



Memoria del Grupo de Acompañamiento del Proyecto (GAP)

*Este Proyecto se realiza bajo el patrocinio de la fundación
Gonzalo Río Arronte Institución de Asistencia Privada

MiAgua-SaMic



hola@miaguasamic.org



762 627 30 34



www.miaguasamic.org



Introducción

Actualmente, el Ayuntamiento de Taxco de Alarcón, asesorado por BORDA Las Américas A.C. y apoyado por la Fundación Gonzalo Río Arronte I.A.P., lleva a cabo la intervención "Modelo a escala real de servicio integral y descentralizado de agua y saneamiento a nivel de microcuenca (MiAgua-SaMic)".

El objetivo es reducir la contaminación de los cuerpos de agua en la microcuenca del río San Juan, además de mejorar los servicios básicos de agua y saneamiento, a través de la planificación, la implementación de infraestructura, el fortalecimiento de capacidades, el establecimiento de estructuras de cogestión y la creación de sistemas de monitoreo y evaluación de los servicios, para disminuir progresivamente la contaminación en la microcuenca del río San Juan, que la conforma 11 comunidades.

Para fomentar el fortalecimiento de capacidades, desde septiembre de 2022 hasta julio de 2024 se creó el Grupo de Acompañamiento del Proyecto (GAP), que desarrolla conocimientos y habilidades que permiten incorporar un enfoque integral y descentralizado a proyectos de agua y saneamiento.

El grupo está compuesto por profesionales de las áreas de arquitectura, ingeniería, urbanismo, ciencias biológicas, ambientales, geología, geografía, entre otras, provenientes de diversos estados del país. Estos profesionales trabajan en los sectores público, privado y académico, e incluyen también a estudiantes de licenciatura y posgrado.



**11 Comunidades
de la microcuenca
del río San Juan**



R Í O A R R O N T E
FUNDACIÓN



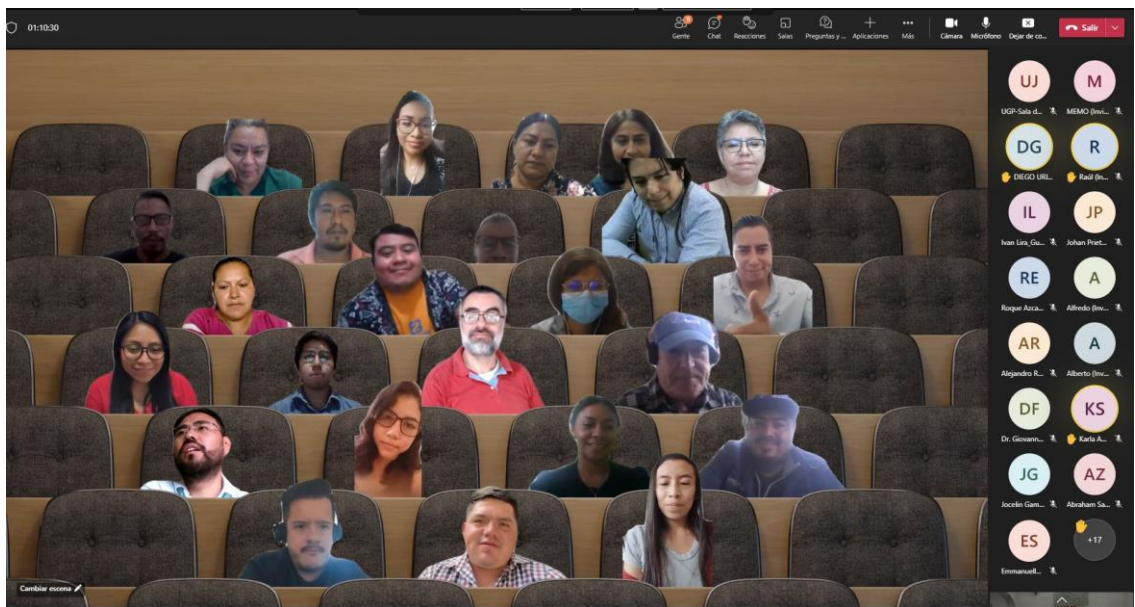
01 de septiembre, 2022

Bienvenidos

Grupo de Acompañamiento de Profesionales



Comunidades
Rio San Juan



Objetivo: introducir a los profesionistas a las capacitaciones en temas de agua y saneamiento con un enfoque integral y descentralizado, proporcionando información general, fechas, y temas.

