

Memoria de Labores

JUNIO 2023 – MAYO 2024

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	3
RESUMEN EJECUTIVO	4
PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL	5
GESTIÓN ESTRATÉGICA INSTITUCIONAL	7
PROYECTOS Y PROGRAMAS.....	9
<i>PROYECTOS EJECUTADOS</i>	<i>9</i>
<i>PROYECTOS EN EJECUCIÓN.....</i>	<i>14</i>
SERVICIOS PRESTADOS A LA POBLACIÓN	24
<i>SERVICIOS EN TERRITORIO</i>	<i>24</i>
<i>TRÁMITES INSCRITOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE LOS RECURSOS</i> <i>HÍDRICOS</i>	<i>27</i>
COORDINACIÓN INTERINSTITUCIONAL	32
CONTRATACIONES Y ADQUISICIONES	38
DIFICULTADES ENFRENTADAS.....	43
GESTIÓN FINANCIERA Y EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA	44
PROYECCIONES	50
ANEXO	51

INTRODUCCIÓN

El agua es un recurso esencial para la vida y el desarrollo sostenible. A lo largo de su historia, El Salvador ha enfrentado múltiples desafíos relacionados con la gestión del recurso hídrico, desde el acceso limitado a agua de calidad, la contaminación de cuerpos de agua, la falta de regulación en su uso, hasta la escasez de financiamiento para proyectos de conservación.

En respuesta a estos retos, la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA) ha desempeñado un papel crucial en la gestión y conservación de los recursos hídricos del país. Durante el período comprendido entre junio de 2023 y mayo de 2024, ASA ha implementado una serie de iniciativas estratégicas y operativas para asegurar la sostenibilidad y el manejo eficiente del agua, elementos fundamentales para la vida y el desarrollo sostenible de El Salvador.

Este año ha sido particularmente significativo debido a la consolidación de proyectos importantes que han permitido a ASA avanzar hacia la materialización del derecho humano al agua y al saneamiento. La institución ha fortalecido su capacidad operativa y estratégica, lo que se refleja en la mejora continua de los servicios proporcionados a la población salvadoreña.

Con un enfoque en la innovación y la sostenibilidad, ASA ha progresado en la protección de los ecosistemas acuáticos, la promoción de la economía circular del agua y la mejora de la infraestructura hídrica del país. Estos esfuerzos están alineados con los objetivos estratégicos de la institución y responden a los desafíos globales y locales en torno al agua.

La presente memoria de labores detalla los logros alcanzados, las iniciativas impulsadas, las dificultades enfrentadas y las proyecciones futuras de ASA, ofreciendo una visión transparente y detallada de su gestión durante este período. Este documento representa un compromiso de la ASA con la gestión eficiente y sostenible del agua, un recurso vital para el bienestar y desarrollo de El Salvador.

RESUMEN EJECUTIVO

La Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA), para el período de junio 2023 a mayo 2024, ha implementado estrategias y proyectos significativos destinados a mejorar la gestión y conservación de los recursos hídricos del país. Este período ha sido crucial para fortalecer las bases para una gestión integral del agua, promoviendo el uso sostenible y eficiente del recurso hídrico y contribuyendo directamente al bienestar de la población y el desarrollo sostenible de El Salvador.

Durante este período, la ASA ha ejecutado 8 proyectos, contribuyendo al logro de dos acciones estratégicas establecidas en la Planificación Estratégica Institucional, estas contribuido en la mejora de los ecosistemas y la vida de las comunidades locales.

Por otra parte, se cuenta con una cartera activa de 13 proyectos enfocados en mejorar los ecosistemas hídricos y a la promoción de la economía circular del agua, tal es el caso de la construcción del Centro Escolar Cantón Las Hojas, que incorpora tecnología basada en el aprovechamiento de la naturaleza, como son: los sistemas de colecta de aguas lluvias, sistemas integrales para la generación de combustible, sistemas de aprovechamiento de humedad del medio ambiente, aprovechamiento de procesos biológicos para purificación reduciendo la contaminación de forma natural, sistemas de ósmosis inversa para producir agua de calidad para consumo humano, sensores de riego, una estación meteorológica, entre otros.

La institución ha demostrado su compromiso con la comunidad a través del aumento en la atención y resolución de denuncias (160), asesorías legales (58) y mediación de conflictos (45) relacionados con el recurso hídrico. El incremento en los trámites inscritos en el Registro Nacional de los Recursos Hídricos (1,464) refleja una mayor conciencia y cumplimiento de la Ley General de Recursos Hídricos por parte de los usuarios.

La colaboración interinstitucional ha sido un pilar fundamental, con 16 convenios y cooperaciones que han permitido un mayor alcance y profundización de los objetivos de la ASA. Proyectos en conjunto con instituciones nacionales e internacionales han reforzado la capacidad de respuesta y ampliado los beneficios hacia un mayor número de salvadoreños.

A pesar de enfrentar desafíos administrativos y de resistencia a cambios normativos, las estrategias implementadas han comenzado a mostrar resultados positivos. La introducción de tecnologías y sistemas, como el Sistema de Gestión Empresarial SAP, está optimizando los procesos internos y mejorando la eficiencia operativa.

Con un presupuesto ejecutado eficazmente y una visión clara hacia el futuro, ASA está estableciendo las bases para un manejo sostenible del agua que garantice no solo la seguridad hídrica sino también un entorno más saludable y equitativo para todos los salvadoreños. Estos esfuerzos y logros de ASA durante el período señalado, reafirman su compromiso con la gestión eficiente y sostenible del agua en El Salvador.

PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL

La Autoridad Salvadoreña del Agua, ha transitado un poco más de año y medio de su inicio de operaciones, agregando valor en el corto plazo para mejorar la calidad de vida de las personas a través de la buena gestión de los recursos hídricos. En ese sentido, la institución cuenta con el Plan Estratégico Institucional donde se marca el rumbo de las acciones encaminadas al logro de los objetivos estratégicos, los cuales se enuncian de la siguiente forma:

OBJETIVO ESTRATÉGICO 1

Promover la gestión integral del recurso hídrico para el bienestar de la población y el desarrollo de las diferentes actividades económicas, sociales y ambientales de manera sostenible.

OBJETIVO ESTRATÉGICO 2

Desarrollar soluciones innovadoras que generen valor materializando el derecho humano al agua y al saneamiento.

De estos objetivos se desprenden las acciones estratégicas, que orientan los esfuerzos institucionales y encaminan las acciones específicas para el logro de los resultados claves. En consecuencia, se han establecido cuatro acciones estratégicas en el Plan Estratégico Institucional, que implican grandes líneas de trabajo:

- 1. Gestión de Recursos Hídricos:** Facilitar la gestión del recurso hídrico y su uso eficiente conforme a lo dispuesto en la Ley de Recursos Hídricos, así como también su sostenibilidad y la seguridad hídrica, orientándolo a cambios en el comportamiento del usuario, a fin de potenciar el beneficio a la población.
- 2. Investigación + Desarrollo + Innovación (I+D+I) para Mejorar la Calidad de Vida:** Crear y desarrollar soluciones innovadoras aplicando metodologías ágiles y basadas en la gestión de proyectos orientados a obtener resultados para generar valor a la población e impacto positivo en el medio ambiente.
- 3. Fortalecimiento Institucional:** Desarrollar el potencial de los colaboradores, logrando posicionamiento y la identidad institucional, así como también establecer relaciones de largo plazo con instituciones y organismos de interés para generar alianzas y sinergias.
- 4. Promoción de la Economía Circular del Agua:** Fomentar el desarrollo sostenible del recurso hídrico, generando impacto positivo en la población.

Esquema 1. Plan Estratégico Institucional

Propósito	Contribuir a la seguridad hídrica y a la promoción de una cultura del agua que mejore la calidad de vida de las personas											
Objetivos Estratégicos	OE1 Promover la gestión integral del recurso hídrico para el bienestar de la población y el desarrollo de las diferentes actividades económicas, sociales y ambientales de manera sostenible											
	OE2 Desarrollar soluciones innovadoras que generen valor materializando el derecho humano al agua y saneamiento											
Acciones Estratégicas	1 Gestión de Recursos Hídricos			2 Investigación+ Desarrollo + innovación para mejorar la calidad de vida			3 Fortalecimiento institucional			4 Promoción de la economía circular del agua		
	Facilitamos la gestión del Recurso Hídrico y su uso eficiente conforme a la Ley.			Creamos soluciones innovadoras aplicando metodologías ágiles basada en la gestión de proyectos enfocados en resultados.			Desarrollamos el potencial de los colaboradores, logrando el posicionamiento institucional y sinergias con otras instituciones.			Fomentamos el uso eficiente del recurso hídrico para el desarrollo sostenible generando impacto positivo en la población.		
RESULTADOS CLAVES OKR												
Acciones Específicas	1.1	Diseño e Implementación de sistema de gestión de recursos	Sistema de gestión de recursos implementado y operando	2.1	Laboratorio de ideas para generar iniciativas de proyectos	Dos o más proyectos innovadores desarrollados anualmente	3.1	Desarrollo organizacional ASA	Programa de aprendizaje e identidad institucional	4.1	Estrategia de Economía Circular Agua 2022-2029	Diseño e implementación de la Estrategia de Economía Circular del Agua
	1.2	Mecanismos de regulación del Recurso Hídrico	Operativización de RNRH	2.2	Gestión del portafolio de proyectos ASA	Al menos dos proyectos finalizados anualmente	3.2	Posicionamiento institucional ASA	Acciones para el posicionamiento implementadas	4.2	Iniciativas/ Proyectos con enfoque de la ECA	Incremento en la gestión inteligente y disminución de residuos en proyectos identificados
	1.3	Monitoreo y Control del cumplimiento de la Ley GRH	Ejecución de sanciones e inspecciones en tiempo esperado	2.3	Medición de los beneficios del portafolio ASA	Medición de proyectos finalizados	3.3	Alianzas para generar sinergias ASA	Tres o más alianzas realizadas anualmente			
	1.4	Generar y promover una cultura del agua	Programa de cultura del agua ASA implementado									

GESTIÓN ESTRATÉGICA INSTITUCIONAL

Para garantizar el ejercicio del derecho humano al agua y dar cumplimiento a la Ley General de Recursos Hídricos, es importante determinar la visión estratégica institucional que dictará el rumbo de la institución en materia hídrica, así como las acciones estratégicas que se realizarán para el logro de los objetivos de forma eficiente y ágil.

Los desafíos presentes y las necesidades en materia del recurso hídrico del país mueven a la ASA a construir una visión centrada en la población salvadoreña, que genere valor lo antes posible y permita a las nuevas generaciones contar con las herramientas adecuadas para su cuidado y conservación.

PROPÓSITO

Contribuir a la seguridad hídrica y a la promoción de una cultura de agua que mejore la calidad de vida de las personas.

VISIÓN ESTRATÉGICA

- **Misión**
Cuidar el agua y regular sus usos de manera eficiente y sostenible.
- **Visión**
Ser una institución referente en el desarrollo humano y gestión de los recursos hídricos.
- **Valores**
Los valores institucionales apoyan la misión y visión de la ASA, también respaldan la cultura de la institución y su identidad.

Esquema 2. Valores institucionales



VALORES QUE APORTAN A LA MISIÓN

- Autoridad: Vela por el cumplimiento de la Ley.
- Comunidad: Pretende involucrar, incluir y cocrear.
- Creatividad: Es hacer las cosas diferente, generando nuevas formas de resolver problemas.
- Liderazgo: Mantiene la visión a futuro y trabajo en equipo con perseverancia.
- Servicio: Logra resultados que impacten a la población de forma ágil, efectiva y eficiente.

VALORES QUE APORTAN A LA VISIÓN

- Innovación: Impulsa un cambio positivo y transforma ideas en resultados que generan valor.
- Responsabilidad: Da cumplimiento a las obligaciones y genera confianza y compromiso.
- Integridad: Transparencia en las acciones realizadas, honradez y hacer lo correcto.
- Igualdad: Inclusión e igualdad de género, sin discriminación alguna.
- Lealtad: Respeto, obediencia, cuidado y cumplimiento de las normas establecidas.

