

REPÚBLICA DE HONDURAS
SECRETARIA DE ESTADO EN LOS
DESPACHOS DE GESTIÓN DE RIESGOS Y
CONTINGENCIAS NACIONALES
(COPECO)
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE
DESASTRES



INFORME SEMESTRAL DE AVANCE
PERIODO I SEMESTRE -2020
DEL 1 DE ENERO AL 30 DE JUNIO

AGOSTO, 2020

Informe 1er Semestre 2020

Fecha de presentación:	<i>14 de agosto 2020</i>
Fecha de Aprobación (Directorio BM)	<i>13 de diciembre 2012</i>
Fecha de Cierre:	<i>31 de diciembre 2020</i>
Elaborado por:	<i>Unidad de Monitoreo & Evaluación del PGRD</i>
Revisado por:	<i>Coordinador/Responsables de componentes</i>
Coordinador:	<i>Manuel Sánchez C.</i>



Contenido

Siglas Utilizadas:	4
Introducción	5
Capítulo 1. Resumen Ejecutivo	6
Capítulo 2. Antecedentes	9
Capítulo 3. Objetivo del Proyecto	11
Capítulo 4. Área de Intervención	12
Capítulo 5. Estado de Avance	13
Componente 1. Fortalecimiento de la Capacidad de Gestión de Riesgo a Nivel Nacional	15
Logros:	18
Oportunidades y Desafíos	19
Componente 2. Fortalecimiento de las capacidades de GRD a nivel municipal y comunitario	21
Logros:	24
Oportunidades y Desafíos	25
Componente 3. Implementación de Medidas de Reducción de Riesgos	27
Logros	31
Oportunidades y Desafíos	33
Componente 4. Gestión, Monitoreo y Evaluación del Proyecto	35
Logros:	49
Componente 5. Componente Contingente de Respuesta a Emergencias (CCRE)	51
1. Ampliación del Proyecto Gestión de Riesgos PGRD. (Reestructuración del PGRD)	51
2. Activación del Componente Contingente de Respuesta a Emergencias (CCRE)	52
Capítulo 6. Ejes Transversales	56
1. Estrategia de Comunicación	56
2. Gestión Ambiental	57
3. Social/ Género	60
4. Sistema de Atención	60
Capítulo 7. Lecciones Aprendidas	62
Capítulo 8. Conclusiones	64
Capítulo 9. Retos y Desafíos Generales	65
Capítulo 10. Ejecución Financiera	66
Capítulo 11. Anexos	80

Siglas Utilizadas:

AM:	Alcaldía Municipal
AMDC:	Alcaldía Municipal del Distrito Central
BM:	Banco Mundial
CCRE	Componente Contingente de Respuesta a Emergencias
CYPT:	Caracterización y Planificación Territorial
CENAOS:	Centro Nacional de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos
CENICAC:	Centro Nacional de Investigación y Capacitaciones
CIDES	Comisión Interagencial de Datos Espaciales
CODEM:	Comité de Emergencia Municipal
CODEL:	Comité de Emergencia Local
COPECO:	Comisión Permanente de Contingencias
DGRH	Dirección General de Recursos Hídricos
GRD:	Gestión de Riesgos de Desastres
INE:	Instituto Nacional de Estadísticas
IDP:	Indicadores de Desarrollo del Proyecto
KFW:	Agencia Alemana de Cooperación
MA:	Medio Ambiente
MI:	Matriz de Indicadores
Mi Ambiente:	Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas
M&E:	Monitoreo y Evaluación
MRI	Mecanismo de Respuesta Inmediata
OSI:	Oficinas Sanitarias Internacionales
PAE:	Plan de Atención de Emergencia
PEM:	Plan de Emergencia Municipal
PIM:	Plan de Inversión Municipal
PMGR:	Plan Municipal de Gestión de Riesgos
PMDN:	Proyecto Mitigación de Desastres Naturales
PGRD:	Proyecto Gestión de Riesgos a Desastres
PDO:	Objetivo de Desarrollo del Proyecto
POA:	Plan Operativo Anual
RENOT:	Registro de Normas de Ordenamiento Territorial
SAT:	Sistema de Alerta Temprana
SATC:	Sistema de Alerta Temprana Comunitaria
SESAL	Secretaría de Salud Pública
SIG:	Sistemas de Información Geográfica
SPS:	San Pedro Sula
SEFIN:	Secretaría en el Despacho de Finanzas
SINAGER:	Sistema Nacional de Gestión de Riesgos
SINAP:	Sistema Nacional de Administración de la Propiedad
SINIT	Sistema Nacional de Información Territorial
SPS:	Ciudad de San Pedro Sula
TdR:	Términos de Referencia
UTM:	Unidad Técnica Municipal
UCP:	Unidad Coordinadora del Proyecto
UAM:	Unidades de Atención Masivas
UMA:	Unidad Municipal Ambiental



REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
(COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES



Introducción

El presente informe reporta las principales actividades y resultados del Proyecto Gestión de Riesgos de Desastres (PGRD) durante el periodo comprendido del 1 de enero al 30 de junio 2020.

Inicia con información de contexto sobre los antecedentes, objetivos y el área de intervención del proyecto. El resumen ejecutivo realiza una revisión estratégica del abordaje y de los resultados logrados por el proyecto en la fecha reportada, a partir del Capítulo V. se describen los avances obtenidos por componente, haciendo referencia a los hitos que han marcado el desarrollo de las actividades.

Se ha estructurado de acuerdo a los componentes del proyecto, en cada uno, se realiza una breve descripción del grado de consecución de resultados en función de los objetivos del componente, metas de indicadores y de la planificación semestral; se describen las principales actividades realizadas; de ser posible se explican los resultados e impactos que se han obtenido en los niveles de intervención; el informe brinda información cuantitativa y cualitativa del componente, que aunque no se reflejan de manera directa en los indicadores del proyecto, están generando cambios en los diferentes niveles de intervención, que han podido documentarse, cada capítulo hace una descripción puntual de los logros del componente (productos o resultados) que se han alcanzado y un análisis de las oportunidades y desafíos que tiene el componente.

Se incluye por primera vez el componente V: Componente Contingente de Respuesta a Emergencias, activado debido a la situación de emergencia originada por la Pandemia COVID-19, por su estrecha relación con la ampliación del proyecto y su reestructuración, ambos temas se analizan en este apartado.

El capítulo 6, muestra información sobre la implementación de los temas transversales: que de manera general apoyan las actividades de todos los componentes; Estrategia de comunicación, Gestión ambiental, Gestión Social/Genero y el Sistema de Atención, detallan sus principales actividades sobre la base de los resultados del I semestre. El capítulo 7, resume las principales lecciones aprendidas identificadas por los especialistas de cada tema, los capítulos 8 y 9, las conclusiones, retos y desafíos que afronta el proyecto.

El capítulo 10, presenta la información financiera elaborada por la unidad administrativa del PGRD, Información relacionada al monto planificado, desembolsado y por desembolsar en el periodo; así como los cuadros reportes de los sistemas en que se lleva el registro. Y finalmente el capítulo 11, presenta en anexos información relacionada de forma directa con la descrita en el informe (matriz de indicadores, avance del POA, fotografías, cuadros de datos, cronogramas, cuadros de adquisiciones de los procesos del PGRD) I semestre 2020.

Capítulo 1. Resumen Ejecutivo

Las actividades del PGRD durante el 1er semestre 2020 han sido condicionadas por la declaratoria de emergencia nacional, producto de la Pandemia COVID-19, a partir del 16 de marzo 2020, en observancia al Decreto Presidencial PCM-23-2020 del Gobierno de la República y SINAGER, se restringieron garantías constitucionales como la libre circulación y la prohibición de reuniones; estableciendo un estado de emergencia en todo el territorio nacional.

La paralización de la mayor parte de las actividades del proyecto, y la propuesta de activar el Componente Contingente de Emergencias (CCRE) ocasiono que la Secretaria de Finanzas, COPECO y el Banco Mundial consideran la posibilidad de ampliar el proyecto. Se realizaron reuniones por videoconferencia para revisión de aspectos técnicos, legales y financieros. El resultado fue la solicitud oficial de ampliación de seis meses, extendiendo la fecha de cierre al 31 de diciembre del 2020 y la propuesta de reestructuración del PGRD, activando el CCRE.

Ambos procesos fueron aprobados durante el mes de junio, anticipadamente se había trabajado en la elaboración del Plan de Atención de Emergencia del CCRE, los procesos de adquisición para el fortalecimiento de COPECO (equipo tecnológico, mobiliario, software, equipo de comunicaciones y vehículos) y la gestión de salvoconductos para avance de la ejecución de las medidas de mitigación estructural, la instalación de la planta solar fotovoltaica de COPECO y la construcción del edificio de CENAOS.

Hasta el mes de marzo las actividades se desarrollaron de acuerdo a la planificación semestral; durante el periodo se han alcanzado y superado las metas del 85% de los indicadores del proyecto; quedando tres (3) indicadores pendientes de cumplir.

De las actividades programadas en el POA 2020, el 47% de las actividades han sido terminadas y el 39% de las actividades están en ejecución, el proyecto realizo una ejecución financiera de \$906,080 equivalente al 16.79% en relación al POA aprobado para los componentes I al IV.

Fortalecimiento de la Capacidad de GR a Nivel Nacional. se han llevado a cabo actividades para el fortalecimiento institucional de COPECO, se logró un avance físico del 35% en la construcción del Centro Nacional de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (CENAOS); se implementó en un 85% la instalación de la Planta Solar Fotovoltaica, con capacidad de 150 KWP, lo que significara un ahorro en la factura energética del 50%; se realizan cuatro (4) procesos de adquisición de bienes y servicios para la adquisición e instalación de mobiliario y equipo de CENAOS, adquisición de equipo de comunicación y repuestos, adquisición de equipo de cómputo y software y la adquisición de vehículos, a la fecha se elaboraron los TdR y publicados los llamados a ofertas. Se ha brindado asistencia técnica en al menos quince (15) procesos solicitados a través de la Dirección de Prevención de COPECO, en relación a temas de evaluación para perforación de pozos, estudios de geofísica, bases de datos grafico – numérico (cartografía básica, fisiografía y recursos naturales, aspectos sociales y vulnerabilidad y riesgos) y la elaboración del Plan Nacional de Reducción de Riesgos por Sequía.

En seguimiento a las actividades coordinadas con Mi Ambiente para el fortalecimiento de la capacidad de monitoreo a desastres, se realizaron giras de mantenimiento preventivo y correctivo a veintiún (21) estaciones telemétricas, hidroluviométricas, meteorológicas y de monitoreo sísmico.

Fortalecimiento de las capacidades de GR a nivel municipal y comunitario. Se reestructuraron los veinte (20) Comités de Emergencia Municipal (CODEM), participaron 593 personas que fueron capacitadas en procesos de prevención y manejo de desastres de acuerdo a la metodología de la ley SINAGER, el Geoportal se hizo disponible al público y se continuó con la selección, preparación, revisión, conversión, actualización, procesamiento y carga de datos en la plataforma Geoportal de Riesgos de la Región I – Valle de Sula. Visualizada en la dirección: https://geoportal.copeco.gob.hn/gis/visor/copeco_geoportal. Se continuó brindando asistencia técnica a través de los técnicos regionales y los técnicos de caracterización a las UTM municipales.

Implementación de Medidas de Reducción de Riesgos. De forma global se han terminado treinta y cinco (35) medidas de mitigación estructural. Durante el mes de febrero se terminaron las dos (2) medidas estructurales que habían quedado pendiente del 2019, ubicadas en los municipios de Pimenta y Quimistán, se hizo entrega oficial a la comunidad y las autoridades del municipio. Se realizaron los procesos de evaluación, selección y adjudicación de las cinco medidas estructurales 2020 que estarán ubicadas en los municipios de San Antonio, Choloma, Puerto Cortés departamento de Cortés; El Negrito, y Santa Rita, departamento de Yoro y la obra complementaria en el municipio de Tela departamento de Atlántida.

Estas medidas se encuentran en implementación beneficiando a 15,163 personas de manera directa y 37, 856 indirectas. Su nivel de avance varía entre el 3% -15%.

En cuanto a las medidas no estructurales. Se replanteo la intervención propuesta para 2020 con los pueblos autóctonos, ya que no sería posible realizar actividades de reuniones, simulacro y talleres, se limitaron las acciones a la elaboración de 13 atlas de amenazas de pueblos autóctonos en comunidades Garifunas y Tolupanés. Se diseñaron e imprimieron y se encuentran listos para su distribución y capacitación online.

Gestión, Monitoreo y Evaluación del Proyecto. Se actualizaron las herramientas de monitoreo: 1) Matriz de indicadores; Se modificaron dos (2) indicadores y se agregó un indicador para el cumplimiento del componente CCRE, el porcentaje de cumplimiento de los indicadores, es del 85 %, quedando pendientes de cumplir tres (3) indicadores: implementación de medidas estructurales, evaluación final del PGRD y el número de OSI y UAM (nuevo indicador), 2) El Plan de Acción, fue revisado y actualizado, se agregaron 10 actividades relacionadas al PAE, 3) El POA presenta el 85% de las actividades cumplidas, el proyecto realizó dos (2) modificaciones al POA , el cual tienen un monto de \$ 5, 928,374.00

En la evaluación final del PGRD, dos de las cinco consultorías que componen la evaluación final, han sido finalizadas, el resto ha requerido realizar una readecuación en la planificación de tiempos de entregas de productos y en la metodología de abordaje, en su mayoría las acciones previstas se cambiaron por actividades virtuales como teleconferencias, visitas de campo virtual, fotografías, videos, encuestas en línea etc.

Componente Contingente de Respuesta a Emergencias (CCRE) A solicitud de la Secretaria de Finanzas y COPECO, el Directorio del Banco Mundial aprobó la ampliación del proyecto al 31 de diciembre 2020, para lo cual se elaboró la reestructuración en tiempos y montos de las actividades y la identificación de fondos no comprometidos para apoyo a la emergencia.

Se activó el Componente Contingente de Emergencias, para lo cual fue necesario actualizar el Plan de Atención a Emergencias (PAE), priorizando centros a ser intervenidos con fondos del proyecto, trabajado conjuntamente con SESAL, se identificaron los centros OSI y UAM, que requieren intervenciones y en base a esta información, se elaboraron los términos de referencia para la empresa evaluadora y supervisora del proceso.

En los **temas transversales** de: *comunicación*; se han realizado actividades de promoción, publicidad socialización en actividades del proyecto, se mantienen un monitoreo constante de la información de la página web y su actualización, la *gestión Ambiental*, ha realizado la socialización y capacitación sobre las medidas ambientales de cada obra, a través de las visitas de supervisión se ha apoyado la resolución de problemas ambientales como corte de árboles, reubicación de casetas, problemas de aguas negras, entre otros, se elaboran para cierre, los PGSA de las medidas 2019-2020 de conformidad con el modelo consensuado con el Banco Mundial. *La Gestión Social Y Genero*: ha sido coordinada con los componentes de Comunicación, Obras, Ambiente y Administración del proyecto, por su vinculación directa con la implementación de las medidas estructurales, se ha articulado un mecanismo de intercambio de información permanente con el objetivo de encontrar soluciones y prevenir conflictos sociales en las obras, se ha dado seguimiento continuo a los problemas sociales encontrados. *El Sistema de Atención*: Durante 2020 registra 17 llamadas, en su mayoría relacionadas a consultas sobre la Pandemia COVID-19, se actualizo y migro la información hacia un cuadro consolidado 2013-2020.

Procesos en la Unidad de Adquisiciones, Las principales actividades realizadas en el semestre, han sido: dos (2) procesos de contratación de firmas relacionadas a los Componentes III (Supervisión de obras); un contrato de Adquisición de bienes relacionado al Componente I (Parque solar en oficinas de COPECO Central); treinta y tres (33) contratos relacionados a procesos de capacitación; siete (7) contratos de Obras de los componentes I y III (CENAOS y Obras); Se hizo la recontractación del personal de la UCP/PGRD para el periodo del 02. 01.2020 al 30.06.2020, y se elaboraron las enmiendas de tiempo para ampliación de contratos.

Financieramente, De enero a junio de 2020 el proyecto realizo una ejecución financiera de \$906,080 equivalente al 16.79% en relación al POA aprobado para los componentes I al IV.

La proyección de ejecución financiera al 30 de junio estaba estimada en un 91% del POA aprobado para los componentes I al IV, dejando un 9% para ejecución en el segundo semestre.

El proyecto al 16 de marzo estaba realizando una ejecución conforme a lo proyectado, sin embargo para estas mismas fechas el Gobierno de la Republica de Honduras bajo el decreto ejecutivo No. PCM-021-2020 estableció dejar restringidas las garantías constitucionales del pueblo hondureño, estableciendo toque de queda absoluto en todo el territorio nacional, bajo el marco del decreto ejecutivo No PCM-005-2020 de fecha 10 de marzo de 2020 donde se declara estado de emergencia sanitaria por la pandemia COVID19.

Capítulo 2. Antecedentes

El Gobierno de Honduras (GOH), luego del paso del huracán y tormenta tropical Mitch en 1998, identificó la mitigación y prevención a los desastres naturales como una meta prioritaria para el país, considerando que ya era impostergable pasar de la solución de las consecuencias a la prevención de las causas y a la mitigación de los efectos, habiendo expuesto formalmente la solicitud de apoyo al Grupo Consultivo de Donantes Internacionales que se reunió en Estocolmo, Suecia en mayo de 1999.

