

SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS
INSEP
COMISION PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES
DEL VALLE DE SULA
C.C.I.V.S



MEMORIA INSTITUCIONAL
INFORME DE LOGROS OBTENIDOS POR LA CCIVS
PERIODO 2019

PROGRAMA OBRAS PARA EL CONTROL DE
INUNDACIONES EN EL VALLE DE SULA

ELABORADO POR: DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO DE PLANIFICACION Y GESTION

CONTENIDO

1. INTRODUCCION	PAG. 3
2. INDICADORES DE MEDICION	PAG. 4
3. RESUMEN DE PROYECTOS EJECUTADOS	PAG. 6
4. RESUMEN DE LOGROS OBTENIDOS	PAG. 09
5. COMENTARIOS.....	PAG.09
6. REPORTE FOTOGRAFICO DEL PROYECTO.....	PAG. 10

INTRODUCCION

La Comisión para Control de Inundaciones del Valle de Sula fue creada mediante Decreto Ejecutivo N° PCM-017-2010 en donde estipula, que el control de inundaciones del Valle de Sula, constituye un programa de actividades permanentes que demandan obras de mantenimiento, reemplazo y ampliaciones de las estructuras actuales y al no contar con un Plan Maestro Integral para el Control de Inundaciones, se hace imprescindible la ejecución de estas actividades.

Todas estas actividades que ejecuta la CCIVS están encaminadas a la preparación, prevención y mitigación en las zonas más vulnerables que sufren los embates de la naturaleza. De esta manera fortalece integralmente el Valle de Sula a través del manejo adecuado de las cuencas del Ulúa y Chamelecón.

La Comisión para el Control de Inundaciones del Valle de Sula, atiende los municipios siguientes: Santa Cruz, Potrerillos, Pimienta, San Manuel, Villanueva, La Lima, Choloma, Puerto Cortés, Omoa en el Departamento de Cortés; El Progreso y El Negrito en el departamento de Yoro y en el Departamento de Atlántida atiende al municipio de Tela, desarrollando proyectos en los que destacan la construcción de bordos, canalizaciones, construcción de alcantarillas/cajas puentes y construcción de estructuras de protección como espigones y gaviones, conforme a un estudio técnico completo y bajo la supervisión de personal altamente calificado.

Durante la actual administración gubernamental del presidente Abog. Juan Orlando Hernández, la Comisión para el Control de Inundaciones del Valle de Sula realizó una inversión por el orden de 95 millones de lempiras mediante la ejecución de 29 proyectos de obras de protección, beneficiando a 838,420 habitantes ubicados en un area de influencia de 5,130 km² a lo largo del Valle de Sula.

Un componente no menos importante, es la protección de la infraestructura productiva de la región en donde el mantenimiento del sistema hidráulico redujo la vulnerabilidad en un área comprendida de 16,000 hectáreas de cultivos tales como palma africana, caña de azúcar, banano, granos básicos y pastos para la generación de energía. También se hace propicio resaltar que con la ejecución de estos proyectos se generó 1,230 empleos de forma directa e indirecta.

INDICADORES DE MEDICION

2.1 NUMERO DE PROYECTOS EJECUTADOS 2019

AÑO	CANTIDAD	UNIDAD
2019	29	Proyectos
TOTALES	29	PROYECTOS

NOTA: SE EJECUTARON 29 PROYECTOS DE LOS 30 PROGRAMADOS, DEBIDO A QUE UN PROYECTO "OBRAS DE PROTECCION VERTEADERA NOLA" SE DECLARO FRACASADO.

2.2 VALOR DE LA INVERSION REALIZADA 2019

AÑO	VALOR
2019	94,792,723.86
TOTAL	94,792,723.86

2.3 POBLACION BENEFICIADA EN EL PERIODO 2019

AÑO	POBLACION
2019	838,420
TOTAL	838,420

2.4 HECTAREAS DE TIERRA EN EL PERIODO 2019

AÑO	HECTAREAS
2019	16,000
TOTAL	16,000

2.5 EMPLEOS EN EL PERIODO 2019

DESCRIPCION	CANTIDAD	AÑO
EMPLEOS DIRECTOS	960	2019
EMPLEOS INDIRECTOS	270	
TOTALES	1,230	EMPLEOS

2.6 MUNICIPIOS ATENDIDOS EN LA REGION VALLE DE SULA 2019

MUNICIPIOS ATENDIDOS EN LA REGION VALLE DE SULA 2019
LA LIMA
CHOLOMA
PTO. CORTES
VILLANUEVA
SAN MANUEL
OMOA
EL NEGRITO
PIMIENTA
TELA
EL PROGRESO
SANTA CRUZ
POTRERIL

