estudio de memoria de diseño para asistencia técnica, visitas de supervisión de construcción de sistema de agua potable, asistencia técnica electromecánica para energización de equipo de bombeo de cisterna ante ENEE, apoyo de supervisión, elaboración de informes de avance.



**4. Asistencia Técnica Programa Presidencial Ciudad Mujer, Tegucigalpa, Fco. Morazán**

**Área de Intervención:**

Centro ubicado en Tegucigalpa, Fco. Morazán.

**Prestador de servicio:**

Institución Gubernamental

**Número de población beneficiada:**

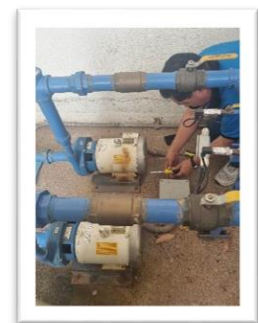
129 habitantes

**Número de viviendas beneficiadas:**

Instalaciones del Centro Ciudad Mujer

**Descripción de Actividades:**

Análisis, diagnóstico, mejoras, mantenimiento preventivo, bombas eléctricas agua potable, Revisión de componentes del sistema hidrosanitario para verificar su estado, diagnóstico, recomendaciones.



**Descripción de Actividades:**

Visita técnica, análisis, diseño, perfil de proyecto, planos, cantidades de obra, presupuesto.

### 5. Asistencia Técnica Programa Presidencial Ciudad Mujer, S.P.S., Cortés

**Área de Intervención:**

Centro ubicado en San Pedro Sula, Cortés

**Prestador de servicio:**

Institución Gubernamental

**Número de población beneficiada:**

129 habitantes

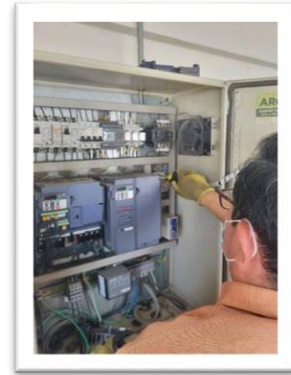
**Número de viviendas beneficiadas:**

Instalaciones del Centro Ciudad Mujer

**Descripción de Actividades:**

Análisis, diagnóstico, mejoras, mantenimiento preventivo, bombas eléctricas agua potable, agua lluvia.

Revisión de componentes del sistema hidrosanitario para verificar su estado, diagnóstico, recomendaciones.



### 6. Asistencia Técnica Programa Presidencial Ciudad Mujer, Choloma, Cortés

**Área de Intervención:**

Centro ubicado en Choloma, Cortés

**Prestador de servicio:**

Institución Gubernamental

**Número de población beneficiada:**

129 habitantes

**Número de viviendas beneficiadas:**

Instalaciones del Centro Ciudad Mujer

**Descripción de Actividades:**

Análisis, diagnóstico, mejoras, mantenimiento preventivo, bombas eléctricas agua potable, agua lluvia, planta de tratamiento.

Revisión de componentes del sistema hidrosanitario para verificar su estado, diagnóstico, recomendaciones.



## 7. Asistencia Técnica Oropolí, El Paraíso

**Área de Intervención:**

Oropolí, El Paraíso

**Prestador de servicio:**

Municipalidad

**Número de población beneficiada:**

1000 habitantes

**Número de viviendas beneficiadas:**

167 viviendas

**Descripción de Actividades:**

Visita técnica de toma de muestra de control de calidad de agua para estudio preliminar de planta de tratamiento de agua potable.



## 8. Apoyo en la Supervisión de Construcción de Tanque de Almacenamiento, Santa Lucía, Fco. Morazán

**Área de Intervención:**

Santa Lucía, Fco. Morazán

**Prestador de servicio:**

Junta Administradora de Agua

**Número de población beneficiada:**

2,185 habitantes

**Número de viviendas beneficiadas:**

364 viviendas

**Descripción de Actividades:**

Apoyo técnico para supervisión en la construcción de tanque de 15,000 galones con normas de SANAA.



### 5.13 Programa de Apoyo Presupuestario Sectorial en Agua y Calidad (PAPSAC)

El Programa, formo parte de los equipos en ejecución y supervisión de 11 proyectos del convenio AdaptarC+, además de brindar apoyo con el análisis de nuevos proyectos para supervisión en el marco del convenio SANAA/UNOPS a ejecutarse en el año 2025



1. **Mejoramiento al sistema de agua potable en el sector de "el mondonguito" y "la cuadrilla" en el municipio de Santa Lucia, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZÁN** Consistió en la construcción de un tanque de 15,000 galones para abastecer el Sector de El Mondonguito y La Cuadrilla. Además, de 155.87 ml de línea de bombeo, 222.10 ml de línea de distribución hacia el Mondonguito y 557.46 ml de línea de distribución al del Tanque El Portillo.
2. **Sistema de agua potable de la comunidad de las mesitas, MUNICIPIO DE SANTA ANA, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZÁN** Consistió en la construcción de un tanque de 15,000 galones para abastecer el Sector de Las Mesitas con su respectivo muro de contención y cerco perimetral.
3. **Sistema de agua potable de la comunidad de YUCANTECA MUNICIPIO DE OJOJONA, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZÁN** Consistió en la construcción de 2,99.30 ml de red de distribución, 1208.40 ml de conexiones domiciliarias y tanque rompe carga.
4. **Construcción tanque de distribución 30,000 gal para el mejoramiento al sistema de agua potable** de los sectores el pedrero, achotial, campo estrella, barrio arriba, la laguna, Segovia, sabaneta y mondonguito abajo, municipio de Santa Lucia, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZÁN. consistió en la construcción de 30,000 galones, con su respectivo hipoclorador y cajas válvulas
5. **Construcción de la línea de conducción y tanque de almacenamiento de 10,000 galones para la COMUNIDAD DE EL EMPEDRADO, DISTRITO CENTRAL** Consistió en la instalación de 1,805.00 ml de línea de conducción y construcción de tanque de almacenamiento de 10,000 galones con su respectivo hipoclorador y cajas válvulas.
6. **Construcción tanque de distribución 25,000 gal para el mejoramiento al sistema de agua potable, municipalidad de la VILLA DE SAN FRANCISCO casco urbano.** Consistió en la supervisión

de la construcción de tanque de almacenamiento de agua con su respectivo hipoclorador y cajas válvulas, para abastecer el Casco Urbano del municipio de Cantarranas, Departamento de Francisco Morazán.

**7. Mejoramiento al sistema de agua potable, rehabilitación de obra de toma, cerca perimetral y reservorio, municipalidad de la VILLA DE SAN FRANCISCO CASCO URBANO.** Consistió en obras para el mejoramiento y rehabilitación de fuente de abastecimiento de agua, además de construcción de 243.00 ml de cerco perimetral y mejoras al reservorio.

**8. Construcción de línea de conducción y distribución de agua potable a 5 barrios del casco urbano del municipio de VILLA DE SAN FRANCISCO, casco urbano.** Consistió en el suministro e instalación de 1,200 ml de línea de conducción y 750.00 ml línea de distribución de Agua Potable, los cuales servirán para suministrar 5 barrios del Casco urbano de Villa de San Francisco.

**9. Construcción tanque de distribución 20,000 galones para la comunidad de EL PEDREGAL, MUNICIPIO DE VILLA DE SAN FRANCISCO, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZÁN.** Consistió en la construcción de Tanque de Almacenamiento de 20,000 galones con su respectivo hipoclorador y cajas válvulas. Además de suministrar el cloro necesario para la potabilización de agua

**10. Construcción cerco perimetral al tanque de distribución 20,000 gal para el mejoramiento al sistema de agua potable, aldea el pedregal, MUNICIPALIDAD DE LA VILLA DE SAN FRANCISCO CASCO URBANO.** Consistió en la construcción de 82.00 ml de cerco perimetral para la protección de Tanque de Almacenamiento de El Pedregal.

**11. Construcción de tanque de almacenamiento de 25 mil galones para el sistema de abastecimiento de agua potable del casco urbano DEL MUNICIPIO DE CANTARRANAS, FRANCISCO MORAZAN.** Consistió en la construcción de tanque de almacenamiento de 25,000 galones de Tanque de almacenamiento con su respectivo hipoclorador y cajas válvulas.



### 5.14 División de Desarrollo

A través de su personal ubicado en las regionales se ha realizado las siguientes actividades:

**En la Región de Olancho** se hicieron las siguientes funciones:

- *La actualización de presupuesto y construcción de sistema de agua potable de las comunidades del Naranjal y Los Encuentros, Municipio de Gualaco, Departamento de Olancho. - Se brindará la asistencia técnica para la actualización del presupuesto del proyecto y la construcción de las diferentes obras del acueducto; dicho proyecto será ejecutado con fondo de la ONG Honduras Outreach Rancho El Paraíso.*
- *Participar En Taller de la Nueva Plataforma Del SIASAR 3.0*
- *Inducción Personal Técnico del Regional referente al Instrumento de la utilización del SIASAR 3.0.*
- *Se Realizó levantamiento de Encuestas de estas 4 comunidades y 4 Sistemas 2 x Bombeo y 2 por Gravedad.*
- *Se Realizó la Actividad de Asistencia Técnica por parte de los Técnicos de la Regional en Realizar Aforos de caudal del proyecto Múltiple de la ASOJAMA con el objetivo de Distribuir de una manera Equitativa los Caudales de entrada a los 4 Tanques*
- *Se Realizó Capacitación a 22 Juntas de Agua de los Municipios de Alauca, Trojes y el Paraíso todo con el Objetivo de Fortalecer las Capacidades en la Prestación de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento, así mismo velar por la Sostenibilidad de las Obras Físicas, donde se les Impartió diferentes Módulos como ser, Organización, Participación comunitaria, Administración, Tarifa, Operación y Mantenimiento y Protección de Microcuencas*
- *Realizo una Visita de asistencia Técnica a este Sistema con Referente a la Instalación de Válvulas de Aire Cierta Tramo en la Línea de Conducción*
- *Capacitación a Fontaneros y vicepresidentes de las Juntas de Agua en el Tema de Fontanería General Tanto Teórico y Práctico Uso de Herramientas, Materiales, Accesorios*
- *Asamblea comunitaria y aforo a fuente de agua para proyecto que se construirá.*
- *Reunión con alcalde Municipal para establecer compromisos para aporte municipal para ejecución de proyecto de La Florida.*



- *Reunión de asamblea para orientar en tema del Reglamento General y la Ley Marco del Sector Agua Potable y Saneamiento*
- *Toma de muestra en la fuente de agua para realizar exámenes Físico, Químico y Bacteriológico.*
- *Visita para replanteamiento de estudio topográfico de la Línea de Conducción previa construcción de proyecto de agua, en comunidad La Florida.*
- *Apoyo durante el aforo del pozo perforado, comunidad Zopilote y pozo del hospital regional de san Francisco Juticalpa Municipio de Juticalpa*
- *Aforo de la fuente de agua, levantamiento de coordenadas y reunión con junta de agua y patronato, del Carrizal Esquipulas del Norte*
- *Asistencia técnica para realizar chequeo administrativo anual y reunión con la junta administradora de agua, Los Horcones, Tunas y Guistaco.*
- *Asistencia técnica para realizar chequeo administrativo anual y reunión con la junta administradora de agua, Junta Central proyecto 26 comunidades, san francisco de la paz, Guarizama y Manto.*
- *Coordinación institucional entre wáter for people, empresa agua clara y junta de agua para evaluación de la cloración del agua, en San Francisco de Becerra*
- *Asistencia técnica para realizar chequeo administrativo anual y reunión con la junta administradora de agua, Amapulaca, El tunal y los Ayala, San Cristóbal y caña de Limón.*
- *Chequeo administrativo y práctica de cloración del sistema de agua y reunión con junta administradora de agua, El Tizate, El Rincón, la Bolsa, El Sauce y la Laguna.*
- *Chequeo administrativo y práctica de cloración del sistema de agua y reunión con junta administradora de agua, El Barro, San Benito y las tunitas municipio de manto, Sabana larga y Mora del Guarizama.*
- *Reunión de asamblea, aforo de fuente, toma de muestra de agua, permisos de servidumbre y elección de junta directiva. Vallecito y la Panta, San Esteban*
- *Asistencia técnica para evaluación y rehabilitación de pozo, El potrero de Tilapa, S.f.P*
- *Socialización de la reconstrucción del sistema de agua, La Unión de Copán*
- *Asesoría en la construcción de letrinas de C/H, Las Flores Juticalpa*
- *Socialización de la construcción del sistema de agua, San José de la Montaña*
- *Asesoría técnica para instalación de válvulas y llaves públicas, Zopilotepe*
- *Evaluación y recorrido en los diferentes componentes del sistema con miembros de la junta de agua Y SANAA, casco urbano Yocón, Potrero Arriba, Potrero Abajo, La Medina, El Rodeo, El Coco, San Siprián, Lavaderos, El Escribano, El Jengibre- Yocon y El Jengibre, La Unión – Olancho.*
- *Asesoría técnica en acoplo de tubería de HG en la línea de conducción, Concordia.*
- *Evaluación y recorrido en los diferentes componentes del sistema con miembros de la junta de agua, comunidades El Coco, San Siprian, Lavaderos.*
- *Evaluación de línea de conducción y tanque de agua, El Cubano, Yocón.*

- *Evaluación, tramo de línea de conducción, La Concepción, Calpules, San Felipe y El Boquerón-Juticalpa*
- *Entrevista con los miembros de la junta para la cotización de materiales, La Florida.*
- *Asamblea con la junta de agua para conocer la problemática del proyecto y visita dos fuentes de agua para su habilitación, Linderos Campamento.*
- *visita preliminar para nuevo proyecto y conocer la factibilidad de reconstrucción del mismo, comunidad La Laguna, Esquipulas del Norte.*
- *visita preliminar para nueva línea y tanque, El Corozo.*
- *visita preliminar para nueva línea de conducción, La Empalizada y calpules Yocón*
- *Visita técnica, Aforo del río tinto o negro, San Pedro-Gualaco.*
- *asesoría técnica acoplo tubería hg 3", Bacadias Catacamas.*
- *asesoría en problema administrativo, se resolvió conflicto de doble junta, Quebrada Grande Silca.*
- *Recorrido del sistema de agua para realizar evaluación de daños de la presa, Línea de conducción, Tanque, del acueducto del casco urbano San Francisco de Becerra.*
- *Evaluación del funcionamiento de filtro de piedra con gaviones para solucionar el problema ocasionado por el arrastre de arena, piedras, hojas y ramas en invierno y verano, Proyecto 26 comunidades Guarizama.*
- *Bypass para mandar agua a sector bajo de la comunidad, las Mesetas Catacamas.*
- *Aforo de tanque número 1 y 2 para resolver problema de escases de agua en la colonia, Sosa Lobo-Juticalpa.*
- *Socialización del estudio topográfico de la comunidad de río tinto, San Esteban.*
- *Evaluación de cámara, tanque, línea y red de distribución, El Caulote-San Esteban.*
- *Asistencia técnica para evaluar pozo que posiblemente será utilizado para abastecimiento de agua, Casco Urbano-San Francisco de la Paz.*
- *Entrega de Diseño de Proyecto de Agua Potable, a comunidades Guanacaste - La Unión, La Laguna – Esquipulas del Norte, Río Frio de Paulaya -Culmi.*
- *Evaluación técnica, El Nogal, Caña Galana – Yocón*
- *Evaluación técnica del sistema de agua, Catacamas*
- *Evaluación del sistema de bombeo, Tempiscopita-Juticalpa*
- *Visita preliminar, comunidades Azacualpa - patuca, Esquilinchuche, El boquerón – Juticalpa*
- *Levantamiento topográfico, Guanacaste – La Unión*
- *Muestreos para control de calidad de agua, comunidades El Coyal Potrerillo Sincuya El Pataste -Manto*
- *Chequeo Administrativo a Junta de Agua, Horcones Tunas Guistaco*
- *Capacitación para la certificación ambiental de la secretaria de Salud, Juticalpa.*
- *Apoyo a campaña de fumigación y abatización, Zopilotepe.*
- *Asesoría técnica a juntas de Agua, en el Boquerón – Juticalpa y Bacadillas – Catacamas.*



