

ADMD

INICIATIVAS COMUNITARIAS

1995 – 2002

Financiados por el Proyecto de Mitigación de Desastres en el Caribe (PMDC) (OEA/USAID) a nivel nacional:

- 1 Miches, El Seybo: Encache de 200 metros lineales de drenaje pluvial y aguas residuales contra inundaciones.
- 2 Barrio Norte, Guaricano, Distrito Nacional: Encache de 250 metros lineales de drenaje pluvial contra inundaciones y contaminaciones.
- 3 La Unión, Los Alcarizos, Distrito Nacional: Encache de 315 metros lineales de drenaje pluvial contra inundaciones y contaminaciones.
- 4 La Unión, La Victoria, Distrito Nacional: Encache de 260 metros lineales de drenaje pluvial contra inundaciones y contaminaciones.
- 5 La Gallera, San Luis, Distrito Nacional: Construcción de cuatro (4) alcantarillas tipo cajón, tres (3) pequeñas y una (1) grande.
- 6 La Virgen, La Victoria, Distrito Nacional: Construcción de encache de 214 metros de drenaje contra inundaciones y contaminación.
- 7 Uvilla, Tamayo, Bahoruco, región Sur: Encache de 260 metros lineales de drenaje pluvial contra inundaciones y contaminaciones.
- 8 Fondo Negro, Vicente Noble, Barahona, región Sur: Encache de 300 metros lineales de drenaje pluvial contra inundaciones y contaminaciones.
- 9 Los Guandules, La Victoria, Distrito Nacional: Encache de 240.5 metros de drenaje contra inundaciones.
- 10 Lavador, Elías Piña: Encache de 310 metros de drenaje contra inundaciones.
- 11 Barrio Nuevo, Vicente Noble, Barahona: Construcción de muro de contención contra el desborde del arroyo Buringa.
- 12 La Mina, Guaricano, Distrito Nacional: Construcción de muro de contención contra deslizamientos de tierras.
- 13 Las Espinas, Hato Mayor del Rey, Región Este: Construcción de siete (7) alcantarillas y un (1) puente para mitigar el alto riesgo de incomunicación y aislamiento por lluvias y crecidas de arroyos y cañadas.
- 14 La Esperanza, Guerra, Distrito Nacional: Encache de 55 metros lineales de drenaje pluvial contra inundaciones y contaminaciones.
- 15 El Toro, Guerra, Distrito Nacional, región Este: Construcción de dos (2) pozos filtrantes y dos (2) registros para mitigar inundaciones y contaminación.
- 16 Villa Los Almacigos, Santiago Rodríguez: Mejoramiento de 182.5 metros y construcción de 170 metros de encache contra inundaciones y contaminación.
- 17 Batey Mata Mamón, Ingenio Ozama, San Luis, Distrito Nacional: Construcción de dique contra desbordamiento del Río Cabón.

Financiados por ECHO/DIPECHO a nivel nacional:

- 18 Un Encache de 240 metros en la Comunidad Las Palmitas, La Victoria, D.N., de drenaje para la reducción de inundaciones, contaminación y enfermedades que mitiga esta obra.
- 19 Un Enchache de 250 metros en la Comunidad rural Batey Hato Viejo en Boca Chica de drenaje para la reducción de inundaciones, contaminación y enfermedades.
- 20 Encache de 260 metros de drenaje contra inundaciones, contaminaciones y enfermedades en Los Guandules - Las Palmitas, parte II, La Victoria, D.N.
- 21 Encache de 260 metros de drenaje contra inundaciones en El Caliche, Ingenio Ozama, San Luis, D.N. para la reducción de inundaciones, contaminación y enfermedades que mitiga esta obra.
- 22 La Construcción de un Muro de Gaviones de 15 metros cúbicos y un encache de cuneta de 20 metros cúbicos en la comunidad de Lamedero, Provincia Comendador para la reducción de aislamiento por falta del muro.
- 23 La Construcción de un Encache de Cañada, Construir una alcantarilla y Reparar la toma de agua en la comunidad del batey Guayabal de San Pedro de Macorís.
- 24 La Construcción de un Encache de Cañada y Reparación de toma de agua en la comunidad del batey CEA Bayaguana, en Monte Plata para reducir las inundaciones, contaminación y enfermedades.