ENFOQUES ESTRATÉGICOS

Los enfoques estratégicos se corresponden con la filosofía de trabajo de la ASA, constituyen una forma de trabajar para desarrollar la dirección, gestión y el accionar tanto de las iniciativas como de los proyectos, es también, una ventaja competitiva para crear un mayor valor agregado y avanzar de forma sostenida hacia el éxito esperado.

Esquema 3. Enfoques estratégicos



La Asa reconoce la importancia del enfoque ambiental y de género dentro de su institución y dando cumplimiento a la normativa vigente en torno a dichas temáticas, se generan los espacios e instancias necesarias para impulsarlos.

PROYECTOS Y PROGRAMAS

La Autoridad Salvadoreña del Agua ha implementado y continúa desarrollando proyectos basados en las acciones estratégicas mencionadas anteriormente, ya que definen las líneas de acción en las que se deben de enfocar, permitiendo una ejecución efectiva y generando un impacto significativo en el logro de los objetivos establecidos en cada proyecto.

PROYECTOS EJECUTADOS

La institución tiene como objetivo crear y desarrollar proyectos basados en soluciones innovadoras, utilizando metodologías ágiles y centradas en la gestión de proyectos, con el objetivo de generar valor para la población y un impacto positivo en el medio ambiente. A través de la implementación de estas prácticas, se busca no solo abordar las necesidades actuales de la población, sino también garantizar la sostenibilidad a largo plazo. Los siguientes proyectos se ejecutaron con un enfoque en resultados tangibles, asegurando que se maximice el beneficio tanto para los ciudadanos como para el medio ambiente.

Tabla 1

Tabla resumen de proyectos ejecutados en el período junio 2023 – mayo 2024

Código	Nombre del proyecto
Acción estratégica: Investigación + Desarrollo + Innovación para Mejorar la Calidad de Vida	
SC	Reactivación de vivero forestal estatal en el Centro de Desarrollo Forestal (CEDEFOR)
7129	Restauración ambiental en la Reserva de la Biósfera Transfronteriza Trifinio Fraternidad, cantón Las Lagunetas, municipio de Citalá, departamento de Chalatenango
7130	Restauración ambiental en los márgenes del río Amolunca, municipio de Tacuba, departamento de Ahuachapán
7519	Implementación de Centro Regional de Semillas Forestales para fines de distribución, conservación y restauración ecológica en El Salvador Fase I
7930	Restauración de ecosistemas y paisajes en zonas de recuperación del Área Natural Protegida Walter Thilo Deininger, y reforestación de rotondas en bypass de La Libertad, departamento de La Libertad
7912	Conservación de especies de tortugas marinas y del medio ambiente en playa caserío El Espino, cantón Barra de Santiago, municipio de Jujutla, Ahuachapán.
Acción estratégica: Promoción de la Economía Circular del Agua	
8552	Construcción de Centro Escolar Cantón Las Hojas, con enfoque en economía circular y resiliencia al cambio climático, distrito de San Pedro Masahuat, departamento de La Paz (Plan Piloto)
S/C	Equipamiento de pozo en comunidad El Edén, cantón El Jalacatal, distrito de San Miguel, municipio de San Miguel Centro, departamento de San Miguel.

En cumplimiento al marco estratégico institucional, se detalla a continuación los proyectos ejecutados que contribuyen con el cumplimiento de las acciones estratégicas, según corresponda la naturaleza de los proyectos:

Acción estratégica: Investigación + Desarrollo + Innovación para Mejorar la Calidad de Vida

Tabla 2

Reactivación de vivero forestal estatal en el Centro de Desarrollo Forestal (CEDEFOR)

El proyecto se centró en aumentar la capacidad de recolección y producción de plantas a nivel nacional

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Fondos de compensación ambiental	N/A	N/A	Reactivación de un vivero a través de: Siembra de semillas en 100,000 unidades de bolsa con tierra. Siembra de 100,000 Plantas	-	-	100%	Agosto 2023

*El proyecto no presenta montos de inversión debido a que se reportó en el periodo 2022 – 2023 por un monto de \$13,800.

Tabla 3

Restauración ambiental en la Reserva de la Biósfera Transfronteriza Trifinio Fraternidad, cantón Las Lagunetas, municipio de Citalá, departamento de Chalatenango; CUP 7129

Este proyecto se centró en la ejecución de medidas ambientales para la rehabilitación de los recursos naturales, incluyendo el suelo y la flora, en el cantón Las Lagunetas, situado en el departamento de Chalatenango.

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Fondos provenientes de Sentencia Judicial por daño ambiental	\$60.00	\$0.00	Medidas implementadas al 100%: a) Aumento de la cobertura arbórea y b) mejoradas las condiciones de los suelos.	13,702	14,144	100%	Diciembre 2023

Tabla 4

Restauración ambiental en los márgenes del río Amolunca, municipio de Tacuba, departamento de Ahuachapán; CUP 7130

El proyecto se enfocó en la restauración del daño ambiental causado por la construcción de una presa en el río Amolunca, ubicado en el municipio de Tacuba, departamento de Ahuachapán. Esto se logró mediante la implementación de medidas que promovieron la cobertura de vegetación riparia.

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Fondos provenientes de Sentencia Judicial por daño ambiental	N/A	N/A*	Medidas de cobertura de vegetación riparia implementadas al 100%: a) Limpieza de parcelas reforestada; b) Resiembra de árboles y plantas en la zona afectada	-	-	100%	Julio 2023

*El proyecto no presenta montos de inversión ya que el último desembolso fue realizado en mayo 2023 por \$800.00, durante el período posterior se realizaron acciones para el cierre total del proyecto.

Tabla 5

Implementación de Centro Regional de Semillas Forestales para fines de distribución, conservación y restauración ecológica en El Salvador Fase I; CUP 7519

El Proyecto se desarrolló en un amplio marco del Programa Nacional de Restauración de Ecosistemas y Paisajes (PREP), con el objetivo de lograr en El Salvador un desarrollo de clima resistente y amigable con la biodiversidad y la agricultura. Asimismo, se buscó promover el desarrollo sinérgico de la infraestructura física y natural, así como la restauración y conservación inclusiva de ecosistemas críticos como los manglares, humedales y bosques naturales.

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Fondos no reembolsables de la Cooperación del Gobierno de Alemania	N/A	N/A*	Aumento en la capacidad de recolección y producción de plantas a nivel nacional	146	156	100%	Agosto 2023

*El proyecto no presenta montos de inversión ya que el último desembolso fue realizado en noviembre 2022 por \$72,809.44, durante el período posterior se realizaron acciones para el cierre total del proyecto.

Tabla 6

Restauración de ecosistemas y paisajes en zonas de recuperación del Área Natural Protegida Walter Thilo Deininger, y reforestación de rotondas en *bypass* de La Libertad, departamento de La Libertad; CUP 7930

El propósito del proyecto era contribuir al proceso de restauración de ecosistemas y paisajes en el Área Natural Protegida Parque Walter Thilo Deininger y en la carretera que lleva al municipio de La Libertad.

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Fondos de compensación ambiental	N/A	N/A*	Restaurado los ecosistemas y paisajes en zonas de recuperación: a) Reforestación y mantenimiento de 13.8 hectáreas con 125 árboles de diferentes especies; b) Establecimiento y mantenimiento de brechas cortafuegos en 3000 metros lineales; y c) Rotondas reforestadas y embellecidas	3,352	4,099	100%	Diciembre 2023

*El proyecto no presenta montos de inversión ya que el último desembolso fue realizado en marzo 2023 por \$12,132.10, durante el período posterior se realizaron acciones para el cierre total del proyecto. 2023.

Tabla 7

Conservación de especies de tortugas marinas y del medio ambiente en playa caserío El Espino, cantón Barra de Santiago, municipio de Jujutla, Ahuachapán; CUP 7912

El objetivo del proyecto fue contribuir a la protección de las tortugas marinas y del medio ambiente mediante acciones de conservación y concienciación en la comunidad de El Espino. Además, se buscaba fortalecer la Asociación para la Conservación de Tortugas Marinas del Cantón Barra de Santiago (ACOTOMBAS) en sus actividades de conservación.

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Fondos de compensación ambiental	N/A	N/A*	Anidación de huevos y liberación de 85,861 neonatos de tortugas marinas.	1000	750	100%	Junio 2023

*El proyecto no presenta montos de inversión ya que el último desembolso fue realizado en mayo 2023 por \$2,500.00, durante el período posterior se realizaron acciones para el cierre total del proyecto.

Acción estratégica: Promoción de la Economía Circular del Agua

Tabla 8

Construcción de Centro Escolar Cantón Las Hojas, con enfoque en economía circular y resiliencia al cambio climático, distrito de San Pedro Masahuat, departamento de La Paz (Plan Piloto); CUP 8552

El propósito del proyecto fue la construcción de Centro Escolar Cantón Las Hojas, distrito de San Pedro Masahuat, departamento de La Paz.

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Fondos de compensación ambiental	\$1,376,298.99	\$16,063.79	Implementación de sistema de aprovechamiento y tratamiento de aguas lluvias para reducir el consumo de agua potable y promover la economía circular del agua.	1,375	1,125	100%	Marzo 2024

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
			Implementación de sistema de reúso de agua tratada para riego de jardines. Modernización de las instalaciones incorporando tecnologías eficientes y sostenibles, como sistemas de iluminación eficiente y climatización de bajo consumo energético.				

Tabla 9

Equipamiento de pozo en comunidad El Edén, cantón El Jalacatal, distrito de San Miguel, municipio de San Miguel Centro, departamento de San Miguel.

El propósito del proyecto fue brindar soluciones eficientes en materia hídrica que contribuyan a mejorar la calidad de vida de los habitantes de la zona.

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Fondos de compensación ambiental	-	\$1,325.30	Equipamiento de un pozo para su óptimo funcionamiento	180	220	100%	Mayo 2024

PROYECTOS EN EJECUCIÓN

Actualmente, la institución ejecuta los proyectos descritos a continuación, implementados con metodologías ágiles para generar valor para la población y un impacto ambiental positivo. Estas prácticas se concentran en abordar las necesidades actuales y asegurar la sostenibilidad a largo plazo.

Tabla 10

Tabla resumen de proyectos en ejecución, período junio 2023 – mayo 2024

Código	Nombre del proyecto
Acción Estratégica: Investigación+ Desarrollo + Innovación para Mejorar la Calidad de Vida	
SC	Plan de restauración de 1,000 metros lineales sobre el margen del río Las Marías, municipio y departamento de Sonsonate
6888	Plan de Restauración Ambiental en la Cuenca del Río Las Cañas, Municipio de Apopa, Departamento de San Salvador
7513	Plan de Restauración de 14.81 manzanas a través de reforestación y hábitat para la vida silvestre en el Área Natural Protegida Zanjón El Chino, municipio de San Francisco Menéndez, Ahuachapán
7534	Fortalecimiento de la gestión integral de los recursos naturales y su sostenibilidad en el departamento de La Libertad
7845	Implementación de medidas de compensación ambiental en zona del <i>bypass</i> de San Miguel
8129	Arborización de áreas verdes en avenida Jerusalén, tramo: Redondel de las Naciones Unidas- calle Las Jacarandas, departamentos de San Salvador y La Libertad
Acción Estratégica: Promoción de la Economía Circular del Agua	
S/C	Ejecución de proyecto de levantamiento de inventario de vertidos, Plan de acción para el saneamiento y restauración de las Microcuencas del río Matalapa y parte del río Acelhuate
8182	Implementación de soluciones tecnológicas para aprovechamiento de recursos naturales, a nivel nacional
8184	Construcción de Centro de Interpretación ambiental en Mirador de Surf City
8347	Programa de Preservación del Recurso Hídrico, Generación de Energía y Protección del Medio Ambiente, a nivel nacional
Acción Estratégica: Gestión de Recursos Hídricos	
92054	Fortalecimiento de capacidades del Laboratorio de Toxinas Marinas UES
92059	Fortalecimiento de las capacidades de las juntas de agua de El Salvador para el cumplimiento del marco legal y normativo del recurso hídrico garantizando su protección y preservación (ficha 062)
92060	Guardianes de agua; restaurando y conservando el mar, playa, manglar y ríos; de la barra de Santiago, distrito de Jujutla, municipio de Ahuachapán Sur, Departamento de Ahuachapán

Los proyectos presentados a continuación están alineados a las acciones estratégicas que forman del plan estratégico institucional, contribuyendo así al desarrollo y logros de resultados

Acción estratégica: Investigación + Desarrollo + Innovación para Mejorar la Calidad de Vida

Tabla 11

Plan de restauración de 1,000 metros lineales sobre el margen del río Las Marías, municipio y departamento de Sonsonate

El proyecto tiene como objetivo contribuir a la restauración del margen izquierdo del bosque de Galería del río Las Marías.