**RESUMEN DE LOGROS OBTENIDOS EN LA CCIVS – INSEP
GESTION DEL GOBIERNO DEL PRESIDENTE JUAN ORLANDO HERNANDEZ
PERIODO 2019**

PERIODO	CANT. DE PROYECTOS EJECUTADOS	UBICACION / DEPARTAMENTO	MONTO DE INVERSION	BENEFICIARIOS	
				HABITANTES	HECT.
2019	6	Yoro	11,834,106.20	147,333	4,500
	21	Cortes	4,774,740.75	591,793	10,500
	2	Atlántida	59,858,259.60	99,294	1,000
TOTALES	29		76,467,106.55	838,420	16,000

CONCLUSIONES

- Es de hacer notar que cada uno de los proyectos que ejecuta la CCIVS se prioriza en conjunto con las alcaldías, productores agrícolas y pobladores beneficiados, quienes de forma periódica se reúnen para la programación de los planes y proyectos para cada año fiscal, y también participan como auditores sociales para garantizar la sostenibilidad y el nivel de calidad de cada una de las obras que se realizan.
- De las cuatro actividades obra o clasificación de proyectos (Canales, Espigones, Alcantarillas y Bordos) que se ejecutaron durante el año 2019, podemos concluir que de los 30 proyectos planificados en el Plan operativo se finalizaron 23 proyectos. El porcentaje de ejecución física promedio de estos proyectos fue del 93% y el porcentaje de ejecución financiera incluyendo los gastos de dirección y coordinación fue del 73.78%, este último debido al cierre prematuro del sistema SIAFI los primeros días del mes de diciembre y por otra parte el traslado de 7 proyectos para el año 2020, los cuales no se pudieron finalizar por las condiciones climatológicas adversas durante la presente época de invierno.
- Todos estos proyectos ejecutados por la CCIVS forman parte de la infraestructura de protección para las áreas agrícolas en el Valle de Sula. En el año 2019 se trabajó en un área geográfica dentro del Valle de Sula de 5,130 Km², por lo cual, se garantizó una producción agrícola de 16,000 HAS que comprendían cultivos de caña de azúcar, palma Africana, banano, granos básicos, entre otros.
- También es importante resaltar, que todos estos trabajos de construcción de obras hidráulicas fuera de proteger la integridad física y los bienes de las personas que residen en el área de influencia de los mismos, tuvieron un beneficio directo para una población de 838,420 habitantes, ubicados en 12 municipios de la región del Valle de Sula y que a su vez debido a la actividad económica de construcción de dichas obras, generaron un beneficio de 1,230 empleos.
- Hay que resaltar que estos proyectos de protección, se constituyen en el único instrumento de apoyo a los pobladores y alcaldías de la región, para disminuir el nivel de riesgo que representa en épocas de invierno las crecidas de los ríos Ulúa y Chamelecón a su paso por los municipios que conforman esta extensa zona del país.

REPORTE FOTOGRAFICO DE PROYECTOS PERIODO 2019

CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL COLONIA CRUZ ROJA-BARRIO EL CENTRO, PIMIENTA, CORTES.



MEJORAMIENTO ÁREA HIDRÁULICA DE ACEQUIA CHOTEPE, DESDE CONFLUENCIA CON ALIVIO FILOPO - PUEBLO EL TUFOSO, LA LIMA, CORTES.



OBRAS DE PROTECCIÓN MARGEN DERECHA DEL RÍO CHAMELECÓN, SECTOR PUEBLO NEGRO, LA LIMA, CORTES.



CONSTRUCCIÓN DE ESCOLLERA DE PIEDRA MARGEN DERECHA RÍO ULÚA, SECTOR LA VENTA, PIMIENTA, CORTES.



RECONSTRUCCIÓN Y SOBREELEVACIÓN DE BORDO MARGEN IZQUIERDA DEL CANAL MAYA, SECTOR COLONIAS PINEDA NO.1 Y 2, LA LIMA, CORTES.



MEJORAMIENTO Y LIMPIEZA DEL ÁREA HIDRÁULICA DE CANAL MAYA DESDE BOCATOMA HASTA CONFLUENCIA CON CANAL CAMPIN, LA LIMA/SAN MANUEL, CORTES.



CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL Y OBRAS DE CONTROL DE SEDIMENTACIÓN DE LAS QUEBRADAS JOCOMICO Y TATUMBLA II ETAPA, EL NEGRITO, YORO.