Financiados por Plan Internacional en las Provincias de Azua, Barahona y San Juan de la Maguana:

- 25 Canalización de tres kilómetros del Río Sajanoa en La Guanábana contra desbordamiento.
- 26 Canalización de tres kilómetros del Río Sajanoa en Sajanoa contra desbordamiento.
- 27 Peñón, Barahona: Proyecto de Construcción de 110 metros de Encache de Cañada de drenaje contra inundaciones y contaminación.
- 28 Hato Nuevo Cortés, Azua: Proyecto de Construcción de un Baden y Muro de Gavión contra inundaciones y erosión.
- 29 Tábara Arriba, Azua: Proyecto de Construcción de 160 metros de Encache de Cañada y Dos Puentes contra inundaciones.
- 30 Pueblo Nuevo, San Juan de la Maguana: Proyecto de Construcción de un Encache de Cañada y Cuatro Alcantarillas contra inundaciones, contaminación y erosión

Financiados por el Proyecto Impacto del FEMA en Haina y en Tamayo/Vicente Noble/Jaquimeyes:

- 31 Se estableció y se señaló una ruta para el transporte de materiales peligrosos para Haina.
- 32 Se mejoró la estructura, el techo, puertas, ventanas, instalaciones eléctricas y los baños de tres naves del liceo de Quitasueño en Haina para que resistiera un huracán y pudiera servir de refugio. En adición se le dotó con planchas de madera

- preparada para proteger las persianas nuevas facilitadas por el proyecto.
- 33 La instalación de lámparas y barreras permanentes para proteger a los estudiantes camino al Liceo Felix Peña en Haina, ubicado en la Avenida de la Refinería y frecuente lugar de choques fatales.
 - 34 Construcción del puente vehicular entre Bella Vista y Haití Mejía/Villa Penca para facilitar la evacuación de dichas comunidades.
 - 35 & 36 Se diseñó la solución en cuatro fases del problema de falta de drenaje que afecta a gran parte de la sección baja de Haina y se construyeron las fases 1 y 2, incluyendo el sistema de drenaje, por medio de encache de 549 metros, techado de 90 metros y canalización de aguas, en Vietnam (136 metros) y en Ñagá (413 metros) en Haina. En Ñagá también se construyó un puente vehicular para facilitar la evacuación de la población.
 - 37 En Tamayo se realizó un proyecto de reforestación de 3,000 metros de la ladera del Río Yaque del Sur.
 - 38 – 43 Se reforzaron techos, puertas, ventanas para aulas y baños – más instalación de tinacos para agua - a **seis** escuelas y centros comunales para que pudieran servir de refugio en las siguientes comunidades:
 - Centro Comunal Lucrecia Pérez en Vicente Noble;
 - Escuela San Juan Bautista en Vicente Noble;
 - Escuela de Conuquito en Tamayo;
 - Escuela Primaria Barranca en Tamayo;
 - Centro Comunal de Canoa en Barahona; y
 - Escuela Primaria San Ramón en Tamayo.
 - 44 Se instalaron tres balizas de 4.3 metros para marcar el nivel de agua como parte de un sistema de alerta temprana para comunidades de Tamayo, Vicente Noble y Jaquimeyes cerca del Río Yaque del Sur, en adición a la señalización de rutas de evacuación, refugios, puntos de encuentro, y áreas de alto riesgo, entre otros.

Financiados por el proyecto de CII-VIVIENDAS/HUD en Guaricano, Distrito Nacional:

- 45 Extensión, encache y construcción del techo para 117 metros de drenaje pluvial en el Callejón de los Bomberos en el Sector de El Timbeque en Nueva Isabela II, Guaricano, Distrito Nacional para reducir inundaciones, contaminación, enfermedades y para proveer de una ruta de escape de la zona.
- 46 Extensión de 60 metros y encache de 120 metros de drenaje en el Barrio El Centro en Nueva Isabela II, Guaricano, Distrito Nacional para mitigar los efectos de las constantes inundaciones, enfermedades y contaminación de aguas estancadas.
- 47 Extensión de 45 metros y encache de 80 metros de drenaje en el Barrio Norte en Nueva Isabela II, Guaricano, D.N. para mitigar los efectos de las constantes inundaciones, enfermedades y contaminación de aguas estancadas.
- 48 Con la asistencia de la oficina de la Primera Dama, la Sra. Rosa de Mejía, SEOPC, y la Comisión Presidencial de Apoyo al Desarrollo Barrial, se logró la asignación por casi dos semanas de una retroexcavadora para realizar la limpieza y canalización de 1,800 metros del Río Yaguasa y de 800 metros del Arroyo Juan

Boquero. El proyecto financió el combustible y demás gastos relacionados con la retroexcavadora.