CAPACITACIÓN 2

“Introducción al proyecto de A&S a nivel de microcuenca”

08 y 09 de septiembre, 2022





Objetivo: Identificar las problemáticas y oportunidades relacionadas con el tema de A&S en el municipio de Taxco, así como explorar y comprender diferentes escalas de intervención, incluyendo la microcuenca.



Objetivo: Desarrollar las competencias técnicas y prácticas para entender los problemas de agua y saneamiento, y proponer estrategias y proyectos que promuevan un enfoque sostenible y participativo, integrando aspectos técnicos, sociales y ambientales.



CAPACITACIÓN 4

“La planeación como primer paso para el diseño de soluciones integrales de A&S”

26 y 27 de enero, 2023



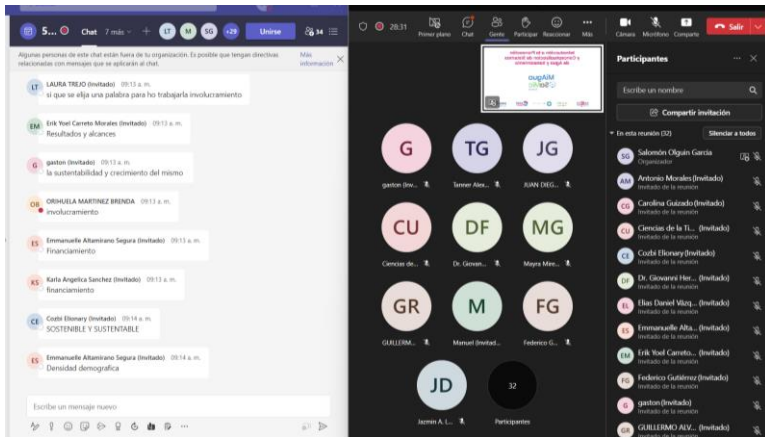
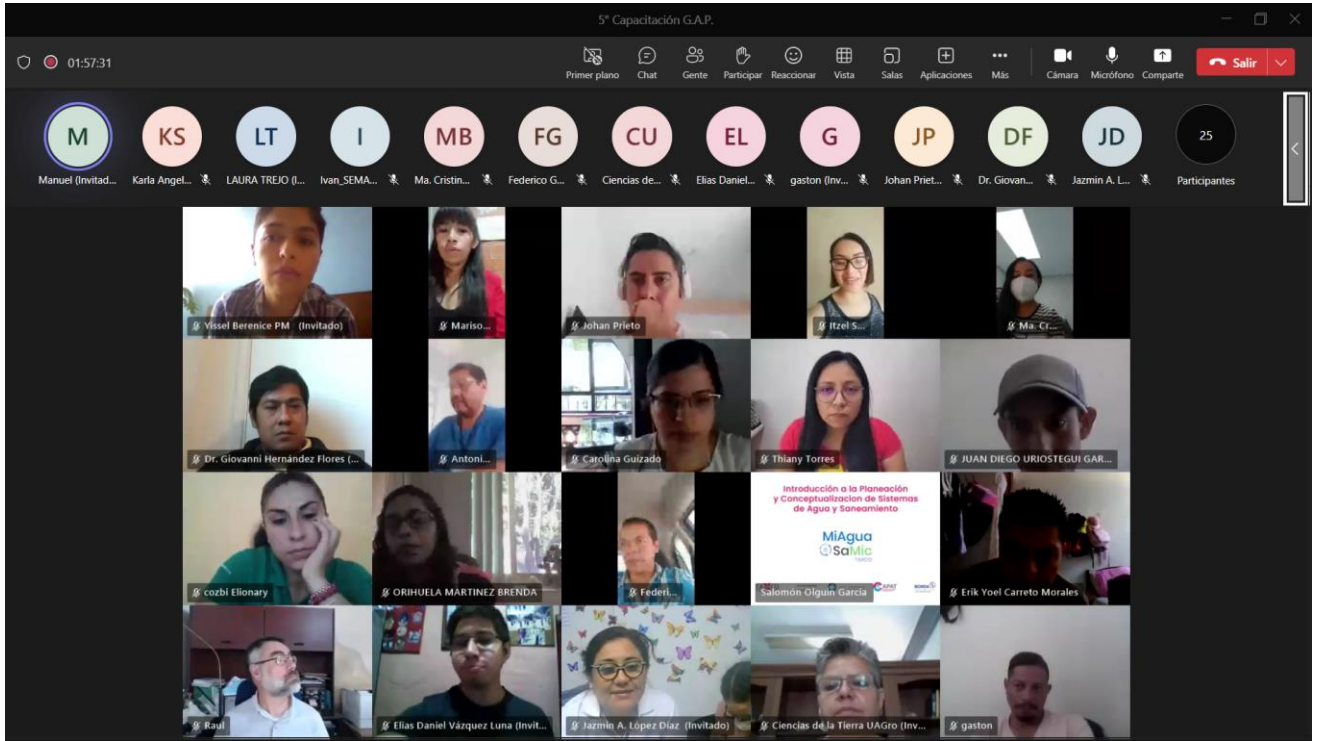