- *Asistencia Técnica en la construcción de 250 mts lineales de la línea de conducción, Bacadillas – Catacamas.*
- *Asistencia Técnica Para Evaluación De Daños Ocasionados Por La Tormenta Sara, Paulaya, Dulce Nombre de Culmi.*
- *Asistencia Técnica A La Junta Administradora De Agua Ante El Juzgado De Paz Para Resolución De Conflictos En La Comunidad Con Respecto Al Sistema De Agua, Quebrada Grande.*
- *Asistencia Técnica Para Evaluación De Daños Del Sistema Ocasionado Por La Tormenta Sara, Y Entrega De Materiales Como Tubería Hfd, Casco Urbano, Santa María del Real.*
- *Coordinación inter institucional para la asistencia técnica y apoyo en actividades de mantenimiento correctivo en red de distribución interna y estación de bombeo, Ciudad Mujer Juticalpa.*
- *Asistencia Técnicas Para Ubicar Puntos Para Instalar Válvulas De Control, Casco Urbano, Dulce Nombre de Culmi.*
- *Participación En Taller Para Implementación De Encuesta Siasar 3.0 Impartido Por La División De Desarrollo, SANAA Central.*
- *Se Impartió Taller De Capacitaciones Técnicas De La Región Sobre La Implementación De La Encuesta Siasar, Juticalpa.*
- *Participación En Capacitaciones Sobre Seguridad Laboral Impartido Por La UNOPS.*
- *Participación En Capacitación En Taller De Genero Impartido Por UNOPS.*
- *Diagnóstico de actualización de información del estado actual del acueducto para la plataforma SIASAR, Juticalpa.*
- *Asistencia técnica evaluación de sistema de agua potable, El Aguilar – Yocón.*
- *Asistencia Técnica para la Evaluación De Daños En El Sistema De Agua, El Boquerón – Juticalpa.*
- *Asistencia técnica para la evaluación de daños, San Francisco de Becerra – Juticalpa.*
- *Visitas Preliminares, Para Conocer La Factibilidad de Nuevos Proyectos de Agua, Higuierito -Silca, El Biljao – San Esteban, Las Lomas Casa Quemada – San Esteban, Vallecito (Visita Preliminar) Lepaguare – Juticalpa.*
- *Asistencia técnica administrativa a la junta de agua con la elaboración de chequeo administrativo, El Guante - San Esteban, El Tizate – Guarizama.*
- *Coordinación inter institucional con la alcaldía de Dulce Nombre Culmi.*
- *Reunión de asamblea para planificación para la construcción de acueductos, Driwin Culmi.*
- *Diagnóstico de actualización de información del estado actual del acueducto para la plataforma SIASAR, Las Llaves, Calpules San Felipe, San Pedro de las Joyas, Telica, Tulin, La Cruz Jalan, La Venta, Guayabillas, El Ojustal, Las Tablas Guayape – Juticalpa, Olancho.*
-

### **Regional Occidente**

- *Capacitación a junta de agua: Se impartieron los módulos Administración, calidad de agua, Operación y Mantenimiento y Reglamento Interno y Ley Marco del sector agua potable y Saneamiento, con lo que se logró el fortalecimiento de sus directivos, comunidad Yarguera, Corquín, Agua Buena, Florida*
- *Capacitación a comité de Saneamiento: Se capacitó al comité de Saneamiento en tema de Higiene y uso de la letrina quienes replicarán estos conocimientos en su comunidad, río seco*
- *Evaluación fallas en Línea de Conducción: Se analizaron las causas de falta de funcionamiento de línea de conducción y se dieron las recomendaciones para su solución, San Antonio Copán.*
- *Supervisión construcción tanque 25,000 Glns: Se instruyó a los albañiles a cargo de la construcción de tanque de 25,000 Galones sobre interpretación de planos y los diferentes componentes del tanque, Barrio los Laureles y el Chorro.*
- *Diseño de línea de conducción de agua potable: Se dio apoyo técnico a personal de PAPSAC de SANAA Central en el diseño de la línea de conducción para ayudar en resolver problemas de abastecimiento de la comunidad de El Empedrado, Francisco Morazán.*
- *Construcción de 75 metros lineales de cerca perimetral: Reparación 75 metros de cerco de laboratorio regional de análisis de muestras de agua, SANAA Occidente.*
- *Análisis de 37 muestras de agua: Se monitoreó la calidad del agua de 37 muestras de diferentes comunidades que comprenden la jurisdicción de la regional de occidente.*
- *Visita preliminar a fuente de agua para prefactibilidad de nuevo proyecto, Peña Blanca, San Antonio, La Reforma, La Cuchilla – Copán.*
- *Diseños de nuevas líneas de conducción de agua potable, El Triunfo, Laguna Inea, Pinabete Colinas - Santa Bárbara.*
- *Diagnóstico de causas de escasez de agua y propuesta de soluciones en las comunidades de Monte Grande, La Laguna, Agua Sucia, Quimistán Santa Bárbara.*
- *Diagnóstico de causas de disminución de caudal en línea de conducción, Florida- Copán.*
- *Desinfección de línea de conducción, San José- Copán*
- *Evaluación de nueva fuente de agua para el casco urbano, Florida – Copán.*
- *Organización AJAAM. Capacitación en Bancos de Cloro, 33 Comunidades, San Sebastián – Lempira.*
- *Evaluación técnica por desabastecimiento de agua: Se analizaron las causas del abastecimiento intermitente en las viviendas y se propusieron las mejoras correspondientes, Comunidades San Francisco, Santa Elena, Sitiama, La Acequia, San José de la Sierra Municipio de Quimistán.*
- *Visita Técnica para diagnosticar fallas en la línea de conducción de agua potable, comunidad Magueyal.*

- *Capacitación sobre Saneamiento Básico: Utilización y Uso de la letrina, Agua Buena Florida Copán, San Antonio El Mirador – Azacualpa – Santa Bárbara.*
- *Diseño línea de impulsión desde pozo existente hasta tanque nuevo a Junta de agua, La Flecha – Macuelizo – S.B.*
- *Asistencia Técnica al sistema de agua Potable, San Joaquín, San Antonio – Copán.*
- *Diseño de 3.5 Km de nueva línea de conducción de agua potable desde rompe carga existente has tanque de almacenamiento y distribución, comunidad La Misión – Gracias - Lempira.*
- *Análisis de 53 muestras de agua: Se monitoreó la calidad del agua de 53 muestras de diferentes comunidades que comprenden la jurisdicción de la regional de occidente, varios Copán, Lempira, Ocotepeque y Santa Bárbara.*
- *Revisión de Diseño: para elaboración de propuesta para la gestión de fondos para la reconstrucción de acueductos, Rodeíto, El Sile, Cañada, Lagunita y Lima, La Iguala y Gracias – Lempira.*
- *Asistencia técnica para la evaluación del acueducto y la mejora del abastecimiento a los beneficiarios, Los Ángeles y El Paraíso, Macuelizo, S.B.*
- *Capacitación a directivos de Juntas de Agua en el tema de Operación y Mantenimiento de sistemas de abastecimiento de agua potable, Terrero, Laguna San José, Nueva Suyapa y San Rafael, Florida Copán y Nueva Frontera S.B.*
- *Diagnóstico de actualización de información del estado actual del acueducto para la plataforma SIASAR, La Zumbadora, San Antonio – Copán, Siora – Florida-Copán, La Reforma, San Antonio – Copán, La Reforma, San Antonio – Copán, El Adino – Las Flores-Lempira, Quebrada Onda – San Antonio – Copán, El Plan – San José – Copán.*
- *Elaboración de Informe de Situación de los Sistemas de Agua Potable y Saneamiento que drenan a los Ríos Ulúa y Chamelecón, 44 comunidades, 19 Municipios, Copán, Lempira, Santa Bárbara y Ocotepeque.*
- *Elaboración de Informe de Daños Ocasionados por la Tormenta Sara a los sistemas de agua potable de SANAA Occidente, 31 comunidades, 7 Municipios, Copán, Lempira y Santa Bárbara.*
- *Capacitación a directivos de Juntas de Agua en el tema de Operación y Mantenimiento de sistemas de abastecimiento de agua potable, Nueva Isidro, El Tránsito, La Esperanza, El Triunfo, La Moya, San Raymundo y San Antonio Techín, Municipios Copán Ruinas, San Jerónimo, Florida, Santa Rita y San Antonio.*

### **Regional Centro:**

- *Diagnóstico de la comunidad para la actualización de datos, para el proyecto de abastecimiento de agua de la Comunidad Azacualpita Reitoca.*

- *Asistencia Técnica, organizativa, administrativa y de planificación en la ejecución del proyecto de abastecimiento de agua de la comunidad. Fondos AdaptarC+, Casco Urbano y El Pedregal Villa de San Francisco, Las Mesitas-Santa Ana.*
- *Asistencia Técnica, visitas preliminares para la viabilidad y factibilidad de proyecto con fondos de la UNOPS, Unión de Copán, Florida del Lagarto sector Poncaya, San José de la Montaña- Catacamas.*
- *Diagnóstico de la comunidad para la actualización de datos, para el proyecto de abastecimiento de agua de la Comunidad, San Carlos, Reitoca-F.M, La Ruda Lepaterique-F.M*
- *Asistencia Técnica, organizativa, administrativa y de planificación en la ejecución del proyecto de abastecimiento de agua de la comunidad. Fondos Adaptar+, Casco Urbano, El Pedregal-Villa San Francisco, Las Mesitas, Santa Ana-F.M., Agua Dulce Yucateca, Ojojona-F.M.*
- *Asistencia Técnica, para el mejoramiento y mantenimiento en el sistema de abastecimiento de agua de la comunidad, solicitada por la UNICEF en apoyo a ADRA, Colonias Rosalinda y el Pedregal D.C*
- *Asistencia Técnica con la toma de muestra para la calidad de agua de la fuente de la comunidad, San Carlos Reitoca-F.M.*
- *Elaboración del PLANDE SEGURIDAD OCUPACIONAL Proyectos SANAA/UNOPS*
- *Elaboración de presentación para la implementación del Plan de Seguridad Ocupacional de los Proyectos SANAA/UNOPS.*
- *Asistencia Técnica, organizativa, administrativa y de planificación en la ejecución del proyecto de abastecimiento de agua de la comunidad. Fondos AdaptarC+, Supervisión y monitoreo de las Etapa de los Proyectos: Línea de distribución, Instalación de cruces aéreos, Comunidad Yucateca, Agua Dulce – Ojojona – F.M.*
- *Asistencia Técnica, organizativa, Administrativa y de planificación en la ejecución del proyecto de abastecimiento de agua de la comunidad. Fondos AdaptarC+, Inspección de la presa y línea de conducción, Realizar aforos en tanque de Rompecarga y Reservorio, Casco Urbano – Villa San francisco.*
- *Desarrollo de capacitación en el Módulo de Operación y Mantenimiento de los sistemas de Agua Asistencia Técnica, organizativa, administrativa y de planificación en la ejecución del proyecto de abastecimiento de agua de la comunidad. Fondos AdaptarC+, Instalación de tubería en la Red de Distribución, Comunidad de Yucanteca, Agua Dulce – Ojojona, F.M.*
- *Desarrollo de capacitación en el Módulo de Operación y Mantenimiento de los sistemas de Agua, El Emperador – D.C.*
- *Desarrollo de capacitación en el Módulo de Operación y Mantenimiento de los sistemas de Agua, Casco Urbano – Villa San Francisco.*
- *Asistencia Técnica, organizativa, administrativa y de planificación en la ejecución del proyecto de abastecimiento de agua de la comunidad. Fondos AdaptarC+, Instalación de Tomas Domiciliarias, Supervisión y Monitoreo del funcionamiento del sistema.*

- *Supervisión y Monitoreo del funcionamiento del sistema de Agua (tanque y Red de Distribución, Villa San Francisco.*
- *Gira de trabajo en reconocimiento de las etapas del sistema de Agua Potable, participaron en esta actividad el siguiente personal, Técnico Ángel Emigdio Guzmán, Ing. Dania Cardona y el maestro de obra Santos Efraín Salgado Argeñal. Recorrido con el Maestro de obra por todas las etapas del proyecto. Se identificó el sitio que funcionara como bodega para almacenamiento del Material Reunión con el alcalde municipal, La Ruda Lepaterique.*
- *Capacitación de la plataforma SIASAR 3.0 con toda las Regionales de la División de Desarrollo.*
- *Desarrollo de capacitación SIASAR 3.0 con el personal Técnico de la Regional Centro Oriente, que no participó en la capacitación General, D.C.*
- *Reunión con personal de la UNOPS en Capacitación sobre Equidad de Género Reunión con personal de la UNOPS en capacitación sobre Seguridad Laboral, D.C.*
- *Diagnóstico de actualización de información del estado actual del acueducto para la plataforma SIASAR, Quebraditas -Santa Ana-F.M.*
- *Desarrollo de levantamiento de las encuestas de la plataforma SIASAR 3.0, por Personal Técnico de la Regional, Las Mesitas – Santa Ana, El Empedrado -D.C.*
- *Capacitación brindada al personal de las asociaciones de Juntas de Agua y Mancomunidades del Municipio de Marcala La Paz, Comayagua y Representantes de la cuenca del río Goascorán, Marcala la Paz.*

#### **Regional Nor Oriental (Olanchito Yoro):**

- *Levantamiento topográfico para ampliación de alcantarillado sanitario, Col. Jaguas Abajo-Olanchito.*
- *Aforo e inspección de la zona y determinar viabilidad de un proyecto de agua potable por bombeo, el cual beneficiaria a más de 80 familias, El Retiro Arenal.*
- *Reunión con autoridades del instituto Francisco J. Mejía de la ciudad de Olanchito, departamento de Yoro, para programar capacitaciones a los alumnos en el mes de junio sobre el manejo del agua y protección de Microcuencas, Olanchito.*
- *Inspección de campo y entrega de diseño y presupuesto de obra toma y línea de conducción. Proyecto que beneficia dos comunidades el Ocote y Tegujinal.*
- *Capacitación a estudiantes de la escuela María Teresa Aburto, de la ciudad de Olanchito, sobre el manejo de agua y protección de microcuenca, Olanchito.*
- *Visita a la comunidad de Tepusteca, para identificar posible fuentes y trazo de línea de conducción para diseño de proyecto de agua el cual beneficiaria a más de 800 viviendas.*
- *Apoyo técnico junto con la ONG ALFALIT de Honduras para el diseño de un sistema de bombeo en la comunidad de la Alemana, municipio de Olanchito, departamento de Yoro, sistema que beneficiara a 20 familias.*