- 49 - 54: Por insistencia del HUD, se designó el balance de los fondos restantes a realizar las siguientes obras para complementar la construcción de nuevas viviendas en el sector del Timbeque:
- a) Un sistema de agua potable de 140 metros de extensión para conectar a 40 nuevas viviendas al servicio de agua.
 - b) Un sistema de drenaje de aguas servidas de 140 metros de extensión para las mismas viviendas arriba mencionadas.
 - c) Una planta de tratamiento (14.55 metros de largo x 5.42 metros de ancho x 2.25 metros de profundidad) con capacidad de servir a 400 viviendas.
 - d) Un camino de acceso para la perforadora y la instalación de un tubo de 70 pies de profundidad para el drenaje de la planta de tratamiento.
 - e) Un sistema superficial de drenaje con tubos de 8 pulgadas y con cinco cámaras para conexión al encache de drenaje del Callejón de los Bomberos.
 - f) Construcción de un muro de contención de 15 metros al inicio del Callejón de los Bomberos para prevenir erosión y proveer de un punto de encuentro para la comunidad para realizar varias actividades.

Financiados por el proyecto OFDA en las Provincias de San Pedro de Macorís y Barahona (más estructuras comunitarias calificaron para reforzamiento para servir de refugio en caso de desastre en la provincia de San Pedro de Macorís que en la provincia de Barahona):

- 55 La Escuela Primaria del Batey Villa Esperanza en la Provincia de San Pedro de Macorís. Se completó formalmente un anexo con la construcción de tres muros de block, persianas, puerta, instalaciones eléctricas, piso y pintura para toda la escuela. Se protegieron las persianas por fuera con hojas de plywood listas para instalar por fuera en caso de huracán. También se instaló un tinaco de 400 galones y una verja de árboles se sembró para marcar el territorio de la escuela.
- 56 La Iglesia Reformada de Dios en Los Guandules en la Provincia de San Pedro de Macorís: se reforzó el techo cerrando el vuelo con Madera y cerrando la apertura del techo por delante y por detrás con cemento para mitigar daños por vientos. Se reforzó el clavado del techo de zinc y se instalaron los conectores metálicos. Se repararon las ventanas de madera y se sustituyeron los marcos en madera donde fuera necesario, agregando pestillos y cerraduras para cada una. Se sustituyeron tres marcos de puerta y se reforzó la puerta de entrada con Madera adicional y bisagras nuevas. El techo del área de almacén atrás fue sustituido y se instaló una puerta nueva. Se pintaron todos los elementos nuevos.
- 57 La Iglesia Roca de Dios en Los Guandules: fue reforzada, sustituyendo 18 hojas de zinc y completando el clavado del techo e instalando los conectores metálicos, cerrando los extremos con cemento para evitar filtraciones de agua en caso de tormenta, como también daños por vientos fuertes. En adición, se instalaron 3 puertas y 6 ventanas nuevas con sus marcos y bisagras nuevas.

- 58 La Escuela Primaria en Batey Alemán, Ingenio Porvenir en la Provincia de San Pedro de Macorís: se completó la construcción de dos aulas, incluyendo sus paredes en block con vigas y columnas en concreto armado, techo nuevo con hojas de zinc bien anclado con clavos adicionales y conectores metálicos, sustitución de dos puertas, los marcos, y tres ventanas de persianas nuevas, todas preparadas para ser protegidas por fuera con planchas de plywood, en caso de huracán. Se repararon los pesos de cemento y el alhambrado eléctrico. En adición se pintó la escuela por dentro y por fuera.
- 59 Iglesia de Dios La Profesía en Los Guandules en la Provincia de San Pedro de Macorís: se dotaron a los dos baños de lavamano, inodoro y accesorios para su instalación para completar la funcionalidad de la estructura como posible refugio en caso de desastre.
- 60 Centro Comunal en Puerto Príncipe en la Provincia de San Pedro de Macorís: se reforzó el techo instalando conectores metálicos, 32 hojas nuevas de zinc, y el techo del anexo atrás se sustituyó con hormigón armado. Se sustituyeron 7 puertas y se prepararon planchas de plywood para proteger por fuera a todas las ventanas. Se instaló un tinaco de 400 galones y se pintó por dentro y por fuera al centro.
- 61 La Escuela Primaria en El Higuito en la Provincia de Barahona: fue reforzada con un techo de nuevas hojas de zinc debidamente clavadas y ancladas con conectores metálicos. Se proporcionaron a las aulas con nuevo piso de cemento. Se construyó un muro de contención para detener el asentamiento del terreno y consecuente daño a la estructura. Se instaló un tinaco de 600 galones y se arreglaron dos persianas en adición a preparar planchas de plywood para proteger por fuera a todas las ventanas.
- 62 Instalación de una baliza de 4.3 metros en Pescadería en la Provincia de Barahona como parte de un sistema de alerta temprana en caso de inundación del Río Yaque del Sur.