Objetivo: valorar la importancia de la planeación en la generación de estrategias adaptadas al contexto específico del sitio y comprender el proceso necesario para desarrollarlas.

CAPACITACIÓN 5

“Introducción a la planeación y conceptualización de sistemas de agua y saneamiento”

29 al 31 de marzo, 2023



Objetivo: Identificar y relacionar los factores que influyen en la planeación y conceptualización del diseño de sistemas de agua y saneamiento.



Objetivo: conocer los elementos y características de la infraestructura con un enfoque integral y descentralizado para servicios de agua y saneamiento, además de reflexionar sobre sus beneficios.



CAPACITACIÓN 7

“Modelo de operación de proyecto I-Delsa”

07 y 08 de septiembre, 2023



Objetivo: reconocer la importancia de los modelos de operación en la gestión de servicios de agua y saneamiento, reflexionando sobre los beneficios administrativos, financieros y de sostenibilidad.



CAPACITACIÓN 8

“Evaluación de proyecto/entrega de valor”. El concepto y análisis de datos.

30 y 31 de enero, 2024



Objetivo: explicar el concepto, y reconocer la importancia, necesidad y ventajas de realizar evaluaciones que identifiquen puntos de mejora, valoren las acciones, midan la evolución del proyecto y detecten desviaciones de los objetivos

CAPACITACIÓN 9

“Perspectivas en el manejo de residuos a diferentes escalas de intervención”

18 y 19 de abril, 2024



Objetivo: Conocer los distintos enfoques del manejo integral de residuos. Esto incluye la identificación de los elementos y componentes clave del proceso, así como la comprensión de los beneficios que aporta la economía circular.



CAPACITACIÓN 10

“Desarrollo comunitario a través de cogestión de servicios de A&S”

20 y 21 de junio, 2024

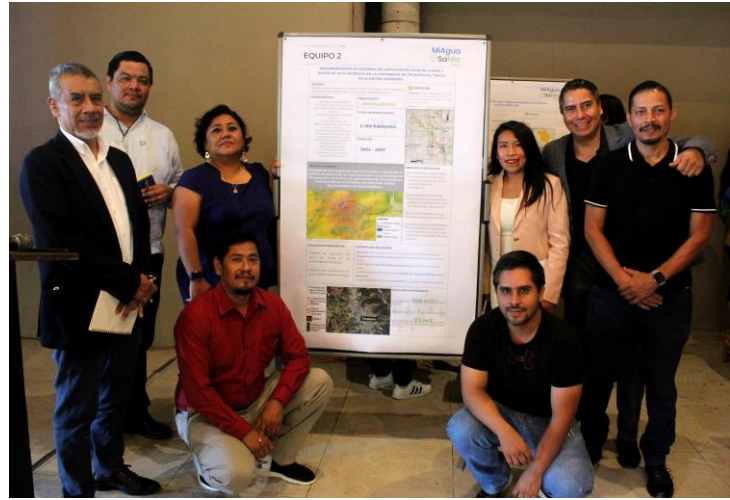




Objetivo: brindar a los profesionales conocimientos técnicos, habilidades de gestión y enfoques participativos que promuevan la eficiencia, equidad y sostenibilidad en la gestión de servicios de A&S.



Objetivo: reflexionar sobre el aprendizaje adquirido y promover la aplicación práctica de soluciones integrales y descentralizadas de agua y saneamiento.