- *Asistencia Técnica, organizativa, administrativa y de planificación en la ejecución del proyecto de abastecimiento de agua de la comunidad, Casco Urbano-Villa San Francisco, Las Mesitas-Santa Ana, Agua Dulce Yucateca-Ojojona. Fondos AdaptarC+*
- *Diagnóstico de la comunidad para la actualización de datos, para el proyecto de abastecimiento de agua del casco Urbano-Concepción del Sur Santa Bárbara, La Ruda-Lepaterique.*
- *Diagnóstico de la comunidad para la actualización de datos, para el proyecto de abastecimiento de agua de la Comunidad, La Hermita Reitoca*
- *Asistencia Técnica, organizativa, administrativa y de planificación en la ejecución del proyecto de abastecimiento de agua de la comunidad, Villa San Francisco, Agua Dulce Yucateca - Ojojona. Fondos AdaptarC+*
- *Actualización de diseño de red colectora principal de 615.56m, Olanchito.*
- *Visita a la comunidad, para identificar posible fuente para diseño de proyecto de agua el cual beneficiaria a más de 47 vivienda, El Retiro Arenal.*
- *Entrega de diseño de tanque elevado de 15000 galones que beneficiara 150 viviendas, San Luis.*
- *Entrega de diseño de línea de conducción por bombeo, La Alemana.*
- *Visita a la comunidad de Guanacaste para identificar fuentes realizando aforos para diseño de proyecto, Guanacaste, Mangulile, Olanchito.*
- *Capacitación a estudiantes de la ciudad de Olanchito, sobre el manejo de agua y protección de microcuenca, Olanchito.*
- *Visita a la comunidad de Isleta con el objetivo de conversar sobre la problemática de aguas negras y la necesidad de diseñar un sistema de alcantarillado sanitario, Isleta – Sonaguera -Colón.*
- *Visita a la comunidad de Flores del Este con el propósito de identificar y dar solución de desabastecimiento de agua, Flores del Este – Sonaguera.*
- *Visita a la comunidad de Armenia para ubicar nuevo sitio de construcción de presa. Diseño y presupuesto se realizará por el SANAA, Armenia Olanchito.*
- *Supervisión de construcción de tanque elevado de 15,000 galones que beneficiara 150 viviendas. Tanque diseñado por el SANAA, San Luis – Olanchito.*
- *Capacitación a Junta de Agua de la comunidad de Armenia, sobre la operación y mantenimiento de sistemas de agua potable, Armenia Olanchito.*
- *Visita a las comunidades de Coyoles Aldea, Carril y chorrera. Para llevar a cabo un diagnóstico para el mejoramiento del sistema de agua. Se realizaron aforos en la presa y tanque e inspección en línea de conducción y distribución, Proyecto tres Comunidades – Olanchito.*
- *Levantamiento topográfico en la Col. Ocho de Febrero del casco urbano de Olanchito, Yoro para realizar un diseño de alcantarillado sanitario, Col. 8 de febrero Olanchito.*
- *Capacitación para el levantamiento de Sistemas de Información sobre agua y Saneamiento Rural (SIASAR), Olanchito.*

- *Diagnóstico de actualización de información del estado actual del acueducto para la plataforma SIASAR, El Puente, Ciudad Vieja – Olanchito.*
- *Entrega de diseño y presupuesto de obra toma, desarenador y línea de conducción el cual beneficiará a 550 familias, Armenia Olanchito*
- *Asistencia técnica para evaluación de daños en el sistema de agua potable que abastece dos comunidades, causados por la tormenta tropical Sara. El Porvenir de Aida y Tres Luces, Churrusquera, El Guayabal, Lorelay, Parmas, El Limón La Helaria, El Seis, Proyecto Múltiple - Sonaguera Colón, Proyecto Múltiple Corocito, Bonito Oriental.*

#### **Regional Centro Occidente (Siguatepeque):**

- *Supervisión de la construcción del tanque de almacenamiento de 30,000 galones, en comunidad Palo Pintado-Comayagua.*
- *Excavación y pegado de tubería en línea de distribución, comunidad Palo Pintado-Comayagua.*
- *Aforo de fuente de agua - Toma de muestra de agua para su respectivo análisis, actualización de Documento de servidumbre y actualización de población, comunidad de quebrada Amarilla-Comayagua.*
- *Aforo de fuente de agua y toma de muestra de agua para su respectivo análisis, actualización de documento de servidumbre, actualización de población, Comunidad El Rancho-La Paz.*
- *Reparación del techo de la Oficina Principal y Galera de la Regional Centro-Occidente.*
- *Visita preliminar para mejorar la distribución de agua, Fuente de vida el Rincón, 24 de Agosto, Siguatepeque -Comayagua*
- *Asistencia técnica para mejorar la distribución de agua en la red, Barrio Las Flores, La Crucita.*
- *Visita técnica para aforar la entrada de agua a los tanques y determinar el problema de distribución de agua en la comunidad. Por gestión de esta Regional se hizo contactos con el depto. De ingeniería del SANAA para realizar levantamiento topográfico y diseño completo del sistema y estamos a la espera para que el SANAA entregue dicho diseño, Barrio Buena Vista, Siguatepeque.*
- *Acompañamiento en la supervisión en la construcción del sistema de agua (proyecto nuevo), se construyó con fondos municipales y de la comunidad. Este proyecto fue inaugurado el día 20 de abril/2024, en Buena Vista la Garza, Chorreritas, Siguatepeque.*
- *Se hicieron gestiones con la junta de agua de El Porvenir – Siguatepeque para tener el levantamiento topográfico, dibujo y diseño de todo el sistema de agua potable y actualmente está en revisión en el depto. De ingeniería de SANAA- Central.*
- *acompañamiento en la supervisión de este proyecto ya que se construye con fondos FHIS, Se ha concluido al 100% la etapa I consistente en; Obra de toma, desarenador, tanque de almacenamiento de 30,000 galones, línea de distribución 1 y 2, red de distribución e instalación de micro medición, Palo Pintado Comayagua.*

- *Aforo de agua en el rio el Oro, caudal: Q=1,630 glp, Rancho Grande + 15 comunidades, Esquías y san Jerónimo Comayagua.*
- *Visita técnica para mejorar la distribución de Agua, San José de Los Chagüites – Siguatepeque.*
- *Visita Técnica: para mejorar líneas de conducción existente, Barrio Las Flores, aldea La Crucita – Siguatepeque.*
- *Visita técnica: para mejorar el sistema de agua potable y también se capacitaron las dos juntas de agua, Aldeas: Buena Vista y Bella Vista, Siguatepeque.*
- *Reunión en Oficina de SANAA: Explicar en detalle todos los pasos preliminares que conlleva la exploración de aguas subterráneas, Los Tres Pasos No.2 – Siguatepeque.*
- *Construcción: mejoras en el sistema de agua existente: A). se hizo levantamiento topográfico para mejorar línea existente. B). Se mejoró obra de toma existente incluyendo un prefiltro. C). Se construyó un desarenador, Palo Pintado – Comayagua.*
- *Lineamientos técnicos para la construcción de agua potable y tratamiento de aguas residuales, Ciudad de la Esperanza-Intibucá.*
- *Diseño Hidráulico y presupuesto. A Junta de Agua La Laguna No. 1 – Siguatepeque.*
- *Capacitación: 1. Calidad del Agua 2. Uso de Hipocloroso 3. Cálculo de tarifas 4. Admón. y Contabilidad, Para Técnicos nuevos de esta Regional centro Occidente, SANAA-Siguatepeque.*
- *Electrificación de parte externa a la oficina para aumentar y mejorar la seguridad del plantel, Siguatepeque.*
- *Estudio de topografía y Se envían documentos al depto. de Ingeniería de SANAA, para que se haga Dibujo, Diseño y Presupuesto, Fuente de Vida, Aldea El Rincón, Siguatepeque.*
- *Topografía de la Línea de Conducción de la fuente la Chivera y están listos los documentos para enviarlos al depto. De Ingeniería de SANAA para que se haga Dibujo, Diseño y Presupuesto, Palo Pintado – Comayagua.*
- *Visita de campo para explicar: Uso y manejo de cloro, proceso de cloración, aforo de entrada de agua al tanque, cálculo de volumen de hipo clorador, cálculo de ml por minuto de la mezcla de cloro que debe caer al tanque y presencia de cloro residual en la red de distribución, El Sauce y Valle de Ángeles – Comayagua.*
- *Capacitación en SIASAR 3.0 a personal técnico de todas las Regionales de SANAA, Siguatepeque.*
- *Diagnóstico de actualización de información del estado actual del acueducto para la plataforma SIASAR, Barrio Oriente - Siguatepeque, Aldea Chorreritas, Ilamapa, Santa Rita de los Empates, La Flor – Comayagua.*
- *Sistema por bombeo al cual se hizo visita de campo para que ellos puedan mejorar con más eficiencia la distribución del agua, Colonia Noé Cruz Villeda -Siguatepeque.*
- *Situación de los proyectos de agua potable y saneamiento que drenan en la cuenta del rio Ulúa, 36 comunidades, 13 Municipios, Comayagua Intibucá La Paz. (Tormenta Tropical Sara)*



- *Diagnóstico de actualización de información del estado actual del acueducto para la plataforma SIASAR, SANAA-Siguatepeque.*
- *Presupuesto para tanque de distribución de 25,000 galones par que puedan mejorar la distribución de agua en la Red, Arrayanes – Maguara -Intibucá.*
- *Visita de Campo para determinar el diámetro de alcantarilla y habilitar paso de carretera, Comunidad Mal Paso, Aldea de Chorreritas, Siguatepeque.*
- *Instalación de tubería PVC de 3” de Diámetro, para mejorar línea de conducción, Barrio Las Flores, Aldea La Crucita – Siguatepeque.*
- *Sub sistema de agua por gravead a colapsado, debido a esta necesidad se obtuvo la visita de la Junta de Agua Potable para, recabar información base que deben de tener para llevar los técnicos afines a dicha actividad, Terrero Blanco, Taulabé.*

### **Regional Sur (Choluteca)**

- *Realizar Levantamiento Topográfico y tabulación de datos para ampliar y mejorar la cobertura de APS, en las comunidades urbanas rurales, San Benito Son Sapote, del Depto. de Choluteca.*
- *Realizar Levantamiento Topográfico y tabulación de datos para ampliar y mejorar la cobertura de APS. en las comunidades María del centro urbanas rurales del Depto. de Choluteca.*
- *Georreferenciación de fuentes Aforo de fuentes de agua Recolección de muestras Traslado de muestras al laboratorio, de las comunidades El Tipurín, La Danta, El Carrizal 1 y 2, Santa Isabel, La Constancia, San Agustín 1 y 2, Vuelta del Cerro y La Montaña, Namasigue Choluteca.*
- *Reunión con miembros del Patronato Comunal y de la Junta de Agua, Llenar formato de los miembros de la Junta de Agua, Llenar formato de beneficiarios del proyecto, Firma de documentos privados de servidumbres Recolección de muestra de agua, El Jicaral de Linaca, sector #2, Choluteca.*
- *Recorrido de la línea de conducción • Detección de fugas en línea de conducción Cambio de tubería PVC por HG, Comunidades El Guayabo, San Francisco de Coray*
- *Limpieza y Aforo, Colonia Vista Hermosa.*
- *Capacitación sobre Operación y mantenimiento de sistemas de agua potable y saneamiento, las Pitás, Cacao, Colón, Mercedes del Perico y el Coyol, El Triunfo Choluteca.*
- *Aforo y Recolección de muestra para análisis microbiológico y físico- químico en asistencia técnica, Morolica.*
- *Levantamiento topográfico con el objetivo de medir y determinar el área de construcción para el tanque de almacenamiento y abastecimiento de colonia Vista Hermosa-Choluteca.*
- *Levantamiento topográfico y diseño para el sistema de agua potable por bombeo, San Juan El Triunfo y Colonia Gracias Dios Habla Hoy- Choluteca.*

- *Levantamiento topográfico de la línea de bombeo del sistema de agua potable, Col Satélite- Choluteca.*
- *Visita preliminar con el objetivo de identificar necesidades del sistema de agua potable que fue construido hace más de 20 años, Tierra Blanca Namasigue.*
- *Entrega de personería Jurídica a la junta de agua de Piedra Parada, El Triunfo.*
- *Realizar diagnóstico del sistema de agua e identificar la problemática local y a la vez actualizar la plataforma SIASAR, La Permuta, Tablones abajo, Tablones Arriba – Santa Ana de Yusguare y Santa Ana de Yusguare - Choluteca.*
- *Capacitación sobre marco legal e institucional a 11 juntas de agua, Los Ranchos Los Jobos San Antonio de Padua Tierra Agría Saladito Barranca Chaparral Jicarito Guayabal Potrerillos, San José, San Isidro, San Antonio de Flores y Pespire – Choluteca.*
- *Capacitación a Juntas de Agua sobre Participación comunitaria, Marco Legal e institucional, Administración, contabilidad y operación y mantenimiento, San Benito Nuevo San Benito Viejo Marías del Centro El Cahuano San Ana La Ceibilla El Terrero Monte Oscuro San José Eben Ezer, Concepción de María- Choluteca.*
- *Capacitación a 4 Juntas de agua sobre Personería Jurídica, Piedra de Agua, La Joyada, Monjaraz, Marcovia – Marcovia.*
- *Capacitación a junta de agua con el propósito de fortalecer sus capacidades organizativas, administrativas y de gestión, en Pespire.*
- *Recolección de muestra de agua del pozo para análisis físico químico y bacteriológicos, comunidades Los Zorrillos – Santa Ana de Yusguare, Piedra Parada – El Triunfo.*
- *Capacitación sobre Fontanería y Operación y Mantenimiento de los sistemas de agua, Comunidad el Ocotillo de Linaca.*
- *Reunión ENEE y Alcaldía de Marcovia para dar a conocer los requisitos para beneficiar a las JAAP con el decreto 50- 2010, Comunidad de Marcovia.*
- *Reunión de asamblea socialización y solicitud de financiamiento al Comando Sur para construcción de tanque elevado, Colonia Dios Habla Hoy- Choluteca.*
- *Levantamiento topográfico para sistema de agua potable por gravedad, Las Pozas y El Matasano, Jano – Olancho, El Carrizal, Esquipulas del Norte -Olancho.*
- *Levantamiento topográfico para sistema de agua potable por bombeo, Colonias Gracias a Dios de Pavana y colonia EbenEzer – Choluteca, Los Garrobos y Ojo de Agua – El Triunfo.*
- *Capacitación sobre Personería Jurídica, comunidad las Vueltas – Concepción de María - Choluteca.*
- *Jornada de capacitación sobre marco legal e institucional a juntas de agua, comunidad Choluteca.*
- *Capacitación sobre gobernanza del agua, Choluteca.*
- *Entrega de resolución de Personería Jurídica a JAAP de Colaire, El Corpus.*
- *Jornada de capacitación sobre administración y contabilidad, Pespire.*