En mayo de 2000, el Banco Mundial aprobó el Crédito IDA-3361-HO por un monto de XDR 8.1 millones, equivalente a US\$ 10.8 millones de dólares; con esto el Gobierno de la República de Honduras dio inicio al *Proyecto Mitigación de Desastres Naturales* (PMDN), contando para ello con el apoyo financiero del Banco Mundial a través de la Asociación Internacional de Fomento (Crédito 3361-HO). El Objetivo General del Proyecto, en la primera fase fue fortalecer la capacidad municipal para reducir los riesgos y la vulnerabilidad frente a los desastres naturales, en 61 municipios del país, seleccionados en base a un riguroso proceso de priorización.

Tras 7 años de ejecución, desde su inicio en el 2000 y con cambios sustanciales en la coordinación y administración en el año 2004, el proyecto culminó con éxito el 30 de septiembre de 2007, cerrando esta fase y considerándose que el objetivo de desarrollo fue alcanzado casi en su totalidad, mediante la culminación exitosa de las metas físicas establecidas en un inicio.

En respuesta a estos resultados, la AIF y el GOH, quien mostró un decidido interés en la institucionalización del proyecto, suscribieron el Convenio N° 3361-1-HO, del 9 de agosto del 2007, mediante el cual, se consignó un financiamiento adicional por US\$ 9 millones para la continuidad de acciones del PMDN. Este financiamiento se ejecutó en un período total de 39 meses que concluyó en el mes de diciembre 2010.

El GOH decidió designar en esta nueva fase a la Comisión Permanente de Contingencias (COPECO) como nuevo organismo ejecutor.

El objetivo de desarrollo fue rectificado, cambiando de fortalecimiento de capacidades locales o municipales a fortalecimiento de capacidad nacional, sin embargo sus componentes y ejes transversales se mantuvieron. Al igual que el primer crédito, el PMDN culminó con éxito, cerrando el ciclo de 11 años de intervención de manera satisfactoria tanto para la AIF como para el GOH.

Basados en los muy buenos resultados obtenidos en los pasados 11 años de implementación del PMDN, el GOH ha solicitado al Banco Mundial un nuevo financiamiento de alrededor de 12 Millones de US\$ para un nuevo proyecto de gestión de riesgos a desastres, y de esta manera dar continuidad a los trabajos y productos elaborados por el PMDN.



REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
(COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES



El 18 de diciembre de 2012 el Gobierno de Honduras firmó el contrato de Préstamo No. 5190-HN con el Banco Mundial el cual fue aprobado por el Congreso Nacional de la República el 31 de enero de 2013 y publicado en el Diario Oficial la Gaceta el 27 de Febrero de 2013 por el monto de diecinueve millones quinientos mil, derechos especiales de giro (DEG.19,500,000.00) equivalente a treinta millones de dólares americanos (USD.30,000,000.00), fondos destinados a financiar la ejecución del **“PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES (PGRD).**

El proyecto contempla 5 componentes, a partir del 02 de junio 2020 se ha activado el componente 5, el cual también será ejecutado por la Comisión Permanente de Contingencias (COPECO) El monto total del proyecto es de veinte millones de dólares americanos (USD.20, 000,000.00). El componente 5, relacionado con el mecanismo de respuesta a emergencias (CREE), será ejecutado de acuerdo al Plan de Atención a Emergencias (PAE), con un monto aproximado de \$533,124 fondos disponibles no comprometidos del PGRD.

Actualmente el proyecto se encuentra en su octavo año de ejecución, se han realizado dos evaluaciones de acuerdo con el PAD, la línea base y la evaluación de medio término. A finales del año 2019, se inició la evaluación final del PGRD.

Como resultado de la evaluación de medio término (EMT) finalizada en junio 2017, se realizó la reestructuración del convenio de crédito y alcances del proyecto entre las cuales se acordaron los cambios siguientes:

- (a) los indicadores del marco de resultados del proyecto para reemplazar, eliminar o incluir indicadores o metas. De acuerdo a las actividades que venía desarrollando el proyecto.
- (b) Reasignación/transferencia de fondos de la categorías de desembolsos No.2 (Componente Contingente de Respuesta a Emergencia) a categoría No.1 (Implementación del PGRD) estableciéndose un nuevo monto para la ejecución de proyecto por veintiséis millones de dólares americanos (¹USD.26, 000,000.00), y
- (c) Ampliar el plazo original de implementación del proyecto por un período de aproximadamente 14 meses con una nueva fecha de finalización el 30 de junio de 2020.

Con fecha 02 de junio del 2020, se oficializó la activación del CCRE, mediante oficio DGCP-FE-306-2020, la ampliación del proyecto al 31 de diciembre del 2020. Lo que genera cambios en la planificación de tiempos de las actividades y la implementación del PAE.

¹ Monto original de crédito según tipo de cambio de DEG en fecha de aprobación

Capítulo 3. Objetivo del Proyecto

Los objetivos de desarrollo del proyecto son apoyar a Honduras a: (A) Continuar fortaleciendo su capacidad para la gestión integral de riesgo de desastres a nivel municipal y nacional; y (B) mejorar su capacidad de responder inmediata y eficazmente ante una emergencia elegible.

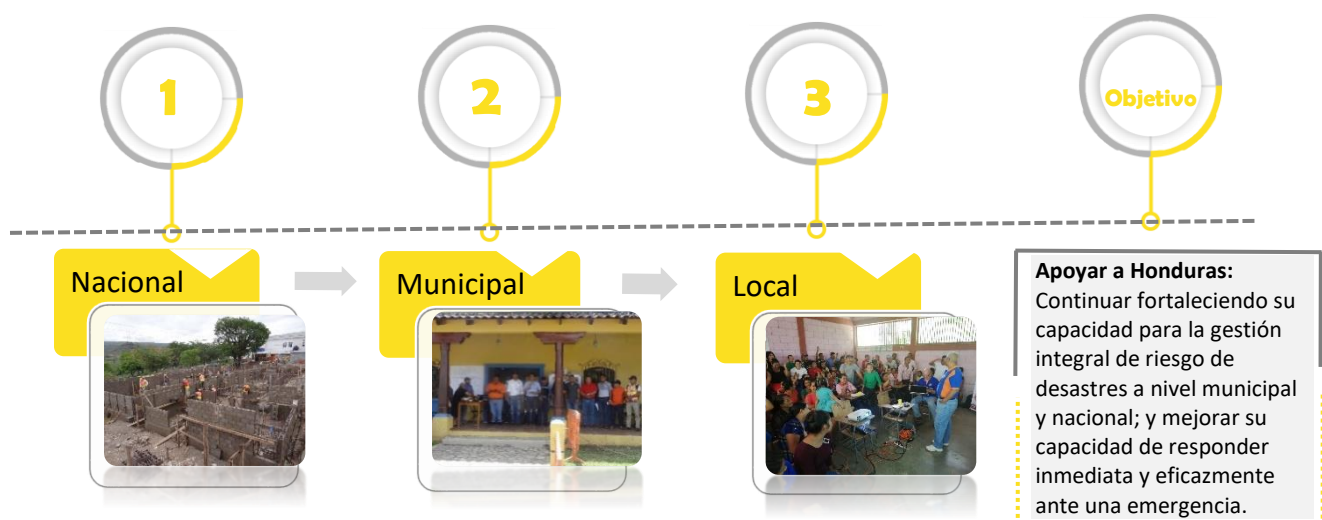
La población meta del proyecto ha sido tipificada en tres:

(a) **Instituciones nacionales**, que laboran en el tema de Gestión de Riesgos incluyendo COPECO, SDP, y MiAmbiente, que se beneficiaría de la ayuda técnica, equipo y entrenamiento.

(b) **Municipalidades participantes**, recibirán el apoyo para la preparación y respuesta de desastre, mapeo de riesgo y de vulnerabilidad, planes de desarrollo territoriales, la identificación y priorización de medidas de mitigación, diseños de medidas de mitigación; y el financiamiento para la implementación de medidas de mitigación.

(c) **Comunidades locales**, principalmente las más pobres ubicadas las municipalidades participantes, que se beneficiarían de las capacitaciones y equipo para la preparación y respuesta a emergencias, los conocimientos sobre los riesgos locales, la emergencia y la planificación para mitigación de riesgo, y la inversiones de medidas de mitigación.

Imagen No 1. Estrategia de Intervención/Objetivo



Capítulo 4. Área de Intervención

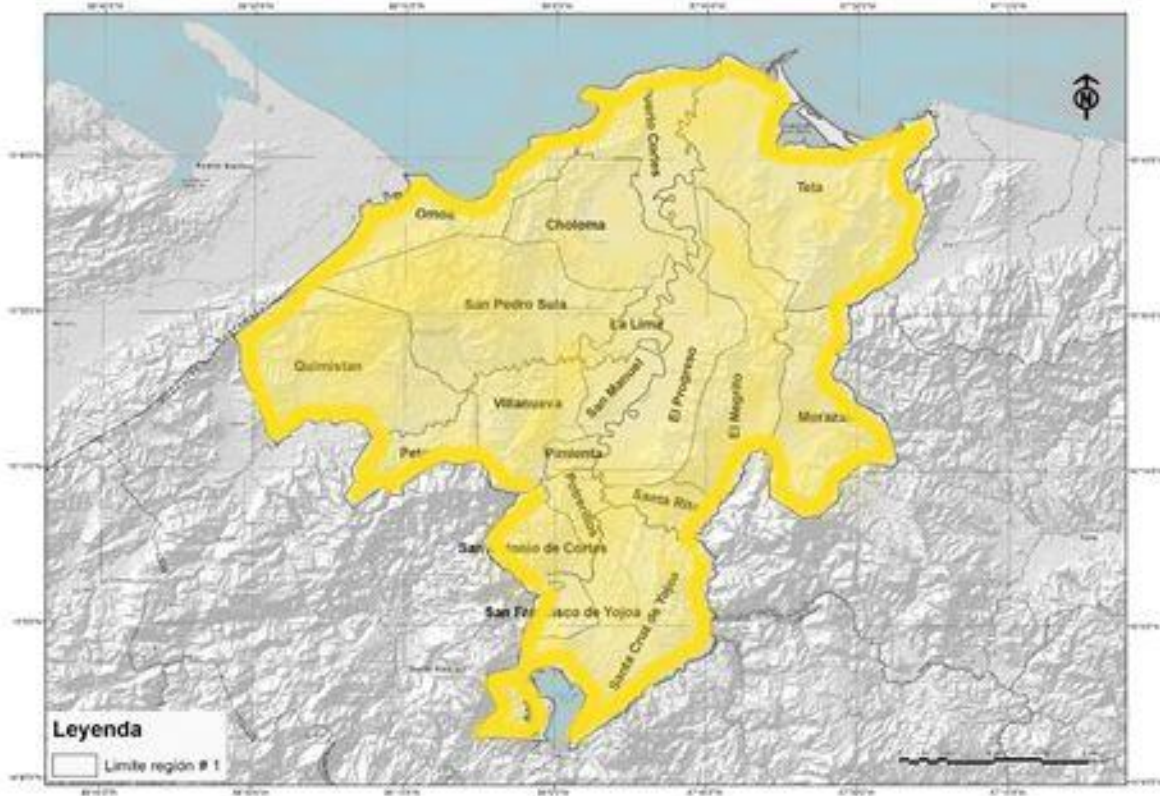


Imagen No2. Mapa de la Región No 1. Valle de Sula

No	Departamento	Municipio
1	Atlántida	Tela
2	Cortés	San Pedro Sula, Choloma Omoa, Pimienta, Potrerillos, Puerto Cortés, San Antonio de Cortés, San Francisco de Yojoa, San Manuel, Santa Cruz de Yojoa, Villanueva, La Lima, Petoa
3	Santa Bárbara	Petoa, Quimistán, Las Vegas.
4	Yoro	El Negrito, El Progreso, Morazán, Santa Rita

Cuadro No 1. Detalle de municipios por departamento.

Capítulo 5. Estado de Avance

Al considerar los avances de las actividades del proyecto hay que tomar en cuenta que los resultados presentados corresponden a 2. 5 meses de trabajo regular (01 de enero al 16 de marzo), dirigidas al cierre del PGRD, con fecha 30 de junio 2020.

A partir del 16 de marzo 2020 se suspendieron todas las actividades del proyecto. Pese a esto, en lo posible se continuó avanzando en actividades que podían desarrollarse a través de teletrabajo.

A principios del mes de mayo se iniciaron acciones para readecuar las metodologías de las consultorías en implementación y se apoyó la gestión de salvoconductos para activación de la construcción de las medidas de mitigación estructural, la planta solar fotovoltaica de COPECO y la construcción del edificio de CENAOS. Para estos cambios ha sido necesario hacer ajustes en los tiempos de entrega de productos.

Para el mes de junio todas las actividades están siendo implementadas condicionadas a la nueva “normalidad” que vive el país.

Imagen No 3. Panorama Situación I Semestre 2020





Perspectiva General. Planta Solar Fotovoltaica COPECO/Central

COMPONENTE

Fortalecimiento de la Capacidad de Gestión de Riesgo a Nivel Nacional

01.

Componente 1. Fortalecimiento de la Capacidad de Gestión de Riesgo a Nivel Nacional.

Durante el periodo reportado, las principales actividades han sido dirigidas hacia dos líneas: el *fortalecimiento de las Instituciones nacionales*, particularmente COPECO, con la implementación de la construcción del edificio del Centro Nacional de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (CENAOS), la adquisición de equipos y mobiliarios y la implementación del parque solar fotovoltaico de COPECO y el *fortalecimiento de la capacidad de monitoreo de las principales amenazas*; realizando mantenimiento a la red de monitoreo nacional.

1) Fortaleciendo a los procesos institucionales.

COPECO.

Como ente responsable de coordinar y Fortalecer el Sistema Nacional de Gestión de Riesgos, se ejecutaron acciones destinadas a:

- A. **Centro de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (CENAOS).** Priorizada como parte de la estrategia de modernización institucional, se realizó el proceso de licitación pública No PGRD-07LPN-0-2019. Construcción de Edificio de oficinas del Centro Nacional de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (CENAOS) En el predios noroeste de COPECO Central.

Su implementación fue contratada para el periodo del 03 de febrero al 01 de junio 2020. Consta de un área de 675 m² de construcción, se consideraron dieciséis (16) áreas requeridas por especialización de funciones, obras exteriores, área de estacionamiento, nueva planta de tratamiento para las instalaciones de COPECO y el reacondicionamiento del sistema eléctrico del plantel.

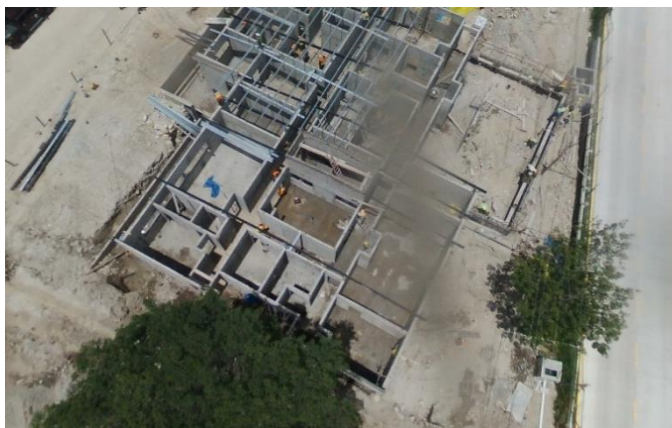


Imagen No 4. Fotografía aérea plantel en construcción

La ejecución fue suspendida durante la semana del 16 de marzo y activada mediante salvoconductos para el personal laboral durante el mes de mayo, ampliando el plazo de ejecución mediante enmienda de tiempo No.1 en 105 días calendario, teniendo una nueva fecha de término al 01 de noviembre de 2020.

Su avance en ejecución física al 30 de junio, se estima en 35%

En seguimiento a las actividades de emisión de boletines y comunicados de alertas que emite CENAOS (1.2 Número de informes / boletines climáticos y meteorológicos anuales emitidos por COPECO/CENAOS), el proyecto registra 22 boletines e informes relacionados a pronósticos de condiciones meteorológicas y climáticas en el territorio nacional durante el I semestre.

B. **Parque Solar Fotovoltaico.** Mediante proceso de licitación pública No. PGRD-03-LPN-B-2019, se seleccionó la empresa responsable de la implementación con un plazo contractual del 31 de enero al 29 de abril 2020. El diseño de la planta es un modelo auto sostenible con capacidad de generación de 150 KWp, el cual cubrirá el 50% de la factura de consumo energético de COPECO.



Imagen No 5. Fotografía Planta Solar Fotovoltaica.

La ejecución de las obras se suspendió durante el mes de marzo, sin embargo a partir de esa fecha se dio continuidad a los procesos de importación de las partes que conforman el sistema. Para el mes de mayo se recibieron los 696 paneles que conforman el parque, mediante salvoconductos ese mismo mes, se autorizó la reactivación de trabajos al personal encargado de la instalación: parque solar, obra civil y trabajos de soldadura.

