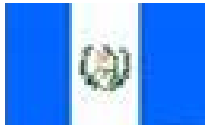
		
CÓDIGO: GTM-014-B	GUATEMALA	
PROYECTO DE AGUA Y SANEAMIENTO CON ENFOQUE DE CUENCA EN LA PARTE ALTA DE LA SUBCUENCA DEL RÍO CUILCO		

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1. OBJETIVO GENERAL

El objetivo del Programa es contribuir a mejorar el nivel de vida y reducir la pobreza de la población más vulnerable de la región, a través de una mejora en la cobertura de los servicios de agua potable y saneamiento con enfoque de cuenca, tomando como unidad de planificación la Parte Alta de la Subcuenca del Río Cuilco.

1.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

El objetivo específico es aumentar la cobertura de agua potable y saneamiento de manera sostenible en comunidades pobres, rurales y/o indígenas de los municipios de la ADIMAN.

1.3. PLAZOS

Fecha de aprobación C.M.:	15 de octubre de 2010
Fecha de firma del convenio:	8 de diciembre de 2010
Fecha de inicio de ejecución:	10 de septiembre de 2013
Plazo de ejecución:	72 meses
Fecha de finalización de ejecución:	09 de septiembre de 2019

1.4. SOCIOS LOCALES

Entidad beneficiaria:	ADIMAM (Asociación de Desarrollo Integral de Municipalidades del Altiplano Marquense)
Entidad ejecutora:	ADIMAM (Asociación de Desarrollo Integral de Municipalidades del Altiplano Marquense)

1.5. INFORMACIÓN FINANCIERA

Fuente de financiación	Importe (€)	Porcentaje (%)
Aportación FCAS	8.500.000,00 €	80%
Aportación local	2.149.035,00 €	20%
TOTAL	10.649.035,00 €	100%

1.6. ÁMBITO DE TRABAJO

Zona de actuación:



Tipo de intervención:

Infraestructura de agua potable y saneamiento, fortalecimiento institucional, desarrollo comunitario y gestión ambiental

Zona de ejecución:

Periurbano, rural

No. Beneficiarios:

30.273 Habitantes

2. LÍNEAS DE TRABAJO

2.1. COMPONENTES DEL PROGRAMA

Componente I: Contribuir a la Gobernabilidad del Agua (subsector Agua Saneamiento) mediante el fortalecimiento de las autoridades municipales y la organización comunitaria para llevar a cabo una gestión sostenible de los Sistemas de Agua (y Saneamiento Ambiental).

Componente II: Identificar la problemática de la región en los sectores agua y saneamiento y elaborar propuestas integrales de solución.

Componente III: Implementación de sistemas de agua potable y saneamiento gestionados de forma sostenible en las comunidades pobres rurales e indígenas de los municipios de ADIMAM.

2.2. AVANCES EN HITOS

- El programa fue prorrogado 24 meses. La fecha de finalización prorrogada es 09/09/2019.
- El 22 de diciembre de 2017 se aprueba el POA 5 correspondiente al periodo Septiembre 2017 – Septiembre 2018.

2.3. AVANCES EN LA EJECUCIÓN

Resultado 1: La ADIMAM y sus municipios disponen de herramientas de diagnóstico para la elaboración de propuestas integrales de intervención y para el seguimiento de las mismas

- El Plan operativo para el presente año (POA 5) está en proceso de implementación y ejecución.
- Se ejecutó una asistencia técnica para elaborar estudios de balance hídrico, políticas hídricas y su estrategia de implementación y 17 planes de gestión de microcuencas para el componente ambiental.

Resultado 2: Los municipios beneficiarios del Programa de Agua Potable y Saneamiento de ADIMAM aumentan la cobertura de servicios de agua potable y saneamiento.

- Se han finalizado 14 obras y en el marco de actuaciones de la prórroga se tiene previsto ejecutar 19 proyectos más.
- Actualmente se tiene en licitación la ejecución de 6 obras divididas en dos lotes.
- Se encuentra en contratación la rehabilitación de 32 sistemas de suministro de agua que se vieron dañados por el terremoto del 7 de septiembre de 2017.

Resultado 3: Las comunidades beneficiarias administran, operan y mantienen los servicios de agua potable y saneamiento.