- *Diseño de sistema de agua por gravedad, JAAP de Las Pozas y El Matasano, las Pozas El Matasano – Jano – Olancho.*
- *Diseño de sistema de agua por gravedad, JAAP de El Carrizal, El Carrizal – Esquipulas del Norte – Olancho.*
- *Recolección de muestra de agua del pozo para análisis físico químico y bacteriológico, Las Lajas y Los Surcos de Cacautare – Pespire.*
- *Recolección de muestra de agua de la red de distribución para análisis físico químico y bacteriológico, Comunidad Piedra parada – El Triunfo.*
- *Capacitaciones sobre el módulo # 3 gestión del recurso hídrico y Personería Jurídica, JAAP de Tablones Abajo, Tablones Arriba, Santa Ana de Yusguare, El Puente, La permuta, La Tajeada, Tierras Morenas y UMA Comunidad Santa Ana de Yusguare.*
- *Diagnóstico del sistema de agua potable y levantamiento de cuestionarios para actualización del SIASAR, JAAP de El Ciruelo y la ONG Sur En Acción, El Ciruelo, San Sebastián, Apalú Texiguat – El Paraíso y La garza-Apacilagua-Choluteca, Planes – Vado Ancho – El Paraíso.*
- *Talleres de capacitación sobre el Módulo 6: Operación y Mantenimiento, JAAP de Texiguat Centro, Apalú, San Sebastián, El Ciruelo, Cusmatú y El Picadero, Texiguat Centro, Apacigua Centro - Choluteca, JAAP de La Garza, El Hato y San Ramón.*
- *Taller de capacitación sobre el Módulo 6: Operación y Mantenimiento, JAAP de Surule, Opatoro, La Montañita # 1, La Montañita # 2 y Planes, San Lucas Centro, San Lucas el Paraíso.*
- *Taller de capacitación sobre el Módulo 6: Operación y Mantenimiento y Taller de capacitación sobre el Módulo 7: Calidad de Agua, JAAP de El Jiote, Quebrada Honda, Montecristo, Monte limar, Nueva Unión, Ojo de Agua, Nueva Concepción y Agua Caliente, Nueva Concepción, El Triunfo – Choluteca.*
- *Entrega de estudio y diseño del sistema de agua por bombeo y entrega del estudio eléctrico, JAAP de colonia Gracias a Dios y SANAA, Choluteca.*
- *Reunión Con junta de agua para orientarlos para el proceso De gestión de financiamiento para la construcción del sistema de agua, JAAP y CODDEFFAGOLF, La Danta, Laure Arriba y El Cenicero, San Lorenzo-Valle.*
- *Reunión con junta de agua para la gestión de la Personería Jurídica, JAAP de El Barreal centro, Orocuina – Choluteca.*
- *Reunión con junta de agua para la gestión de la Personería Jurídica, JAAP de El Matearal y El Marañonal, El Matearal y El Marañonal, San Lorenzo Valle.*
- *Reunión para la gestión de personerías jurídicas de comunidades arias del municipio de Marcovia, La Escondida Colonia Enmanuel La Lucha Buena Vista, Marcovia – Choluteca.*
- *Reunión con junta de agua para la gestión de la Personería Jurídica, Marías del Papalón, JAAP de Marías del Papalón, El Pacón, JAAP de El Pacón – Choluteca.*
- *Diagnóstico de actualización de información del estado actual del acueducto para la plataforma SIASAR, Tablones Arriba, JAAP de Tablones Arriba, SANAA, SESAL y Amigos de*

*la Tierra, Tablones Abajo, Choluteca, JAAP de Tablones Abajo, SANAA, SESAL y Amigos de la Tierra, Colonia Nueva Esperanza, JAAP de Colonia Nueva Esperanza, SANAA, SESAL y Amigos de la Tierra, La Tajeada, JAAP de La Tajeada, SANAA, SESAL y Amigos de la Tierra, La Permuta, JAAP de La Permuta, SANAA, SESAL y Amigos de la Tierra, Yusguare Centro, JAAP de Yusguare Centro, SANAA, SESAL y Amigos de la Tierra Santa Ana de Yugulare Choluteca.*

- *Levantamiento estudio topográfico para sistema de agua por bombeo, Grupo Campesino de Balcanes, Choluteca.*
- *Entrega de estudio y diseño de sistema de agua por bombeo, los Garrobos y Ojo de Agua, El Triunfo Choluteca.*
- *Reunión con junta de agua para la gestión de la Personería Jurídica, Pespire.*
- *Visita preliminar de reconocimiento para realizar estudio topográfico, para construcción de sistema de agua por bombeo, Colonia Quintín Javier Soriano.*
- *Primera reunión de promotores para la conformación de la Mesa Técnica Intersectorial de Calidad de Agua, San Lorenzo – Valle.*

#### **Regional Centro Oriente (Danlí El Paraíso):**

- *Estudio Topográfico de la Red de distribución Mejorar el sistema de Agua, El Chagüite, Moroceli.*
- *3 levantamientos para Información preliminar Para Mejoramiento Sistema de Agua, Hoya Grande, alas Chaspas, Los Limones Moroceli.*
- *Levantamiento Información preliminar Para Mejoramiento Sistema de Agua, Valle arriba, Moroceli.*
- *Estudio Topográfico de la Red de distribución Mejorar el sistema de Agua Las Golondrinas Vega Esquillal, Teupaseti.*
- *Socialización Proyecto UNOPS, Orealy, Oropoli.*
- *Estudio Topográfico de la Red de distribución Mejorar el sistema de Agua, La Puerta, Teupasenti.*
- *Aforo Fuente de Agua quebrada el Águila, La Cebadilla y la Redonda- Danlí*
- *2 reuniones con alcalde de Alauca y el Paraíso, para Tratar temas de Coordinación en los Temas de Agua y Saneamiento.*
- *Aforo Fuente de Agua quebrada el Águila, Sector Limas, Alauca.*
- *Reunión sr alcalde y personal de Visión Mundial Tratar temas de Coordinación Para la prestación de Asistencia Técnica de Varias Comunidades en los Temas de Agua y Saneamiento, Teupasenti – El Paraíso.*
- *Visita técnica con personal de la Regional, Municipalidad y Técnico Visión Mundial, con el Objetivo de Verificar Avance de Ejecución de Obras del Sistema de Agua y Dar Visto Bueno y Recomendaciones con el fin que el sistema funcione correctamente, Cebadilla y Corralitos, Teupasenti – El Paraíso.*

- *Estudio Topográfico de la línea de Conducción, Red de distribución y Conexiones Domiciliarias con el Propósito de Mejorar el sistema de Agua y llevar el servicio a los Usuarios, Arenales, Trojes- El Paraíso.*
- *Capacitación a 10 Juntas de agua del Municipio del Paraíso y 1 junta de agua Municipio de Alauca todo con el objetivo de fortalecer las capacidades en la prestación en los servicios de agua potable, Comunidad Valle de Ángeles.*
- *Participar En Taller de la Nueva Plataforma Del SIASAR 3.0, Siguatepeque.*
- *Se Realizó levantamiento de Encuestas de estas 4 comunidades y 4 Sistemas 2 x Bombeo y 2 por Gravedad, Mata de Guineo – Trojes, Guadalajara – Moroceli, Cuyali -El Paraíso, Matapalo – Alauca.*
- *Asistencia Técnica por parte de los Técnicos de la Regional en Realizar Aforos de caudal del proyecto Múltiple de la ASOJAMA con el objetivo de Distribuir de una manera Equitativa los Caudales de entrada a los 4 Tanques, Alauca, Alauca, Mata Palo, Júcaro y La manzanilla – El paraíso.*
- *Se Realizó Capacitación a 22 Juntas de Agua de los Municipios de Alauca, Trojes y el Valle del Zamorano 8 Juntas Trojes 7 Juntas del Paraíso con el Objetivo de Fortalecer las Capacidades en la Prestación de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento, así mismo velar por la Sostenibilidad de las SANAA/ Visión Mundial Juntas de Agua 7 Juntas Obras Físicas, donde se les Impartió diferentes de Alauca Módulos como ser, Organización, Participación comunitaria, Administración, Tarifa, Operación y Mantenimiento y Protección de Microcuencas, Valle de Yeguaré (Zamorano), Municipio San Antonio de Oriente- F.M.*
- *Realizo una Visita de asistencia Técnica a este Sistema con Referente a la Instalación de Válvulas de Aire Cierto Tramo en la Línea de Conducción, Laínez y Tablones Yuscarán.*
- *Capacitación a Fontaneros y vicepresidentes de las Juntas de Agua en el Tema de Fontanería General Tanto Teórico y Práctico Uso de Herramientas Materiales Accesorios, Paraíso, El Paraíso.*

#### **Regional Norte (El Progreso):**

- *Visita preliminar para la construcción de acueducto, Colonia Primavera – El Progreso*
- *Visita preliminar para la construcción de pozo perforado #1,4 y Palmeras, Zona Peri Urbana.*
- *Asistencia Técnica A Junta de Agua para Evaluar estado actual de Línea de conducción, Comunidad de la Esperanza – Tela.*
- *Estudio Geofísico para la perforación de pozo a Junta de Agua, Comunidad las Delicias – Puerto Cortes.*
- *Elaboración de Presupuesto, ONG – IC13, comunidad Brisas de Cuyamapa, Victoria.*
- *Toma de muestra de agua para realizar Análisis completo físico químico y bacteriológico, Colonia la Liberación – San Manuel -Cortes.*

- *Levantamiento de Red de Distribución para Elaborar Diseño y Presupuesto, Junta de Agua – World Vision, Colonia la Duarte – El Progreso.*
- *Capacitación Sobre Calidad de Agua, Juntas de Agua del valle de Sula – El Progreso.*
- *Evaluación Estructural de Tanque de Agua, La Mesa – La Lima – Cortes.*
- *Revisión de Proceso de Cloración, Visita Técnica de Evaluación de sistema de Agua Potable y revisión de tarifa Las Acacias, San Manuel Cortes.*
- *Diagnóstico de actualización de información del estado actual del acueducto para la plataforma SIASAR, Las Colmenas – San Antonio – Cortes, Col. Renovación – El Progreso, La Tejer Chotepe – El Progreso, Colonia 3 de abril – El Progreso.*
- *Reunión de necesidades con Juntas de Agua y Técnicos Municipales, San Antonio – Cortes*
- *Toma de Muestra de Agua, San José de Cordoncillos – San Antonio- Cortes.*
- *Evaluación de Daños Tormenta Sara, Ex - Campos Bananeros, El Progreso.*
- *Factibilidad de Ampliación Proyecto de Agua, La Tejera Chotepe – El Progreso.*
- *Gestión de Estado de los sistemas de Agua Potable, La Lima – Cortes.*

#### **Actividades División de Desarrollo Regional Atlántica:**

- *Pegado de afiches para promover la higiene y la salud de las familias, El Pital y Lucinda, La Ceiba.*
- *Evaluaciones de la higiene aplicada por familia El Pital y Lucinda, La Ceiba.*
- *Reunión de seguimiento, a Junta Administradora de Agua, El Pital y Lucinda*
- *Chequeo administrativo para actualización de saldos de los meses Julio y agosto 2024 El Pital y Lucinda.*
- *Reuniones de asamblea para rendición de informes a abonados del sistema, permisos de servidumbre y planificación de actividades para construcción del proyecto en comunidad El Pital y Lucinda, La Ceiba.*
- *Asistencias técnicas durante la construcción de la línea de conducción y anclajes e instalación de tubería Hg de 4” en la línea de conducción, El Pital y Lucinda.*
- *Visitas domiciliarias en hogares para promover la metodología de escuela y casa saludable durante la construcción del acueducto, El Pital y Lucinda, La Ceiba.*
- *Primera y Segunda Evaluación de comportamiento en hogares en aspectos de higiene en el hogar, aseo en la vivienda, uso de la letrina y agua para tomar, El pital y Lucinda.*
- *Reunión con visitadores domiciliarios de la mitología ESCASAL, El pital y Lucinda.*
- *Chequeo administrativo a tesorería de la junta de agua, en las comunidades El Pital y Lucinda – La Ceiba, Santa Ana – San Francisco, Monte Negro, Peñas del Edén, La Presa La Música- Atlántida, Santiago Arriba, Santiago Abajo – San Francisco, Nueva Ruidosa – El Porvenir.*
- *Reunión para la coordinación inter institucional con la UMA, San Francisco – Atlántida.*
- *Reunión con junta de agua y maestro de obra para realizar actividades de apoyo técnico, Quebrada Galana, La Música.*

- *Reunión para planificación de actividades del mes de noviembre en la construcción del proyecto de agua, El Pital y Lucinda.*
- *Asistencia técnica durante la construcción de la caja toma, Quebrada Galana, La Música.*
- *Asistencia técnica durante la construcción del tanque de distribución, Quebrada Galana, La Música.*
- *Asistencia técnica durante la construcción de Y línea de distribución, El Pital – La Ceiba.*
- *Capacitación a 4 juntas de agua sobre temas administración y operación y mantenimiento, San Marcos, Quebrada Galana, San Rafael, Pital, la Música.*

**SANAA- SIASAR:**

- *Fortalecimiento al sector en Mancomunidades de La Paz e Intibucá Capacitación a técnicos de Mancomunidades de La Paz e Intibucá como técnicos en Agua y Saneamiento. Water for People WFP cubrió gastos de movilización, hospedaje y alimentación.*
- *Coordinación y participación en el Taller de Capacitación Formación Técnicos AP, 48 Técnicos beneficiados*
- *Inducción en SIASAR a técnicos de la Mancomunidad de Helvetas, 7 Técnicos.*
- *Revisión y actualización material de capacitación Parte del convenio entre WFP y SANAA es el apoyo en la revisión de su material de capacitación que se utiliza para la formación de técnicos APS.*
- *Desarrollo de propuesta reformulada "Estrategia de Sostenibilidad para la provisión de Servicios de Agua y Saneamiento en Pequeñas Localidades y Zonas Rurales*
- *Gestión administrativa de los usuarios de SIASAR (encuestadores)*
- *Apoyo en la generación de informes para los talleres de reflexión de Water for People*
- *Desarrollo de propuesta reformulada "Estrategia de Sostenibilidad para la provisión de Servicios de Agua y Saneamiento en Pequeñas Localidades y Zonas Rurales; Planteamiento de una propuesta reformulada que esté alineada a la realidad actual en la recolección de información, así como en las necesidades de la unidad técnica del SIASAR y SANAA.*
- *Gestión administrativa de los usuarios de SIASAR (encuestadores); Mantenimiento rutinario de la plataforma en la administración de usuarios, problemas de validación, depuración de cálculos errados.*

Cuadros de Indicadores de impacto por Regionales, Periodos Trimestrales.



SERVICIO AUTÓNOMO NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS  
SANAA



INFORME DE ACTIVIDADES DEL PERIODO DE JULIO A SEPTIEMBRE DEL 2024.

REGIONALES

Regionales	Diagnostico	Asistencia Técnica	Capacitación	Levantamiento Topográfico	Entrega de Diseño	Calidad de Agua	Reconstrucción de acueductos	Reuniones de Asambleas	Viviendas	Población	Personería Jurídica	Otras Actividades
Olancho		9	1	1	3	1			35,067	209,673		3
Choluteca	2		12	5		5		2	2,181	13,269	1	
El Progreso - Yoro		8	1			1			3,980	23,950		1
Occidente/ La Entrada a Copan	1	7	2						2,124	12,744		1
Siguatepeque	1	3	4	1		1	1		3,985	23,910		2
Atlántico, La Ceiba		2	2					4	1,100	5,500		1
Centro Oriente		6	3			1		2	323	2022		
Olanchito		5	1	1		1			2,392	12,460		
Danlí, El Paraíso		3	1	3				1	3,013	15,585		
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>43</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>54,165</b>	<b>319,113</b>	<b>1</b>	<b>8</b>

Indicador de Actividades e Impacto:



SERVICIO AUTÓNOMO NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS  
SANAA



INFORME DE ACTIVIDADES DEL PERIODO DE OCTUBRE A DICIEMBRE DEL 2024.