Debido a los atrasos ocasionados por la paralización de las actividades, se realizó enmienda por tiempo al contrato, estipulando como nueva fecha de entrega el 31 .07.2020.

El avance físico se estima en un 80%.

C. **Adquisición de bienes y equipos.** Para la utilización de recursos de la última etapa de PGRD-COPECO, las autoridades de gobierno e institucionales acordaron fortalecer diferentes aspectos operativos de COPECO, a través de procesos de adquisición de bienes, se inició la elaboración, publicación y revisión de documentos bases de licitación, de los siguientes procesos:

- PGRD-01-LPN-B-2020 Adquisición de vehículos para COPECO. Reacondicionado a un lote de 5 vehículos todo terreno.
- PGRD-02-LPN-B-2020 Adquisición e instalación de mobiliario y equipo para el edificio de oficinas del Centro Nacional de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (Cenaos).
- PGRD-04-LPN-B-2020 Adquisición de equipos de comunicación y repuestos para fortalecimiento unidad de comunicaciones TIC de COPECO
- PGRD-05-LPN-B-2020 Adquisición equipo de cómputo y software para fortalecimiento de COPECO central y Oficinas regionales.

Estos han sido sometidos a diferentes enmiendas en sus condiciones (tiempo y forma) debido a problemas ocasionados por la situación de Pandemia Covid-19.

El proceso de la Licitación Pública Nacional No. PGRD-03-LPN-B-2020 para la adquisición de mobiliario y equipos varios, para oficinas de COPECO central y Regionales fue anulado.

D. **Apoyo a la Dirección de Gestión de Prevención (DGP):** Mediante los componentes I y II, se ha brindado asistencia técnica en procesos solicitados a través de la Dirección de Prevención de COPECO, a al menos, quince (15) instituciones nacionales y organismos de financiamiento. Una de las actividades más relevantes ha sido los aportes de los especialistas a la elaboración del “Plan Nacional de Reducción de Riesgos por Sequía” instrumento estratégicos contra la desertificación en el cual se busca convertir los postulados de la misma en acciones concretas.

Con la academia (Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) y Universidad de Las Naciones Unidas, Bonn-Alemania. (UNU-BA)) Se han apoyado actividades de formación para el conocimiento de la gestión de riesgo.

Asistencias puntuales sobre evaluación para perforación de pozos, estudios de geofísica, bases de datos grafico – numérico (cartografía básica, fisiografía y recursos naturales, aspectos sociales y vulnerabilidad y riesgos) han sido actividades que se han realizado en su mayoría a través de teletrabajo. (Anexo No 4)

2) Fortalecimiento de la Capacidad de Monitoreo de Riesgos a Desastres

Las actividades se coordinan conjuntamente con MiAmbiente, durante el mes de marzo se realizó una jornada de campo con técnicos de ambas instituciones, para dar mantenimiento preventivo y correctivo a veintiún (21) estaciones de monitoreo de amenazas y evaluar su funcionamiento. Se planifico el cambio de repuestos y accesorios adquiridos en 2019, extracción de datos, aforos, limpieza de predios, revisión de equipos, evaluación de funcionamiento, control de sensores de precipitación y de nivel, voltaje de la batería.



Imagen No 6. Estación Meteorológica Telemétrica - Regional de Comayagua

Las Estaciones atendidas se ubican en seis (6) municipios y corresponden a estaciones de monitoreo sísmico, estación telemétrica meteorológica, estación telemétrica de lluvia y nivel, estación termo pluviométrica y estación hidropuviométrica que forman parte de sistema nacional de monitoreo de amenazas nacional. (Anexo No 5)



Imagen No 7. Estación pluviométrica telemétrica en San Francisco de Ojuera

En los departamentos de Comayagua e Intibucá se identificaron los sitios con condiciones para la instalación de sensores de nivel de las estaciones hidropuviométrica, siendo seleccionados: El Puente Humuya en Comayagua y el Rio Grande de Otoro en Jesús de Otoro, Intibucá.

Las evaluaciones tuvieron que ser detenidas debido a la paralización de actividades del mes de marzo.

Logros:

- Mediante proceso de Licitación No. PGRD-03-LPN-B-2019_10012020. Se seleccionó la empresa responsable de la implementación del Parque Solar Fotovoltaico de COPECO- Central.
- Se avanzó, en un 80% la implementación del Parque Solar Fotovoltaico de COPECO, para su reactivación, se realizaron tramites de salvoconductos.
- Se dio asistencia en mantenimiento preventivo y correctivo a veintiuno (21) estaciones de monitoreo de amenazas en los municipios de: La Paz, Comayagua, Siguatepeque, Quimistán, San Francisco de Ojuera y Chinda, realizado en forma conjunta por MiAmbiente-COPECO. (Anexo No 5)
- Se Identificaron dos (2) sitios para la instalación de sensores de nivel de las estaciones Telemétricas hidroluviométricas (Puente Humuya en Comayagua y Río Grande de Otoro en Jesús de Otoro).
- Se apoyó mediante asistencias técnicas especializadas (áreas de hidrología, geología, SIG, ambiente, caracterización) al menos a 15 Instituciones/Unidades nacionales, en temas relacionados al fortalecimiento de capacidades del riesgo a desastres. (Estrategias, proyectos, análisis, evaluaciones, dictámenes, propuestas) En apoyo y seguimiento a convenios con la DGP/COPECO, municipalidades y otros (Ver anexo No 4).
- Con avance físico de 35%, la construcción del Centro de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (CENAOS).
- Se han elaborado y publicado, las condiciones para realizar los procesos:
 - PGRD-01-LPN-B-2020 Adquisición de vehículos para COPECO.
 - PGRD-02-LPN-B-2020 Adquisición e instalación de mobiliario y equipo para el edificio de oficinas del Centro Nacional de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (Cenaos).
 - PGRD-04-LPN-B-2020 Adquisición de equipos de comunicación y repuestos para fortalecimiento unidad de comunicaciones TIC de COPECO
 - PGRD-05-LPN-B-2020 Adquisición equipo de cómputo y software para fortalecimiento de COPECO central y Oficinas regionales.
- Veintidós (22) boletines emitidos por el Centro de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (CENAOS). Han sido registrados, incrementando a un 150% el cumplimiento del indicador. *1.2 Número de informes / boletines climáticos y meteorológicos anuales emitidos por COPECO - Centro Nacional de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (CENAOS)* (Anexo No1 Matriz de Indicadores).



REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
(COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES



Oportunidades y Desafíos

Oportunidades:

-El fortalecimiento a COPECO, mediante la adquisición e instalación de equipo cómputo y comunicaciones, mobiliario, vehículos, construcción de CENAOS, Planta solar fotovoltaica, permite una revaloración y modernización de las instalaciones, mejoramiento de la función espacial y la eficiencia en el trabajo. (Equipo de cómputo y Software).

-Desde 2013, el proyecto ha generado una gran cantidad de información de los municipios socios, al cierre del proyecto, esta será integrada a las diferentes Direcciones de COPECO.

-Se mantiene que la relación de ayuda y apoyo mutuo que se ha establecido entre MI Ambiente y COPECO ha permitido optimizar recursos en aspectos de mantenimiento preventivo y correctivo de las estaciones de monitoreo de amenazas; a través de los especialistas del PGRD, se ha brindado capacitación sobre procesos de lectura, manejo, interpretación de datos y uso de equipos. La información que la red de monitoreo emite, es compartida y utilizada por ambas instituciones; permitiéndoles recibir, analizar, almacenar evaluar y emitir pronósticos y alertas, de conformidad a sus competencias. Esta forma de trabajo debe continuar como una oportunidad de optimar recursos.

Desafíos:

-Se prevé que se pueda crear un vacío en la representación de COPECO para apoyar algunos temas que por su nivel de especialidad han sido trabajados con los especialistas del PGRD (Geología, perforaciones, caracterización, ambiente, mantenimiento y manejo de los datos de las estaciones de monitoreo, suelos y SIG).

-La situación actual del país, ha dificultado la elaboración de ofertas técnicas a las empresas interesadas en participar en los procesos de adquisiciones del PGRD- Se ha tenido que ampliar los plazos de entrega (mediante enmiendas) para contar con opciones factibles y cumplir con la normativa nacional.

-La continuidad de todas las acciones que a nivel nacional ha promovido el proyecto deben ser asumidas por las diferentes Direcciones de COPECO, empoderarse y darle seguimiento para mantener los procesos que a través de los años se ha construido con las instituciones y los municipios.



Reestructuración CODEM del Municipio de Villanueva, Cortés

COMPONENTE

Fortalecimiento de la Capacidad de Gestión de Riesgo a Nivel Municipal y Comunitario

02.

Componente 2. Fortalecimiento de las capacidades de GRD a nivel municipal y comunitario

Las actividades del componente II, han sido situadas al cierre y concreción de actividades que venían siendo promovidas a nivel de las Unidades Técnicas de cada municipio y del acceso al Geoportal.

Con el apoyo y respaldo de las autoridades municipales y en cumplimiento a Ley de SINAGER, se realizó el último ejercicio de reestructuraron de los veinte (20) Comités de Desarrollo Municipal (CODEM), a los cuales se les brindo capacitación en los temas de GRD. Se continuó con la asistencia a través de los técnicos regionales, quienes también apoyaron las actividades de emergencia de la oficina regional II de San Pedro Sula, producidas por la Pandemia de COVID-19.

De acuerdo a la planificación del proyecto los resultados en cada subcomponente son:

2.1 Consolidación de la capacidad municipal y local de gestión de riesgos ante desastres. Se elaboró el informe de resultados de capacitación de los talleres impartidos a personal técnico municipal, realizados entre Julio-noviembre 2019. De manera continua, los técnicos del PGRD, han dado seguimiento a la aplicación de los conocimientos adquiridos en el bloque de talleres, se realizó un diagnóstico virtual del funcionamiento del equipo tecnológico y manejo de los software entregados a las municipalidades para verificar su funcionamiento, a través de la red de “caracterización” por el servicio de mensajería de WhatsApp, se brinda asistencia continua a consultas técnicas.

Durante los meses de febrero y marzo se reestructuraron los veinte (20) Comités de Emergencia Municipales (CODEM), participaron 593 personas que fueron capacitadas en proceso de prevención y manejo de desastres de acuerdo a la metodología de la ley SINAGER. Sus miembros actúan como líderes en los procesos de prevención y manejo de desastres, fortaleciendo el proceso de participación ciudadana en la GRD municipal. Tanto los CODEM como los comités de emergencia local (CODELs) mantienen una red de comunicación de respuesta de emergencia a nivel nacional que les permite tener acceso a la información de boletines, pronósticos y alertas que emite de manera oficial CENAOS/COPECO.

Participación de las Mujeres en el Proceso de Reestructuración CODEM: EL PGRD, mantiene un registro contante de la participación de las mujeres en sus actividades, en la reestructuración 2020 el porcentaje de mujeres en el proceso fue de 40% (237 participantes), cifra que se mantienen en promedio con los años anteriores (41-42%). En relación a los cargos de dirección dentro de la junta directiva de los CODEM, el 42% de los cargos es ocupado por mujeres. [Indicador 2.1 (a) *Mujeres que participan activamente en cargos administrativos de los CODEMs y CODELs.*] (Anexo No 7)

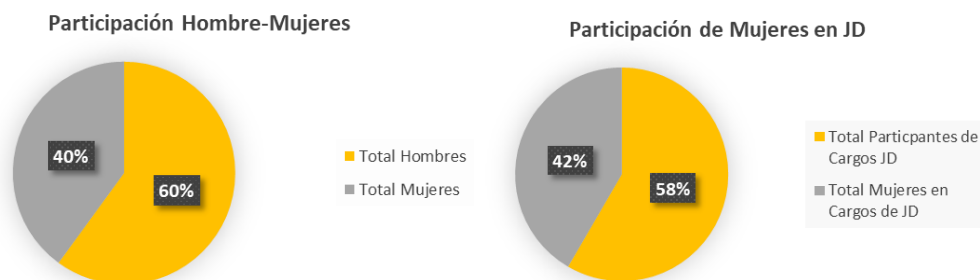


Imagen No 8. Gráficos de la Participación de las Mujeres en la Reestructuración de los CODEM

2.2 Desarrollo de la planificación y caracterización territorial para el manejo local de riesgos. Diseñado en 2019, durante los dos primeros meses del 2020 se continuó con la preparación, revisión, conversión, procesamiento y carga de datos en el Geoportal de Riesgos de la Región I – Valle de Sula. Visualizada en la dirección: https://geoportal.copeco.gob.hn/gis/visor/copeco_geoportal, haciendo disponible a todo público.

El Geoportal muestra en el visor de mapas, la información gráfica – numérica (estática y dinámica), estudios, y planes obtenidos en el proceso de caracterización y planificación territorial y socializados en la institucionalización de la gestión de riesgos realizados por PGRD – COPECO en el periodo 2015 – 2018. Apoya la toma de decisiones sobre la intervención del territorio, contribuyendo a una reducción de la vulnerabilidad. De igual manera el Geoportal es una herramienta que permite colaboración y coordinación de los trabajos de las distintas instituciones enmarcadas en el Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (SINAGER).

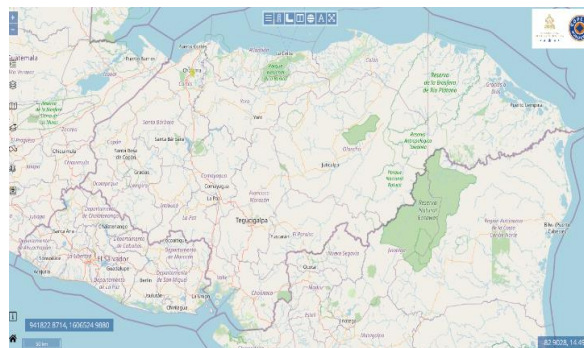


Imagen No 9. Portada acceso Geoportal

A través de los técnicos municipales se socializó el uso y manejo del Geoportal, se realizaron encuestas de salida, retroalimentando el sistema con observaciones y recomendaciones realizadas por las UTM, y por las Direcciones de COPECO, los cambios fueron constantemente socializados con las direcciones involucradas; las cuales solicitaron ajustes en conformidad con el procesamiento de información útil y de fácil acceso para apoyo al trabajo diario y a la normativa de visibilidad.

Geoportal:

Portal Web que utiliza el geoposicionamiento y la navegación por mapas, para mostrar y acceder a datos geográficos de información (geoespacial de la información) y servicios asociados (visualización, edición, análisis, etc.) a través de la Internet. Aplicación de información geográfica elaborada y funcionando en la página web de COPECO.

Se prepararon y organizaron las bases de datos de amenazas de las comunidades étnicas Tolupanes y Garifunas de la Región I - Valle de Sula.

La sostenibilidad del Geoportal requiere de una preparación y edición continua de las bases de datos geo-espaciales concentrados en los SIMGR, de acuerdo a la identificación de las principales amenazas del Valle de Sula, el proceso de transferencia hacia COPECO, inicio desde 2019, con la adquisición de un servidor para el almacenamiento exclusivo de la base de datos, durante el mes de junio se mantuvieron reuniones por videoconferencias para conocer el estatus del servidor, su administración, funcionamiento y acceso. La administración informática de los datos (derecho del administrador) será coordinado por las Direcciones de Prevención de Riesgo y del Centro Nacional de Información y documentación de COPECO, quienes a partir de junio serán responsables de la herramienta.

2.3 Institucionalización de la gestión local de riesgos². Durante el I semestre 2020, la mayoría de las acciones de apoyo a la institucionalización de la Gestión de Riesgos ha sido con la asistencia de los técnicos regionales, se destaca:

- La creación de la Oficina de Calentamiento Global de la municipalidad de **Santa Cruz de Yojoa** adjunta la Oficina de Gestión de Riesgos, creada en 2019.
- Se reestructuro el Comité de emergencia local (CODEL) de la colonia Belén, como parte del ejercicio de simulacro 2020, en el municipio de **San Francisco de Yojoa**, Cortés.
- En **El Progreso**, se realizaron tres reuniones con la Comandancia del Cuerpo de Bomberos, La Cruz Roja Hondureña y el Centro de Salud Carlos V. Gonzales, con el propósito de coordinar las funciones y la logística necesaria para el desarrollo del simulacro en el municipio de El Progreso.
- Se realizó el simulacro en el municipio de **El Negrito**, La emergencia simulo los efectos de la tormenta Tropical “Juana” (resultados en apartado No 5. Evaluación final del PGRD. Simulacro)
- En el Municipio de **La Lima** se organizó con el coordinador del CODEM y el jefe de la unidad de gestión de riesgos, una jornada de capacitación dirigida a los promotores del departamento de desarrollo comunitario, para organización y capacitación de los Comités de Emergencias Locales (CODEL).
- En la Municipalidad de **Puerto Cortes**, se nombró al técnico coordinador de la Unidad de Gestión de Riesgos del municipio.
- A raíz de la Pandemia por COVID-19 se apoyaron actividades de la **Regional II -Valle de Sula**, relacionadas con la emergencia sanitaria declarada a nivel nacional:
 - Apoyo a la organización de los Centros de Operaciones de Emergencias Municipales (COEM), Componente del Sistema Nacional para Emergencias, responsable de promover, planear y mantener la coordinación y operación conjunta, entre diferentes niveles, jurisdicciones y funciones de instituciones involucradas en la respuesta a emergencias y desastres.
 - Evaluación para reacondicionamiento de infraestructura a ser utilizada como centros de atención masiva (hospital móvil, centros municipales y de educación).
 - Evaluación de sitios a ser rehabilitados como centros de aislamiento temporal para migrantes retornados y pacientes de COVID-19.
 - Apoyo a actividades de hospedaje y traslado de emigrantes retornados. En el marco de la emergencia, municipios de La Lima, Progreso y San Pedro Sula.
 - Reuniones con representantes institucionales de Secretaria de Salud/ Medicina Forense y Cancillería, OIM, Coordinador de los CAT en el COEN y ACNUR/ miembros de la Cruz Roja Hondureña.

