
MEMORÁNDUM

ASA-DTE-DPP-87-2023

PARA: Claudia Medrano / Jefe de la Unidad de Acceso a la Información
DE: Francisco Raúl López Velado / Director Técnico
ASUNTO: Sobre Solicitud de información
FECHA: 04 de septiembre de 2023



Estimada Claudia:

Reciba un cordial saludo en respuesta a solicitud de información siguiente *"solicito que se me proporcione un listado de los Programas y Proyectos de Inversión para el mejoramiento de acceso al agua potable ejecutados por la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA) desde el 12 de julio de 2022 hasta la fecha, y/o que se encuentren pendientes o en proceso de ejecución; que incluya nombre de cada programa o proyecto, monto de la inversión, estado o la etapa de la ejecución del programa o proyecto, fecha de finalización del programa o proyecto, población beneficiaria, ubicación geográfica y fuente de financiamiento."* (SIC), nos complace proporcionarle respuesta relacionado siendo esta:

De acuerdo con el Art 11. De la Ley General de Recursos Hídricos "La Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA) es el ente rector de la gestión integral de los Recursos Hídricos y demás bienes que forman parte del dominio público hidráulico, a través del uso racional, aprovechamiento eficiente, manejo, protección, recuperación, conservación, mejoramiento y restauración del recurso hídrico para garantizar su sustentabilidad con equidad; debiendo incorporar con todas sus acciones, planes y programas institucionales, el enfoque de género, de cuenca y la perspectiva de adaptación y mitigación frente al cambio climático" y durante su primer año de



gestión ha desarrollado proyectos e iniciativas las cuales han beneficiado a 600,000 familias. Para el caso particular de programas y proyectos de inversión relacionados al mejoramiento de acceso al agua potable ejecutados por la Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA) desde el 12 de julio de 2022 hasta la fecha, se detalla en la siguiente tabla el nombre de cada programa o proyecto, monto de la inversión, su estado o la etapa en la que se encuentra, fecha de finalización (en caso de haber finalizado a esta fecha), población beneficiaria, ubicación geográfica y fuentes de financiamiento.

ANEXO 1

N°	Nombre de programa / proyecto	Monto	Fecha programada finalización	Ubicación	Fuente de financiamiento	Población beneficiaria
1	Proyectos Finalizados	\$155,709.46				54,404
1.1	Suministro e instalación de máquina para generar agua para consumo humano. Capacidad: 800 Litros/día.	\$87,000.00	jul-22	La Libertad	Compensación Ambiental	2,000
1.2	Diagnóstico del Recurso Hídrico en el Parque Recreativo Amapulapa, municipio y departamento de San Vicente.	\$68,709.46	mar-23	San Vicente	Compensación Ambiental	52,404
2	Proyectos en Ejecución	\$7,240,000.00				116,610
2.1	"Adquisición de filtros con sistema de microfiltración, purificadores de agua para consumo humano".	\$240,000.00	abr-23	Nivel nacional	Compensación Ambiental	15,000
2.2	"Acuerdo de Cooperación Interinstitucional entre la ASA y la ANDA para el financiamiento de obras, actividades o proyectos de mejora en el servicio de agua y saneamiento a través de fondos provenientes del pago de cánones por uso y aprovechamiento de aguas de sistemas autoabastecidos"	\$7,000,000.00	dic-23	Nivel nacional	Canones por uso y aprovechamiento de aguas de sistemas autoabastecido	101,610
3	Proyectos en Formulación	\$565,000.00				35,000
3.1	"Suministro e Instalación de Sistemas Integrales de Captura y Potabilización de Agua de la Atmosfera a partir de la Energía del Sol"	\$280,000.00	9/3/2024	Municipio de Sociedad (Morazán) y Conchagua (La Unión).	Compensación Ambiental	8,000
3.2	"Suministro e instalación de sistema de abastecimiento hídrico a partir de la humedad atmosférica, mediante máquina que genere agua apta para consumo humano" Capacidad: 5,000 Litros/día.	\$180,000.00	24/2/2024	Nivel nacional	Compensación Ambiental	5,000
3.3	Construcción, instalación y puesta en funcionamiento de sistemas de aprovechamiento de recurso hídrico"	\$80,000.00	29/12/2023	Zona metropolitana de San Salvador.	Compensación Ambiental	2,000
3.4	"Contratación de Servicios de Laboratorio para Análisis de Muestras de Agua para Consumo Humano"	\$25,000.00	30/9/2024	Nivel nacional	Compensación Ambiental	20,000
	Total de inversión	\$7,960,709.46			Total de Beneficiados	206,014