REGIONALES

Regionales	Diagnostico	Asistencia Técnica en la evaluación de acueductos	Asistencia Técnica administrativa en la elaboración de chequeo a tesorería en la junta de agua	Capacitación	Levantamiento o Topográfico	Entrega de Diseño	Calidad de Agua	Reconstrucción de acueductos	Reuniones de Asambleas	Viviendas	Población	Personería Jurídica
Choluteca	11	2		5	1	2			3	2,589	14,154	5
Litoral Atlántico, La Ceiba		5	8	1					4	5,507	27,980	
Juticalpa, Olancho	11	14	3	4					1	7,402	41,413	
Nor-Oriente Valle Aguan	2	3		2		1				5,298	26,490	
Occidente	5	4		2						22,285	125,954	
Regional Norte/ El Progreso	5	2			1		1		1	20,205	121,521	
Regional Centro-Occidente	5	5		1	2			1		7,145	42,787	
El Paraíso		3		4						2,016	10,019	
Centro Oriente-Tegucigalpa	3	2		3					1	677	2,753	
<b>TOTAL</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>73,124</b>	<b>404,071</b>	<b>5</b>





SERVICIO AUTÓNOMO NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS (SANAA)



INFORME DE ACTIVIDADES DEL PERIODO DEL 01 DE ENERO AL 31 DE MARZO DEL 2024.

REGIONALES

Indicador de Actividades e Impacto:

Regionales	Diagnostico	Asistencia Técnica	Capacitación	Topográfico/ Diseño	Muestreo/Calidad de Agua	Cantidad de Letrinas/ Construida	Viviendas	Población
Olancho		24			01	160	4,672	28,382
Occidente/ La Entrada a Copan		03	03	01	37		726	3,972
Centro Oriente	05	17	01				4,373	23,534



SERVICIO AUTÓNOMO NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS  
SANAA



INFORME DE ACTIVIDADES DEL PERIODO DE ABRIL A JUNIO DEL 2024.

REGIONALES

Regionales	Diagnostico	Asistencia Técnica	Capacitación	Topográfico/ Diseño	Muestreo/Calidad de Agua	Cantidad de Letrinas/ Construida	Viviendas	Población
Olancho	15	12		2			8,763	51,053
Centro Oriente	3	9					2,555	14,141
Choluteca	4		3	4	1		3,562	18,483
Danli - El Paraiso	5		2	7			1,803	5,595
El Progreso - Yoro	2	7	3				5,741	30,061
Occidente/ La Entrada a Copan	3	4	1	3			7,227	68,874
Olanchito	1	1	1	3			563	2,815
Siguatepeque	3	5					2,602	15,612
<b>TOTAL</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>1</b>		<b>32,806</b>	<b>206,634</b>

### 5.15 Unidad de Transparencia Institucional

La Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública, busca hacer efectivos sus objetivos orientados a garantizar el derecho que tienen los ciudadanos a participar en la gestión de los asuntos públicos, combatir la corrupción y la ilegalidad de los actos del Estado, así como garantizar la rendición de cuentas y la transparencia en el ejercicio de las funciones públicas; dentro de las actividades realizadas por esta unidad se encuentran:

- Actualizar mensualmente la Información de Oficio del Portal de Transparencia Institucional, cumpliendo con las características de calidad que enmarca los Lineamientos para Evaluar Portales de Transparencia de la Administración Pública Centralizada y Descentralizada, girados por el Instituto de Acceso a la Información Pública (IAIP). - Debe ser actualizado cada mes, los primeros 10 días hábiles. Gestión y atención a las Solicitudes de Acceso a la Información Pública (SAIP), cumpliendo con los parámetros establecidos de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública. - Se debe dar respuesta en días, en casos excepcionales y únicamente a petición del Departamento encargado de proporcionar la respuesta, se puede prorrogar, así como a la fecha hemos gestionado y cerrado en el Sistema de Información Electrónico de Honduras (SIELHO) 362 SAIP pendientes de gestión a la fecha 2 SAIP.
- Se trabaja de la mano con el Instituto de Acceso a la Información Pública (IAIP), en los nuevos lineamientos para verificación de Portales de Transparencia, en formato de datos abiertos.
- He brindado asesoría a otras Instituciones del Poder ejecutivo/Municipalidades en temas de transparencia.
- Atender y dar seguimiento a la correspondencia emanada de las verificaciones de los Planes de Acción del Tribunal Superior de Cuentas (TSC).
- Atender y dar seguimiento a la correspondencia emanada de las verificaciones de los Planes de Acción del Tribunal Superior de Cuentas (TSC)



**En el año 2024, el Departamento de Transparencia de SANAA ha llevado a cabo una serie de actividades para fortalecer la transparencia y la rendición de cuentas dentro de la institución, se respondió al 100% las solicitudes.**

- Se ha logrado responder al día las 25 solicitudes registradas a través del sistema SIELHO, garantizando su cumplimiento en tiempo y forma. Además, se han actualizado mensualmente los portales de transparencia, asegurando el acceso constante a la información pública y contribuyendo a la transparencia institucional.

- El informe trimestral anticorrupción ha sido entregado de manera puntual y con la satisfacción de todos los requerimientos establecidos, consolidando el compromiso de la institución con la ética y la lucha contra la corrupción.
- Asimismo, se ha llevado a cabo el llenado adecuado del Índice de transparencia e integridad pública (INTIP), cumpliendo con todos los parámetros establecidos para su correcto objetivo.
- El Departamento de Transparencia también ha sido parte responsable de la creación del Comité de Probidad y Ética, un paso fundamental para fortalecer los estándares éticos dentro de la entidad.
- A partir de este año, se ha implementado de manera efectiva el sistema de denuncia ciudadana 130, recibiendo y gestionando de forma oportuna las sugerencias y denuncias, lo que permite un proceso de transparencia y rendición de cuentas aún más riguroso y eficiente.



- **Transparencia y actualización de información:**  
A partir de abril de 2024, se inicia el proceso de actualización oficial de la información en los portales de transparencia, subsanando los meses previos debido a la mudanza de las oficinas del IAIP y la reasignación de contraseñas y usuarios para el portal de transparencia, Actualizando al 100% el portal de transparencia de SANAA

#### **Trabajo conjunto con otros departamentos:**

- Durante este período, se trabajó en coordinación con diferentes departamentos para atender las solicitudes de información recibidas, así como para asegurar la subida mensual de documentos de oficio al portal de transparencia.
- Se colaboró también en las actividades relacionadas con la elección del Comité de Probidad y Ética Pública Institucional.

#### **Elección y juramentación del Comité de Ética:**

- El **12 de julio de 2024**, se llevó a cabo la elección del Comité de Ética Pública Institucional, en la cual todos los empleados de la institución participaron activamente. El comité fue juramentado ese mismo día.

#### **Colaboración con la Secretaría de Transparencia y Lucha contra la Corrupción:**

- Se ha trabajado estrechamente con la **Secretaría de Transparencia y Lucha contra la Corrupción**, participando en la elaboración de los informes trimestrales del ITA. Estos informes se desarrollan en colaboración con los departamentos de Compras, Licitaciones, Modernización e Informática.

**Capacitación continua:**

- El departamento ha participado en diversas capacitaciones brindadas por la Secretaría de Transparencia, abordando temas clave como democracia, anticorrupción, transparencia, acceso a la información, modernización, compras públicas y datos abiertos.



**Otras Actividades**

- El Departamento de Transparencia también participa en la coordinación del Movimiento para Todos por Siempre (Agua Potable y Saneamiento en Honduras), organizando asambleas bimensuales en colaboración con diversos socios y colaboradores, tanto a nivel nacional como internacional.
- Asimismo, se encarga del llenado de los informes evaluativos institucionales del INTIP y el ITA (UPEG), asegurando el cumplimiento de los estándares requeridos.
- Además, es el Enlace Institucional del Nuevo Sistema 130, que corresponde al Sistema de Denuncias Institucionales a nivel de Gobierno, facilitando la transparencia y el acceso a mecanismos de denuncia.



Acueductos y Alcantarillados SANAA  
Colaborando la Sostenibilidad

## TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA

Somos una oficina dentro de la institución, garante del derecho de acceso a la información pública y reconocida en el ámbito de sus funciones para contribuir al fortalecimiento de la participación ciudadana en el mejoramiento de la Democracia.

En los procesos institucionales, la unidad de Transparencia y Acceso a la información pública, actúa con apego a los valores éticos y legales y del servicio público.

SANAA  
El agua es un derecho humano

### 5.16 Laboratorio de control y Calidad de agua

*El Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados SANAA. Consiente del acelerado deterioro de los cuerpos de agua y su consiguiente uso para abastecimiento de poblaciones, ha incorporado desde 1976 el tratamiento convencional, como alternativa para ofrecer agua de óptima calidad a sus clientes, El Laboratorio de control y calidad realiza el control y monitoreo de calidad de agua de todas las plantas potabilizadoras que maneja SANAA al igual que análisis privados de muestras de agua a nivel nacional.*

*El Laboratorio de Control de Calidad es el área encargada de desarrollar actividades sistemáticas y continua de la supervisión de las diferentes fases de la potabilización del agua, asegurar la calidad de agua suministrada realizando vigilancia estricta por el cumplimiento de las normas de calidad vigente; fue creado con la construcción de la primera Planta Potabilizadora de Tegucigalpa (Ubicada en el plantel de los Filtros) en el año de 1972. Es el área del SANAA, directamente encargada de desarrollar una actividad sistemática y continua de supervisión de las diferentes fases de producción y distribución del agua, a manera de poder asegurar la calidad del agua, realizando vigilancia estricta por el cumplimiento de las normas de calidad vigentes.*

*Actualmente según los requisitos establecidos en las Norma Internacional ISO 17025, para satisfacer las necesidades de nuestros clientes internos y externos y de las entidades reguladoras del país.*

*Descripción de actividades que se realizan anualmente:*

1. **Vigilancia y Control de Calidad:** Monitoreo continuo de las fuentes de abastecimiento, Control de procesos de tratamiento, Vigilancia continua del agua procesada y distribuida en el acueducto de Tegucigalpa, Caracterización de fuentes de agua, presentación de informes de calidad mensual a la SESAL, presentación de informes de calidad de agua Anual de las diferentes fuentes de abastecimiento y distribuidas en el acueducto de Tegucigalpa.
  - Presentación de informe mensual; 12 informes, 2,280 Muestras con ingreso de L. 1,626,412.00
2. **Proyección del Laboratorio:** Colaboración con las diferentes carreras universitarias para realizar práctica profesional, Aumentar la cobertura de servicio de análisis a particulares, Colaboración con los diferentes departamentos y regionales de la Institución en la realización de análisis.
  - Presentación sobre Calidad de Agua en La Universidad Pedagógica Francisco Morazán.
  - Tres participaciones en el comité o foros de calidad del agua (CALAGUA, FOCARD, DINOSA)
  - Se Realizó el Registro de 16 pozos Particulares

**Cobertura de servicio de análisis a particulares:**

Se realizaron 650 análisis de la siguiente Forma:

- **Entes Operadores de APS**

1. El Paraíso:5 (Aguas de Danlí, Aguas de Oriente, Aguas de Teupasenti, Municipalidad de Trojes, Municipalidad de Alauca)
2. Comayagua:4 (Aguas de Comayagua, Aguas de la Sierra de Montecillos, Aguas de Siguatepeque), Alcaldía La Libertad
3. Intibuca:2 (Aguas de la Esperanza, JAPOE (Jesús de Otoro)
4. Francisco Morazán: 1 (UMAPS)
5. Choluteca: 1 (Municipalidad de Merolica, Aguas de Choluteca)
6. Olancho: (Catacamas)
7. Islas de La Bahía: 1 ( ACME)

- **Juntas Administradoras de agua**

1. Francisco Morazán: 64 (Distrito Central, Sabanagrande, Tumbula, Tamara , Santa Ana, Valle de Ángeles, San Francisco de Soroguara, Aldea Las Flores, Ojo de Agua, Amarateca, Aldea Guangololo, Azacualpa, El Tizatillo, Carpintero, El Durazno, El Aceituno, Apacinagua, Guayabilla, El Reventón, Aldea Quiscamote, Cuatro Comunidades, El Piligüin, Caserío Los Encinos, El Zarzal, Aldea Sabanas, Aldea San José, Villa Madrid, Aldea Los Jutes, Aldea Los Trances, Aldea El Guanábano, Aldea El Lolo, El Carpintero, Aldea La Candelaria, Nueva Capital, Carboneras, La Cali, Fuerzas Unidas, Nueva Galilea, Villa Peniel, Col. La Fuente, Col. Jerusalén, El Espinal, Col. La Fuente, Col. Modesto Rodas)
2. Olancho: 2 (Patuca, Juticalpa)
3. Valle:1 (Goascorán)
4. El Paraíso: 41 (Villa de san Antonio, Teupasenti, Guinope, Aldea El Obraje, Moroceli), Garanadillos, Bo. San José, Santa Rosa No 3, Los frijolares, Arenales, El Campo, Mata de Plátano, Nueva Danlí
5. La Paz: 2 (La Paz)
6. Comayagua: 6 (Rancho grande, Calpules, La Unión, Minitas Abajo, Minitas Arriba, Bo. Buena Vista, Monte de Dios.

- **Evaluación y Diagnostico de la situación de los Laboratorios Regionales (La Entrada, Progreso, La Ceiba, Siguatepeque, Juticalpa, Choluteca y Tegucigalpa) (12 evaluaciones)**
- **Colaboración con las diferentes Departamentos y Regionales de la Institución en la realización de 59 análisis: 1. Francisco Morazán: Lepaterique**

- **Capacitación a entes operadores de Servicio de Agua Potable y saneamiento del área Rural y Urbana: Comayagua, Siguatepeque y Santa Rosa de Copan**

**3. Seguimiento a la gestión de la acreditación: Mantenimiento, Reparación y calibración de equipos de laboratorio y oficina.**

- Participación en Ronda Inter laboratorial en Metales Pesados (Cobre y Zinc), con KOLAS - KOREA
- Control y aseguramiento diario de Calidad Analítica
- Desarrollo de un Plan de Capacitación del Personal del Laboratorio Central
- Desarrollo de un Plan de Capacitación del Personal de Laboratorios Regionales (Juticalpa y Choluteca)

**5.17 Programa de Control de Perdidas (PROCOPE)**

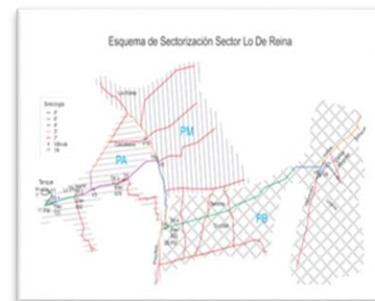


**FASE I: Recopilación y Análisis de Información Existente.**

- Identificación de Redes, medición de Caudales en Líneas Primarias y tanques de distribución.
- Actualización, depuración, validación, integración del Catastro de Redes y la definición de los procedimientos para actualización permanente de la información plasmada en el mismo.



**FASE II: Desarrollo y materialización de la Sectorización en campo: Obras de optimización, toma de presiones, medición de caudales para definir los micro sectores, identificar áreas mayor demanda, identificación de pérdidas físicas y comerciales.**



**FASE III: Medidas para la Reducción de pérdidas donde se incluye una búsqueda sistemática de fugas visibles y no visibles, Inspección de acometidas inactivas y conexiones clandestinas.**



**ACTIVIDADES:**

**1. Fugas no visibles y filtraciones en las conexiones domiciliarias.**

Se revisan las conexiones al interior de la vivienda utilizando un equipo especializado, que es la varilla acústica que trabaja captando y transmitiendo el sonido por medio de una campana de resonancia y así detectar las fugas no visibles, una vez localizada se recomienda que se repare de inmediato.