² Las acciones presentadas, no han sido promovidas de manera directa del PGRD, responden a actividades que el proyecto ha apoyado en temas de capacitación y asistencia técnica.

Logros:

- Realizado informe de resultados: Fortalecimiento de Capacidades Municipales en Gestión de Riesgos a Desastres, impartido a técnicos municipales 2019, temática priorizada en el diagnóstico para el fortalecimiento de capacidades municipales (2018) y dividido en tres talleres durante 5 meses.
- Se realizó un diagnóstico virtual del funcionamiento del equipo tecnológico y manejo de los software entregados a las municipalidades para verificar su funcionamiento.
- Reestructurados veinte (20) Comités de Emergencia Municipales (CODEM): con la participación de 593 personas (356 hombres y 237 mujeres) entre autoridades municipales, técnicos municipales, instituciones de respuesta y emergencia, líderes comunitarios, representantes de instituciones centralizadas y descentralizadas. (Anexo No 7)
- El 42% (260 mujeres) fueron nombradas en cargos de la junta directiva y Comisiones de los CODEM's
- Se hizo disponible al público general la aplicación de información geográfica: Geoportal ubicada en el sitio web: https://geoportal.copeco.gob.hn/gis/visor/copeco_geoportal. Cumplimiento del indicador 2.3 *La base de datos de análisis de riesgo y vulnerabilidad, así como los planes municipales están disponibles públicamente.*
- Preparación y organización de bases de datos de amenazas de las comunidades étnicas Tolupanes y Garífunas de la Región I - Valle de Sula, a ser incorporadas al Geoportal.
- En proceso continuo de revisión, conversión, procesamiento y carga de datos en el Geoportal de Riesgos de la Región I – Valle de Sula, imágenes orto- fotográficas y modelos digitales del terreno en formato ECW.
- Se apoyaron a las municipalidades a través de los técnicos regionales, actividades de institucionalización de la gestión de riesgos a desastres y de respuesta a la emergencia por Pandemia de COVID-19.
- Realizado en el municipio de El Negrito, el simulacro de emergencia por Tormenta Tropical “Juana”, como parte del proceso de evaluación final del PGRD.
- A nivel local, Se reestructuro el Comité de Emergencia Local (CODEL) de la colonia Belén en vista del simulacro 2020, municipio de San Francisco de Yojoa, Cortés.

Oportunidades y Desafíos

Oportunidades:

-Desde el inicio del proyecto, de forma anual se ha realizado la actividad de reestructuración de los CODEM, esto en cumplimiento a la ley de SINAGER y los objetivos del proyecto, los veinte (20) municipios ininterrumpidamente han cumplido con amplia participación de todos los sectores, haciendo de esta, una actividad tradicional que es considerada dentro de su planificación estratégica.

-El PGRD, mantiene que el Geoportal, tienen como objetivo constituirse en una herramienta de transferencia activa de conocimiento, que facilite la toma de decisiones, en base a la información de datos geoespaciales. La disponibilidad de estar abierta al público, permitirá a los usuarios tener mayor conocimiento de los riesgos asociados a sus territorios y a la toma de decisiones conforme a ello.

-Las relaciones creadas en los procesos de capacitación han permitido que los espacios de consulta a través de los sistemas de mensajería funcionen. De manera permanente se utilizan para conocer, compartir y buscar de manera conjunta soluciones a problemas comunes.

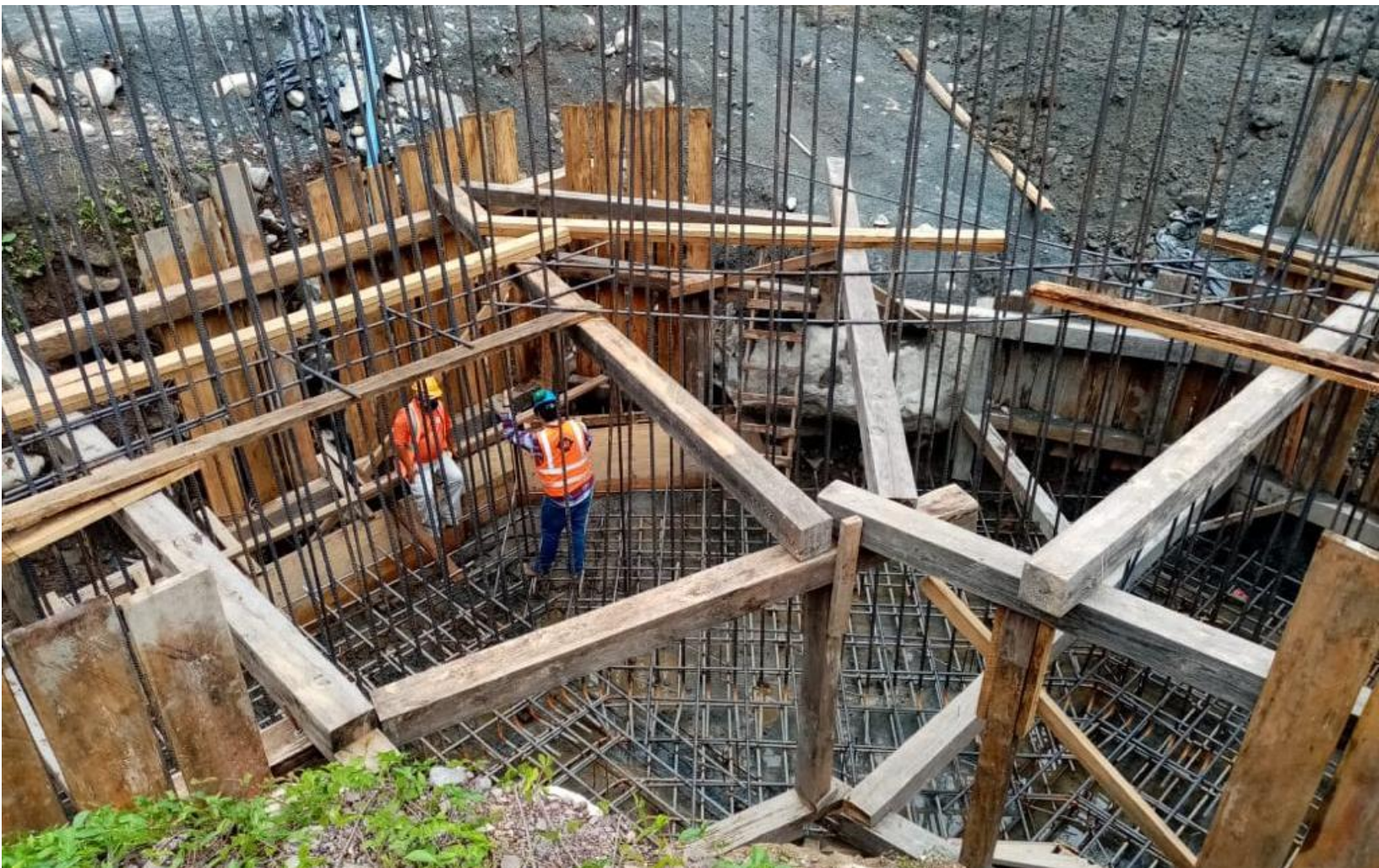
Desafíos:

-El diagnóstico virtual y las consultas en los espacios de mensajería, evidencian que continúan habiendo debilidades en algunos temas que por su nivel de especialización, los conocimientos no son aplicados al mismo nivel en la gestión municipal.

-Los técnicos regionales, terminan sus contratos con el PGRD al finalizar el mes de julio, parte de sus actividades han sido en apoyo a la Oficina Regional de COPECO II, San Pedro Sula, por lo que su baja ocasionara la pérdida del recurso humano.

-La inversión del PGRD, en el fortalecimiento de capacidades tiene un alto costo, los municipios deben evitar el despido y la rotación del personal capacitado, promover la réplica de los conocimientos adquiridos con los demás técnicos municipales. La aplicación de la Ley de la Carrera Administrativa Municipal ayudaría a regular la estabilidad de los técnicos y los procesos de capacitación continua

-Los cambios registrados en la gestión municipal como: los nombramientos de técnicos en áreas de especialización de la GRD, la creación de las Unidades de GRD, debe ser acompañada por medidas administrativas que permitan contar con un renglón presupuestario anual que garantice su operatividad.



Construcción de Puente sobre Quebrada La Ciénaga, Comunidad de El Caulote y la Unión, municipio de San Antonio de Cortés

COMPONENTE

Implementación de Medidas de Reducción de Riesgos

03.

Componente 3. Implementación de Medidas de Reducción de Riesgos

El componente divide sus actividades en la implementación de medidas estructurales y no estructurales. Ambas medidas se realizan con amplia participación ciudadana, en actividades que van desde la identificación del riesgo, socialización de diseños, ejecución, entrega, mantenimiento, organización y capacitación.

1. Medidas de Mitigación Estructural.

Mediante la construcción física de obras civiles, que permitan reducir o evitar los posibles impactos de las amenazas, se desarrollan las últimas obras del PGRD. A la fecha de cierre de este informe, treinta y cinco (35) medidas han sido terminadas de forma global, entregadas a la municipalidad y a los beneficiarios. Dos (2) de este grupo corresponden al bloque de obras ejecutadas durante 2019, ampliadas en su plazo de entrega, fueron recibidas en el mes de febrero.

Se realizaron los procesos de selección y adjudicación de las obras 2020, iniciando su construcción en el mes de febrero. Las cinco (5) medidas se encuentran en implementación, con avances diferenciados que han sido condicionados por: la suspensión de actividades, el cierre de los comercios proveedores de materiales/equipo y las medidas de cuarentena obligatoria decretadas. Adicionalmente se implementa la obra de reforzamiento del canal de aguas pluviales para reducción el riesgo en Colonia Venecia, Municipio de Tela. En detalles las medidas estructurales tienen los siguientes avances.

Medidas de Mitigación Estructurales 2019. Corresponden a los municipios de Pimienta Y Pinalejo (fechas de finalización: Pimienta el 8 de febrero y Pinalejo el 15 de febrero), se realizó la reunión para levantamiento de actas finales de cierre técnico. Se contó con la participación de las autoridades municipales y las comunidades beneficiarias; se verifico su estado y se hizo entrega del manual de mantenimiento y uso de las mismas, conforme a las especificaciones diseñadas para cada tipología. Se realizaron los cierres administrativos de los contratos de implementación y de la empresa supervisora.

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proyecto de Construcción de Colector y Caja puente, en barrio San Martin en Pinalejo, municipio de Quimistán. Departamento de Santa Bárbara Febrero de 2020 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Canalización de Aguas Pluviales en km 86 del municipio del Pimienta. Departamento de Cortes. Febrero de 2020. 	

Cuadro No 2 Obras 2019. Terminadas en febrero 2020.



REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
(COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES



Medidas de Mitigación Estructural 2020. Para el I Semestre 2020, se planificó la implementación de las últimas cinco (5) medidas estructurales, con estas se cumple el compromiso de ejecutar dos (2) medidas en cada municipio socio del PGRD. Las medidas están siendo construidas en los municipios de San Antonio, Puerto Cortés, Choloma del departamento de Cortés; El Negrito y Santa Rita del departamento de Yoro y Tela en el departamento de Atlántida.

En base a los diseños realizados en 2019, se realizaron los procesos de licitación, recepción, evaluación, selección y adjudicación a las empresas que serán responsables de la ejecución y de la firma de supervisión especializada.

En cada comunidad beneficiaria de las obras, se realizaron reuniones para socializar con los miembros del Comité de Desarrollo Local (CODEL) y de los técnicos municipales: los diseños finales de cada medida, la presentación de las empresas contratistas y de la empresa supervisora, se definió el cronograma de visitas de supervisión de acuerdo con el protocolo establecido con el apoyo de los técnicos municipales y el levantamiento y firma de actas. El periodo de ejecución según contrato era del 12 de febrero al 11 de junio del 2020.

Cada empresa y comunidad recibió lineamientos de las medidas ambientales que deben seguir y del sistema de atención al que pueden acceder para información, denuncias, consultas, etc.

Durante la ejecución del contrato, se suscitó la Pandemia del COVID-19, que forzó al Gobierno de Honduras a paralizar todas las actividades del país, incluidas las construcciones de obras. Durante los meses de marzo y abril las actividades se mantuvieron en suspensión, a partir de mes de mayo se comenzaron a tramitar los salvoconductos para reactivación, se establecieron los lineamientos para que cada empresa presentara sus planes de bioseguridad (requisito obligatorio para reinicio), el Proyecto ha tenido que reconocer gastos adicionales en conceptos de implementación de protocolos de bioseguridad, y costos incrementales de personal, alquileres, equipo y otros temas ocasionados por la paralización de actividades. Estos costos son reconocidos a cada empresa ejecutora y supervisora, con incrementos en sus presupuestos. Un porcentaje es incluido como parte de la responsabilidad social de cada empresa.

Para poder terminar las obras fue necesario realizar enmiendas de tiempo y monto; para la empresa supervisora, un nuevo plazo de 135 días y para las empresas contratistas una extensión de 120 días calendario por cada obra. Los nuevos plazos contractuales proyectan la terminación de las cinco (5) medidas para el mes de noviembre y de la medida de Tela para el mes de septiembre.

Se reiniciaron las seis (6) medidas de forma oficial a partir del 22.06.2020. A partir de esta fecha, las actividades se han estado realizando conforme a la nueva planificación.

El avance al 30 de junio del 2020, es el siguiente:

Medida Estructural	Fotografías
<ul style="list-style-type: none"> Segunda Etapa de Canalización de aguas Pluviales en el Sector Sur de la Colonia López Arellano, para Reducir el Riesgo del canal de Alivio a Laguna del Carmen del Municipio de Choloma, Departamento de Cortés. Avance de: 10.00 % 	
<ul style="list-style-type: none"> Construcción de Puente sobre Quebrada La Ciénaga para reducción del riesgo en la Comunidad de El Caulote y la Unión, en el municipio de San Antonio de Cortés, Departamento de Cortés. Avance de: 12.00%. 	
<ul style="list-style-type: none"> Canalización de aguas pluviales para reducción del riesgo en Barrio Municipal del municipio de Santa Rita, Departamento de Yoro. Avance de: 15.0% 	
<ul style="list-style-type: none"> Canalización de aguas pluviales de la Colonia Rosario Núñez para Reducir el Riesgo de la Quebrada Jocomico del municipio de El Negrito, Departamento de Yoro. Avance de: 3.00 % 	
<ul style="list-style-type: none"> Construcción de terraplén y canalización de aguas pluviales en la Colonia Esperanza y Nuevos Horizontes para Reducir el Riesgo del Sector Sur del municipio de Puerto Cortés, Departamento de Cortés. Avance de: 8.50% 	
<ul style="list-style-type: none"> Obras complementarias para reforzamiento del canal de aguas pluviales para reducción el riesgo en Colonia Venecia Municipio de Tela, Departamento de Atlántida. Avance de: 15.00 %. 	

Cuadro No3. Datos generales de las medidas de mitigación estructural 2020 en ejecución

2. Implementación de medidas no estructurales.

Medidas no estructurales realizadas con Pueblos Autóctonos. A partir del informe de resultados de la implementación de acciones 2019, en las comunidades garífunas de: Masca, en Omoa; Travesía, Bajamar, en Puerto Cortes; San Juan, Tornabé, Barra vieja, Miami, y La Ensenada, en Tela y las comunidades Tolupanes de: El Pate, en El Negrito, Caridad, El Cacao, Vallecillo y El Palmar en Morazán, se planificó durante el mes de enero el seguimiento a las acciones conjuntas realizadas por COPECO – PGRD, las autoridades municipales, líderes tribales, consejos de tribu, y población étnica comprometida con la Gestión de Riesgos de Desastre. Definidas en el **Plan de Intervención de Pueblos Autóctonos 2020 (PIPA.2020)**.

Las acciones priorizadas a ejecutar para el periodo de enero a junio 2020 fueron: (a) Mapeo de riesgos en comunidades étnicas – Atlas de Amenazas en comunidades Tolupanes y Garífunas y b) Gestión de riesgos: (i) Identificación - rotulación de puntos especiales para las emergencias (ii) Elaboración de planes de emergencia comunitarios a implementar, (iii) Simulacros para la implementación de los planes de emergencia.

Todas estas actividades se realizarían a través de talleres comunitarios, en un proceso participativo y continuo, durante el mes de febrero se inició el diseño de mapas temáticos en las comunidades Tolupanes y Garífunas, que conformaría el “Atlas de Amenazas Naturales” de cada comunidad. Esta era la actividad base para el PIPA 2020. Para el mes de abril, considerando el nuevo escenario producto de la emergencia nacional por la Pandemia de Covid-19, se evaluaron las acciones planificadas en el marco del Plan de Intervención y se definieron las acciones que efectivamente podrían realizarse.