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Fondos provenientes de Sentencia Judicial por daño ambiental	N/A*	N/A	1000 metros lineales en el margen izquierdo del río Las Marías.	290	355	95%	Julio 2024

* El proyecto no presenta montos de inversión para el presente período, ya que fue reportado en el período 2022-2023 por un monto de \$2,000.00.

Tabla 12

Plan de Restauración Ambiental en la Cuenca del Río Las Cañas, Municipio de Apopa, Departamento de San Salvador; CUP 6888

La intención del proyecto es restaurar en la medida de lo posible, el daño causado por el derrame de melaza proveniente de la Destilería Salvadoreña S.A. de C.V. Municipio de Apopa, departamento de San Salvador, en la microcuenca del río Las Cañas a través de medidas de cobertura vegetal, paisaje, recursos hídricos y recursos suelo.

Fuentes de Financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% de avance	Fecha programada de finalización
	Junio - diciembre 2023	Enero - mayo 2024		M	F		
Fondos provenientes de Sentencia Judicial por daño ambiental	-	-	Se realizó el mantenimiento de los árboles forestales y plantas sembrados en las parcelas en restauración. Se hizo el desazolve de 400 metros lineales de acequias y fosas de infiltración de agua. Se realizó la reforestación y restauración del área y las obras de conservación de suelo. Se realizó la construcción de la Planta de tratamiento. Se tiene pendiente una limpieza como parte del mantenimiento y monitorear el funcionamiento del sistema para el tratamiento de aguas del rastro de Apopa. Monitorear el funcionamiento de las barreras muertas.	17179	20166	98%	Jul-2024

* El último desembolso se realizó en el mes de marzo 2023, por un monto de \$1,500.00

Tabla 13

Plan de Restauración de 14.81 manzanas a través de reforestación y hábitat para la vida silvestre en el Área Natural Protegida Zanjón El Chino, municipio de San Francisco Menéndez, Ahuachapán; CUP 7513

El proyecto tiene como objetivo restaurar el ecosistema afectado para abordar diversos aspectos locales, como la conservación del hábitat de vida silvestre, la mejora de la capacidad de infiltración del agua, la protección del suelo contra la erosión, y el suministro de bienes y servicios forestales a las comunidades locales, entre otros.

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Fondos provenientes de Sentencia Judicial por daño ambiental	\$ 0.00	\$ 0.00	Reforestación de 14.81 manzanas con especies nativas de la zona Habilitación de lugares de anidamiento de reptiles, aves. Levantamiento de línea base de flora y fauna	4,227	5,166	51.50%	Diciembre 2030

Tabla 14

Fortalecimiento de la gestión integral de los recursos naturales y su sostenibilidad en el Departamento de La Libertad; CUP 7534

El objetivo del proyecto es fomentar la conservación de los recursos naturales y avanzar hacia su sostenibilidad en beneficio de la población en el departamento de La Libertad.

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Fondos de compensación ambiental	\$35,180.93	\$0.00	Restauración ecológica de manglares del Amatal. Visitas técnicas de monitoreo y cumplimiento a las actividades y acuerdos tomados en el Área Natural Protegida Taquillo.	481	587	87%	Mayo 2024

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
			Reporte y avance de la construcción del Mirador y el puente colgante, así como de los detalles del centro de operaciones en el Área Natural Protegida.				

Tabla 15

Implementación de medidas de compensación ambiental en zona del *bypass* de San Miguel; CUP 7845

El proyecto tiene como objetivo ejecutar medidas ambientales que favorezcan la restauración del entorno y la ampliación de la agricultura mediante una gestión sostenible de los recursos naturales.

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Fondos de compensación ambiental	\$40,243.43	\$0.00	Escuelas sustentables en Moncagua 12 parcelas de frutales y 6 escuelas ambientales Sistemas Silvopastoriles Escuelas sustentables en Quelepa	942	1,151	93%	Diciembre 2024

Tabla 16

Arborización de áreas verdes en avenida Jerusalén, tramo: Redondel de las Naciones Unidas-calle Las Jacarandas, departamentos de San Salvador y La Libertad; CUP 8129

El objetivo principal del proyecto consiste en la plantación y cuidado de árboles y arbustos durante dos años, con el propósito de llevar a cabo la reforestación de una franja de 1.7 km en el lado este, donde se encuentra ubicada la ciclovía de la Avenida Jerusalén.

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Fondos de compensación ambiental	\$69,519.88	\$468,702.55	En enero 2024 se realizó una ampliación al proyecto, modificando el alcance, tiempo y costo del mismo. Los avances realizados son: Construcción y supervisión de jardín vertical. Siembra de plantas en muros verticales y mantenimiento del mismo.	128,250	156,750	45%	Diciembre 2025

Acción estratégica: Promoción de la Economía Circular del Agua

Tabla 17

Ejecución de proyecto de levantamiento de inventario de vertidos, Plan de Acción para el Saneamiento y Restauración de las Microcuencas del río Matalapa y parte del río Acelhuate

El proyecto tiene como objetivo contribuir a la seguridad hídrica de las comunidades rurales de la subcuenca del río Acelhuate y garantizar los derechos humanos al agua y saneamiento a través del fortalecimiento de la institucionalidad para regular la gestión integral del recurso hídrico.

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión) *		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales /Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)	\$0.00	\$4,903.63	Como parte inicial del proyecto se han realizado: 5.2km de tramo evaluado del río Matalapa 627 vertidos geolocalizados 3 auditorías hídricas 25 aforos en ríos y tributarios.	28,350	34,649	15%	Noviembre 2024

Tabla 18

Implementación de soluciones tecnológicas para aprovechamiento de recursos naturales, a nivel nacional; CUP 8182

El objetivo del proyecto es mejorar los servicios básicos en zonas rurales y urbanas marginales, empleando soluciones tecnológicas que sean amigables con el medio ambiente.

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Fondos de compensación Ambiental	\$539,378.54	\$97,107.98	<p>El proyecto amplió su alcance, modificando tiempo, costo y las iniciativas, reportando los siguientes avances: Entrega de microfiltros en Zaragoza, La Libertad.</p> <p>Construcción de reservorios e invernaderos.</p> <p>Obras de reforestación.</p> <p>Compra de bomba de vacío y estación meteorológica para proyectos de isodrones.</p>	9,277	11,338	38%	Diciembre 2025

Tabla 19

Construcción de Centro de Interpretación ambiental en Mirador de Surf City; CUP 8184

EL proyecto consiste en la implementación de soluciones innovadoras que aprovechen los recursos de la naturaleza y se adapte al entorno.

Fuentes de Financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% de avance	Fecha programada de finalización
	Junio - diciembre 2023	Enero - mayo 2024		M	F		
Fondos de compensación Ambiental	\$84,750.00	–	Instalación del Solar Tree Instalación de máquina de agua para consumo humano	427	523	10%	Noviembre - 2024

Tabla 20

Programa de Preservación del Recurso Hídrico, Generación de Energía y Protección del Medio Ambiente, a Nivel Nacional; CUP 8347

El objetivo del proyecto es conservar los recursos naturales, mediante la implementación de tecnología alternativa y el aprovechamiento eficiente, la protección, recuperación y conservación de estos y beneficiar aproximadamente a 526,000 personas de distritos priorizados, entre miembros de familias, estudiantes, docentes, personal y usuarios de Unidades de Salud. Así como la transferencia de recursos a la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados para realizar proyectos y adquirir equipo que mejoren los sistemas de distribución de agua potable y al saneamiento urbano.

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Recursos Propios provenientes de ingresos por cánones	\$7,986,496.95	\$1,544,291.99	Como parte de este proyecto se están ejecutando: a) 15 proyectos para el mejoramiento de sistemas de distribución de agua potable y saneamiento urbano; b) Muestras de aguas residuales, potables y superficiales; c) Seguimiento al proceso de compra de	289,629	236,038	51%	Diciembre 2024

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
			máquina de agua; d) Atención al Decreto de Estado de Emergencia Ambiental en el lago de Coatepeque.				

Acción estratégica: Gestión de Recursos Hídricos

Tabla 21

Fortalecimiento de capacidades del Laboratorio de Toxinas Marinas UES; CUP 92054

Fortalecer las capacidades del Laboratorio de Toxinas Marinas y de Aguas Continentales de la Universidad de El Salvador (LABTOX-UES) para la realización de estudios técnicos y científicos en los recursos hídricos, bosque salado/mangle y dominio público hidráulico para facilitar la toma de decisiones a fin de regular el uso del agua de manera eficiente y sostenible.

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Fondos de compensación Ambiental	\$0.00	\$0.00	Se han realizado monitoreos en los lagos Coatepeque y Guija, así como también se gestionaron los procesos de compra para equipos del laboratorio.	-	-	3%	Diciembre 2026

Tabla 22

Fortalecimiento de las capacidades de las juntas de agua de El Salvador para el cumplimiento del marco legal y normativo del recurso hídrico garantizando su protección y preservación (ficha 062); CUP 92059

El objetivo del proyecto es contribuir a reforzar el marco institucional de la gestión comunitaria del agua en El Salvador favoreciendo un modelo de gobernanza eficaz, transparente y participativo.

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada*		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)	\$0.00	\$16.95	El proyecto se encuentra en su fase de inicio, se están realizando las gestiones administrativas necesarias para comenzar la ejecución del Plan Anual	-	-	2%	Diciembre 2025

*El proyecto beneficiará a 2,325 Juntas de Agua

Tabla 23

Guardianes del agua; restaurando y conservando el mar, playa, manglar y ríos; de la barra de Santiago, distrito de Jujutla, municipio de Ahuachapán Sur, Departamento de Ahuachapán; CUP 92060

Fomentar la gestión sostenible del agua mediante la preservación de los recursos naturales, en colaboración de la comunidad local de la Barra de Santiago.

Fuente de financiamiento	Financiamiento (montos de inversión)		Avances cualitativos o cuantitativos	Población beneficiada		% Avance	Fecha de finalización
	Junio – diciembre 2023	Enero – mayo 2024		M	F		
Fondos de compensación Ambiental	-	\$ 352,898.02	Avances en los procesos administrativos de compras	26	32	2%	Diciembre 2025

SERVICIOS PRESTADOS A LA POBLACIÓN

La Autoridad Salvadoreña del Agua, como institución gubernamental tiene entre sus prioridades brindar un buen servicio a la población, es aquí donde se materializa uno de los enfoques de trabajo: el agilismo, implementando mejoras en los servicios, en períodos cortos de tiempo, que permiten lograr la eficiencia en los trámites otorgados.