En la inspección se revisa el medidor, cerrando todas las llaves (grifos, duchas y otras que existan), y vea si el medidor sigue registrando. Si eso ocurre, entonces hay fugas al interior de su vivienda.



**2. Diagnóstico para la detección, control y reducción de agua potable.**

El área de Intervención corresponde al Departamento de Comayagua en las comunidades de Lo de Reina, Cascabeles, sector escuela de Playitas, los Corea, Playitas, Crucillal, Terreros, Licon, Olonsica, Lirios del Valle, Torrecillas, trabajos que se realizaron en conjunto con el Prestador de Servicios Aguas de la Sierra de Montecillos, beneficiando a una población de 3,431 habitantes y 890 viviendas.

**3. Análisis, Diagnostico y Mejoras en la red de Agua potable**

Se dio apoyo al programa Ciudad Mujer en la ciudad de Tegucigalpa, con una población beneficiada de alrededor de 3,994 clientes en lo que corresponde al Análisis, Diagnostico y mejoras en la red de agua potable.

**Trabajo ejecutado:**

Se iniciaron obras de demolición de piso de cerámica, excavación de 18 m<sup>3</sup> e instalación de 6 lances de tubería de 3" PVC para drenaje.

**4. Construcción de Cerco perimetral para protección y seguridad del tanque de almacenamiento con capacidad de 20 mil galones**

Construcción de 82 ml de Cerco perimetral para protección y seguridad del tanque de almacenamiento en la comunidad El Pedregal, Villa de San Francisco Departamento de Francisco Morazán, compuesto por las siguientes actividades: excavación de 0.50 metros de profundidad para cimentar la mampostería, una solera con hierro no.3 x 4 anillos no. 2" @ 0.15 mts; poste de tubería de 2" @ 2.80 Metros, cubierta de maya ciclón de 6' tensada en la parte superior con tubería HG de 1" sentada sobre 2 hileras de bloque nivelados según la pendiente del terreno. La obra beneficia el total de 137 viviendas y 536 habitantes.



### 5. Construcción de tanque de almacenamiento con capacidad de 25,000 galones

Construcción de tanque de almacenamiento con capacidad 25 mil galones para beneficiar a 2400 habitantes del casco urbano en el municipio de Cantarranas, departamento de Francisco Morazán, compuesto por diversas actividades entre ellas: Columna central 0.25x0.25 m 4#4, #2@0.15m [Concreto 3,000 lbs/pulg<sup>2</sup> Viga 0.18x0.18m 4#4, #2@0.15m [Concreto 3,000 lbs/pulg<sup>2</sup> Losa Superior TAS 25mil, E=0.15m #4@0.14m A/S [Concreto 3,000 lbs/pulg<sup>2</sup> Paredes de ladrillo rafón reforzado. Pintura Acrílica Proporción 1:1 (Área Exterior)

### 6. Mantenimiento de Equipo de Bombeo Casa del Niño

Se encontró daño en un regulador de voltaje lo cual no permite el funcionamiento correcto de la bomba sumergible por lo que se procedió a dar el mantenimiento a las misma, habilitando el panel de control y el equipo de bombeo nuevamente.



### 7. Diagnóstico del Sistema de Agua Lluvias

Diagnóstico del Sistemas de Aguas Lluvias en Escuela Ramón Calix Figueroa, comprendida por 698 alumnos, ubicada en Colonia la Cañada, departamento de Francisco Morazán.

Este problema se debe a que el agua de las lluvias que deben evacuar las redes pluviales es muy superior al caudal para el que están diseñadas, por otro lado, también se debe a la acumulación de suciedad, sedimentos o por presencia de raíces, causando obstrucciones en las tuberías de aguas lluvias.



### 8. Análisis, diagnóstico y mejoras en la red investigando pegues clandestinos, medición de caudales y toma de presiones en Res. Miguel Ángel Pavón.

Para medición de caudales y velocidad del agua, se utilizó un aparato ultrasónico portátil denominado caudalímetro, este equipo utiliza la técnica de medición de volumen por medio de sensores, en el que dos transductores sirven como generadores y receptores de señales ultrasónicas.

Se colocó el caudalímetro en la tubería salida del pozo hacia la red de distribución por un periodo continuo de 2 horas, dando como resultado un caudal medido de 16.2 lts/seg.

Para identificar las posibles conexiones clandestinas se utilizó el correlador que es un dispositivo electrónico de localización, donde determina la ubicación aproximada de la conexión clandestina estimando la distancia en metros referente a los sensores que se colocan en contacto con la tubería.



### **9. Mantenimiento Correctivo de las bombas y reparación de fugas en la red Centro Ciudad Mujer San Pedro Sula.**

Se cambió la succión de la bomba de 4" HG que se encontraba corroída instalando tubería de 2" PVC, a su vez se cambió la válvula de pie por una de 2", ya que la que tenía estaba en mal estado haciendo que la bomba no succionara y trabajara en vacío provocando el recalentamiento del motor, grasas derretidas en las balineras y el sello mecánico cristalizado.

Se realizó 3m de excavación para la instalación de 2 lances de tubería de 2" PVC para conectarse directamente a la red de Ciudad Mujer, a su vez se instaló 1 válvula de compuerta de 2" que es la que controlara este sistema y 1 válvula check para evitar la mezcla de las dos aguas.



### **10. Mantenimiento Correctivo de las bombas y reparación de fugas en la red Centro Ciudad Juticalpa.**

Se inició el trabajo de diagnóstico para identificar el punto de interconexión entre el sistema de agua del pozo y el sistema de agua lluvia. Mediante diferentes tipos de sondeo se determinó que no existen redes individuales, es decir; todo el sistema esta interconectado y para su funcionamiento se alternan los equipos de bombeo del pozo y de aguas lluvias.

Revisión del panel de control del sistema de agua lluvias, inspeccionando todos los componentes eléctricos y se detectó falla en el contactor (dañado), Así mismo; el presostato del hidroneumático se encontró en mal estado.

Se realizaron trabajos de mantenimiento en la red de distribución reemplazando una Tee de 2" con reducción a 1" en área cercana a la cisterna de aguas lluvias, sondeos para verificar los tipos de accesorios y derivaciones de las tuberías.

## Resumen de Informes Trimestrales

Cuadro Resumen de Actividades Previstas Primer Trimestre (Enero, Febrero y Marzo)							
MES	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	MUNICIPALIDAD	POBLACION BENEFICIADA	VIVIENDAS BENEFICIADAS	ACTIVIDAD
ENERO-MARZO	Francisco Morazan	Distrito Central, Ojojona, Tatumbula.	Residencial Plaza, Villa Universitaria, Tepeyac, Nuevo Loarque, Lara, La Reforma, Florencia Sur, Castaño sur, Villa Española, Hato de En medio, Lomas de Jacaleapa.	Toda la poblacion	354	59	Investigar y Detectar Fugas no visibles y filtraciones en las conexiones domiciliarias
ENERO/FEBRERO	Comayagua	Ajuterique	Lo de Reina, Cascabels, sector escuela de Playitas, los Corea, Playitas, Crucillal, Terreros, Licona, Olonsica, Lirios del Valle, Torrecillas.	Prestador Aguas de la Sierra de Montecillos	3431	890	Diagnostico de la detección, control y reducción de pérdidas de agua potable
MARZO	Francisco Morazan	Distrito Central	Kennedy	Centro Cuidad Mujer	3994	1	Analizar, diagnosticar y mejorar redes en diferentes acueductos

Cuadro Resumen de Actividades Previstas Segundo Trimestre (Abril, Mayo y Junio)							
MES	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	MUNICIPALIDAD	POBLACION BENEFICIADA	VIVIENDAS BENEFICIADAS	ACTIVIDAD
ABRIL, MAYO Y JUNIO	Francisco Morazan	Distrito Central, Santa Lucia	Villas del Real, Agua Dulce, El Hatillo, Res. Las Uvas, Florencia Sur, Lomas del Gujarró, Res. Concepcion, Col. America	Toda la poblacion	546	56	Investigar y Detectar Fugas no visibles y filtraciones en las conexiones domiciliarias
ABRIL Y MAYO	Francisco Morazan	Villa de San Francisco	Aldea del Pedregal	Junta Administradora de Agua( Comites PEC)	536	137	Construcción de Cerco Perimetral para protección y seguridad del tanque de almacenamiento con capacidad de 20 mil galones.
ABRIL, MAYO Y JUNIO	Francisco Morazan	Cantarranas	Cantarranas	Municipalidad de Cantarranas	2400	400	Construcción de tanque de almacenamiento con capacidad de 25 mil galones.

Cuadro Resumen de Actividades Previstas Tercer Trimestre (julio, agosto, septiembre)							
MES	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	MUNICIPALIDAD	POBLACION BENEFICIADA	VIVIENDAS BENEFICIADAS	ACTIVIDAD
JULIO, AGOSTO, SEPTIEMBRE	Francisco Morazan	Distrito Central, Santa Lucia	Reparto, Miraflores, El Molinon, Cerro Grande, Interamericana, Tres Caminos, Satellite, Matamoros, Paris	Toda la poblacion	642	107	Investigar y Detectar Fugas no visibles y filtraciones en las conexiones domiciliarias
AGOSTO	Francisco Morazan	Distrito Central	El Pedregal, Altos de San Jose, La Peña, Faldas del Pedregal.	Centro de Salud Ramon Villela Morales	300	1	Habilitación de la entrada a dicho centro, ya que tenían valvula de 2" cerrada y la acometida estaba inhabilitada, por lo que se procedio a realizar reparacion.
AGOSTO	Francisco Morazan	Distrito Central	Villa adela, Guacerique, Barrio Lempira, Concepcion.	Casa del Niño	23	1	Mantenimiento de panel dando limpieza y sopleteo, Engrasamiento de ballenas de la Bomba.
SEPTIEMBRE	Francisco Morazan	Distrito Central	La Cañada, Mirador de San Isidro, La Popular	Escuela Ramon Calix Figueroa	698	1	Verificación de la red de agua potable que se encuentre sin fugas y diagnostico del sistema de aguas lluvias.

Cuadro Resumen de Actividades Previstas Cuarto Trimestre (octubre, noviembre, diciembre)							
MES	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	MUNICIPALIDAD	POBLACION BENEFICIADA	VIVIENDAS BENEFICIADAS	ACTIVIDAD
OCTUBRE, NOVIEMBRE, DICIEMBRE	Francisco Morazan	Distrito Central	Altos de Miraflores, Kennedy, Bella Oriente, Res. Palmeras, Florencia Oeste, Las Hadas, La fuente, Res. Paris, Tilloarque, Humuya, Roble Oeste.	Toda la poblacion	354	59	Investigar y Detectar Fugas no visibles y filtraciones en las conexiones domiciliarias
NOVIEMBRE	Cortes	San pedro sula	Res. Miguel Angel Pavon	Res. Miguel Angel Pavon	4800	800	Analisis, diagnostico y mejoras en la red Investigando pagues clandestinos, medicion de caudales y toma de presiones.
NOVIEMBRE	Cortes	San pedro sula	Centro Cuidad Mujer	Centro Cuidad Mujer	6000	1	Mantenimiento Correctivo de las bombas y reparacion de fugas en la red.
NOVIEMBRE	Olancho	Juticalpa	Centro Cuidad Mujer	Centro de Ciudad Mujer	28657	1	Mantenimiento Correctivo de las bombas y reparacion de fugas en la red.

### 5.18 Comité de Control Interno SANAA (COCOIN)

Con El Objetivo de Procurar la efectividad, eficiencia y economía en las operaciones y la calidad de los Servicios en el cumplimiento de las leyes, reglamentos y otras normas gubernamentales, y en aras de fortalecer el control interno, como pilar fundamental en la gestión de la administración de los recursos financieros, el COCOIN da a conocer a las gunas actividades realizadas en el año 2024:

**Boletín Informativo**  
I trimestre, año 2024



**SANAA RECIBE INDUCCIÓN POR PARTE DEL TSC PARA ELECCIÓN DEL CPEP**

Se llevó a cabo la inducción a aspirantes candidatos para la elección del Comité de Probidad y Ética del SANAA, por parte del Tribunal Superior de Cuentas.

El Comité de Probidad y Ética Pública (CPEP) es un equipo de trabajo integrado por cinco servidores públicos electos y que funcionan en los entes y organismos de la administración pública con el fin de promover el cumplimiento de las normas de conducta ética conforme al Reglamento del Código de Conducta Ética del Servidor Público regulado por el Tribunal Superior de Cuentas.

Esta inducción en la que participaron jefes de departamentos del SANAA, fue impartida por los abogados Carlos Aníbal Aguilar y Mirna Melissa Tercero, ambos representantes del TSC.




El control interno es un aspecto con el que se busca mejorar la gestión organizacional, optimizar el uso de recursos y proteger los activos.

**Boletín Informativo**  
I trimestre, año 2024



**JURAMENTACION COCOIN SANAA AÑO 2024**

Con el objetivo de procurar la efectividad, eficiencia y economía en las operaciones y la calidad de los servicios en el cumplimiento de las leyes, reglamentos y otras normas gubernamentales, y en aras de fortalecer el control interno, como pilar fundamental en la gestión de la administración de los recursos financieros, el Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA), nombra y juramenta a los miembros del Comité de Control Interno (COCOIN) en coordinación con la Oficina Nacional de Desarrollo Integral de Control Interno (ONADICI), para las acciones de coordinación y fortalecimiento de un plan de trabajo que coadyuve al proceso de desarrollo y seguimiento de actividades del presente año para brindar seguridad a la gestión del control interno institucional.

Esto como una política de Estado establecido por el Poder Ejecutivo y siguiendo los lineamientos de la Presidenta Iris Xiomara Castro y de la Secretaría de Transparencia y Lucha contra la Corrupción y dando cumplimiento al marco rector del Control Interno de los Recursos Públicos en la búsqueda de lograr mayor efectividad del uso y transparencia en donde todas las instituciones del Estado deben de contar con un Manual de Proceso Control Interno y dar seguimiento a través de ONADICI.

Con esta juramentación se reafirma una vez más el compromiso para gestionar los recursos públicos con transparencia. En esta ocasión se integraron los jefes regionales para formar este comité.










## Boletín Informativo

I trimestre, año 2024



### ONADICI SOCIALIZA CON SANAA, PLAN ANUAL DE TRABAJO 2024

Miembros del Comité de Control Interno del SANAA Honduras, jefes de unidades y departamentos, recibieron una capacitación por parte de la Oficina Nacional Desarrollo Integral del Control Interno (ONADICI) con el propósito de brindar asistencia y la socialización del Plan Anual de Trabajo para este año, a fin de realizar todas las actividades de este plan anual solicitadas por esta oficina de control interno.

En esta capacitación, la cual fue impartida por Sindy Ferrera, representante de ONADICI, participaron también vía zoom los miembros del Control Interno de las regionales.

En su condición de Coordinador del COCOIN/SANAA, Manuel Martínez, y en representación del gerente general de la institución, Ricardo Panchamé, agradeció a todos los participantes y particularmente a la representante de ONADICI por el apoyo brindado a la institución, asimismo, motivó a los compañeros a seguir trabajando para lograr los objetivos establecidos en lo que corresponde a control interno y para que las metas de este año sean terminadas con éxito.