Las acciones quedaron limitadas al diseño, publicación y socialización de los atlas de cada comunidad, con el apoyo de los técnicos municipales y líderes comunitarios se realizó el proceso de revisión. Se contrató la impresión de los trece atlas, para su uso se elaboró el guion metodológico para dos (2) videos instructivos en 2d motion graphics. Se trabajó en la preparación de los mapas de las 13 comunidades a ser incorporados al Geoportal. (Anexo No 9)



Imagen No 10 Atlas de Amenazas Naturales. Comunidad de Tornabé. Pueblo Autóctono Garífuna

Cada atlas por comunidad cuenta con nueve (9) mapas, con la siguiente información: mapa de información general de etnias, ubicación de la comunidad/red vial, cobertura vegetal/uso actual del suelo, microcuencas/red hídrica, amenaza a inundaciones, susceptibilidad a deslizamientos, zonas de manejo especial, conflicto de uso del suelo, zonificación comunidad.

Logros

Medidas de mitigación estructurales:

- Se finalizaron dos (2) medidas estructurales 2019: Proyecto de Construcción de Colector y Caja puente, en barrio San Martin en Pinalejo, municipio de Quimistán y Proyecto de Canalización de Aguas Pluviales en km 86 del municipio del Pimienta.
- 9,507 personas se beneficiaron de manera directa con la terminación de las medidas 2019 de los municipios de Pimienta y Quimistán.
- Realizadas las reuniones de entrega de las dos (2) medidas estructurales 2019 (municipios de Pimienta y Pinalejo), a las autoridades municipales y la comunidad; se realizó la firma de actas de entrega final y se oficializo la entrega del manual de mantenimiento y uso de cada medida. Con amplia participación ciudadana.
- Realizados los procesos de licitación, recepción, evaluación y adjudicación de las cinco (5) medidas estructurales 2020, a ser implementadas en los municipios de: San Antonio, Choloma, Puerto Cortés, EL Negrito, Santa Rita y de la medida complementaria de Tela. Las cuales beneficiaran a 15,163 personas de manera directa y 37,856 de manera indirecta.
- Se realizaron seis (6) reuniones de socialización de los diseños finales y presentación de los contratistas de la ejecución de las medidas estructurales 2020.
- Realizados los procesos de selección, adjudicación y contratación de la firma de supervisión externa especializada para las medidas 2020.
- Elaborados y en implementación, planes de bioseguridad presentados por las empresas ejecutoras y supervisora (requisitos a ser implementados por cada contratista). con el acompañamiento constante, del componente de obras y ambiente del PGRD.
- En implementación cinco (5) medidas estructurales en los municipios de: San Antonio, El Negrito, Choloma, Puerto Cortés, Santa Rita y de la medida complementaria del municipio de Tela.
- Realizadas enmiendas a contratos: para empresas contratistas en ampliación en montos y tiempo de ciento veinte (120) días y para la empresa supervisora ciento treinta y cinco (135) días.
- Se ha realizado, para todas las medidas estructurales en ejecución los respectivos trámites de licenciamiento ambiental así como al seguimiento de la implementación de estas en cada obra.

Medidas de mitigación no estructurales:

- Realizado el diseño, análisis y procesamiento de información: bases de datos gráfico – numérico de cartografía básica, fisiografía y recursos naturales, aspectos sociales, vulnerabilidad y riesgos de las comunidades: Masca, Travesía, Bajamar, San Juan, Tornabé, Barra Vieja, Miami, La Ensenada, El Pate, Caridad, El Cacao, Vallecillo y El Palmar, para elaboración de los Atlas de Amenazas Naturales, de pueblos autóctonos en comunidades del área de cobertura del PGRD. (Anexo No 9).
- Realizado proceso de selección y adjudicación de la empresa responsable de la impresión y diagramación de los Atlas. (diseño gráfico de portada /contraportada y contenido).
- Revisado por cada comunidad la información/contenido de cada mapa. Con apoyo de los técnicos municipales y líderes de las etnias. (actividad realizada por videoconferencia y correo electrónico).
- Impresos tres (3) juegos de atlas de trece comunidades de pueblos autóctonos.
- Elaboradas las imágenes para alimentar la página web del PGRD, de los trece (13) Atlas comunitarios de amenazas para las etnias Tolupanes y Garífunas de la Región I - Valle de Sula.
- Realizadas las especificaciones técnicas para elaboración de dos (2) videos instructivos en 2d motion graphics para uso del Atlas de Amenazas de los Pueblos autóctonos.



REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
(COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES



Oportunidades y Desafíos

Oportunidades

-Pese a todas las dificultades ocasionadas por la Pandemia COVID-2019, ha existido un gran compromiso por parte de las empresas contratistas y supervisora en cumplir con todas las medidas de bioseguridad, las municipalidades han brindado apoyo y facilitado trámites para agilizar la ejecución.

-La intervención en los pueblos autóctonos: Garífunas y Tolupanes, constituye una práctica modelo, no se tienen antecedentes de trabajo en el tema de GRD. La temática puede colaborar al acercamiento de las autoridades municipales y líderes comunitarios.

-El proceso participativo con que se desarrollan las medidas estructurales, permite a las comunidades conocer e involucrarse en la toma de decisiones y tener un empoderamiento para acciones de mantenimiento.

Desafíos:

-Las medidas estructurales, estarán siendo ejecutadas en el periodo de mayor precipitación del país, durante los meses de agosto-octubre se incrementan los caudales de los ríos, lo que podría dificultar la ejecución, se debe considerar que aún se mantiene un ambiente de incertidumbre por el comportamiento de los contagios en la zona.

-El Valle de Sula es el sector más afectado por la pandemia COVID-19 en Honduras. Los municipios del Valle de Sula continúan manteniendo altas tasas de contagio, por lo que continúa habiendo el riesgo de la paralización total de actividades en el sector.

-El Plan de Intervención de Pueblos Autóctonos, no pudo ser realizado de acuerdo a la planificación consensuada con las comunidades, sumado al sentimiento de abandono y crítica a las instituciones de Gobierno se corre el riesgo de dificultar un nuevo acercamiento.



Ejercicio de simulacro: Tormenta Tropical "Juana", Municipio de El Negrito, departamento de Yoro.

COMPONENTE

Gestión de Monitoreo y Evaluación del Proyecto

04.

Componente 4. Gestión, Monitoreo y Evaluación del Proyecto

1.- Apoyo a la Gestión del Proyecto

Los resultados del monitoreo y evaluación de las actividades del PGRD durante el I Semestre han sido:

A.- Plan Operativo Anual (POA), En enero 2020 se aprobó el POA 2020 (08.01.2020). Durante el I semestre 2020 se realizaron dos (2) modificaciones al POA (03.02.2020 y 18.06.2020) con el objeto de ajustar las actividades del proyecto a los montos reales contratados, inclusión y eliminación de actividades, calendarización de pagos, entre otros, la planificación incluía cuarenta y cinco (45) actividades principales con un monto de US\$ 5,668,925.00.

Producto de la Pandemia COVID-19, el Gobierno de Honduras solicitó la activación del componente V (Componente Contingente de Respuesta a Emergencias (CCRE) del Proyecto PGRD). El resultado fue la reestructuración del proyecto y de la ampliación en tiempo de finalización de seis (6) meses; por lo que, con fecha 18.06.2020 se realizó la segunda modificación, conteniendo treinta y ocho actividades (38) con un monto de **US\$ 5, 928,374.00**. Se cancelaron actividades que por las nuevas restricciones de distanciamiento social, no iba a ser posible realizar y se agregaron dos actividades del componente V: Readequación de instalaciones de Oficinas Sanitarias Internacionales (OSI) y Readequación de instalaciones de Centros de Asilamiento Temporal para el COVID-19 (también conocidos como Unidades de Atención Masiva - UAM). El cumplimiento a la fecha de las actividades que lo conforman es: 47% actividades finalizadas, 39% actividades en ejecución, 6% actividades en ejecución con atraso y el 8% de actividades sin iniciar (incluidas las nuevas actividades del CCRE) (ver anexo No 2)

B.- Plan de Acción (PA), se modificó el PA, agregando diez (10) actividades correspondientes al componente V (Ejecución del Plan de Atención a la Emergencia, respuesta COVID-19 [readecuaciones (obras menores) en un número seleccionado de Oficinas Sanitarias Internacionales (OSI) y de Unidades de Atención Masiva – (UAM)], a la fecha se ha cumplido el 85% de las actividades del proyecto (97/113) se tiene pendiente la finalización de: La planta solar fotovoltaica, construcción del edificio de CENAOS, Compra de equipo de cómputo, mobiliario y equipo de oficina para el edificio de CENAOS, la ejecución de obras, que se ejecutan de forma simultánea en los 5 municipios, la supervisión especializada de las obras y la entrega a las trece (13) comunidades de pueblos autóctonos, de los Atlas de Amenazas.

C.- Matriz de Indicadores. El 85% (18/21) de los indicadores (Objetivo e intermedios principales) se han cumplido al 30 de junio del 2020. Tres (3) indicadores tienen metas pendientes de cumplimiento (Medidas estructurales, Evaluación final, Número de OSI/UAM).

La planificación de la matriz ha tenido modificaciones relacionadas con la activación del componente V, se modificaron 2 indicadores relacionados con el CERC (6.0.-Tiempo transcurrido para desembolsar fondos requeridos por el Gobierno para una emergencia elegible y 5.1.- CERC establecido y listo para proveer acceso a recursos financieros para Honduras en caso de una emergencia elegible).

Para medir el grado de cumplimiento del CERC, se creó un nuevo indicador: 5.2.-Número de OSI y/o UAM priorizados como respuesta al COVID-19 respaldada por COPECO.

En cumplimiento a la frecuencia estipulada en las fichas de indicadores, **la medición semestral** de cada indicador tienen los siguientes avances:

Indicadores de Resultados de Nivel de los ODPs: El 100% de los indicadores de objetivo de desarrollo del proyecto han sido cumplidos y superadas las metas.

El Indicador [6] "Tiempo transcurrido para desembolsar fondos requeridos por el Gobierno para una emergencia elegible". Se activó a partir del 14.05.2020 fecha en que SEFIN solicita la activación del CCRE al 02.06.2020 fecha de recepción de la nota de confirmación de la activación del CCRE.

Nombre del Indicador	Unidad de Medida	Meta Final	Alcanzado 2020	Alcanzado 2020 (%)
[1] Beneficiarios directos del proyecto	Número	1,285,000	1,294,870	101%
[1 (a)] Mujeres beneficiarias	Porcentaje	51	52	102%
[2] Al menos el 85% de una muestra representativa de beneficiarios directos del proyecto está satisfecho con las actividades del Proyecto GRD-COPECO (tercer nivel en una escala de cuatro niveles)	Porcentaje	85	96	113%
[2 a] Al menos el 85% de las mujeres beneficiarias encuestadas de la muestra representativa están satisfechas con las actividades del Proyecto GRD-COPECO	Porcentaje	85	93	109%
[3] Al menos 18 municipalidades participantes han adoptado los planes de GRD (PMGRs) y los Planes de Emergencia (PEMs) basados en la metodología participativa del Proyecto	Número	18	18	100%
[4] Ciudades con habitabilidad, sostenibilidad y/o gestión mejorada	Número	20	38	190%
[5] Al menos el 90% de una muestra representativa de medidas estructurales de mitigación es evaluada de forma independiente en aspectos técnicos, económicos y ambientales como satisfactoria o superior.	Porcentaje	90	100	111%
[6] Tiempo transcurrido para desembolsar fondos requeridos por el Gobierno para una emergencia elegible	Semanas	4	3	100%

Indicadores de resultados intermedios por Componente: Los Indicadores del Componente 1: Fortalecimiento de las Capacidades de Gestión de Riesgos de Desastres a Nivel Nacional, se han cumplido al 100%.

Nombre del Indicador	Unidad de Medida	Meta Final	Alcanzado 2020	Alcanzado 2020 (%)
Componente 1: Fortalecimiento de la Capacidad de GRD a Nivel Nacional				
1.1 Metodología estándar para el desarrollo municipal y ordenamiento territorial elaborada y difundida	Número	1	1	100%
1.2 Número de informes / boletines climáticos y meteorológicos anuales emitidos por COPECO - Centro Nacional de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (CENAOS)	Número	40	60	150%
1.3 Número de estaciones de monitoreo de amenazas recolectando y transmitiendo datos	Número	42	42	100%

En los indicadores del Componente 2. Fortalecimiento de las Capacidades de Gestión de Riesgos a Desastres a Nivel Municipal y Comunitario, se han cumplido al 100%.

Componente 2: Fortalecimiento de la Capacidad de GRD a Nivel Municipal y Comunitario	Unidad de Medida	Meta Final	Alcanzado 2020	Alcanzado 2020 (%)
2.1 CODEM's y CODELs establecidos y funcionando efectivamente	Número	100	185	185%
2.1 (a) Mujeres que participan activamente en cargos administrativos de los CODEM's y CODELs.	Porcentaje	40	42	106%
2.2 Al menos el 85% de los técnicos municipales encuestados califican la capacitación recibida en el marco del Proyecto como Satisfactoria	Porcentaje	85	96	113%
2.3 La base de datos de análisis de riesgo y vulnerabilidad, así como los planes municipales están disponibles públicamente	Porcentaje	100	100	100%
2.4 Número de municipalidades con herramientas de gestión o planificación municipal nuevas y/o actualizadas con enfoque de gestión de riesgos	Número	16	18	113%
2.5 Participantes en actividades de consulta durante la implementación del proyecto (número)	Número	14,094	34,448	244%

2.5 (a) Participantes en actividades de consulta durante la implementación del proyecto - mujeres	Número	6,423	14,692	229%
2.5 (b) Participantes en actividades de consulta durante la implementación del proyecto - población indígena / afro-hondureña	Número	1,000	1,929	193%
2.6 Número de Sistemas de Alerta Temprana Comunitarios Fortalecidos/Rehabilitados a través de la dotación de equipamiento por el proyecto.	Número	12	12	100%

Componente 3. Implementación de Medidas de Reducción de Riesgos. Mantiene el cumplimiento de 67% (2/3 indicadores), el indicador pendiente corresponde a la implementación de las cinco (5) medidas en ejecución.

Componente 3: Implementación de Medidas de Mitigación	Unidad de Medida	Meta Final	Alcanzado 2020	Alcanzado 2020 (%)
3.1 Medidas de mitigación estructurales priorizadas e implementadas	Número	40	35	88%
3.2 Medidas de mitigación no estructurales priorizadas e implementadas	Número	20	42	210%
3.3 Porcentaje de beneficiarios directos encuestados que califican las medidas de mitigación estructural implementadas como satisfactorias (reflejan sus prioridades)	Porcentaje	85	97	114%
3.3 (a) Porcentaje de mujeres beneficiarias directas encuestadas que califican las medidas de mitigación estructural implementadas como satisfactorias (reflejan sus prioridades)	Porcentaje	85	97	114%

Componente 4. Gestión, Monitoreo y Evaluación del Proyecto. El indicador pendiente de alcanzar la meta se cumplirá al completar la evaluación final. Se estima su cumplimiento en Septiembre 2020.

Componente 4: Gestión, Monitoreo y Evaluación del Proyecto	Unidad de Medida	Meta Final	Alcanzado 2020	Alcanzado 2020 (%)
4.1 Línea Base para medir el impacto del Proyecto, Informe de Medio Término e Informe de Evaluación Final fueron completados a tiempo	Número	3	2	67%

Componente 5: Componente Contingente de Respuesta a Emergencia. El indicador 5.2 corresponde al nuevo indicador creado para medir el cumplimiento de las readecuaciones en instalaciones de Centros de Asilamiento Temporal para el COVID-19 (también conocidos como Unidades de Atención Masiva – UAM y OSI), objetivo del PAE.

Componente 5: Componente Contingente de Respuesta a Emergencia.	Unidad de Medida	Meta Final	Alcanzado 2020	Alcanzado 2020 (%)
5.1 CERC establecido y listo para proveer acceso a recursos financieros para Honduras en caso de una emergencia elegible	Número	1	1	100%
5.2 Número de OSI y/o UAM priorizados como respuesta al COVID-19 respaldada por COPECO	Número	8	0	0

2.-Apoyo al Monitoreo Y Evaluación, Análisis de Los Impactos del PGRD.

Evaluación Final del PGRD

A partir de noviembre 2019, se inició el proceso de selección, adjudicación e implementación de las consultorías independientes que conforman la evaluación final del PGRD. Afectadas por las medidas de distanciamiento social, restricciones de circulación y paralización del sistema económico del país (hoteles, comercios, etc.) se han tenido que reestructurar su planteamiento metodológico y de tiempos.