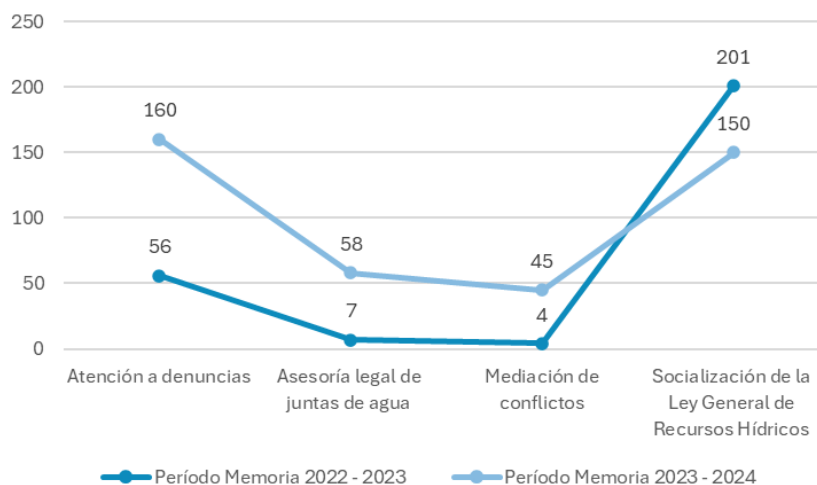
Los servicios brindados a la población se realizan en su mayoría desde dos grandes áreas de la institución, por un lado la Subdirección de Gestión Territorial quien es la encargada de gestionar en territorio el manejo de los recursos hídricos por los diferentes actores locales, por tanto, busca dar a conocer la Ley General de Recursos Hídricos (LGRH) a nivel nacional y a su vez, se encarga de atender denuncias, brindar asesorías legales o apoyar en la resolución de conflictos sobre el manejo de los recursos hídricos, estas pueden recibirse desde las comunidades, los actores locales o de la población en general.

Por otro lado, se encuentra el Registro Nacional de los Recursos Hídricos, unidad organizativa creada según lo establecido en la Ley General de Recursos Hídricos y sobre la cual recae la administración de todas las inscripciones, autorizaciones, permisos y asignaciones realizados en materia hídrica, así como lo relacionado al dominio público hidráulico y sus bienes inherentes.

SERVICIOS EN TERRITORIO

Para el período junio 2023 a mayo 2024, se han brindado un total de 413 servicios a la población entre los que se encuentran: atención a denuncias, asesorías legales a juntas de agua, mediación de conflictos relacionados a la gestión del recurso hídrico y socializaciones de la Ley. El incremento reportado en cuanto al período es notorio en todos los servicios en territorio.

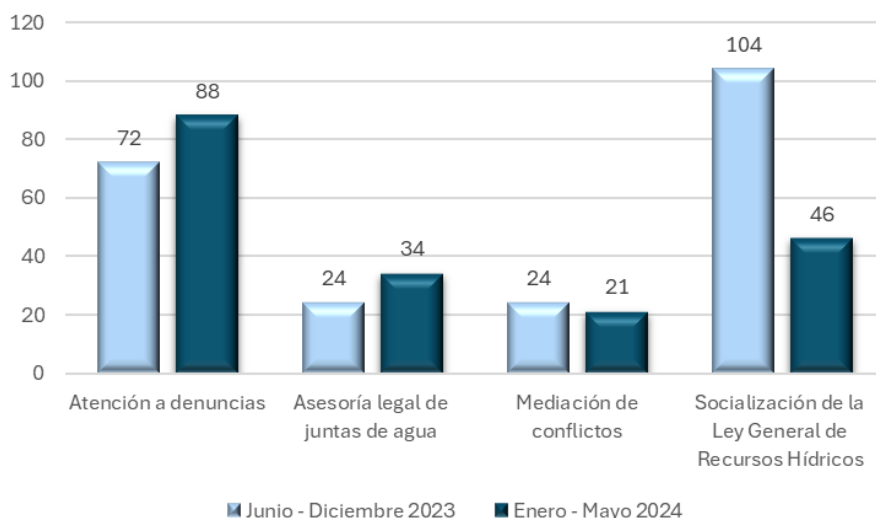
Gráfico 1. *Servicios brindados a la población en territorio, comparativos períodos memoria 2022 – 2023 y 2023 – 2024*



Fuente: Informes presentados a la Unidad de Acceso a la Información Pública y reportes internos generados por la Subdirección de Gestión Territorial

Para el período de junio a diciembre 2023 se brindaron 224 servicios y de enero a mayo 2024 189, haciendo un total de 413 servicios. Siendo los servicios de atención a denuncias y socialización de la ley los que han presentado una demanda más alta en territorio y por tanto han sido atendidos por las áreas especializadas de la institución.

Gráfico 2. Servicios prestados en territorio para los períodos de junio a diciembre 2023 y enero a mayo 2024



Fuente: Informes presentados a la Unidad de Acceso a la Información Pública y reportes internos generados por la Subdirección de Gestión Territorial

Tabla 24

Servicios prestados en territorio, correspondiente al período junio - diciembre 2023

Nombre del servicio brindado a la población	Objetivo	Dirección, unidad, departamento o personal que ejecuta los servicios	Resultados de los servicios (datos de cobertura o alcance poblacional) (Junio – Diciembre 2023)	Población beneficiada		Razones y formas de solución en caso de problemas con la prestación de servicio		Datos comparativos junio – diciembre 2022 (mejora en el tiempo de servicio, cobertura y costos)
				M	F	Problema	Razón	
Atención a denuncias	Atender problemáticas relacionadas al recurso hídrico	Subdirección Gestión Territorial, Comisaría del Agua y área de Dirección Técnica.	72 denuncias	453	301	-	-	
Asesoría legal a juntas de agua	Brindar asesoría jurídica relacionada con la propiedad o situación legal de los inmuebles, tanques	Subdirección de Gestión Territorial	24 asesorías	154	73	-	-	

Nombre del servicio brindado a la población	Objetivo	Dirección, unidad, departamento o personal que ejecuta los servicios	Resultados de los servicios (datos de cobertura o alcance poblacional) (Junio – Diciembre 2023)	Población beneficiada		Razones y formas de solución en caso de problemas con la prestación de servicio		Datos comparativos junio – diciembre 2022 (mejora en el tiempo de servicio, cobertura y costos)
				M	F	Problema	Razón	
	de almacenamiento de agua. Revisión de estatutos de nuevas juntas de agua.							
Mediación de conflictos	Buscar soluciones a conflictos vinculados al recurso hídrico.	Subdirección de Gestión Territorial	24 mediaciones	169	121	-	-	
Socialización de la Ley General de Recursos Hídricos	Dar a conocer el contexto general de la Ley General de Recursos Hídricos a todas las entidades que hacen uso del dominio público hidráulico y los recursos hídricos, así como a la población en general.	Subdirección de Gestión Territorial	104 socializaciones	2,232	2,386	-	-	66 socializaciones

Tabla 25

Servicios prestados en territorio, correspondiente al período enero – mayo 2024

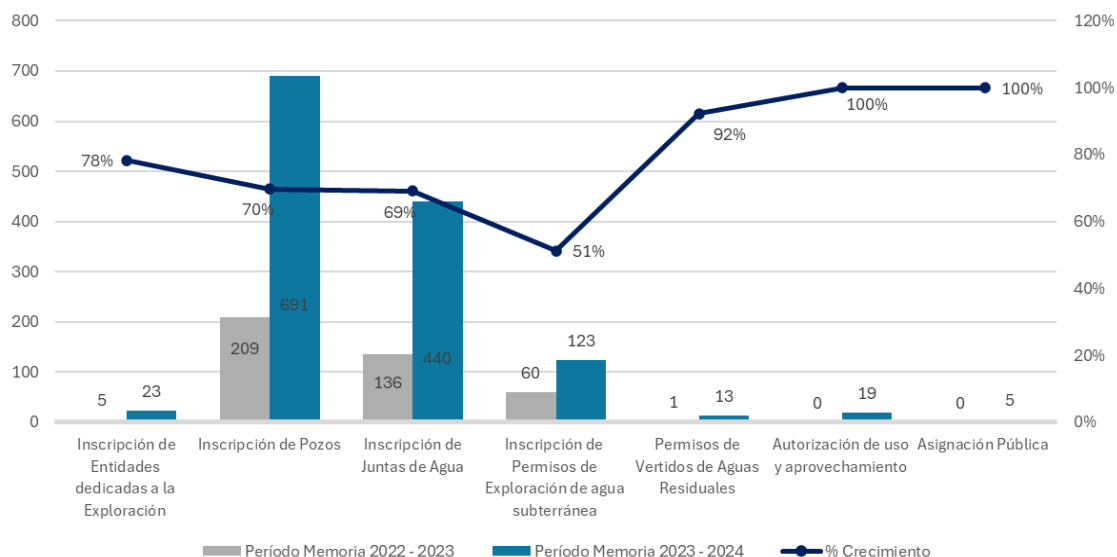
Nombre del servicio brindado a la población	Objetivo	Dirección, unidad, departamento o personal que ejecuta los servicios	Resultados de los servicios (datos de cobertura o alcance poblacional)	Población beneficiada		Razones y formas de solución en caso de problemas con la prestación de servicio		Datos comparativos enero – mayo 2023 (mejora en el tiempo de servicio, cobertura y costos)
				M	F	Problema	Razón	
Atención a denuncias	Atender problemáticas relacionadas al recurso hídrico	Subdirección Gestión Territorial, Comisaría del Agua y área de Dirección Técnica.	88 denuncias	249	226	-	-	56 denuncias
Asesoría legal a juntas de agua	Brindar asesoría jurídica relacionada con la propiedad o situación legal de los inmuebles,	Subdirección de Gestión Territorial.	34 asesorías	54	28	-	-	7 asesorías

Nombre del servicio brindado a la población	Objetivo	Dirección, unidad, departamento o personal que ejecuta los servicios	Resultados de los servicios (datos de cobertura o alcance poblacional)	Población beneficiada		Razones y formas de solución en caso de problemas con la prestación de servicio		Datos comparativos enero – mayo 2023 (mejora en el tiempo de servicio, cobertura y costos)
				M	F	Problema	Razón	
	tanques de agua. Revisión de estatutos de nuevas juntas de agua.							
Mediación de conflictos	Buscar soluciones a conflictos vinculados al recurso hídrico.	Subdirección de Gestión Territorial	21 mediaciones	136	93	-	-	4 mediaciones
Socialización de la Ley General de Recursos Hídricos	Dar a conocer el contexto general de la Ley General de Recursos Hídricos a todas las entidades que hacen uso del dominio público hidráulico, así como a la población en general.	Subdirección de Gestión Territorial	46 socializaciones	681	603	-	-	135 socializaciones

TRÁMITES INSCRITOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

Durante el periodo de junio 2023 a mayo 2024, se han inscrito 1,464 trámites a la población, con inscripciones, permisos, autorizaciones y asignaciones. La demanda de trámites aumentó un promedio del 80 % respecto al período anterior. Los trámites más solicitados durante este período fueron la inscripción de pozos, la creación de juntas de agua y los permisos de exploración de agua subterránea. Además, se observó un aumento en la solicitud de permisos por vertidos, autorizaciones de uso y aprovechamiento, así como asignación pública.