- Se han organizado 23 estructuras comunitarias para la administración, operación y mantenimiento de los sistemas de agua potable y saneamiento en 7 municipios de actuación del programa.
- Se están trabajando 32 modelos de reglamentos para la administración, operación y mantenimiento de los sistemas de agua potable y saneamiento básico de las estructuras comunitarias.
- Está en curso el plan de fortalecimiento de capacidades para fontaneros/as comunitarios.

Resultado 4: Las municipalidades de 14 municipios operan administran, mantienen y regulan los servicios de agua potable y saneamiento de manera sostenible

- Se han fortalecido capacidades de 24 técnicos municipales vinculados a agua potable y saneamiento de las 14 municipalidades para el acompañamiento y gestión de los proyectos, así como para el monitoreo y análisis de la calidad de agua.
- Se han establecido 8 oficinas municipales de agua y saneamiento.
- Se han fortalecido 13 mesas sectoriales de agua en la zona de intervención del programa.
- Se ha desarrollado un proceso de fortalecimiento de la Red Marquense en Agua y Saneamiento –RASMARQ- (integrada por diferentes entes afines en el trabajo).

Resultado 5: La población beneficiaria está informada sobre el uso adecuado del servicio de agua potable y saneamiento básico.

- Se han realizado alrededor de 12 campañas municipales de sensibilización sobre buenos hábitos higiénicos y ambientales.
- Impartidos al 100% los cursos en gestión municipal de los recursos hídricos y promoción de la gestión comunitaria del agua potable y saneamiento básico formado por 10 módulos de capacitación

Resultado 6: La población beneficiaria cuenta con sistemas de fuentes de agua protegidas.

- Se han fortalecido 13 viveros en la zona de intervención del programa.
- Se han elaborado 8 planes de manejo forestal para las zonas de amortiguamiento de los sistemas de Agua Potable y Saneamiento.
- Se han reforestado 8 hectáreas para la protección de zonas aledañas a fuentes de suministro de agua de los sistemas en intervención.

2.4. AVANCES EN LA EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA

A fecha del 31 de diciembre de 2017 el Programa tiene los avances presupuestarios siguientes:

- Fondos comprometidos del FCAS: 38,19%
- Fondos pagados del FCAS: 31,87%

2.5. RIESGOS

Riesgo	Medida de mitigación
<ul style="list-style-type: none"> • La Mancomunidad presenta dificultades en la gestión administrativa de los procesos de licitación, pago, y estimaciones en las obras, excediéndose de los plazos establecidos.. • Dificultades técnicas de los proyectos previstos para ejecutar en 2018, lo cual puede llevar a su descarte. • En los proyectos finalizados se detectan aspectos deficientes en la gestión operativa y administrativa de los sistemas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se plantea fortalecer el equipo administrativo de ADIMAM de forma inmediata. Está en proceso la contratación de un responsable administrativo. • Se está en proceso de revisión y rectificación en campo de los estudios de los lotes de obra que se ejecutaran en el marco del POA 2018 para la identificando de las incidencias de carácter técnico. Se deberán reforzar los estudios para buscar alternativas • Se está planteando un nuevo enfoque en el seguimiento de los proyectos, en el cual se involucre a los comités rurales de gestión desde un primer momento y a lo largo de toda la intervención del programa. De este modo, se pretende asegurar la sostenibilidad de los sistemas construidos.

2.6. ACTIVIDADES PREVISTAS

- Certificación de obras finalizadas del programa.
- Firma de contratos e inicio de 6 obras correspondientes al POA 5.
- Finalización de estudios de obras correspondientes al POA 6.

3. FOTOGRAFÍAS Y VISIBILIDAD



Fotografía 1: Recepción de sistema de Agua y Saneamiento (Escuela) en Caserío Santa Bárbara Chiquito, Municipio de Cuilco, Departamento de Huehuetenango.



Fotografía 2: Recepción de sistema de Agua y Saneamiento (Tanque de Distribución) en Caserío Santa Bárbara Chiquito, Municipio de Cuilco, Departamento de Huehuetenango.



Fotografía 3: Recepción de sistema de Agua y Saneamiento (Tanque de Distribución) en Caserío Belen Cancela, Municipio de San Miguel Ixtahuacan, Departamento de San Marcos.



Fotografía 4: Recepción de sistema de Agua y Saneamiento (Conexión domiciliar) en Caserío Belen Cancela, Municipio de San Miguel Ixtahuacan, Departamento de San Marcos.

4. ENLACES DE INTERÉS

- www.adimam.org