Cuadro No 3 Modificación en Tiempos de Contratos (Anexo No 11)

No	Nombre de Consultoría	Plazo Contractual	Plazo Ampliado	Estado al 30.06.2020
1	Evaluación Final: Coordinador General.	25.11.2019 al 11.05.2020	25.11.2019 al 15.09.2020	En implementación
2	Evaluación Cuantitativa para la EF/PGRD	13.11.2020 al 13.02.2020		Finalizada
3	Evaluación Económica final del PGRD.	25.02.2020 al 9.04.2020	25.02.2020 al 30.06.2020	Finalizada
4	Auditoria Social del PGRD	10.02.2020 al 24.04.2020 ³	10.02.2020 al 10.08.2020	En Implementación
5	Evaluación Independiente (técnica, económica y ambiental) de Medidas de Mitigación del PGRD	03.03.2020 al 16.04.2020	03.03.2020 al 10.08.2020	En Implementación
	Ejercicio de Simulacro			
A	Simulacro realizado en el Municipio de El Negrito	13.03.2020		Finalizado

El avance de cada consultoría de acuerdo a los productos presentados es el siguiente:

³ Datos del Contrato de la Coordinadora del Proceso

a) Consultoría Evaluación para la Coordinación de la Evaluación Final del PGRD

Durante el mes de enero se realizó la primera visita del consultor al país, se agendaron entrevistas con funcionarios de las instituciones: MiAmbiente+, Dirección General de Ordenamiento Territorial (SCGG), Dirección de Inversión Pública (SEFIN), funcionarios de COPECO (CENAOs, CENICAP, Oficina de Preparación y Respuesta, Oficina de Prevención, Oficina de Comunicaciones, Oficina TIC) y con los Coordinadores/Especialistas del PGRD.

Se realizó visita de campo a una muestra inicial a cuatro (4) municipios (EL Negrito, Santa Rita, Tela y San Manuel) de los 20 municipios del Proyecto, realizando entrevistas con los alcaldes municipales, técnicos municipales y miembros del CODEL, se realizaron visitas a las medidas estructurales de estos municipios para conocer el grado de sostenibilidad y calidad de las medidas.

Los resultados de estas entrevistas son corroborados y sustentados por otras fuentes de información cuantitativa y cualitativa contenida en la extensa documentación del Proyecto y del resto de las consultorías independientes. Se presentó informe de visita de campo y se continuó proporcionando información solicitada por el consultor vía correo electrónico, se mantuvieron reuniones por videoconferencia con los responsables de las consultorías: Evaluación Cuantitativa, Evaluación Económica y Auditoría Social, revisión de productos del resto de las consultorías de la evaluación final y recomendaciones.

Los plazos a partir del producto No 3, requirieron ser ampliados extendiendo la consultoría al 15.09.2020. Se realizó la presentación del informe de avance de la consultoría con fecha 30.06.2020. El cual está siendo revisado por la UCP.

“Definitivamente se avanzó en forma significativa en el fortalecimiento de la gestión de riesgo, se identificaron aspectos que se pueden mejorar, “lecciones aprendidas”, así como factores de éxito, esenciales para continuar con un proceso permanente, que no culmina con la terminación del Proyecto”.

Dr. Marco Fierro

Informe de Avance Evaluación Final

b) Consultoría Levantamientos de Datos para la Evaluación Cuantitativa del PGRD.

La firma responsable de la consultoría presentó los productos en tiempo contractual. Sin embargo el proceso de revisión del informe final, se extendió hasta mediados del mes de mayo debido a la incorporación de recomendaciones de la UCP/PGRD, Coordinador General de la Evaluación Final y del Banco Mundial, aunado al problema ocasionado por la Pandemia del COVID-19 que obligo a trabajar a través de teletrabajo.

El tamaño de la muestra lo conformaron: a) 1055 encuestas (681 beneficiarios indirectos y 374 beneficiarios directos de 35 obras estructurales), dirigidas a familias de los 20 municipios del área de cobertura del PGRD; y, b) 200 encuestas con representantes institucionales de la municipalidad, los CODEM's y los CODELs aplicándose un anexo de preguntas basadas en los criterios de la OECD para

evaluar la eficacia, eficiencia, participación, relevancia, pertinencia, impacto y sostenibilidad, de las acciones que el Proyecto desarrolla.

En la línea base se diseñaron los instrumentos de recolección de información, la estructura de la base de datos y el diseño de la muestra, que también se utilizaron en la evaluación de medio término y final, como medios comparativos de análisis, en términos generales los resultados muestran mejoras significativas en los diversos aspectos evaluados, algunos datos, presentaron inconsistencias con respecto a los resultados que se esperaban de la comparación. Tal como lo menciona el informe de avance de la evaluación final, hay algunas variables de los resultados de la EMT que no parece ser parte del mismo conjunto de encuestas porque sus resultados son significativamente diferentes de las otras 2 (LB y EMT). Sin embargo estos son casos puntuales que se espera sean revisados con cruces de información del resto de las consultorías. Algunos de los resultados han sido:

Cuadro No 4 Algunos de los Resultados Comparativos de las Evaluaciones PGRD

Variable	Línea Base(LB) 2015	Evaluación Intermedia(EMT) 2017	Evaluación Final(EF) 2019
Beneficiarios Directos	25%	28%	35%
Beneficiarios Indirectos	75%	72%	65%
Riesgo mayor	Inundaciones	Inundaciones	Inundaciones
Existencia de CODEL para el SINAGER	12.38%	9.29%	27.96%
Sistema de Alerta Temprana:			
Lo conoce	19.38%	3.69%	55.73%
¿Existe en su comunidad? Si	1.75%	3.69%	12.89%
Conoce la educación formal en GRD? Si	52.38%	52.20%	60.38%
Conocimiento de señales: (colores)	35.5%	47.67%	88.43%
Promoción de la GIRD escuchada por la comunidad	82.25%	77.83%	83.60%
Medio más eficaz: TV	82.13%	75.33%	81.71%
Segundo medio más eficaz: Radio	25.25%	13.23%	33.08%
¿Las obras responden a sus necesidades? Si	88.5%	94.14%	93.33%
Grado de cumplimiento: Muy alto	38.5%	35.98%	48.39%
Cree que las obras han reducido el riesgo....	49.5%	78.66%	82.62%
¿Cree que se necesitan más obras?	2.94%	3.34%	3.47%
Las obras construidas son de mala calidad	4%	2.09%	2.41%
Análisis de grado de cumplimiento y satisfacción combinados que han dado las obras y la capacitación.	37%	34.72%	51.60%

“Existe un empoderamiento de los temas de reducción de riesgos entre los técnicos que han recibido las capacitaciones del PGRD, las Unidades Técnicas de catastro, ambiente y Gestión de riesgos manejan y definen procesos de mejora relacionados a los temas de GRD”

Evaluación Cuantitativa /CDS. Consultores.
Informe Final Consultoría Evaluación Cuantitativa

c) Evaluación Económica del PGRD.

La evaluación económica fue suspendida durante el mes de marzo, se realizó adenda de tiempo al contrato, modificando el tiempo de entrega del producto No 2 y 3 (Borrador e informe final), el proceso de consultas y entrega de información se realizó a través de teletrabajo.

Para el análisis económico se seleccionó una muestra de las principales inversiones realizadas por el proyecto en sus distintos componentes, identificando los costos de cada una y analizando su rentabilidad al comparar estos costos con las “ganancias sociales” o “beneficios sociales” obtenidos.

Asimismo, se compararon los costos y beneficios teóricos o proyectados para el proyecto en el momento de su formulación, con los costos y beneficios reales obtenidos a partir del análisis económico 2020.

De acuerdo al análisis realizado la perspectiva económica el PGRD resultó factible después de ser analizado por medio de las 35 obras los que presentaron valores positivos para los Valores Actuales Netos (VAN) de los beneficios esperados de US\$.6,943,411.75, costos del proyecto de US\$.5,113,341.91 y beneficios netos de US\$.1,198,850.89 para el análisis del Componente 3, con resultados favorables, además de una Tasa Interna de Retorno (TIR), positiva de 12.51 %, también arriba de la tasa de descuento de 10%.

En relación al análisis de VAN Beneficios y Costos por Tipo de Obra Año 2013 a 2019, el informe final puntualizo que los VAN beneficios y VAN costos de cada una de las 35 obras ejecutadas durante el periodo 2013 a 2019, dio como resultado que la TIR de cada una de las obras fuera lo más cercano al 20% manteniéndose la tendencia de la línea base del año 2012.



Imagen No 11. Gráfico de Análisis de Sensibilidad del Proyecto

Los “VAN” y “TIR” de la proyección de 2012 y la ejecución del proyecto del 2013 al 2019, son en ambos casos positivas y muestran que el PGRD es factible.

Dr. Juan Menjívar
Informe Final Evaluación Económica

d) **Consultoría Auditoría social.**

Con el objetivo de evaluar la implementación de la gestión social del PGRD en los procesos relevantes del fortalecimiento a la capacidad municipal y local se realizó la contratación de tres especialistas sociales y un coordinador del proceso.

A mediados del mes de marzo durante el levantamiento de la información de campo se realizó la suspensión de la consultoría producto de las medidas de cuarentena ocasionada por la Pandemia del COVID-19 la información había sido levantada en solo seis (6) municipios: Morazán y Santa Rita en el Departamento de Yoro; Petoa y Quimistán en el Departamento de Santa Bárbara; La Lima y Pimienta en el Departamento de Cortés, quedando catorce municipios por evaluar, durante el mes de mayo se realizó una nueva propuesta metodológica y de tiempo para la recolección de información digital.

Se diseñaron dos herramientas en línea y dos instrumentos de recolección digital, a través de la aplicación Google Forms y entrevistas semiestructuras por Google Meet. Se mantiene el resto del planteamiento y diseño metodológico original en cuanto a la relatoría e interpretación de los hallazgos, el análisis de los comportamientos locales en cuanto al PGRD y los contenidos esenciales del informe final contenidos en los TdR de la Consultoría.

A finales del mes de junio se presentó el Informe de Avance II de Auditoría Social, con resultados consolidados de los primeros seis municipios, las herramientas de recolección de información fueron aplicadas a los grupos focales realizados con los Comités de Emergencia Municipal /CODEM; las entrevistas grupales a los Comités de Emergencia Local/CODEL; entrevistas a los grupos focales de diferentes unidades de las municipalidades, enfocadas a la Gestión de Riesgos; las diferentes visitas a obras de infraestructura realizadas por el PGRD; así mismo entrevistas a beneficiarios y actores clave locales participantes en las diferentes actividades del proyecto.

Los hallazgos se agruparon de acuerdo a la percepción de los beneficiarios y participantes del proyecto en tres grandes áreas: la organización y fortalecimiento de estructuras para la participación ciudadana; la asistencia técnica y procesos de capacitación emprendidos por el PGRD y la gestión socio ambiental de riesgos y desastres.

Algunos de los hallazgos más relevantes del informe de avance II son los siguientes:

- El PGRD se constituye como una oportunidad en los municipios objeto de intervención, ya que las acciones generadas por el mismo contribuyen a la gestión de riesgos de desastres en los territorios.
- Se ha contribuido a fortalecer las capacidades para la gestión de riesgo de desastres en los municipios, organizando, capacitando y dando seguimiento a las estructuras organizativas como CODEM y los CODEL
- A partir de la implementación de las intervenciones del proyecto que se logró consolidar los Comités de Emergencia Municipal (CODEM) y los Comités de Emergencia Local (CODEL).
- Se encontró evidencia de la participación ciudadana en la planificación y ejecución de actividades como: concientización acerca de las medidas para la GRD.

- o Uno de los componentes que más repercutió en la incidencia del proyecto en las comunidades fueron las medidas de carácter estructural.
- o El PGRD logró consolidar en muchos municipios además de los CODEM y CODEL, las Unidades Técnicas de Gestión de Riesgos.
- o Las obras estructurales y no estructurales han ocasionado impactos positivos en las poblaciones beneficiadas.

Se realizó enmienda en tiempo de entrega de los productos No 2, 3 y 4, estableciendo una ampliación en tiempo al 10.08.2020.

“Se puede afirmar desde la opinión y visión evaluativa de los auditores sociales locales y municipales, que el PGRD superó las expectativas ciudadanas y del gobierno municipal enmarcada en las recomendaciones de la Evaluación de Medio Término”

Lic. Adela Medina Coordinadora del AS
Informe de Avance II

e) **Consultoría Evaluación independiente técnica, económica y social de las medidas de mitigación estructural.**

El objetivo de la consultoría es realizar dos tipos de evaluación:

1. Realizar una evaluación de la idoneidad técnica, económica y ambiental de las 15 medidas de mitigación estructural construidas por el proyecto desde enero 2017 a la fecha y;
2. Realizar un dictamen de sostenibilidad de las 20 medidas de mitigación estructural construidas desde 2013-2016

Durante la semana del 09 de marzo y de acuerdo a la planificación aceptada, se realizó visita de campo a diez y siete (17) medidas de mitigación estructural en diez (10) municipios, de acuerdo a los criterios establecidos en los términos de referencia, la evaluación comprendió realizar nueve (9) dictámenes de mantenimiento y ocho (8) evaluaciones de obras.

Las evaluaciones se realizaron bajo los siguientes criterios: Criterios económicos (35 puntos), Criterios técnicos (35 puntos), Criterios ambientales y sociales (30 puntos). Los dictámenes de sostenibilidad están en base a valoración de sostenibilidad tipo A: La obra presenta deterioro menor y natural por su uso, Valoración de sostenibilidad tipo B: La obra presenta deterioro evidente como resultado de poco mantenimiento o por mal uso, Valoración de sostenibilidad tipo C: La obra presenta deterioro considerable, no ha tenido mantenimiento ni buen uso después de su entrega a la municipalidad/comunidad.

Durante el mes de abril el consultor presentó el informe de avance del primer bloque, registrando los siguientes resultados:

Cuadro No 5 Resultados de las Evaluaciones 1er Bloque

No.	Año	Nombre Completo de la obra	Nota de evaluación ETA (Puntos)	Nivel	Valoración	Interpretación
22	2017	Obras de Protección en Márgenes de la Quebrada Piedras Amarillas para Reducir el Riesgo en el Municipio de Las Vegas, Departamento de Santa Bárbara	90	V	Altamente satisfactorio	La obra satisface de forma sobresaliente los criterios definidos
25	2018	Construcción de Caja Punte para Reducción del Riesgo sobre el Río Naco en el municipio de Quimistán departamento de Santa Bárbara	91	V	Altamente satisfactorio	La obra satisface de forma sobresaliente los criterios definidos
27	2018	Construcción de Bordo de Protección sobre la margen izquierda del Río Helado y Puente Colgante para Reducir el Riesgo en la Aldea Buenos Aires-La Jutosa en el municipio de Santa Cruz de Yojoa, Cortés	96	V	Altamente satisfactorio	La obra satisface de forma sobresaliente los criterios definidos
28	2018	Canalización de aguas pluviales para reducción del riesgo en los barrios Lara, Independencia y Subirana, en el municipio de Santa Rita, departamento de Yoro.	98	V	Altamente satisfactorio	La obra satisface de forma sobresaliente los criterios definidos
29	2018	“Construcción De Bordo De Protección Sobre La Margen Izquierda Del Río Chiquito Y Canalización De Aguas Pluviales, En Colonia La Paz, En El Municipio De San Francisco De Yojoa, Cortés.”	88	V	Altamente satisfactorio	La obra satisface de forma sobresaliente los criterios definidos
32	2019	Construcción de Caja Punte sobre río Toloa para reducir el riesgo en la Comunidad de Toloa, Municipio de Tela, Departamento de Atlántida	97	V	Altamente satisfactorio	La obra satisface de forma sobresaliente los criterios definidos
33	2019	Caja puente y protección de margen izquierdo para reducir el riesgo en colonia Belén del municipio de San Francisco de Yojoa, Cortés	falta inf	V	falta inf ⁴	
34	2019	Construcción de Colector y Caja Punte en Barrio San Martin en Pinalejo del Municipio de Quimistán, Departamento de Santa Bárbara	falta inf	V	falta inf	

⁴ La información está en proceso de ser completada.

Cuadro No 6 Resultados de los Dictámenes 1er Bloque

No.	Año	Nombre Completo de la obra	beneficiarios Comunidad	Monto Final de la Obra con Orden de Cambio	Fecha de Entrega	Valoración de Sostenibilidad (A,B,C)
1	2013	Canalización de aguas pluviales y acceso peatonal para Reducir la Vulnerabilidad en el Bo Monte Fresco, Sector Colonia Orellana, municipio de las Vegas en Departamento de Santa Bárbara.	4312 pobladores Bo Monte Fresco/ Sector Col-Orellana	1,861,929.01	1/26/14	A
3	2013	Construcción de Caja Puente para Reducir La Vulnerabilidad en la Quebrada La Tigra, municipio de San Antonio, Departamento de Cortés.	9,335 pobladores Quebrada La Tigra	1,269,640.33	1/21/14	A
6	2014	“Canalización de aguas pluviales para reducción del riesgo en Barrio Abajo del Municipio de El Negrito, Departamento de Yoro”	18,485 pobladores Bo Abajo	4,062,956.26	1/30/15	A
8	2014	“Construcción de muro de gaviones para reducir el riesgo en la margen izquierda del rio Cacaupala y el Barrio Pueblo Nuevo del Municipio de Petoa, Departamento de Santa Bárbara”	11,126 pobladores Bo Pueblo Nuevo, Río Cacaupala	3,683,926.45	1/30/15	A
9	2014	“Protección de la Margen Izquierda de la Quebrada Santa Cruz para reducción del riesgo en la Aldea Cuyamapa, Municipio de Morazán, Departamento de Yoro.”	815 pobladores Quebrada Santa Cruz	4,016,114.20	1/8/15	A
11	2014	“Construcción de Colector de Aguas Pluviales para reducción del riesgo barrios El Calvario y El Centro del Municipio de Santa Cruz de Yojoa, Departamento de Cortés”	6,250 pobladores Bo El Calvario y Centro	4,840,434.07	1/30/15	A
16	2015	“Canalización de Aguas Pluviales para Reducción del Riesgo en la Colonia Venecia, en el Municipio de Tela, Departamento de Atlántida.”	3,202 pobladores Col Venecia	5,492,649.20	31-Jul-17	A
18	2016	“Etapa II: Construcción de Muro de Gaviones para Reducir el Riesgo en la Margen Izquierda del Rio Cacaupala y la Aldea Pueblo Nuevo del Municipio de Petoa, Departamento de Santa Bárbara”	11,345 pobladores Rio Cacaupala y Aldea Pueblo Nuevo	3,735,887.79	17-Nov-16	A
20	2016	“Canalización de Aguas Pluviales para la Reducción del Riesgo en la Aldea San Juan Camalote del Municipio de Morazán, Departamento de Yoro”	915 pobladores Aldea Juan Camalote	3,936,931.42	22-dic-16	A

Con fecha 23.03.20, se oficializa la suspensión de las actividades de la consultoría. Se reformulo el planteamiento metodológico para lograr concluir las evaluaciones. Para realizar las actividades se estima hacer uso de medios tecnológicos, programar citas con actores claves y verificar información contra documentos oficiales del proyecto.

