



San Salvador, 18 de agosto. Con una inversión de más de 228 mil dólares procedentes del Fondo de Protección Civil, Prevención y Mitigación de Desastres (FOPROMID) fueron ejecutadas las obras de emergencia para la protección de los márgenes en el Río Paz para contribuir a mitigar el impacto de las crecidas del río en las comunidades del municipio de San Francisco Méndez que están aledañas al cauce.

Las obras fueron ejecutadas por el Ministerio de Obras Públicas (MOP), con el acompañamiento del grupo técnico interinstitucional integrado por los Ministerios de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Agricultura y Ganadería, Relaciones Exteriores, Protección Civil, organizaciones que trabajan en la zona, Geólogos del Mundo, Iglesia Luterana, UNES y la Procuraduría para la Defensa de los Derechos Humanos.

Las obras se realizaron en el Caserío La Hachadura, Caserío el Guayabo y la zona Zanjonés La Danta y El Aguacate, tres puntos críticos por su vulnerabilidad ante las crecidas del río, que resultaron afectados en 2011 durante la Depresión Tropical 12 E.

Para la ejecución de las obras de desazolve y limpieza fue necesaria la utilización de maquinaria pesada del MOP y la contratación de personal.

Los habitantes de las comunidades ubicadas a lo largo del río Paz, asistieron este fin de semana a una reunión informativa, en el municipio de San Francisco Menéndez, para conocer el informe de entrega de las obras presentado por el MOP, con el acompañamiento de la Alcaldía Municipal de San Francisco Menéndez. Los pobladores agradecieron el apoyo recibido por parte de las instituciones involucradas, ya que con ello, contribuyen a proteger sus familias y bienes ante el riesgo por las inundaciones en la zona.

La representante del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Celina Monterrosa, reiteró el interés del MARN en la gestión ambiental para la reducción de riesgos, el apoyo y acompañamiento a los esfuerzos de la comunidad y autoridades locales como actores claves involucrados en el mejoramiento de sus condiciones de vida.