MEJORAMIENTO DE ÁREA HIDRÁULICA CANAL GUALIQUEME DESDE BOCATOMA - LA PUNTILLA, PUERTO CORTES, CORTES.



CANALIZACIÓN Y CIERRE DE BOQUETE EN QUEBRADA CHINDONGO, EL PROGRESO, YORO.



CANALIZACIÓN Y OBRAS DE PROTECCIÓN EN RÍO CHIQUITO, SECTOR ALDEA RÍO CHIQUITO, OMOA, CORTES.



CANALIZACIÓN Y OBRAS DE PROTECCIÓN MÁRGENES DEL RÍO TEGUCIGALPITA ETAPA I, SECTOR ALDEA TEGUCIGALPITA, OMOA, CORTES.



CANALIZACIÓN Y OBRAS DE PROTECCIÓN EN RÍO GUAYMITAS, SECTOR ALDEA GUAYMITAS, EL PROGRESO, YORO.



CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL COLONIA HESBON, PIMIENTA, CORTES.



RECTIFICACIÓN DE CAUCE EN RIO CHAMELECÓN, SECTOR ESCUELA ESTEBAN GUARDIOLA, LA LIMA, CORTES.



CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE PROTECCIÓN MARGEN IZQUIERDA DEL RIO GUAYMON, SECTOR MINDANAO-ALDEA LA 36, EL NEGRITO, YORO.



REPARACIÓN DE OBRAS DE PROTECCIÓN EN MÁRGENES DE RÍO CHOLOMA AGUAS DEBAJO DE PUENTE FERROVIARIO III ETAPA, CHOLOMA, CORTES.



CONSTRUCCIÓN DE ESCOLLERA DE PIEDRA MARGEN DERECHA DEL RÍO CHAMELECÓN, SECTOR GUARUMADOS, VILLANUEVA, CORTES.



CONSTRUCCIÓN DE ESCOLLERA DE PIEDRA MARGEN DERECHA DEL RÍO CHAMELECÓN, COL. LOS PINOS - PUENTE LA ICA, LA LIMA, CORTES.



CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLA SENCILLA DE 60 PULGADAS MARGEN DERECHA DEL CANAL ESTERO DE INDIOS, SECTOR COOPERATIVA LA BATAN, EL NEGRITO, YORO.



CIERRE DE BOQUETES Y SOBREELEVACIÓN DE BORDO MARGEN IZQUIERDA CANAL MARTÍNEZ, ALDEAS GUAYABALES NO. 1 Y NO. 2, SECTOR RAMAL DEL TIGRE, TELA, ATLANTIDA.



RECONSTRUCCIÓN DE BORDO Y OBRAS DE PROTECCIÓN MARGEN DERECHA DEL RÍO BLANCO TRAMO II, SECTOR CAMPO OLIVO - EL BEJUCO, SANTA CRUZ DE YOJOA, CORTES.



CIERRE DE BOQUETES EN BORDO MARGEN DERECHA DE RIO BLANCO, SECTOR CAMPO BLANCO, POTRERILLO, CORTES.



RECONSTRUCCIÓN DE TRAMO DE BORDO Y OBRAS DE PROTECCION EN MARGEN IZQUIERDA DEL RIO CHAMELECÓN, SECTOR EL ZAPOTE, LA LIMA, CORTES.



RETIRO DE BORDO MARGEN DERECHA DEL RÍO ULÚA, SECTOR MEROA RÍO, TELA, ATLANTIDA



RECONSTRUCCIÓN DE TRAMOS DE BORDO MARGEN IZQUIERDA Y MEJORAMIENTO DE CAUCE EN CANAL CAMPIN, SECTOR CRUZ DE VALENCIA,



RECONSTRUCCIÓN DE BORDO MARGEN IZQUIERDA Y MEJORAMIENTO DE CAUCE EN CANAL CAMPIN, SECTOR ALDEA PARAÍSO, LA LIMA, CORTES.



SOBREELEVACIÓN DE TRAMO DE BORDO MARGEN IZQUIERDA CANAL GARCÍA, SECTOR COBAHSA, EL PROGRESO, YORO



RECONSTRUCCIÓN DE TRAMOS DE BORDO MARGEN IZQUIERDA DEL RIO CHAMELECÓN, ALDEA MONTAÑUELAS, CHOLOMÁ, CORTES.



RETIRO DE BORDO MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO ULÚA, ALDEA ROBLES, PUERTO CORTES, CORTES.




Ing. Juan José Alvarado
Jefe UPEG-CCIIVS