## Boletín Informativo

I trimestre, año 2024



### SANAA SE REÚNE CON TRIBUNAL SUPERIOR DE CUENTAS PARA INICIAR PROCESO DE CONFOMACIÓN Y ELECCIÓN DEL COMITÉ DE PROBIIDAD Y ÉTICA.

Con el propósito de elegir un nuevo Comité de Probiidad y Ética, se llevó a cabo en las Instalaciones del SANAA una reunión de trabajo entre representantes del Tribunal Superior de Cuentas (TSC) y autoridades de la institución, donde se habló sobre la importancia de contar con un comité ante dicho ente.

La comisión coordinadora del SANAA encargada de la selección de los miembros que conformará el comité, está integrada por tres miembros de las siguientes áreas: un representante de Recursos Humanos, un miembro del departamento Legal y un integrante de la unidad de Transparencia, quienes serán los encargados de revisar cada una de las fases que establece el reglamento para la elección y conformación del comité, donde el mecanismo para este proceso, será la elección democrática de los integrantes.

Cabe mencionar que desde el 2018 no se elegía un nuevo comité. La rendición de cuentas es prioridad en la administración del gerente general, Ricardo Panchamé, y bajo el mandato de la presidenta de la república, Xiomara Castro De Zelaya, quien en su gobierno fomenta la transparencia y el buen manejo de los recursos y las instituciones públicas, para desarrollar Honduras.



## Boletín Informativo

I trimestre, año 2024



### SANAA Y LA STLCC SE REÚNEN PARA IMPULSAR UNIDADES DE MODERNIZACIÓN

Reunión de trabajo por parte del SANAA y la Secretaría de Transparencia y Lucha contra la Corrupción, (STLCC) a través de la Dirección General de Modernización Administrativa (DGMA), esto con el fin de impulsar la creación de las Unidades de Modernización (UEM) en las diferentes instituciones públicas, a fin de dar cumplimiento a lo establecido en los artículos 17 y 39 del Decreto Ejecutivo Número PCM-008-97 contentivo del Reglamento de Organización, Competencia y Funcionamiento del poder Ejecutivo, y el artículo 317 del Decreto No. 62-2023 del Presupuesto General de Ingresos y Egresos de la República y sus Disposiciones Generales Ejercicio Fiscal 2024.

En esta reunión participó el personal de diferentes departamentos del SANAA, entre ellos: Control Interno, Recursos Humanos, Unidad de Transparencia, División de Desarrollo, etc.

El compromiso del gobierno de la presidenta Xiomara Castro es la promoción y el cumplimiento de una cultura de transparencia y lucha contra la corrupción.



### 5.19 Unidad Técnica de RRHH

La Unidad Técnica de Recursos Humanos tiene como objetivo velar por el fortalecimiento Institucional por medio de capacitaciones de toda índole a los empleados de SANAA, Rendición de Declaración de bienes ante el Tribunal Superior de Cuentas enrolamiento de cada uno de los empleados que declaran y la creación de la Unidad de Modernización.



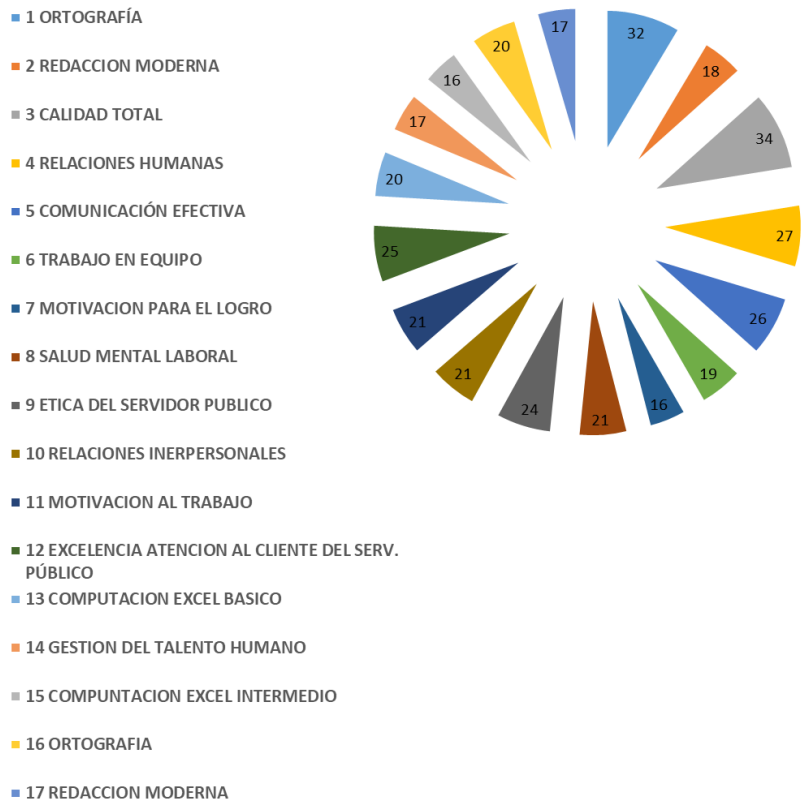
#### Objetivo de Capacitar a los Empleados

Es importante para el desarrollo de habilidades específicas, el hecho de que una persona tenga más herramientas fortalece su confianza y su motivación en lo siguiente:

- Mejorar el rendimiento y así los empleados se sientan capaces y productivos.
- Fortalecer el compromiso para que el trabajador este motivado cuando se le brinda oportunidades.
- Generar un buen clima laboral favorable.
- Mejorar la reputación corporativa.



GRAFICO PARTICIPANTES CAPACITADOS 2024



**PROGRAMACION DE CURSOS DE FEBRERO A NOVIEMBRE 2024, INFOP.**

N°	CAPACITACION	PARTICIPANTES	FECHA QUE SE REALIZO	OBJETIVO DEL CURSO
1	ORTOGRAFÍA	32	12 AL 23 DE FEBRERO	MEJORAR LA GRAMATICA PARA PROYECTAR UNA BUENA IMAGEN PROFESIONAL EN LA EMPRESA
2	REDACCION MODERNA	18	26 AL 8 DE MARZO	PERMITE FORTALECER LA COMUNICACIÓN CLARA, BREVE Y CONCISA, EVITAR MALOS ENTENDIDOS Y ERRORES
3	CALIDAD TOTAL	34	18 AL 22 DE MARZO	PARA ADQUIRIR NUEVAS HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS QUE LES PERMITA MEJORAR SU DESEMPEÑO
4	RELACIONES HUMANAS	27	8 AL 12 DE ABRIL	PARA ENTABLAR MEJORES RALACIONES ENTRE SI Y MEJORAR LA COMUNICACIÓN ENTRE GRUPOS
5	COMUNICACIÓN EFECTIVA	26	22 AL 26 DE ABRIL	MEJORAR DE MANERA EFICAZ LA COMUNICACIÓN SOCIAL, CULTURAL Y EMPRESARIAL, PARA UN MEJOR ENTENDIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA
6	TRABAJO EN EQUIPO	19	20 AL 24 DE MAYO	CREAR EXPERIENCIAS Y HABILIDADES EN EQUIPO QUE CONTRIBUYAN A LOGRAR RESULTADOS DE MANERA EFICIENTE
7	MOTIVACION PARA EL LOGRO	16	10 AL 14 DE JUNIO	LOGRAR PERPECTIVAS POSITIVAS EN EL TRABAJO, MEJOR DISPOSICION Y EXCELENTE CLIMA LABORAL
8	MOTIVACION AL TRABAJO	21	24 AL 28 DE JUNIO	FOMENTAR LA CREATIVIDAD CONFIANZA QUE SE REQUIEREN PARA LOGRAR EL ÉXITO LABORAL
9	SALUD MENTAL LABORAL	21	1 AL 5 DE JULIO	DESARROLLAR HABILIDADES DE RESILIENCIA, RESOLUCIONES DE CONFLICTOS, MANEJO DE ESTRÉS, PARA UN AMBIENTE PRODUCTIVO EN LA EMPRESA
10	ETICA DEL SERVIDOR PUBLICO	24	22 AL 26 DE JULIO	PROPORCIONAR CONOCIMIENTOS ETICOS APEGADOS A LA LEY, TANTOS INTERNOS COMO EXTERNOS
11	RELACIONES INTERPERSONALES	21	29 AL 31 DE JULIO	PROMOVER Y ESTABLECER UN BUEN CLIMA LABORAL
12	EXCELENCIA ATENCION AL CLIENTE DEL SERV. PÚBLICO	25	12 AL 16 DE AGOSTO	BRINDAR MEJOR ATENCION DE CALIDAD AL CLIENTE Y ASI MEJORAR SU DESEMPEÑO EN EL TRABAJO
13	COMPUTACION EXCEL BASICO	20	22 JULIO AL 2 AGOSTO	PERMITE PROCESAR DE FORMA RAPIDA Y EFICAZ PARA DOMINAR EL PROCESAMIENTO DE DATOS
14	GESTION DEL TALENTO HUMANO	17	2 AL 6 DE SEPTIEMBRE	DESARROLLAR CAPACIDADES Y HABILIDADES DEL PERSONAL PARA MEJOR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA
15	COMPUTACION EXCEL INTERMEDIO	16	23 SEPT. AL 18 DE OCT.	PERMITE PROCESAR DE FORMA RAPIDA Y EFICAZ PARA DOMINAR EL PROCESAMIENTO DE DATOS MAS ABANSADOS
16	ORTOGRAFIA	20	8 AI 23 DE OCTUBRE	MEJORAR LA GRAMATICA PARA PROYECTAR UNA BUENA IMAGEN PROFESIONAL EN LA EMPRESA
17	REDACCION MODERNA	17	29 OCT. AL 4 NOV.	PERMITE FORTALECER LA COMUNICACIÓN CLARA Y CONCISA, EVITAR MALOS ENTENDIDOS Y ERRORES



## 5.20 Gerencia Financiera y Presupuestos

La ejecución presupuestaria correspondiente al periodo de enero a diciembre de 2024 del Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA). En este acápite se abordan los aspectos clave relacionados con los ingresos, los egresos y la ejecución de los recursos asignados, de acuerdo con las políticas institucionales y las disposiciones de la Secretaría de Finanzas y el Gobierno de la República.

Mediante Decreto No. 62-2023 de fecha 18 enero del 2024, se aprobó el Presupuesto General de Ingresos y Egresos del Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados SANAA, por un monto de L. 533,892,926.00 (Quinientos treinta y tres millones ochocientos noventa y dos mil novecientos veintiséis lempiras exactos), distribuidos de la siguiente manera:

Fondos Nacionales Fuente 11	L.	397,013,434.00
Recursos Propios Fuente 12	L.	136,879,492.00
PRESUPUESTO VIGENTE	L.	533,892,926.00

### Objetivos institucionales SIAFI

- Mejorar la calidad y continuidad del servicio de agua potable y alcantarillado sanitario a la población.
- Incrementar la cobertura en agua potable y saneamiento.
- Contribuir a la descentralización de los servicios de agua potable y alcantarillado sanitario en cumplimiento a la Ley marco del Sector de Agua potable y Saneamiento.

### Modelo de gestión

La Descentralización administrativa operativa de las Divisiones Regionales ha permitido la participación directa y toma de decisiones en áreas importantes como ser: financiero administrativo, comercial, recursos humanos, operación y mantenimiento, así como la formulación, ejecución, control y seguimiento del presupuesto, con la coordinación central de la División Financiera Administrativa a través del Departamento Programación Financiera, siguiendo las políticas y lineamientos Institucionales y de la Señora Presidente Constitucional de la República, con la finalidad de contribuir a la reducción del déficit fiscal del País, además enmarcados dentro del proyecto Sistema de Administración Financiera Integrado (SIAFI), manejado por la Secretaria de Finanzas, también se cuenta con mayor conocimiento en la aplicación de reglamentos, normas, procedimientos y leyes; lo que permite agilidad y seguridad en la toma de decisiones, al mismo tiempo se mantiene una retroalimentación con SANAA Central de la información generada en las diferentes Regionales, para luego ser remitida a las Instituciones Gubernamentales que requieren la información.

### **Política de producción**

*Se busca minimizar los costos de producción mediante el aprovechamiento óptimo de las fuentes con menores costos operativos, garantizando que la calidad del agua cumpla con las normas establecidas por los organismos internacionales de salud. Asimismo, se trabaja en la optimización de los recursos hídricos existentes para garantizar un uso eficiente y sostenible. Durante la temporada seca, los servicios de agua potable se distribuirán de manera equitativa en todas las zonas afectadas, asegurando un suministro balanceado. Se estima que la producción de agua potable cubrirá el 85% de las demandas, y, con el fin de proteger a la población de posibles enfermedades, se implementa un monitoreo continuo de la calidad del agua.*

### **Política del gasto**

*El Plan Operativo será el instrumento rector para orientar el gasto en todas las Gerencias Regionales, Unidades Ejecutoras de Proyectos y la Administración Central. Se garantizará la comunicación periódica con las dependencias del Gobierno Central y otras instituciones, proporcionando información actualizada sobre la ejecución del gasto corriente, así como sobre los avances físicos y financieros de los proyectos de inversión ejecutados por SANAA. Para mejorar el control y la eficiencia en la ejecución del gasto, se han establecido lineamientos de austeridad de cumplimiento obligatorio, alineados con las políticas emitidas por el Gobierno de la República. Los gastos se realizarán estrictamente en función de las necesidades reales y la situación específica de cada Gerencia Regional y Departamento.*

### **Resumen de Ejecución del Presupuesto de Ingresos Corriente**

#### **INGRESOS POR TRANSFERENCIAS CORRIENTE (FUENTE 11)**

*Corresponde a transferencias corrientes a la Comisión Nacional de Agua y Saneamiento (CONASA), por un monto de L. 2.0 millones.*

#### **INGRESOS POR TRANSFERENCIAS CORRIENTE (FUENTE 11)**

*Corresponde a la asignación presupuestaria de ingresos que efectuó la secretaria de Finanzas de Recursos del Tesoro, para gasto corriente de la Institución, por un monto de L. 395.01 millones de lempiras.*

#### **INGRESOS POR TRANSACCIONES CORRIENTE (FUENTE 12)**

*Para esto se tiene aprobado un presupuesto de 136.88 millones para el ejercicio 2024 y comprende ingresos por ventas netas de bienes y servicios (venta de agua) o sea lo facturado en el periodo, recuperación de la mora de años anteriores y la obtención de otros ingresos no de operación, como reconexiones, tasas y suministros, multas, nuevas conexiones, etc. Esto para las regionales de La Ceiba Atlántida y el Progreso Yoro*

**Egresos:****FUENTE 11 (FONDOS NACIONALES)**

Corresponde a la asignación presupuestaria de egresos que efectuó la secretaria de Finanzas de Recursos del Tesoro, para gasto corriente de la Institución, por un monto de L. 397,013,434.00, de los cuales, al mes de diciembre del 2024, se ha ejecutado L. 364,281,322.73 representa el **91.76 % de ejecución**.

**FUENTE 12 (RECURSOS PROPIOS)**

GASTOS POR TRANSACCIONES CORRIENTES, del total del presupuesto asignado de L. 136,879,492.00 Institucionalmente. Corresponde básicamente para cubrir gastos de la administración, operación y mantenimiento de los acueductos que SANAA maneja a nivel nacional, como combustible, reparaciones, materiales, suministros y servicios, etc. El informe global de ejecución presupuestaria de gasto corriente acumulado de octubre a diciembre del 2024, nos reporta una ejecución L.92,351,185.21, que representa porcentualmente un **67.47 %**.