Las visitas de campo son parte fundamental de las evaluaciones, por lo que se realizara mediante videos online, secuencias fotográficas, grabaciones y otros medios; en donde pueden participar técnicos del PGRD y el coordinador general de la evaluación final del PGRD. Se amplió el plazo de la consultoría al 10.08.2020

f) Ejercicio de Simulacro en el Municipio de El Negrito

Se planificaron 3 ejercicios de simulacros en los municipios de El Negrito, El Progreso y San Francisco de Yojoa, con el objetivo de poner a prueba la capacidad de respuesta de la población, evaluar la capacidad de respuesta y a la vez actualizar los planes de emergencia a nivel familiar, comunitario y del municipio. Al PGRD le permite evaluar el nivel de aplicación del conocimiento y la capacidad de respuesta de la población que ha sido formada a través de los procesos de capacitación realizados a nivel municipal, validada por el Coordinador General de la Evaluación final que presenciaria el ejercicio del municipio de El Progreso.

Por la situación de Pandemia COVID-19 se cancelaron los ejercicios de los municipios de El Progreso y San Francisco de Yojoa. Los resultados del ejercicio del Simulacro en el municipio de El Negrito, fue bajo el escenario de una inundación provocada por la Tormenta Tropical “Juana”. El evento se contó con la participación de representantes a nivel municipal como ser: miembros de la Policía Nacional, miembros de la Corporación Municipal, Personal de La Secretaría de Salud, Personal de la Secretaría de Educación, COPECO Regional 2, Patronatos, ONG’s Sociedad Civil y miembros de los Comités de Emergencia Municipal y Local, entre otras.

Por parte del CODEM, participo población de grado educativo pre-básico y básico (desde niños de kínder hasta jóvenes de secundaria de 04 - 17 años), personas con capacidades especiales y adultos mayores, mujeres embarazadas, hombres y mujeres de los barrios y colonias vulnerables

Cuadro No 7 Participantes del Simulacro

Municipio/ Albergue	Hombres	Mujeres	Jóvenes	Niños	Niñas	Tercera Edad	Total
Centro Social	63	80	2	21	21	24	211
AGANY	40	66	2	23	14	14	159
Centro Social Tatumbla	39	52	7	19	13	11	141
COE	31	29	1	2	0	0	63
Total	173	227	12	65	48	49	574

Los responsables de evaluar el proceso fueron los CODEM de:

Cuadro No 8 Evaluadores del Simulacro

Municipio	Evaluadores	Participantes	Observadores
El Negrito	CODEM Santa Rita	3	CODEM Pimienta
	CODEM Morazán	3	CODEM El Progreso
	CODEM Potrerillos	3	CODEM San Francisco de Yojoa
	Protección Civil	9	CODEM San Manuel
	Total	18	

Se valoró la participación de cada uno de los actores involucrados y el desempeño de su rol durante el simulacro, los cuales aportaron sus puntos de vista de lo que se realizó correctamente, que cosas se pudieron evitar y que cosa se podrían mejorar, en cada una de las áreas, en caso de la ocurrencia real de un fenómeno natural adverso, brindando las respectivas observaciones y recomendaciones. Los principales resultados por estructura de la evaluación fueron:

- 1) **Componente de Organización.** Ha existido una mejora en mejora en la capacidad de organización y manejo de funciones del COEM, se han fortalecido las capacidades de los miembros de mesas técnicas y de toma de decisiones reflejado en un mejor conocimiento de las funciones y roles de los actores.
- 2) **Manejo de la información.** De acuerdo a los procesos de capacitación y formación de los miembros de CODEM y CODELs; se logró percibir que hay conocimiento en aquellas personas que se mantienen en las instituciones, pero se debe continuar trabajando en temas relacionados con el manejo de COEM, ya que a nivel institucional hay muchas personas nuevas que desconocen el manejo de COEM. Razón por la que se observan debilidades en algunos miembros.
- 3) **Técnica de Coordinación.** Existe una buena identificación de los instrumentos (mapas de caracterización, planes de emergencia) cada miembro conoce el su rol de trabajo, la debilidad radico en el conocimiento certero de los protocolos de acción.
- 4) **Toma de decisiones.** Los procesos de capacitación que han tenido todos los miembros del CODEM permitió que se tuvieran buenas valoraciones es los ítem evaluados en este apartado. Se conocen los problemas de la comunidad y se actúa en tiempo y forma con respuestas oportunas, priorizadas con conocimiento de las causas que ocasionan una emergencia. Pese a que anualmente hay cambios en los representantes por lo que se debe aplicar la ley de SINAGER en su artículo No 24 que garantice que cada año exista una organización y renovación del personal capacitado para el tema de GRD.
- 5) **Procedimientos Integrales.** Pese a que el municipio de El Negrito, no tienen medios de comunicaciones locales los ítem evaluados mostraron un fortalecimiento de las capacidades de comunicación y manejo de información, producto de los procesos de capacitación que se brindó en estos temas.

Los resultados fueron compartidos con los participantes del ejercicio y el Coordinador General de la Evaluación final del PGRD.



REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
(COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES



Logros:

- Realizada modificación al POA 2020, ampliado al 31 de diciembre 2020
- La gestión financiera y de adquisiciones se ha realizado de acuerdo al POA 2020.
- Realizados los procesos de evaluación, selección y adjudicación de todas (5) las consultorías independientes que forman parte de la evaluación final del PGRD.
- Se han recibido los siguientes productos intermedios y finales de las consultorías independientes
 - Coordinador general de la evaluación final: Informe de Campo I Visita a Honduras e Informe de Avance de la Evaluación Final.
 - Evaluación Cuantitativa del PGRD: Informe Final de la Consultoría.
 - Evaluación Económica del PGRD: Informe Final de la Consultoría.
 - Evaluación de Auditoría Social. Informe de Avance II de la Consultoría.
 - Evaluación independiente técnica, económica y social de las medidas de mitigación estructural: I Informe con la evaluación de 17 de las medidas estructurales construidas entre 2013-2019.
 - Simulacro del Municipio de El Negrito. Informe final.
- Realizada la medición de indicadores, actualizada la Matriz de Indicadores al 30.06.2020. Modificados dos (2) indicadores y agregado un nuevo indicador producto de la activación del Componente V.
- Seguimiento a las herramientas de planificación: POA 2020, Plan de Acción.



REPÚBLICA DE HONDURAS
 COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
 (COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
 PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES



ONCAE || HonduCompras



Normativa

Compradores Institucionales

Busqueda Avanzada

Expediente	Expresión de Interés No.PGRD-05-2020
Entidad	Comisión Permanente de Contingencias
Unidad de Compra	Proyecto Gestion de Riesgos de Desastres
Objeto	SERVICIOS DE CONSULTORÍA PARA LA EVALUACION/FORMULACION Y SUPERVISIÓN DE OBRAS MENORES EN NUEVE SITIOS PARA MEJORAS EN LA OPERATIVIDAD DE UNIDADES DE AISLAMIENTO MASIVO (UAM) Y CUATRO SITIOS DE OFICINAS SANITARIAS INTERNACIONALES (OSI)
Fecha de Inicio	13/07/2020 09:00:00 a.m.
Fecha Recepción Ofertas	27/07/2020 10:00:00 a.m.
Fecha Cierre Aclaratorias	23/07/2020 10:00:00 a.m.
Tipo Fuente	Prestamo
Fuente	Banco Mundial
Modalidad	Concurso público nacional
Etapas	Evaluación
Tipo Adquisición	Consultoria
Lugar Recepción Ofertas	PGRD-COPECO
Valor Pliegos	Lps. 0.00
Contacto	adquisiciones.pgrd@gmail.com 2229-0638 adquisiciones.pgrd@gmail.com

Detalle de la Compra

COMPONENTE

Componente Contingente de Respuesta a Emergencias (CCRE)

05

Componente 5. Componente Contingente de Respuesta a Emergencias (CCRE)

1. Ampliación del Proyecto Gestión de Riesgos PGRD. (Reestructuración del PGRD)

A partir del 16 de marzo 2020 y en cumplimiento con el Decreto Presidencial PCM23-2020 del Gobierno de la República y SINAGER, fueron restringidas algunas garantías constitucionales, estableciendo alerta roja en todo el territorio nacional, esto como medida para detener la propagación del Coronavirus COVID-19. Esta situación llevo a la suspensión de todas las actividades del PGRD.

A dos meses de la fecha de finalización del PGRD (30.06.2020), era evidente que no se podría cumplir con los plazos establecidos en los contratos vigentes de actividades como:

- Cinco (5) medidas estructurales para la reducción de la vulnerabilidad y su supervisión, que a la fecha contaban con una ejecución física entre el 2% y 15%. Y la obra complementaria del municipio de Tela.
- La construcción y supervisión del edificio de CENAOS.
- El Parque Solar, con una ejecución física del 30%, la mayor parte de los materiales fueron importados; requiriendo un periodo de pruebas de certificación.
- Las consultorías independientes del proceso de Evaluación Final del PGRD (Coordinador General de la Evaluación Final, Evaluación de Auditoria Social y Evaluación de las medidas de mitigación estructural)
- Los procesos de adquisición de equipo y mobiliario para el fortalecimiento de COPECO; Equipamiento de CENAOS (mobiliario y sistemas de aire acondicionado), equipo de cómputo, software, equipo de comunicaciones y vehículos.
- El CCRE, bajo el supuesto que se activara el componente, se requería identificar los fondos del proyecto no comprometidos que podían ser utilizados en la emergencia, coordinar con la Secretaria de Salud (SESAL) las actividades prioritarias que podrían ser cubiertas con los fondos.

Ante esta situación la Secretaria de Finanzas y COPECO solicitaron la ampliación del proyecto en seis (6) meses. La nota de aprobación a la fecha de cierre al 31 de diciembre de 2020, fue aprobada con fecha 11.06.2020 por el Directorio del Banco Mundial. De manera simultánea la Coordinación del PGRD, realizo el análisis de diferentes escenarios financieros para el uso de fondos no comprometidos que podían ser utilizados en el CCRE.

La nueva fecha de cierre, las limitaciones de circulación, las nuevas medidas de distanciamiento social llevaron al proyecto a realizar una reestructuración de las actividades 2020. Reflejadas en la modificación del POA del 16.06.2020.

Además de permitir la activación del Componente Contingente de Respuesta a Emergencias (CCRE) componente V del PGRD/COPECO.

2. Activación del Componente Contingente de Respuesta a Emergencias (CCRE)

El Componente Contingente de Respuesta a Emergencias (CCRE) del PGRD consideró, originalmente, un monto de US\$ 10 millones para responder a una emergencia elegible que ocurriese durante periodo de ejecución del proyecto conforme a lo establecido en el respectivo Manual de Operaciones del Componente Contingente de Respuesta a Emergencia (CCRE) y Mecanismo de Respuesta Inmediata (MRI) que gobierna este componente del Proyecto. El monto del componente contingente fue reducido a US\$ 6 millones en el año 2014 a través de una cancelación parcial de fondos. Posteriormente, y con base en los resultados de la Evaluación de Medio Término, este componente fue reestructurado en abril de 2019, dejando la asignación en cero USD, con lo cual el valor a ser destinado a una emergencia elegible sería determinado por el monto no comprometido de recursos del proyecto al momento de la solicitud de activación del CCRE.

El Manual de Operaciones del PGRD, establece que una emergencia/desastre elegible es definida en general como “un evento que ha causado, o que inminentemente pueda causar, un impacto económico y/o social severo al país, vinculado a una crisis o desastre natural. Para los fines de la activación del CCRE y el MRI se consideran elegibles todas las declaraciones de estado de emergencia/desastre aprobadas por el Presidente de la Republica, que hayan sido establecidas según la Ley del SINAGER (Decreto 151 – 2009) a través de los artículos 42 y 45, los cuales incluyen tanto desastres naturales como emergencias en salud provocadas por epidemias y pandemias”. Es importante hacer notar que la elegibilidad de la emergencia o desastre no está circunscrita a un área geográfica en particular del país, por lo que no existe restricción para implementar el CCRE del proyecto PGRD en lugares distintos de la Región 1 (Valle de Sula).

Con base en lo anterior, la Secretaría de Finanzas considera que la Emergencia Sanitaria declarada por el Gobierno de Honduras a través del Decreto PCM-05-2020, ampliado y modificado a través del Decreto PCM-023-2020, cumple los requisitos para la activación del CCRE del proyecto PGRD.

De forma oficial se recibe nota de confirmación de activación de CERC con fecha 02.06.2020 oficio DGCP-FE-306-2020.

Al momento de la emergencia, el proyecto se encuentra en los últimos meses de ejecución, la disponibilidad de recursos no comprometidos del PGRD es limitada. No obstante, a través del oficio DSEGRNC-403-2020, enviado por COPECO a la SEFIN en fecha 29 de Marzo de 2020, se confirmó una disponibilidad de US\$ 533,124 para contribuir a las actividades de respuesta a la pandemia del COVID-19. Estos recursos, aun siendo limitados, se consideran de gran ayuda considerando la magnitud de la emergencia; además complementan otros dos procesos de inversión con recursos del Banco Mundial: (i) Proyecto de Respuesta a la Emergencia del COVID-19 (P173861) por US\$ 20 millones, y (ii) Componente Contingente del MRI del proyecto de Competitividad Rural en Honduras - COMRURAL (P101209), por un valor de US\$ 2.2 millones.

Para la ejecución de los recursos y en base al manual de operaciones se actualizo el Plan de Atención de Emergencia (PAE) del Componente Contingente de Respuesta a Emergencias (CCRE)/PGRD), del Crédito AIF No. 5190-HN.

Plan de Atención de Emergencia (PAE)

El PAE, realizó un análisis de los principales problemas identificados ante la pandemia, estableciendo acciones de respuesta en base a una priorización; se estableció el uso de los recursos para la readecuaciones (obras menores) en un número seleccionado de Oficinas Sanitarias Internacionales (OSI) y de Unidades de Atención Masiva – (UAM), lo cual incluye la instalación de tanques de almacenamiento de agua de 5.000 litros en los casos que sea necesario.

La Secretaría de Salud Pública (SESAL) a través de sus oficinas regionales identifico y priorizo los siguientes establecimientos:

Cuadro No 9

Oficinas Sanitarias Internacionales (OSI) por región sanitaria en entradas terrestres

OSI- Región Sanitaria	Cantidad	Departamentos	Zona	Aduana	Población étnica
Terrestre (Aduanas, puntos fronterizos)	4	Copán	Occidente	El Florido	Si
		Ocatepeque	Occidente	El Poy	
				Agua Caliente	
		Valle.	Sur	Amatillo	

Cuadro No 10

Centros de Aislamiento Temporal preseleccionados a nivel nacional (Unidades de Atención Masiva)

No.	Sitios	Edificación (UAM)	Ubicación
1	Cortés	INFOP	San Pedro Sula
2	Región Metropolitana del distrito Central	INFOP	Tegucigalpa M.D.C.
3	Francisco Morazán	Centro Comunal Zarabanda	Santa Lucía
		Centro Comunal Gustavo Alfaro	Sabana grande
4	Región Metropolitana de San Pedro Sula	Centro de Aislamiento Temporal(CAT, CALLE 33)	San Pedro Sula
5	Colón	Salón Comunal, Comunidad de Dos Bocas contiguo al parque municipal	Santa Rosa de Aguan
		Instituto Rafael Pineda Ponce, entrada al municipio de Balfate.	Balfate
		Dirección: Refugio Anticiclónico, carretera a San Antonio, Santa Fe Colon.	San Fe
		Instalaciones del INFOP, 1 KM retirado de la aldea Isletas y 1 KM retirado de la aldea Carrioles.	Sonaguera

Al momento de activar el CCRE, la Secretaría de Salud no cuenta con un diagnóstico completo, reciente y detallado sobre las adecuaciones específicas a ser implementadas en cada OSI y en cada UAM, por lo que con recursos del CCRE se financiará una consultoría que evalúe el estado actual de las unidades consideradas prioritarias, proponga el diseño, las adecuaciones necesarias y realice la supervisión de las mismas.