Nombre	Institución	Cargo	Correo	Teléfono
1. Adán Avelino Isidro	Ayuntamiento de Olinalá	Coordinador Cultura del Agua	adam_070380@hotmail.com	757 119 8815
2. Alejandro H. Ramírez Guzmán	Escuela Superior de Ciencias de la Tierra, UAGro	Profesor e Investigador	halessandro2@hotmail.com	762 100 7726
3. Camilo Arun Gutiérrez Bustos.	BDM – Enersing	Ingeniero	arun.gutierrez@gmail.com	762 114 7922
4. Dalia L. Cobarrubias Escamilla	Universidad Autónoma del estado de Morelos (UAEM)	Estudiante de Doctorado	dalia.c724@gmail.com	777 498 3857
5. Edith R. Salcedo Sánchez	Escuela Superior de Ciencias de la Tierra, UAGro	Profesor e Investigador	edithsalcedos@gmail.com	777 135 1517
6. Elías D. Vázquez Luna	UPEGro	Estudiante egresado	elias_daniel2000@hotmail.com	733 335 8055
7. Emmanuelle Altamirano Segura		Supervisor geológico geotécnico	Altamirano05@gmail.com	747 159 0228
8. Erick Yoel Carreto	Escuela Superior de Ciencias de la Tierra, UAGro	Estudiante de maestría	erikyoelcarretomorales@gmail.com	733 583 1210
9. Gastón Gutiérrez Ramírez	Sistema de Agua Potable de Jiutepec	Responsable de Control de la Operación y Calidad de Agua	gastongr2000@hotmail.com	777 233 1326
10. Giovanni Hernández Flores	Escuela Superior de Ciencias de la Tierra, UAGro	Profesor e Investigador	gioheflo_10@hotmail.com	552 190 3883
11. Itzel G. Sotelo López	UPEGro	Estudiante Egresado	itzelsotelo762@gmail.com	733 128 9966
12. Iván Lira Mesino	Secretaría de medio ambiente y recursos naturales del estado de Guerrero	Director Cultura Ecológica	laf.ivan@gmail.com	747 104 6770
13. Jazmín A. López Díaz	Escuela Superior de Ciencias de la Tierra, UAGro	Profesora e investigadora	14558@uagro.mx	733 106 0196

Directorio de participantes

Nombre	Institución	Cargo	Correo	Teléfono
14. Jannette Bahena Ramírez	UAGro	Aspirante a doctorado	12334204@uagro.mx	733 125 8709
15. Johan Prieto Flores	A3 Studio Arquitectos	Dirección de Proyectos Sustentables	johan.prieto.flores@gmail.com	554 550 9238
16. José Antonio Morales López	Agrocomercializadora REDFIMEX S.A. de C.V.	Manejo Sustentable de Recursos Naturales, Impacto Ambiental y Comercialización de productos	jamorales_18@yahoo.com.mx	7471384789
17. Juan Diego Urióstegui García	Independiente		du.87@live.com.mx	755 121 3533
18. Juan M. Esquivel Martínez	Escuela superior de Ciencias de la Tierra, UAGro	Profesor e Investigador	jmesquivel@conahcyt.mx	722 638 0740
19. Karla A. Sánchez Altamirano	UPEGro	Estudiante egresado	kar_asa@outlook.com	736 103 4386
20. Laura Trejo Cruz	Consultor independiente		Sol_laura0468@hotmail.com	733 103 2783
21. Lourdes Castro Tranquilino	Consultoría en Desarrollo Rural y Medio Ambiente S.C.	Manejo Sustentable de Recursos Naturales, Impacto Ambiental y asesorías técnicas	lulucastro0988@gmail.com	747 1297 861
22. Federico Gutiérrez Garduño	Consultor independiente		totec25@yahoo.com.mx	747 103 5269
23. Luis Sámano López	Escuela superior de Ciencias de la Tierra, UAGro	Estudiante de doctorado	luisamano1508@gmail.com	727 109 0446
24. María del Pilar Mota Meza	Pueblo SaBio A.C.	Miembro	motapilar7@gmail.com	762 122 5130
25. María Paloma Sánchez Juárez	Escuela superior de Ciencias de la Tierra, UAGro	Estudiante de doctorado	palomajuarez123456@gmail.com	762 100 4632

Nombre	Institución	Cargo	Correo	Teléfono
26. Marisol Romero Clemente	Ayuntamiento de Temoaya	Dirección de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	Solyanmar402@gmail.com	729 266 6755
27. Martha Mendoza Ventura	Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMAREN)	Departamento de prevención de la contaminación del agua	mendozaventuram@gmail.com	747 117 1919
28. Nancy González Rivera	Consultor independiente		naturarte1980@gmail.com	553 072 8164
29. Thiany Torres Palenco	Universidad Autónoma Metropolitana	Profesor	thianytp@gmail.com	551 678 4964
30. Yareni Ramírez Salado	Centro de ciencias de desarrollo regional, UAGro	Estudiante de doctorado	21250453@uagro.mx	744 196 0254

MiAgua

 SaMic
TAXCO