**Si analizamos por separado cada uno de los Grupos del Gasto por Transacciones Corrientes, observaremos que la ejecución de enero a septiembre del presente año en:**

**SERVICIOS PERSONALES**

Se ejecutó un valor de L 370,463,240.49. que representa el 91.02 %, del presupuesto aprobado en este grupo de gastos. Los rubros más representativos corresponden a: I) el pago de sueldos y salarios de personal permanente (objeto de gasto 11100) por un valor de L. 299,762,949.32 y que representa el 94.56 % del total aprobado en este renglón II) pago de complemento (bonificaciones y otros) (objeto de gasto 11600) con una ejecución L. 19,232,065.52 que en porcentaje representa 72.55%, III) pago de sueldo básico (objeto de gastos 12100) con una ejecución de L 50,315,400.00 que en porcentaje representa el 99.57%. Los demás rubros de gastos tienen un porcentaje de avance financiero aceptable o dentro de lo presupuestado.

**SERVICIOS NO PERSONALES**

El monto de gasto para el mismo periodo, alcanzo un valor de L. 57,301,836.29 el cual, comparado con el presupuesto vigente de 68,683,278.91 representa un porcentaje de 80.30%. Los rubros más representativos del gasto trimestral corresponden a: I) Mantenimiento y Reparación de Equipo y Maquinaria de Producción (objeto de gasto 23310) que alcanza una cantidad de L. 1,734,119.86 y que representa el 73.34 % del total aprobado en este renglón, III) Viáticos Nacionales (Objeto del Gasto 26210) con una ejecución L. 3,804,676.05 que en porcentaje representa 92.76%, del renglón presupuestario. IV) Gastos Judiciales (Objeto del Gasto 27500) con una ejecución L. 49,609,371.29 que en porcentaje representa 96.33 %, del renglón presupuestario. IV) Publicidad y Propaganda (Objeto del Gasto 25600) con una ejecución L. 967,050.00 que en porcentaje representa 91.02 %, del renglón presupuestario. Los demás rubros su ejecución anda dentro de lo normal, como resultado del uso racional y aplicación de medidas de austeridad implementadas, para enmarcarnos en el presupuesto aprobado y principalmente a nuestros ingresos.

### MATERIALES Y SUMINISTROS

En este grupo de gastos se ejecutaron L. 11,535,095.51 que en porcentaje equivale a un 46.04 % del presupuesto aprobado y su mayor porcentaje corresponde básicamente a: I) pago de Elementos de ferretería (objeto de gastos 36930) con una ejecución de L. 2,119,551.74, que en porcentaje representa 74.31 %, III) pago por consumo de diésel (objeto de gastos 35620) con una ejecución de L. 1,581,122.01 que en porcentaje representa 73.71 %, y III) Repuestos y accesorios(objeto de gastos 39600) con una ejecución de L.1,105,428.92 que en porcentaje representa 78.40%, IV) Útiles de escritorio Oficina y Enseñanza (objeto de gastos 39200) con una ejecución de L.639,089.82 que en porcentaje representa 82.50%. Los restantes renglones presupuestarios su ejecución anda dentro del presupuesto aprobado para el 2024.

### Presupuesto de Egresos Por Grupo, Objeto detallado y Fuente de Financiamiento

SERVICIO AUTONOMO NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS								
CONSOLIDADO EJECUCION PRESUPUESTARIA								
RESUMEN GENERAL								
PERIODO DE ENERO - DICIEMBRE DEL 2024								
OBJ. GASTO COD. SEFIN	DESCRIPCION DEL GASTO	PRESUPUESTO VIGENTE	ACUMULADO MES ANTERIOR	GASTO MES ACTUAL	ACUMULADO A LA FECHA	% EJEC	PRESUPUESTO DISPONIBLE	
100	10000	SERVICIOS PERSONALES	407,030,434.00	321,781,890.35	48,681,350.14	370,463,240.49	91.02	36,567,193.51
200	20000	SERVICIOS NO PERSONALES	85,530,652.00	41,402,749.37	27,280,529.54	68,683,278.91	80.30	16,847,373.09
300	30000	MATERIALES Y SUMINISTROS	25,056,840.00	8,623,242.00	2,911,853.51	11,535,095.51	46.04	13,521,744.49
400	40000	BIENES CAPITALIZABLES	16,260,000.00	2,393,781.67	3,542,111.36	5,935,893.03	36.51	10,324,106.97
500	50000	TRANSFERENCIAS Y DONACIONES	15,000.00	-	15,000.00	15,000.00	100.00	-
TOTALES			533,892,926.00	374,201,663.39	82,430,844.55	456,632,507.94	85.53	77,260,418.06

Fuente: Gerencia Financiera SANAA

SERVICIO AUTONOMO NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS								
CONSOLIDADO EJECUCION PRESUPUESTARIA								
PERIODO DE ENERO - DICIEMBRE DEL 2024								
OBJ. GASTO COD. SEFIN	DESCRIPCION DEL GASTO	PRESUPUESTO APROBADO	MODIFICACIONES NETAS	PRESUPUESTO VIGENTE	COMPROMISOS ACUMULADOS	%	SALDO A COMPROMETER	
100	10000	SERVICIOS PERSONALES	-	407,030,434.00	370,463,240.49	91.02	36,567,193.51	
200	20000	SERVICIOS NO PERSONALES	2,314,348.00	85,530,652.00	68,683,278.91	80.30	16,847,373.09	
300	30000	MATERIALES Y SUMINISTROS	1,685,652.00	25,056,840.00	11,535,095.51	46.04	13,521,744.49	
500	50000	TRANSFERENCIAS Y DONACIONES	-	15,000.00	15,000.00	100.00	-	
TOTALES			-	533,892,926.00	456,632,507.94	85.53	77,260,418.06	

SERVICIO AUTONOMO NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS								
CONSOLIDADO EJECUCION PRESUPUESTARIA								
Resumen Gasto Corriente ( RECURSOS PROPIOS)								
PERIODO DE ENERO - DICIEMBRE DEL 2024								
OBJ. GASTO COD. SEFIN	DESCRIPCION DEL GASTO	PRESUPUESTO VIGENTE	ACUMULADO MES ANTERIOR	GASTO MES ACTUAL	ACUMULADO A LA FECHA	% EJEC	PRESUPUESTO DISPONIBLE	
100	10000	SERVICIOS PERSONALES	92,017,000.00	68,347,588.28	2,352,702.89	70,700,291.17	76.83	21,316,708.83
200	20000	SERVICIOS NO PERSONALES	17,775,000.00	8,038,628.60	3,342,814.02	11,381,442.62	64.03	6,393,557.38
300	30000	MATERIALES Y SUMINISTROS	16,812,492.00	6,448,638.02	1,341,863.18	7,790,501.20	46.34	9,021,990.80
400	40000	BIENES CAPITALIZABLES	12,260,000.00	1,981,024.71	482,925.51	2,463,950.22	20.10	9,796,049.78
500	50000	TRANSFERENCIAS Y DONACIONES	15,000.00	-	15,000.00	15,000.00		-
TOTALES			138,879,492.00	84,815,879.61	7,535,305.60	92,351,185.21	66.50	46,528,306.79





SERVICIO AUTONOMO NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS					
SANAA					
Presupuesto de Egresos por grupo, objeto detallado y Fuente de Financiamiento					
PERIODO DE ENERO - NOVIEMBRE DEL 2024					
OBJ. GASTO COD. SEFIN	DESCRIPCION DEL GASTO	FONDOS NACIONALES	RECURSOS PROPIOS	TOTAL	
100	10000	SERVICIOS PERSONALES	299,762,949.32	70,700,291.17	370,463,240.49
200	20000	SERVICIOS NO PERSONALES	57,301,836.29	11,381,442.62	68,683,278.91
300	30000	MATERIALES Y SUMINISTROS	3,744,594.31	7,790,501.20	11,535,095.51
400	40000	BIENES CAPITALIZABLES	3,471,942.81	2,463,950.22	5,935,893.03
500	50000	TRANSFERENCIAS Y DONACIONES	-	15,000.00	15,000.00
TOTALES			364,281,322.73	92,351,185.21	456,632,507.94

SERVICIO AUTONOMO NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS								
CONSOLIDADO EJECUCION PRESUPUESTARIA								
Resumen Gasto Corriente ( RECURSO DEL TESORO)								
PERIODO DE ENERO - DICIEMBRE DEL 2024								
OBJ. GASTO COD. SEFIN	DESCRIPCION DEL GASTO	PRESUPUESTO VIGENTE	ACUMULADO MES ANTERIOR	GASTO MES ACTUAL	ACUMULADO A LA FECHA	% EJEC	PRESUPUESTO DISPONIBLE	
100	10000	SERVICIOS PERSONALES	317,013,434.00	253,434,302.07	46,328,647.25	299,762,949.32	94.56	17,250,484.68
200	20000	SERVICIOS NO PERSONALES	70,000,000.00	33,364,120.77	23,937,715.52	57,301,836.29	81.86	12,698,163.71
300	30000	MATERIALES Y SUMINISTROS	10,000,000.00	2,174,603.98	1,569,990.33	3,744,594.31	37.45	6,255,405.69
400	40000	BIENES CAPITALIZABLES	-	412,756.96	3,059,185.85	3,471,942.81	-	3,471,942.81
500	50000	TRANSFERENCIAS Y DONACIONES	-	-	-	-		-
TOTALES			397,013,434.00	289,385,783.78	74,895,538.95	364,281,322.73	91.76	32,732,111.27




### ACCESOS

[Enlaces de Interés](#)  
[Mensaje del Gerente](#)  
[Acueductos por descentralizar](#)  
[Portal transparencia](#)  
[Noticias](#)  
[Contacto](#)

### SÍGUENOS

 [Facebook.](#)  
 [Twitter.](#)  
 [Google+.](#)  
 [Youtube.](#)

### DIRECCIÓN

 1era. Ave. 13 Calle,  
Paseo El Obelisco  
Comayagüela.  
 + (504) 2227-4073  
+ (504) 2227-4430  
 Lun-Vie, 7:30am a 3:30pm

## VI. ANEXOS



**SIGPRET**  
Sistema de Gerencia Pública  
por Resultados y Transparencia

Módulos Henry Mejia 

---

Inicio / Lista de Entidades / Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados





**Vivienda Universal, Agua y Saneamiento**  
**Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados**



**Ricardo Isaac Panchame Romero**  
Gerente General



**Henry Mejia**  
Jefe de UPEG

---

[Tablero de Control](#)   [Presupuesto](#)   [Organización](#)

Año 202 v   

### Metas Principal

Mostrando 1 metas

Resultado	Indicador	Tipo de Cálculo	Línea Base	Meta Anual	Trimestres	Programado	Dato Reportado	Dato Validado	Calificación de la Meta	Calificación Promedio
Incrementado el porcentaje de cobertura del servicio de agua potable en las ciudades de La Ceiba y El Progreso.	Porcentaje de cobertura del Servicio de Agua Potable en las ciudades de La Ceiba y El Progreso.	Flujo	60.12 %	-	I	61.32 %	40.33 %	40.33 %	-	-
					II	62.32 %	40.30 %	40.30 %	-	
					III	63.32 %	61.27 %	61.27 %	-	
					IV	64.32 %	62.05 %	62.05 %	-	

### Metas Institucionales

Mostrando 6 metas

Resultado	Indicador	Tipo de Cálculo	Línea Base	Meta Anual	Trimestres	Programado	Dato Reportado	Dato Validado	Calificación de la Meta	Calificación Promedio
Incrementado los metros lineales (mi) de nuevas conexiones incorporadas en la Regional Atlántico.	Cantidad de metros lineales (mi) de nuevas conexiones incorporadas en la Regional Atlántico.	Acumulado	3,165.00	-	I	1,558.00	1,110.00	1,110.00	-	-
					II	3,878.00	3,822.00	3,822.00	-	
					III	1,838.00	1,816.00	1,816.00	-	
					IV	1,707.00	1,700.00	1,700.00	-	
Incrementado la cantidad de metros lineales (mi) de nuevas conexiones incorporadas en la Regional Norte.	Cantidad de metros lineales (mi) de nuevas conexiones incorporadas en la Regional Norte.	Acumulado	2,235.00	-	I	1,302.00	1,171.00	1,171.00	-	-
					II	1,740.00	1,055.00	1,055.00	-	
					III	903.00	895.00	895.00	-	
					IV	816.00	812.00	812.00	-	

Aumentado los metros cúbicos (m3) de agua potable entregada en la Regional Atlántico.	Metros cúbicos (m3) de agua potable entregada en la Regional Atlántico.	Acumulado	14,909,566.72	-	I	5,091,076.00	4,596,876.20	4,596,876.20	-	-	☰
					II	4,324,196.00	4,113,607.00	4,113,607.00	-		
					III	5,254,738.00	4,470,884.30	4,470,884.30	-		
					IV	6,564,635.00	4,616,189.60	4,616,189.60	-		
Aumentado los metros cúbicos (m3) de agua potable entregada en la Regional del Norte.	Metros cúbicos (m3) de agua potable entregada en la Regional del Norte.	Acumulado	14,005,731.00	-	I	4,000,000.00	3,558,699.14	3,558,699.14	-	-	☰
					II	4,300,000.00	3,819,751.49	3,819,751.49	-		
					III	4,200,000.00	4,097,650.43	4,097,650.43	-		
					IV	4,400,000.00	4,027,543.90	4,027,543.90	-		
Incrementado el número de proyectos asistidos y entregados de agua potable y alcantarillado.	Número de proyectos asistidos y entregados de agua potable y alcantarillado.	Acumulado	0	-	I	3	3	3	-	-	☰
					II	3	3	3	-		
					III	3	3	3	-		
					IV	4	4	4	-		
Aumentado el número de viviendas rurales con acceso a una fuente mejorada de agua potable (menores a 2,000 habitantes).	Número de viviendas rurales con acceso a una fuente mejorada de agua potable (menores a 2,000 habitantes).	Acumulado	225	-	I	786	770	770	-	-	☰
					II	747	732	732	-		
					III	797	790	790	-		
					IV	978	972	972	-		

### Metas Transparencia

Mostrando 3 metas

Resultado	Indicador	Tipo de Cálculo	Línea Base	Meta Anual	Trimestres	Programado	Dato Reportado	Dato Validado	Calificación de la Meta	Calificación Promedio
Implementación de medidas de lucha contra la corrupción	Informe Trimestral Anticorrupción	Acumulado	2.00	-	I	1.00	1.00	1.00	-	-
					II	1.00	1.00	1.00	-	
					III	1.00	1.00	1.00	-	
					IV	1.00	1.00	1.00	-	
Fortalecimiento de la transparencia de la información pública	% de publicaciones que se suben al portal del IAIP, mantenidos en formato editable en la institución	Stock %	100 %	-	I	100 %	0 %	0 %	-	-
					II	100 %	100 %	100 %	-	
					III	100 %	100 %	100 %	-	
					IV	100 %	100 %	100 %	-	
Procesos de adquisiciones y contrataciones del Estado realizados con transparencia	% del monto total de adquisiciones y contrataciones gestionadas a través de Honducompras/ONCAE (Sedecoas-Idecoas)	Stock %	100.00 %	-	I	100.00 %	100.00 %	100.00 %	-	-
					II	100.00 %	100.00 %	99.00 %	-	
					III	100.00 %	100.00 %	100.00 %	-	
					IV	100.00 %	100.00 %	100.00 %	-	