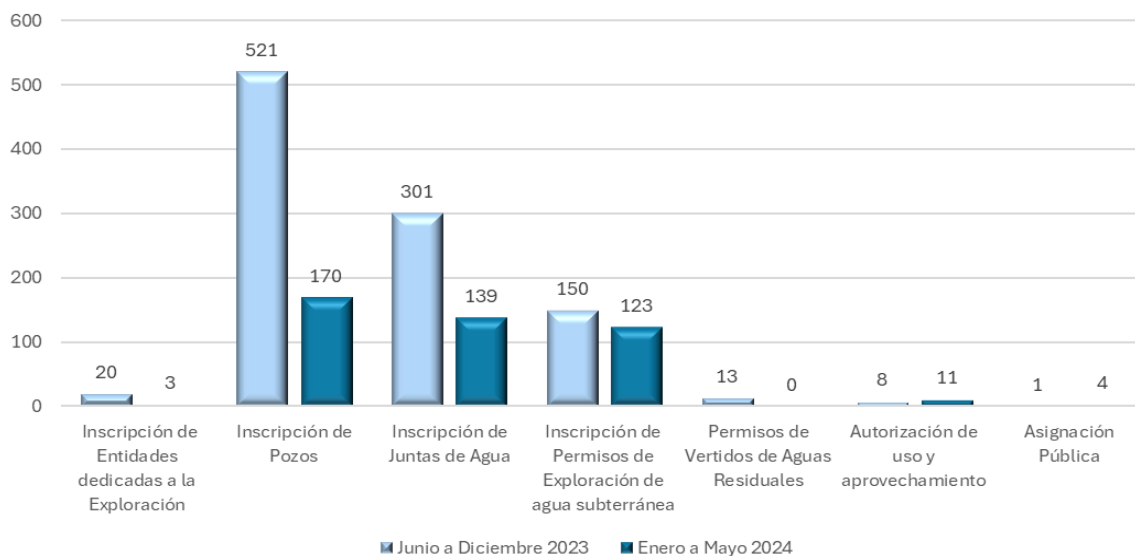
Gráfico 3. Trámites inscritos en el Registro Nacional de los Recursos Hídricos, comparativo períodos memoria 2022 – 2023 y 2023 – 2024



Fuente: Base de Datos del Registro Nacional de Recursos Hídricos 2023 y 2024.

Para el período de junio a diciembre 2023 se realizaron un total de 1,014 trámites y de enero a mayo 2024 un total de 450, haciendo un total de 1,464 trámites. La proporción de inscripciones de los trámites de pozos, juntas de agua y permisos de exploración, continúan la tendencia al alza respecto al resto de trámites para este año 2024.

Gráfico 4. Trámites inscritos en el Registro Nacional de los Recursos Hídricos en los períodos de junio a diciembre 2023 y enero a mayo 2024



Fuente: Base de Datos del Registro Nacional de Recursos Hídricos 2023 y 2024.

Tabla 26
Trámites inscritos en el Registro Nacional de los Recursos Hídricos,
correspondiente al período junio - diciembre 2023

Nombre del servicio brindado a la población	Objetivo	Dirección, unidad, departamento o personal que ejecuta los servicios	Resultados de los servicios (datos de cobertura o alcance poblacional)	Población beneficiada		Razones y formas de solución en caso de problemas con la prestación de servicio		Datos comparativos junio a diciembre 2022 (mejora en el tiempo de servicio, cobertura y costos)
				M	F	Problema	Razón	
Inscripción de entidades dedicadas a la exploración	Registrar personas naturales o jurídicas dedicadas a la perforación de pozos	Registro Nacional de Recursos Hídricos	20 inscripciones de entidades dedicadas a la exploración	-	-	-	-	1 inscripciones
Inscripción de pozos	Registrar fuentes de extracción	Registro Nacional de Recursos Hídricos	521 pozos inscritos	-	-	-	-	6 inscripciones
Inscripción de juntas de agua	Inscribir Asociaciones Comunales de Desarrollo y otras entidades sin fines de lucro que administran agua potable	Registro Nacional de Recursos Hídricos	301 juntas de agua inscritas	-	-	-	-	21 inscripciones
Inscripción de permisos de exploración de agua subterránea	Autorizar la perforación de pozos	Registro Nacional de Recursos Hídricos	150 permisos de exploración inscritos	-	-	-	-	8 permisos
Permisos de vertidos de aguas residuales	Permitir la descarga a un cuerpo receptor siempre y cuando hayan sido tratadas.	Registro Nacional de Recursos Hídricos	13 permisos de vertido de agua residuales otorgados	-	-	-	-	-
Autorizaciones de uso y aprovechamiento	Autorizar el uso y aprovechamiento del recurso hídrico	Registro Nacional de Recursos Hídricos	8 autorizaciones de uso y aprovechamiento	-	-	-	-	-
Asignación pública	Asignar a entidades públicas para uso de recursos hídricos	Registro Nacional de Recursos Hídricos	1 asignación pública	-	-	-	-	-

Tabla 27
Trámites inscritos en el Registro Nacional de los Recursos Hídricos,
correspondiente al período enero – mayo 2024

Nombre del servicio brindado a la población	Objetivo	Dirección, unidad, departamento o personal que ejecuta los servicios	Resultados de los servicios (datos de cobertura o alcance poblacional)	Población beneficiada		Razones y formas de solución en caso de problemas con la prestación de servicio		Datos comparativos de enero a mayo 2023 (mejora en el tiempo de servicio, cobertura y costos)
				M	F	Problema	Razón	
Inscripción de entidades dedicadas a la Exploración	Registrar personas naturales o jurídicas dedicadas a la perforación de pozos	Registro Nacional de Recursos Hídricos	3 inscripciones	-	-	-	-	4 inscripciones
Inscripción de pozos	Registrar fuentes de extracción	Registro Nacional de Recursos Hídricos	170 pozos inscritos	-	-	-	-	203 inscripciones
Inscripción de juntas de agua	Inscribir Asociaciones Comunales de Desarrollo que Administran Agua Potable	Registro Nacional de Recursos Hídricos	139 juntas de agua inscritas	-	-	-	-	115 inscripciones
Inscripción de permisos de exploración de agua subterránea	Autorizar la perforación de pozos	Registro Nacional de Recursos Hídricos	123 permisos de exploración inscritos	-	-	-	-	52 inscripciones
Permisos de vertidos de aguas residuales	Permitir la descargar a un cuerpo receptor que se encuentre en aguas públicas y privadas, aguas residuales alteradas en sus características físicas, químicas o biológicas siempre y	Registro Nacional de Recursos Hídricos	0 permisos de vertido de agua residuales otorgado	-	-	-	-	1 permiso

Nombre del servicio brindado a la población	Objetivo	Dirección, unidad, departamento o personal que ejecuta los servicios	Resultados de los servicios (datos de cobertura o alcance poblacional)	Población beneficiada		Razones y formas de solución en caso de problemas con la prestación de servicio		Datos comparativos de enero a mayo 2023 (mejora en el tiempo de servicio, cobertura y costos)
				M	F	Problema	Razón	
	cuando hayan sido tratadas.							
Autorizaciones de uso y aprovechamiento	Autorizar el uso y aprovechamiento del recurso hídrico	Registro Nacional de Recursos Hídricos	11 autorizaciones de uso y aprovechamiento	-	-	-	-	-
Asignación pública	Asignar a entidades públicas para uso de recursos hídricos	Registro Nacional de Recursos Hídricos	4 asignaciones públicas	-	-	-	-	-

COORDINACIÓN INTERINSTITUCIONAL

A través de coordinaciones interinstitucionales con entidades públicas y privadas, organismos de cooperación internacional y de algunos actores claves de la vida nacional se han realizado sinergias posibilitando proyectos en conjunto para mejorar la gestión de los recursos hídricos. Entre los actores clave y principales resultados de dichas alianzas (16) se puede mencionar:

Tabla 28

Iniciativas desarrolladas en coordinación con otras instituciones públicas, privadas u organismos de cooperación, período junio 2023 a mayo 2024

Descripción de las iniciativas desarrolladas	Instituciones con las que se coordinó	Tipo de institución (gubernamental, privada o internacional)	Temas, resultados o áreas de trabajo	Población beneficiaria		Inversión/ financiamiento
				M	F	
Convenio marco de cooperación interinstitucional suscrito entre la Universidad de El Salvador y la Autoridad Salvadoreña del Agua (13/06/2023)	Universidad de El Salvador (UES)	Gubernamental	Participar en la gestión integral de los recursos hídricos y demás bienes del dominio público hidráulico mediante el uso racional, aprovechamiento eficiente y restauración del recurso hídrico para garantizar su sostenibilidad con equidad.	Estudiantes universitarios de la UES y población beneficiada por proyectos trabajados en conjunto		N/A
Carta de entendimiento entre la Universidad de El Salvador (UES) y la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA), para la custodia, resguardo y uso de la máquina generadora de agua para consumo humano. (13/06/2023)	Universidad de El Salvador (UES)	Gubernamental	Establecer los mecanismos de colaboración y coordinación entre las partes para el transporte, entrega, recepción, uso y custodia de la máquina generadora de agua para consumo humano propiedad de la Autoridad Salvadoreña del Agua, que se ubicada en la Ciudad Universitaria durante la celebración de los XXIV Juegos Deportivos Centroamericanos y del Caribe, San Salvador 2023.	Participantes de los XXIV Juegos Deportivos Centroamericanos y del Caribe		N/A

Descripción de las iniciativas desarrolladas	Instituciones con las que se coordinó	Tipo de institución (gubernamental, privada o internacional)	Temas, resultados o áreas de trabajo	Población beneficiaria		Inversión/ financiamiento
				M	F	
Convenio de Cooperación Interinstitucional entre la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA) y El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales , para el levantamiento del inventario de vertidos y diseño de un Plan de Acción para el Saneamiento y Restauración de la Microcuenca del río Matalapa y el tramo seleccionado de la Microcuenca del río Acelhuate (05/07/2023)	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Gubernamental	Establecer las responsabilidades y los compromisos entre la ASA y el Ministerio de Medio Ambiente, para el financiamiento y ejecución de un proyecto consistente en el levantamiento del inventario de vertidos y diseño de un Plan de Acción para el Saneamiento y Restauración de la Microcuenca río Matalapa y parte de la Microcuenca del río Acelhuate.	Población beneficiada por el proyecto para el saneamiento de la zona		Ministerio de Medio Ambiente realizó un desembolso a la ASA por la cantidad de \$329,207.78 para la ejecución del proyecto.
Acuerdo de cooperación interinstitucional entre el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Autoridad Salvadoreña del Agua para el cumplimiento de las medidas de compensación ambiental (20/07/2023)	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Gubernamental	El instrumento tiene por objeto establecer un mecanismo para la ejecución y cumplimiento de las medidas de compensación ambiental, establecidas dentro del proceso de Evaluación Ambiental, con la finalidad de que los recursos financieros identificados en este para ejecutar actividades de compensación sean invertidos en las áreas	N/A		N/A

Descripción de las iniciativas desarrolladas	Instituciones con las que se coordinó	Tipo de institución (gubernamental, privada o internacional)	Temas, resultados o áreas de trabajo	Población beneficiaria		Inversión/ financiamiento	
				M	F		
			temáticas descritas en el Acuerdo de Cooperación.				
Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el Ministerio de Turismo (MITUR), Corporación Salvadoreña del Turismo (CORSATUR), Instituto Salvadoreño de Turismo (ISTU) y la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA). (18/08/2023)	Ministerio de Turismo (MITUR), Corporación Salvadoreña del Turismo (CORSATUR), Instituto Salvadoreño de Turismo (ISTU)	Gubernamental	Establecer coordinaciones de apoyo interinstitucional para Facilitar el desarrollo de actividades en determinadas áreas, específicamente en proyectos del sector turismo			Población beneficiada por proyectos en el sector del agua, saneamiento y turismo	N/A
Convenio Marco de Cooperación Bilateral entre la Fundación IMDEA Agua (IMDEA AGUA) y la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA) (22/09/2023)	Fundación IMDEA Agua (IMDEA AGUA)	Privada	Facilitar intercambio de conocimientos, cruce de información, tecnología e investigación en el marco de programas y proyectos que contribuyan a la conservación, mejoramiento y aprovechamiento del recurso hídrico			Personal técnico de la ASA participante en cursos y formaciones	N/A
Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional entre Visión Mundial El Salvador y la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA) (28/09/2023)	Visión Mundial El Salvador	Internacional	Coordinar acciones que fortalezcan el desarrollo integral de niñas, niños y adolescentes que les permita mejorar su calidad de vida materializando el derecho al agua, saneamiento e higiene			Población beneficiada por medio de proyectos	N/A

