

### Proyectos del Fondo de Adaptación

DESCRIPCIÓN	Entidad Ejecutora	Lugar	
1.1.a Instalar sistemas de recolección de agua en cada cuenca	MIDA	Cuenca del Río Chiriquí Viejo Cuenca del Río Santa María	Proyecto en campo
3.3 Establecer una interface y equipar el SNDC con un nodo conjunto con el Ministerio de Desarrollo Agropecuario, para generar y manejar información climática	MIDA	Panamá	
1.2.a Implementación de los sistemas agroforestales y conservación de suelo en 20 fincas localizadas en el distrito de Renacimiento y establecimiento de bosques de galería para protección.	MIDA	Cuenca del Río Chiriquí Viejo	Proyecto en campo
1.2.b Establecer sistemas de riego, con tecnologías eficientes y de bajo costo, para mejorar la producción agrícola y aumentar los rendimientos de los cultivos.	MIDA	Cuenca del Río Chiriquí Viejo	Proyecto en campo
1.3.a Implementación de los sistemas agroforestales 200 has de agroforestaría y 40 planes de finca.	MIDA	Cuenca del Río Santa María	Proyecto en campo
1.3.b Implementar la acción estratégica de creación de capacidades para la explotación de cultivos de orquídeas y "naranjilla"	MIDA	Cuenca del Río Santa María	Proyecto en campo
1.4.a Proyecto de ganadería sostenible implementado en la CRSM, cubriendo 600 hectáreas	MIDA	Cuenca del Río Santa María	Proyecto en campo
2.3.b Complementar el análisis técnico actual para elaborar un nuevo mapa nacional para la agricultura y la producción pecuaria en el país, basado en los datos sobre el clima y la gestión del agua generados por el programa.	MIDA	Panamá	

DESCRIPCIÓN	Entidad Ejecutora	Lugar	
1.5a,b,c Apoyo sectorial mejorado a través de instrumentos de financiamiento climático	MIDA	Panamá	
2.1.a Actualizar el Plan de Manejo de la Cuenca del Río Santa María (CRSM) en la dimensión del cambio climático	MiAmbiente	Cuenca del Río Santa María	Consultoría
2.1.b/2.2/2.3.a Estudio de vulnerabilidad climática, balance hidrológico y flujo ambiental, documento técnico para el proceso de concesiones de permisos de agua y diseño de planes distritales de seguridad hídrica	MiAmbiente	Cuenca del Río Chiriquí Viejo Cuenca del Río Santa María	Consultoría
3.4 a Diseñar una herramienta de monitoreo y evaluación para evaluar la efectividad de las medidas de adaptación al cambio climático implementadas por el programa y a nivel nacional y local.	MiAmbiente	Panamá	
4.2 b Cursos internacionales (4)	MiAmbiente		Cursos
4.5.a Estrategia de comunicación	MiAmbiente		Campo
3.1.a Actualización de la red existente del Sistema Nacional de Data Climática (SNDC) para el registro de información hidro-agro-meteorológica de cuencas hidrográficas	ETESA	Lista de áreas a instalar estaciones	