Descripción de las iniciativas desarrolladas	Instituciones con las que se coordinó	Tipo de institución (gubernamental, privada o internacional)	Temas, resultados o áreas de trabajo	Población beneficiaria		Inversión/ financiamiento
				M	F	
Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el Ministerio de Vivienda (MIVI) y la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA) (03/10/2023)	Ministerio de Vivienda (MIVI)	Gubernamental	Intercambio de información, opiniones y/o apoyo técnico, financiero, en el que se verá beneficiada la población salvadoreña			N/A
Convenio de Cooperación entre la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA) y el Ministerio de Turismo (MITUR) en el marco de ejecución del Programa de Apoyo a la Recuperación y Expansión del Sector Turismo en El Salvador (12/10/2023)	Ministerio de Turismo	Gubernamental	Establecer lineamientos, obligaciones y responsabilidades para la asignación adecuada del recurso hídrico en el país			N/A
Convenio Marco de Cooperación Bilateral entre Cáritas de El Salvador y la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA) (07/11/2023)	Cáritas de El Salvador	Internacional	Intercambio de conocimientos, cruce de información, tecnología e investigación en procesos territoriales que ambos entes implementen en el marco de su funcionamiento regular			N/A
Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional entre la Autoridad	Alcaldía de Suchitoto	Municipal	Desarrollar un trabajo conjunto en materia de gestión integrada de recursos hídricos para mejorar la calidad de vida			N/A

Descripción de las iniciativas desarrolladas	Instituciones con las que se coordinó	Tipo de institución (gubernamental, privada o internacional)	Temas, resultados o áreas de trabajo	Población beneficiaria		Inversión/ financiamiento
				M	F	
Salvadoreña del Agua (ASA) y la Alcaldía de Suchitoto (08/11/2023)			de la población en el municipio de Suchitoto en el marco de los programas financiados por la Cooperación Española a través del FCAS y la AECID.			
Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional entre la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA) y la Alcaldía Municipal de Metapán (27/11/2023)	Alcaldía Municipal de Metapán	Municipal	Desarrollar un trabajo conjunto en materia de gestión integrada de recursos hídricos para mejorar la calidad de vida de la población en el municipio de Metapán		Población residente dentro del municipio de Metapán	N/A
Carta de entendimiento entre la Universidad de El Salvador (UES) y la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA), para el fortalecimiento de las capacidades del Laboratorio de Toxinas Marinas y Aguas Continentales (LABTOX-UES) de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad de El Salvador	Universidad de El Salvador	Pública	Establecer mecanismos de colaboración y coordinación para el fortalecimiento de las capacidades del LABTOX-UES, financiado por la ASA con el fin de aumentar su capacidad de análisis e investigación para realizar estudios relacionados con los recursos hídricos, bosques salados/mangle y dominio público hidráulico		Población beneficiada con la toma de decisiones basadas en evidencia	ASA fortalecerá las capacidades del LABTOX-UES mediante la compra de equipo, bienes, suministros y contratación de obras y servicios hasta por el monto de \$346,995.50 con fondos provenientes de Compensaciones Ambientales

Descripción de las iniciativas desarrolladas	Instituciones con las que se coordinó	Tipo de institución (gubernamental, privada o internacional)	Temas, resultados o áreas de trabajo	Población beneficiaria		Inversión/ financiamiento
				M	F	
Convenio de cooperación entre la Dirección General de Energía, Hidrocarburos y Minas (DGEHM) y la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA) (22/12/2023)	Dirección General de Energía, Hidrocarburos y Minas (DGEHM)	Gubernamental	Promover la integración de energías renovables y eficiencia energética en los sistemas de gestión del recurso hídrico	Población beneficiada por medio de proyectos		N/A
Convenio de cooperación bilateral entre la Fundación Coatepeque y la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA) (10/01/2024)	Fundación Coatepeque	Fundación	Conservación y restauración del recurso hídrico en cantidad y calidad de la cuenca del lago de Coatepeque.	Comunidades en los alrededores del lago de Coatepeque		N/A
Carta de entendimiento entre la Universidad de El Salvador (UES) y la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA) para la contrapartida del apoyo financiero otorgado por la ASA correspondiente al pago de la cuota de los GNPs al OIEA (08/03/2024)	Universidad de El Salvador	Pública	Establecer los mecanismos de coordinación entre las partes para definir el aporte que será proporcionado por la UES, como contraparte del apoyo financiero otorgado.	Población beneficiada dentro del proyecto nacional ELS7011.		N/A

CONTRATACIONES Y ADQUISICIONES

Para el período junio a diciembre 2023 todos los procesos de contratación entran bajo la nueva Ley de Compras Públicas. En ese sentido, se muestran los cuadros con el detalle para los diferentes métodos de adquisición de obras, bienes, servicios de no consultoría y los servicios de consultoría, siendo un total de 80 procesos ejecutados por un monto de \$4,608,066.29.

Para el caso de los procesos contratados por obras, bienes y servicios de no consultoría se tiene un total de 78 procesos; la participación financiera de cada tipología se presenta en el gráfico 5, siendo el de mayor participación para el período junio a diciembre 2023 el de Contratación Directa, con un 50% respecto al monto total.

Gráfico 5. *Porcentaje de participación financiera según el método de adquisición para obras, bienes y servicios de no consultoría, período junio a diciembre 2023*

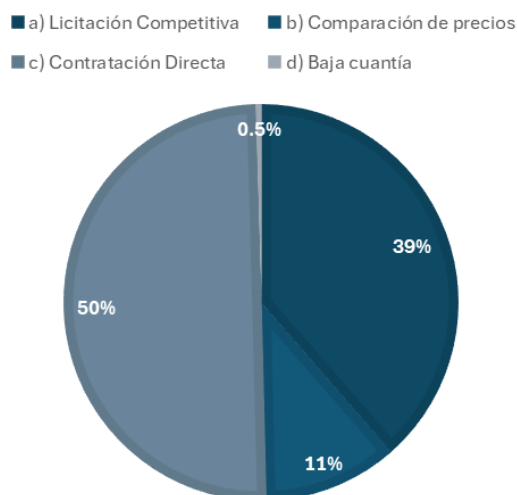


Tabla 29

Procesos contratados bajo la Ley de Compras Públicas (LCP) obras, bienes y servicios de no consultoría, realizadas de junio - diciembre de 2023

Métodos de adquisición	Cantidad de procesos	Monto
a) Licitación Competitiva	3	\$1,761,072.12
b) Comparación de precios	50	\$504,191.99
c) Contratación Directa	7	\$2,280,422.06
d) Baja cuantía	18	\$20,738.67
Total	78	\$4,566,424.84

Tabla 30

Procesos contratados bajo la Ley de Compras Públicas (LCP) servicios de consultoría, realizadas de junio - diciembre de 2023

Métodos de adquisición	Cantidad de procesos	Monto
a) Selección basada en calidad y costo	1	\$24,646.45
b) Selección basada en la calidad	-	-
c) Selección basada en precio fijo	-	-
d) Selección al menor costo	-	-
e) Selección basada en calificaciones de los consultores	-	-
f) Selección de fuente única	-	-
g) Consultores individuales	1	\$16,995.00
Total	2	\$41,641.45

Los procesos bajo la Ley de Compras Públicas (LCP) acorde a cada objeto contractual, excepto la obra pública, como son: compras en línea, catálogo electrónico derivado de convenio marco y subasta electrónica inversa, no fueron utilizados en el período reportado de junio 2023 a diciembre 2023.

Tabla 31

Nivel de ejecución de las adquisiciones o contrataciones según los estados definidos por la Ley de compras públicas, realizadas de junio - diciembre de 2023

Nivel de ejecución							
Rubro	Adjudicación	Contratación	Desierto	Evaluación*	Invitación	Preparación	Total
Bienes		46	16	1			63
Consultorías		2	0	2			4
Obras	1	2	2				5
Servicios	1	30	12				43
Total	2	80	30	3			115

*Estos procesos se encontraban en evaluación a diciembre 2023, para el período enero a mayo 2024 estos procesos ya se contabilizan dentro de los contratados.

Tabla 32

Resumen del estado de los procesos, ejecutados y en ejecución, realizados de junio - diciembre de 2023

Estado	Cantidad de procesos	Monto
Procesos ejecutados	80	\$4,608,066.29
Procesos en ejecución	5	\$654,464.27
Total	85	\$5,262,530.56

Para el período de enero a mayo 2024, los procesos se realizan siempre bajo la Ley de Compras Públicas, a continuación, se muestran los cuadros con el detalle para los diferentes métodos de adquisición, siendo un total de 194 procesos de adquisición de obras, bienes, servicios de no consultoría y los servicios de consultoría, por un monto de \$6,422,677.85

Para el caso de los procesos contratados por obras, bienes y servicios de no consultoría suman un total de 194 procesos, la participación de cada tipología se presenta en el siguiente gráfico, siendo el método más utilizado para el período enero a mayo 2024 el de Contratación directa, con un 81% respecto al monto total, seguido de la modalidad de Comparación de precios y Licitación competitiva con un 8% cada uno de participación respecto al monto total.

Gráfico 6. Porcentaje de participación financiera según el método de adquisición para obras, bienes y servicios de no consultoría, período enero - mayo 2024

- a) Licitación Competitiva
- b) Comparación de precios
- c) Contratación Directa
- d) Baja cuantía
- e) Prórrogas

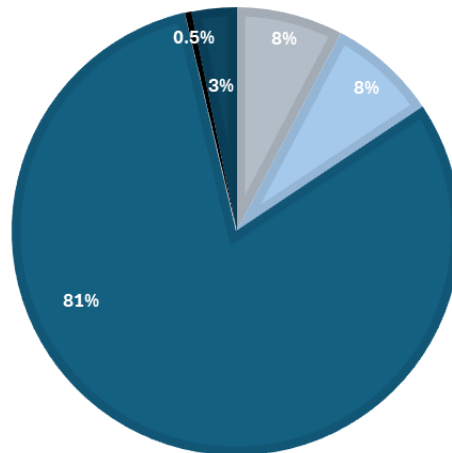


Tabla 33

Procesos contratados bajo la Ley de Compras Públicas (LCP) obras, bienes y servicios, realizadas de enero - mayo 2024

Durante el periodo de enero a mayo de 2024 se promovió un total de 194 procesos de adquisición y contratación por un monto de \$ 6,422,677.85, El método de adquisición y contratación que más se utilizó es el de baja cuantía, se promovieron un total de 158 procesos durante el período.

Métodos de adquisición	Cantidad de procesos	Monto
a) Licitación Competitiva	1	\$ 495,406.55
b) Comparación de precios	24	\$ 507,456.87
c) Contratación Directa	3	\$ 5,169,959.98
d) Baja cuantía	158	\$ 30,928.07
e) Prórrogas	7	\$ 205,363.38
f) Modificación de Contrato	1	\$ 13,563.00
Total	194	\$ 6,422,677.85

Tabla 34

Procesos contratados bajo la Ley de Compras Públicas (LCP) servicios de consultoría, realizadas de enero - mayo 2024

En cuanto a la contratación de servicios de consultoría, durante el periodo solamente se promovieron tres procesos, uno por el método de Selección basada en calidad y costo y dos más referidos a la contratación de consultores individuales.

Métodos de adquisición	Cantidad de procesos	Monto
a) Selección basada en calidad y costo.	1	\$121,728.76
b) Selección basada en la calidad.	-	-
c) Selección basada en precio fijo.	-	-
d) Selección al menor costo.	-	-
e) Selección basada en calificaciones de los consultores.	-	-
f) Selección de fuente única.	-	-
g) Consultores individuales.	2	\$71,100.00
Total	3	\$192,828.76

Los procedimientos especiales de contratación, conforme a la Ley de Compras Públicas (LCP) (compras en línea, catálogo electrónico derivado de convenio marco y subasta electrónica inversa), no fueron utilizados en el período reportado de enero a mayo 2024.

Tabla 35

Nivel de ejecución de las adquisiciones o contrataciones según los estados definidos por la Ley de compras públicas, realizadas de enero - mayo 2024

En cuanto al nivel de ejecución de los procesos promovidos, un total de 197 de 213, ya se encuentran contratados y cinco más se encuentran en la etapa de evaluación.

Nivel de ejecución							
Rubro	Adjudicación	Contratación	Desierto	Evaluación	Invitación	Preparación	Total
Bienes	1	109		5		1	116
Consultorías		3					3
Obras		1					1
Servicios		84	3	5	1		93
Total	1	197	3	10	1	1	213

Tabla 36

Resumen del estado de los procesos, ejecutados y en ejecución, realizadas de enero - mayo 2024

Durante el periodo de enero a mayo de 2024, se ha promovido un total de 197 procesos de adquisición y 13 procesos más se encuentran actualmente en ejecución.

Estado	Cantidad de procesos	Monto
Procesos ejecutados	197	\$6,615,506.61
Procesos en ejecución	13	\$1,402,393.00
Total	210	\$8,017,899.61

DIFICULTADES ENFRENTADAS

Tabla 37

Dificultades enfrentadas por la Autoridad Salvadoreña del Agua para el período junio 2023 – mayo 2024

Dificultad	Tipo (política, técnica, administrativa, financiera, ambiental, poblacional, contextual, de otra índole)	Gestión de la dificultad como institución	Posibles soluciones o conciliaciones
Necesidad de fortalecer la asistencia en los territorios en materia de gestión de los recursos hídricos.	Administrativa - Legal	A través de la Subdirección de Gestión Territorial se ha desplazado a los equipos técnicos-legales para atender y asesorar a las juntas de agua y demás actores en territorio de manera que se mejore la gestión del recurso hídrico.	
Necesidad de fortalecer el desarrollo y ejecución de procesos, procedimientos y proyectos gestionados por la ASA.	Administrativa	Se ha gestionado la contratación de servicios de consultoría para la creación de un Sistema de Gestión Empresarial, utilizando SAP.	El diseño e implementación del SAP, favorecerá la agilización de los procesos institucionales y en consecuencia mejorará la eficiencia en la prestación de los servicios.
Resistencia de algunos sectores a acatar las disposiciones de la LGRH (medición de caudal de agua utilizado, pago de cánones, trámite de autorizaciones y permisos, etc.)	Legal	Se han realizado auditorías e inspecciones en territorio para verificar el cumplimiento de la ley.	
Necesidad de gestionar tecnológicamente bases de datos del Registro Nacional de Recursos Hídricos.	Administrativa	Se ha creado sistemas y bases de datos para un eficiente control tecnológico de la data.	
Relativa falta de interés de los usuarios de pozos privados para realizar su inscripción en el Registro Nacional de Recursos Hídricos (lo cual deviene en falta de información para la planificación hídrica)	Administrativa	Se han realizado esfuerzos desde la institución para poner a disposición del usuario plataformas digitales para que el trámite sea más rápido y cómodo para el usuario.	

GESTIÓN FINANCIERA Y EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA

PRESUPUESTO ASIGNADO

AGRUPACIÓN OPERACIONAL 3: RECURSOS DE CARÁCTER ESPECIAL

FUENTE DE FINANCIAMIENTO 1: FONDO GENERAL

El presupuesto modificado asignado a la ASA para el período de junio a diciembre de 2023 ascendió a \$4,487,047.00, relacionado al gasto corriente y de capital de la fuente de financiamiento 1-Fondo General, del cual se ejecutó la cantidad de \$4,375,676.00 que representa el 97.52% en relación con el presupuesto modificado del período antes mencionado.

Para el período de enero a mayo de 2024, el monto del presupuesto modificado relacionado al gasto corriente y de capital siempre de la fuente de financiamiento 1-Fondo General asciende a la cantidad de \$2,227,315; del cual se ha ejecutado la cantidad de \$2,090,219 que representa el 93.80%, en relación con el presupuesto modificado del período reportado.

Tabla 38

Presupuesto ASA fondo general, para los períodos junio a diciembre 2023 y enero a mayo 2024

Presupuesto	Monto de Junio a Diciembre de 2023	Monto de Enero a Mayo de 2024
Aprobado	\$3,148,495	\$3,767,627
Modificado	\$4,487,047	\$2,227,315
Comprometido	\$4,375,676	\$2,093,651
Devengado	\$4,375,676	\$2,090,219
Modificaciones	\$1,338,552	\$(1,540,312)

Gráfico 7. Ejecución presupuestaria fondo general, junio – diciembre 2023

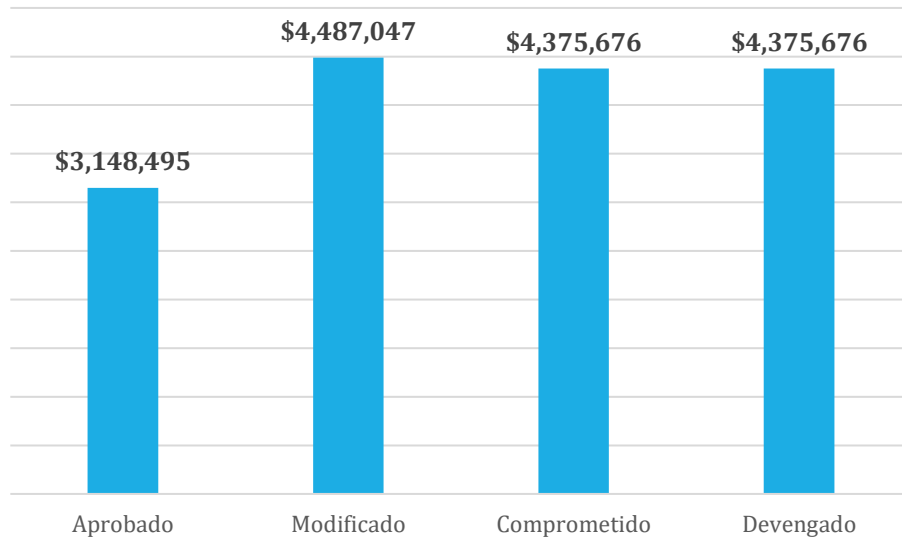
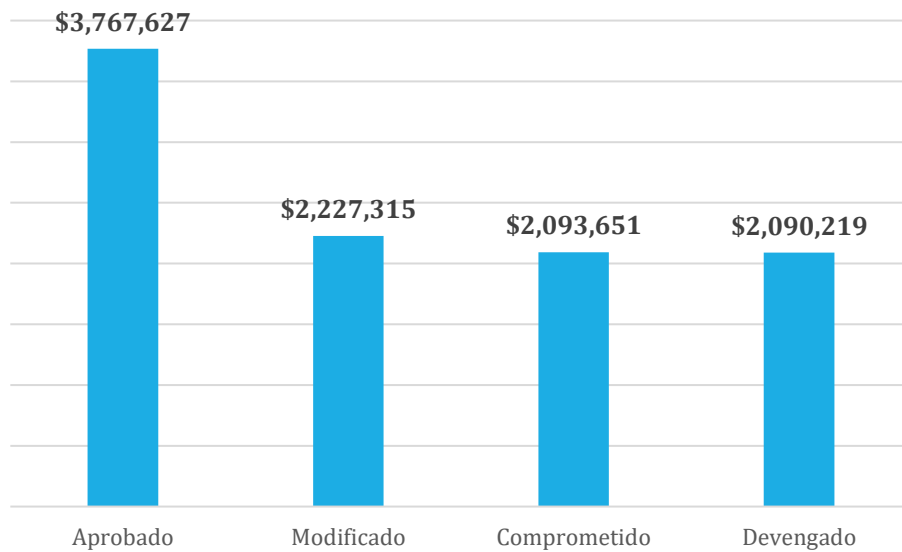


Gráfico 8. Ejecución presupuestaria fondo general, enero – mayo 2024



Principales inversiones
Fondo General

Tabla 39
Principales inversiones con fondo general, junio 2023 – mayo 2024

Programa, obra o servicio	Monto	Período de ejecución
Combustible y lubricantes	\$75,000	Junio-diciembre 2023
Servicio de vigilancia	\$40,050	Junio 2023 a mayo 2024
Mantenimiento de aires acondicionados	\$16,135	Junio 2023 a mayo 2024
Mantenimiento de vehículos	\$17,496	Junio 2023 a mayo 2024
Servicio de telecomunicaciones e internet	\$68,375	Junio 2023 a mayo 2024
Arrendamiento equipo multifuncional	\$33,169	Junio 2023 a mayo 2024
Arrendamiento de edificio	\$522,118	Junio 2023 a mayo 2024
Desarrollos informáticos	\$114,907	Junio 2023 a mayo 2024
Derechos de propiedad intelectual	\$605,623	Junio 2023 a mayo 2024
Mobiliario	\$122,870	Julio-diciembre 2023
Equipo informático	\$148,250	Junio 2023 a mayo 2024
Vehículos de transporte	\$664,562	Junio-diciembre 2023

AGRUPACIÓN OPERACIONAL 3: RECURSOS DE CARÁCTER ESPECIAL
FUENTE DE FINANCIAMIENTO 2: RECURSOS PROPIOS

En relación con el presupuesto modificado de la ASA para el período de junio a diciembre de 2023 cuya proyección asciende a \$11,449,015, del gasto de capital de la fuente de financiamiento 2-Recursos Propios, del cual se ejecutó la cantidad de \$8,197,530 que representa el 71.60% en relación con el presupuesto modificado del período antes mencionado.

Para el período de enero a mayo de 2024, el monto del presupuesto modificado relacionado al gasto de capital siempre de la fuente de financiamiento 2-Recursos Propios asciende a la cantidad de \$4,600,668; del cual se ha ejecutado la cantidad de \$4,600,668 que representa el 100%, en relación con el presupuesto modificado del período reportado.

Tabla 40
Presupuesto ASA recursos propios, para los períodos junio a diciembre 2023 y enero a mayo 2024

Presupuesto	Monto de Junio a Diciembre de 2023	Monto de Enero a Mayo de 2024
Aprobado	\$8,558,463	\$4,770,420
Modificado	\$11,449,015	\$4,600,668
Comprometido	\$8,197,530	\$4,600,668
Devengado	\$8,197,530	\$4,600,668
Modificaciones	\$2,890,552	\$(169,752)

Gráfico 9. Ejecución presupuestaria ASA recursos propios, para los períodos junio a diciembre 2023

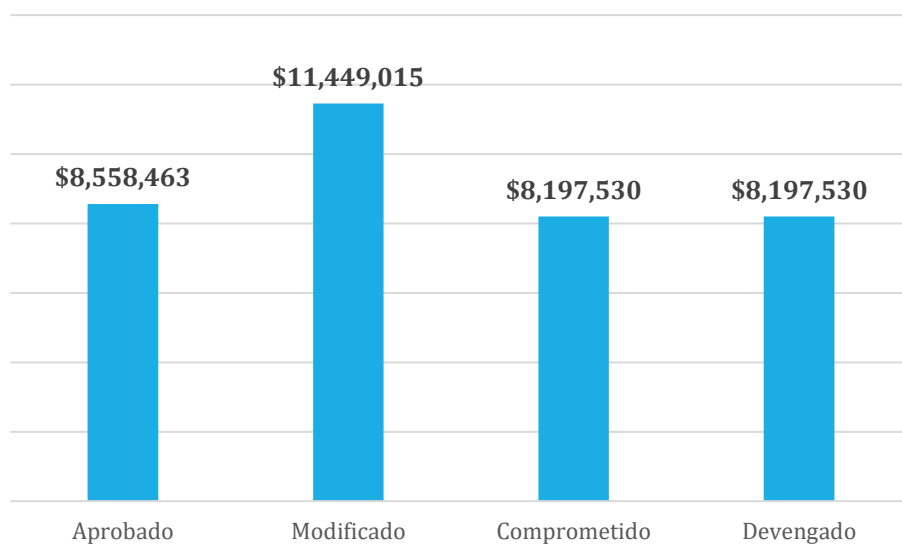
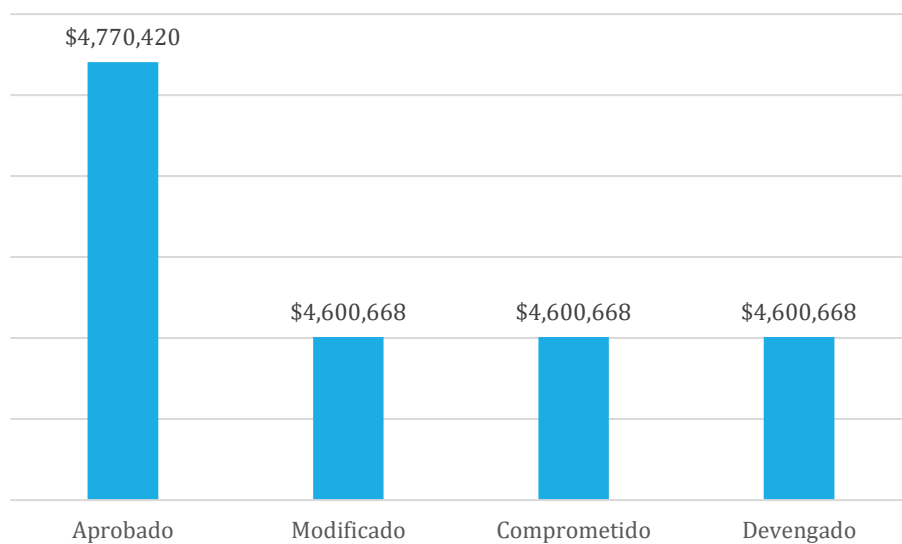


Gráfico 10. Ejecución presupuestaria ASA recursos propios, para los períodos enero – mayo 2024



AGRUPACIÓN OPERACIONAL 5: RECURSOS DE CARÁCTER EXTRAORDINARIO INSTITUCIONAL

FUENTE DE FINANCIAMIENTO 5: DONACIONES (COMPENSACIONES Y SENTENCIAS AMBIENTALES)

Para el período de junio a diciembre del 2023, el monto del presupuesto modificado relacionado al gasto corriente y de capital de la fuente de financiamiento 5-Donaciones que corresponde a compensaciones ambientales y sentencias judiciales, ascendió a la cantidad de \$2,314,443; compuesto por el 25% del Convenio ASA-Ministerio de Medio Ambiente para Fortalecimiento Institucional por un monto de \$298,177 y Proyectos de Compensación y Sentencias Judiciales por el valor de \$2,016,266, de lo cual se ejecutó el 100%.

Para el período de enero a mayo de 2024, el monto del presupuesto modificado relacionado al gasto corriente y de capital de la fuente de financiamiento 5-Donaciones que corresponde a compensaciones ambientales y sentencias, ascendió a la cantidad de \$978,965; compuesto por el 25% del Convenio ASA-Ministerio de Medio Ambiente para fortalecimiento institucional por un monto de \$228,696 y Proyectos de Compensación y Sentencias por un monto de \$750,269, de los cuales a mayo se ha ejecutado un monto total de \$935,820, lo que representa el 95.59% en relación al presupuesto modificado.

Tabla 41
Presupuesto ASA donaciones (compensaciones y sentencias ambientales)
para los períodos junio – diciembre 2023 y enero – mayo 2024

Presupuesto	Monto de Junio a Diciembre de 2023	Monto de Enero a Mayo de 2024
Fortalecimiento Institucional		
Aprobado		
Modificado	\$298,177	\$228,696
Comprometido	\$298,177	\$228,696
Devengado	\$298,177	\$228,696
Modificaciones	\$298,177	\$228,696
Proyectos Compensaciones y Sentencias		
Aprobado		
Modificado	\$2,016,266	\$750,269
Comprometido	\$2,016,266	\$707,124
Devengado	\$2,016,266	\$707,124
Modificaciones	\$2,016,266	\$750,269
Consolidado Donaciones (compensaciones y sentencias)		
Aprobado		
Modificado	\$2,314,443	\$978,965
Comprometido	\$2,314,443	\$935,820
Devengado	\$2,314,443	\$935,820
Modificaciones	\$2,314,443	\$935,820

Gráfico 11. *Ejecución presupuestaria donaciones (compensaciones y sentencias ambientales), junio – diciembre 2023*

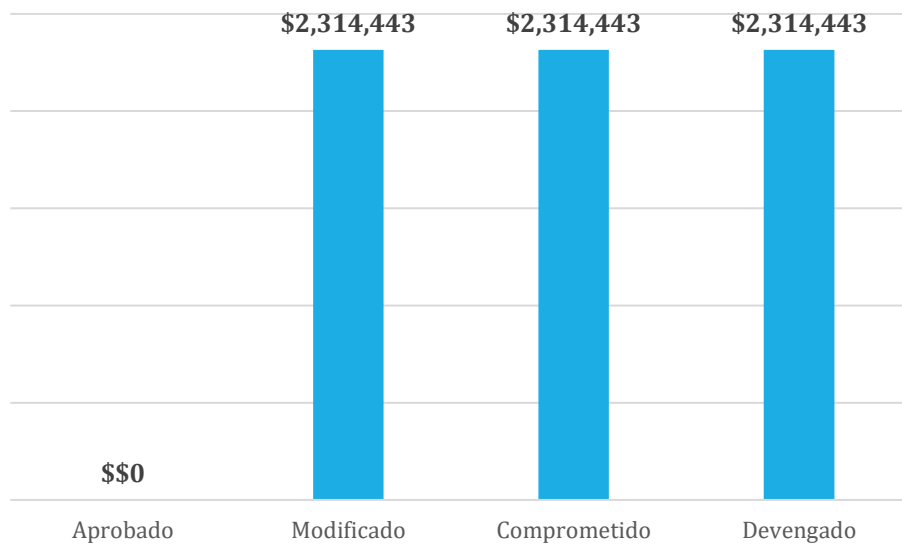
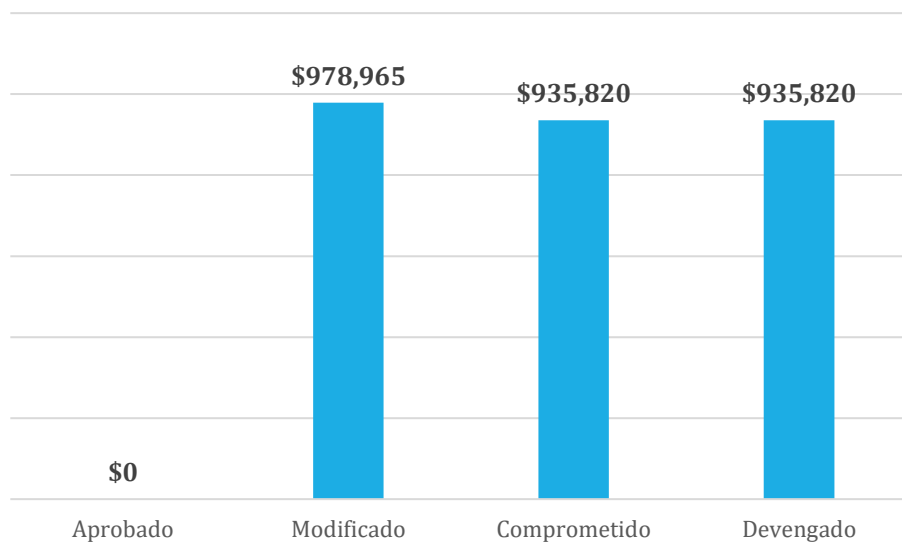


Gráfico 12. *Ejecución presupuestaria donaciones (compensaciones y sentencias ambientales), período enero – mayo 2024*



PROYECCIONES

Para garantizar un permanente acceso a agua de calidad, suficiente, segura y asequible en coherencia con los objetivos de desarrollo sostenible y la Ley General de Recursos Hídricos, la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA) ejecuta un plan estratégico orientado a materializar el derecho humano al agua a toda nuestra población. Para ese fin se proyecta:

- Fortalecer las capacidades humanas, tecnológicas, comunicacionales de ASA, e implementar herramientas como SAP para sus gestiones administrativas, proyectos, regulación y toma de decisiones eficaces y eficientes.
- Promover el cambio cultural y el uso de los servicios brindados por la ASA en todo el territorio salvadoreño mediante su extensión y presencia permanente en las 3 zonas hidrográficas definidas en la Ley General de Recursos Hídricos.
- Se priorizará el fortalecimiento del marco legal y normativo relacionado a la gestión integral del recurso hídrico, de manera que se cuente con la legislación adecuada que indique el actuar de los involucrados en la gestión del recurso. Así como, la preparación de instrumentos que permita tener datos actualizados (Balance e inventario hídrico) para tomar decisiones basados en evidencia y formular iniciativas que promuevan el adecuado manejo del agua en las diferentes zonas hidrográficas.
- Promover la gestión eficiente del recurso hídrico a través de prácticas sostenibles con enfoque de economía circular del agua (reducir, reusar, reciclar, repensar su uso y aprovechamiento, y responsabilidad por proteger el medio ambiente y promover el desarrollo sostenible).
- Ejecutar proyectos enfocados en la resiliencia al cambio climático que garanticen la recarga hídrica sostenible y la provisión de agua de calidad, tales como restauración, protección y conservación de ríos principales, cuencas transfronterizas y de los 8 sitios RAMSAR del país, particularmente zonas de manglares, Lago de Coatepeque, Lago Güija, Laguna de Olomega, Laguna de Apastepeque, entre otros cuerpos de agua.
- Se apuesta a la investigación científica y tecnológica para ejecutar proyectos que permitan hacer frente a los estragos causados por las variaciones climáticas, como sequías, inundaciones y evitar así pérdidas económicas, afectaciones en los ingresos de las familias y migraciones, contribuyendo al suministro de agua para consumo humano, irrigación de extensas zonas agrícolas y ganaderas, entre otras.
- Replicar buenas prácticas de soluciones tecnológicas basadas en la naturaleza utilizando el enfoque de economía circular del agua, como es el caso de la Escuela Azul en San Pedro Masahuat.

ANEXO

LISTA DE ESQUEMAS

Esquema 1. Plan Estratégico Institucional

Esquema 2. Valores institucionales

Esquema 3. Enfoques estratégicos

LISTA DE GRÁFICAS

Gráfico 1. Servicios brindados a la población en territorio, comparativo períodos memoria 2022 - 2023 y 2023-2024.

Gráfico 2. Servicios prestados en territorio para los períodos de junio a diciembre 2023 y enero a mayo 2024.

Gráfico 3. Trámites inscritos en el Registro Nacional de los Recursos Hídricos, comparativo períodos memoria 2022 – 2023 y 2023 – 2024.

Gráfico 4. Trámites inscritos en el Registro Nacional de los Recursos Hídricos en los períodos de junio a diciembre 2023 y enero a mayo 2024

Gráfico 5. Porcentaje de participación financiera según el método de adquisición para obras, bienes y servicios de no consultoría, período junio a diciembre 2023

Gráfico 6. Porcentaje de participación financiera según el método de adquisición para obras, bienes y servicios de no consultoría, período enero - mayo 2024

Gráfico 7. Ejecución presupuestaria fondo general, junio – diciembre 2023

Gráfico 8. Ejecución presupuestaria fondo general, enero – mayo 2024

Gráfico 9. Ejecución presupuestaria ASA recursos propios, para los períodos junio a diciembre 2023

Gráfico 10. Ejecución presupuestaria ASA recursos propios, para los períodos enero – mayo 2024

Gráfico 11. Ejecución presupuestaria donaciones (compensaciones y sentencias ambientales), junio – diciembre 2023

Gráfico 12. Ejecución presupuestaria donaciones (compensaciones y sentencias ambientales), período enero – mayo 2024