La evaluación permitirá conocer el cálculo de cantidades de obras, detalle de costos, elaboración de especificaciones y en algunos casos la elaboración de planos constructivos. Esta consultoría contará con el apoyo de la SESAL, a través de la Unidad Técnica de Gestión de Proyectos, para establecer los contactos requeridos en los sitios a visitar. La empresa que realice la evaluación también efectuará la supervisión técnica de los trabajos.

Todas las obras serán de adecuaciones de elementos ya existentes, lo que incluye entre otras, reparación, rehabilitación, reconstrucción, mantenimiento, estructuras para tanques y puesta en funcionamiento. No se financiarán nuevas infraestructuras (nuevas instalaciones) por lo que no se prevé emplear sitios que no estén ya construidos ni adquirir o rentar predios. Los tanques que sean instalados como parte de los trabajos de adecuaciones, por parte del proyecto PGRD quedarán de forma permanente en las OSI y en las UAM, por lo que la selección final de los lugares a intervenir considerará qué estos sean de propiedad de Secretaría de Salud o de entidades públicas. (Anexo No 12)

Basados en las evaluaciones se contrata una empresa contratistas para ejecutar las obras. Los montos estimados son:

Actividades de emergencia planificadas para ser financiadas bajo CERC	Monto (\$)
Contratación de firma para la evaluación y supervisión de trabajos requeridos para un número seleccionado de UAM y OSI	35,000.00
Auditoría de estados financieros de CERC	10,000.00
Contratación de firma para ejecución de obras menores de rehabilitación para el buen funcionamiento y operación de UAM y OSI, seleccionadas para la respuesta de COVID-19, adquisición e instalación de tanques de agua potable capacidad de 5,000 Lts.	475,324.00
Gestión y Administración	12,800.00
Total	533,124.00

Logros

- Reestructurado el proyecto PGRD, ampliación de tiempo de finalización al 31 de diciembre 2020.
- Aprobada la Activación del Componente Contingente de Respuesta a Emergencias (CCRE) con fecha 02.06.2020 oficio DGCP-FE-306-2020
- Actualizado el Manual de Operaciones del Componente Contingente de Respuesta a Emergencia (CCRE) y Mecanismo de Respuesta Inmediata (MRI) el 15 de marzo de 2020, y se obtuvo la No Objeción del Banco Mundial el 25 de marzo del mismo año.
- Elaborados los Términos de Referencia para la Consultoría de Evaluación/Formulación y Supervisión de Obras menores en nueve (9) sitios para mejoras en la operatividad de Unidades de Aislamiento Masivo (UAM) y cuatro (4) sitios de Oficinas Sanitarias Internacionales (OSI)
- En Proceso de publicación Tdr de la Consultoría de evaluación y supervisión de “obras menores”.



EJES TRANSVERSALES

Estrategia de Comunicación, Gestión Ambiental, Social/Genero y Sistema de Atención

06

Capítulo 6. Ejes Transversales

El carácter global de los temas de comunicación, ambiente, género y del sistema de atención que se vinculan a diversas actividades de los componentes, hace posible poder analizar de forma independiente cada tema, las actividades durante el I semestre 2020 se han focalizado en:

1. Estrategia de Comunicación

El enfoque de la estrategia de comunicación del PGRD, ha tenido como objetivo facilitar el acceso de información sobre GRD a la población, difundir conocimiento sobre amenazas, riesgos, vulnerabilidades, medidas de prevención, buenas y malas prácticas, la relación entre la acción humana y aumentación o disminución de la vulnerabilidad, entre otros.

Como espacio base, se creó la página web del PGRD: <https://www.pgrd-copeco.gob.hn/>, para su mantenimiento y sostenibilidad se mantiene un continuo soporte, revisión y actualización de la información del sitio. Aspectos como la elaboración de notas de prensa, manejo visual de imágenes publicitarias de PGRD/COPECO son consensuadas con la oficina de comunicación de COPECO.

La especialista en comunicación social ha apoyado las actividades de contratación, documentación, promoción, manejo estético/visual de diversos productos.

Las principales acciones desarrolladas durante el periodo han sido:

- Se documentó los procesos de apertura de ofertas para ejecución de medidas estructurales en apoyo a los mecanismos de transparencia promovidos por el PGRD.
- Redactado cuatro (4) notas de prensa, utilizadas en páginas WEB de COPECO, PGRD/COPECO, y redes sociales. Trabajo conjunto con Comunicación Social de COPECO.
- Seleccionado, revisado y gestionado adquisición de material promocional para el fortalecimiento de la estrategia de comunicación y apoyar varias actividades que el proyecto desarrolla.
- Apoyó a la promoción de simulacro en El Negrito, a través de redes sociales en coordinación con Comunicación Social de COPECO Central y Regional San Pedro Sula.
- Coordinación con Caracterización, en el manejo estético visual y el apego a la imagen de PGRD-COPECO, para la portada del atlas de pueblos autóctonos, conceptualización de video tutorial del uso del atlas de pueblos autóctonos, participación en videoconferencias y seguimiento a los requerimientos de apoyo para la entrega y socialización a las comunidades beneficiadas.
- Se apoyaron actividades de socialización en el tema COVID-19 a beneficiarios de las obras y CODELES, a través de WhatsApp y llamadas telefónicas.

2. Gestión Ambiental

La gestión ambiental, ha estado dirigida a los impactos ambientales directos generados por las actividades del proyecto, en especial las relacionadas de forma directa con las obras de infraestructura.

A finales del 2019, se realizaron todas las actividades relacionadas con el cumplimiento de los requisitos ambientales y sociales para realizar los diseños de las medidas estructurales 2020; tramites técnicos, socio ambientales y legales en lineamiento de las salvaguardas socio ambientales del banco mundial y el marco legal nacional, obteniendo el licenciamiento ambiental de todas las obras a construir.

A inicios de 2020, se realizó la socialización con las comunidades beneficiadas y la municipalidad sobre las medidas ambientales que deben ser cumplidas + las buenas practicas del MGSA, se tuvieron jornadas de trabajo y de capacitación con las empresas contratistas y supervisora para determinar la estrategia de seguimiento al cumplimiento de las medidas ambientales de cada obra. En cuanto a las actividades de gestión y supervisión de los aspectos ambientales de las medidas de mitigación estructural, durante el periodo se han obtenido:

No	Proyecto	Hallazgo
Medidas 2019		
1	Proyecto construcción de puente peatonal sobre la quebrada El Sauce en la col. Los Ángeles, municipio de San Pedro Sula	Se realizó el cierre ambiental que había quedado condicionado a la presentación de medios de verificación pendientes.
2	Proyecto de Construcción de Colector y Caja puente, en barrio San Martin en Pinalejo, municipio de Quimistán .	Se identificó un problema de contaminación por aguas negras producto del colapso de un pozo de inspección; el PGRD solicitó el apoyo a la municipalidad de Quimistán y se resolvió el problema. El CODEL solicito material a la municipalidad para hacer cambio de las tuberías de aguas negras, el PGRD apoyo con horas máquina de retro excavación como complemento. Se dio seguimiento a los medios de verificación pendientes y se realizó el cierre ambiental.
3	Canalización de Aguas Pluviales en km 86 del municipio del Pimienta	Con apoyo de la empresa SEISA se realizó un inventario del estado actual de las fosas sépticas; se realizó una propuesta de solución viable para que estas aguas no continúen cayendo sobre las canalizaciones. La propuesta fue socializada con el Sr. alcalde de Municipal de Pimienta y los técnicos municipales. Se elaboró el cierre ambiental.
Medidas 2020		
1	Segunda Etapa de Canalización de aguas Pluviales en el Sector Sur de la Colonia López Arellano, para Reducir el Riesgo del canal de Alivio a Laguna del Carmen del Municipio de Choloma	<ul style="list-style-type: none"> Se realizó gira de seguimiento a la implementación de las medidas ambientales en la obras, se realizaron reuniones con las Unidades Técnicas Municipales y CODEL. En coordinación con “Aguas de Choloma” se dio seguimiento a las inspecciones en sitio para identificar problemas de descargas de aguas negras al canal. Se ha dado seguimiento al cumplimiento de las medidas, revisión de permisos de cortes de árboles, listados de personal, equipo, planes de emergencia, etc.

2	Canalización de aguas pluviales de la Colonia Rosario Núñez para Reducir el Riesgo de la Quebrada Jocomico del municipio de El Negrito	<ul style="list-style-type: none"> Se medió en el conflicto de reubicación de casetas ubicadas en un tramo del proyecto, se mantuvieron reuniones con autoridades, técnicos, miembros del CODEL, empresa contratista y supervisora para llegar a acuerdos de retiro. Se dio seguimiento a la implementación de las medidas ambientales en la obra se realizaron reuniones con las Unidades Técnicas Municipales y CODEL.
3	Construcción de terraplén y canalización de aguas pluviales en la Colonia Esperanza y Nuevos Horizontes para Reducir el Riesgo del Sector Sur del municipio de Puerto Cortés	<ul style="list-style-type: none"> Debido al caso de excepción de la Municipalidad de Puerto Cortes en relación al licenciamiento ambiental, se apoyó a la municipalidad con los formatos de plan de gestión ambiental que hay que elaborar. se entregó formatos de las estimaciones, diseño final, copia del Plan de Gestión Ambiental y medidas de mitigación ambiental de la obra, entrega de chalecos, afiches y stickers para la ejecución de la obra. Se ha mediado por la resolución del conflicto de la obra de Puerto Cortés producto de la incertidumbre sobre la tendencia de propiedad de un área donde pasa la canalización, manteniendo reuniones con autoridades y miembros del CODEL. Para obtener acuerdos.
4	Obras complementarias para reforzamiento del canal de aguas pluviales para reducción el riesgo en Colonia Venecia Municipio de Tela	La obra se ha desarrollado sin novedades, se ha dado seguimiento al cumplimiento de las medidas, en especial las relacionadas el cumplimiento de las especificaciones de los materiales.
5	Canalización de aguas pluviales para reducción del riesgo en Barrio Municipal del municipio de Santa Rita	Durante el mes de marzo algunas secciones del proyecto fueron dañadas por las fuertes lluvias de la zona, se brindó seguimiento a la resolución de daños que causaron las inundaciones en áreas vulnerables del proyecto. Se ha dado seguimiento a la búsqueda de una solución consensuada con la municipalidad para la construcción de obras de conexión con el Bo 20 de julio que no habían sido consideradas.
6	Construcción de Puente sobre Quebrada La Ciénaga para reducción del riesgo en la Comunidad de El Caulote y la Unión, en el municipio de San Antonio de Cortés	<p>Se dio seguimiento a la solicitud del contratista a la Unidad Municipal de Ambiente en la solicitud de corte de árboles (2 árboles de Laurel, 1 árbol de Guamo) que están interfiriendo en el tendido eléctrico.</p> <p>Se da seguimiento a la implementación de las medidas ambientales.</p>
Todas las medidas estructurales fueron suspendidas el 16.03.2020.		

Cuadro No 11. Principales hallazgos de la supervisión, en relación a problemáticas ambientales.

Algunas actividades desarrolladas para todas las medidas fueron: la asesoría y revisión de los planes de emergencia, la entrega de las licencias ambientales, la actualización de los planes de contingencias, garantías bancarias ambientales, actualización listados de personal contratado para reinicio de obras.

A mediados del mes de mayo, se solicitó a cada empresa contratista y supervisora la elaboración de los planes o protocolos de bioseguridad como requisito obligatorio para la activación de la ejecución obras (Medidas de mitigación estructural, CENAOS, Planta de Tratamiento), con el objetivo de establecer un



REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
(COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES



ambiente de trabajo con condiciones sanitarias y de seguridad para los empleados. Basado en el modelo de protocolo de seguridad para Oficinas Gubernamentales y Centros de Atención al Público⁵ se elaboró el protocolo para empleados del PGRD.

En las actividades relacionadas con el Componente I, se realizó una charla de socialización con la empresa constructora y supervisora del edificio de CENAOS sobre el cumplimiento de las medidas ambientales a cumplir. Para la activación del Componente V. se elaboró la ficha socio-ambiental del CRRE que forma parte del Plan de Atención de Emergencia (Anexo No 3 del PAE)

En cumplimiento a los acuerdos de la reunión del 16.12.2020 se elaboraron bajo estructura acordada con el Banco Mundial, los PGSA de las medidas estructurales: "Protección de Márgenes de la quebrada Intersindical para reducir el riesgo en la colonia Sitratelh" y "Protección de Margen Derecho y Construcción de Puente Peatonal sobre la Quebrada El Sauce, en la Colonia Los Ángeles, en el municipio de San Pedro.

Logros:

- Realizados cinco procesos de socialización sobre las medidas ambientales que deben ser cumplidas + las buenas practicas del MGSA. Se desarrolló el taller de inducción con las firmas ejecutoras y la supervisión para establecer los lineamientos ambientales de cumplimiento obligatorio, capacitar a los responsables sobre las medidas a seguir en el plano laboral y de cuidado del personal.
- Realizado el cierre ambiental pendientes de las obras 2019 ejecutadas en los municipios de San Pedro Sula, Quimistán y Pimienta.
- Se realizan visitas de reconocimiento de los sitios donde se construyen las medidas se realiza registro del cumplimiento de las medidas ambientales en cada proyecto, seguimiento a las dificultades en materia ambiental identificadas. (enero-marzo)
- Elaborados dos (2) planes de Gestión Socio Ambiental, bajo la nueva estructura acordada con el Banco Mundial, Informes de Cumplimiento de Medidas Ambientales (ICMA) correspondientes a las medidas: Protección de Margen Derecho y Construcción de Puente Peatonal sobre la Quebrada El Sauce en la Colonia Los Ángeles (SPS) y Protección de Márgenes de la quebrada Intersindical en la colonia SITRATTELH (SPS), Departamento de Cortés
- Revisión y edición del Plan de Bioseguridad de las Obras, para reinicio de actividades en las medidas de: El Negrito, Yoro; Puerto Cortés, Cortés; Choloma, Cortés; Tela, Atlántida; Santa Rita, Yoro; San Antonio de Cortés /Planta solar de COPECO Central / Construcción de edificio de oficinas del Centro Nacional de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmico (CENAOS).
- Se elaboró propuesta del protocolo de bioseguridad para los empleados y visitantes del PGRD (actividades internas de la oficina y acciones en campo).

⁵ Elaborado por Gobierno Central a través de la Secretaría de Trabajo y Seguridad Social, la Asociación Hondureña de Medicina del Trabajo y Salud Ocupacional ASOHMET, el Centro de Investigación y Desarrollo en Salud, Trabajo y Ambiente (CIDSTA) de la Facultad de Ciencias Médicas UNAH y la Maestría en Gestión de la Salud, Seguridad y Ambiente en el Trabajo de la Universidad Nacional Autonomía de Honduras (UNAH).

3. Social/ Género

La Gestión social del PGRD, ha sido coordinada con los componentes de Comunicación, Obras, ambiente y administración del proyecto, por su vinculación directa con la implementación de las medidas estructurales, se ha articulado un mecanismo de intercambio de información permanente con el objetivo de encontrar soluciones y prevenir conflictos sociales en las obras. Las principales actividades del periodo han sido:

- El cierre social de las medidas estructurales 2019 de los municipios de Quimistán y Pimienta.
- El seguimiento a aspectos sociales en las medidas implementándose, se realizó gira de campo y seguimiento a través de los puntos focales de los CODEL, para resolución de los siguientes conflicto:
 - Seguimiento a las acciones sociales del proyecto de Pinalejo (enlace patronato en actividades de aporte a la comunidad y beneficio de la obras.
 - Mediación entre la municipalidad de Puerto Cortés y el CODEL en relación a la problemática sobre la tendencia de una propiedad por donde cruza el proyecto y que ha dificultado su ejecución.
 - Se realizó gira de campo para seguimiento a aspectos sociales de las obra de Choloma y El Negrito
 - Se realizaron actividades de socialización sobre las medidas implementadas en el marco de la emergencia del Covid-19, réplicas de comunicados oficiales, con los CODEL de: Pinalejo en Santa Bárbara, colonia Los Ángeles de San Pedro Sula, reubicados de Choloma, Choloma y Toloa en Tela.
 - Se trabaja en la organizaron de los archivos de experiencias que han sido documentadas, para incluir en los informes sociales de las obras.

4. Sistema de Atención

El sistema de atención del PGRD, busca brindar información, presentar quejas o denuncias relacionadas a las actividades del proyecto, sirve de forma de monitoreo con los beneficiarios directos de las medidas de mitigación estructural que son quienes en su mayoría lo utilizan. El sistema ha permitido identificar y corregir problemas durante la ejecución

Desde 2012, durante el diseño de la Estrategia de Comunicación social se identificó al Sistema de Atención como una herramienta útil para contribuir a la transparencia y rendición de cuentas del proyecto y sus ejecutoras. Inicio como un sistema de quejas (2013), se diseñaron afiches, comercial de televisión-radio, banners y buzones para presentar mediante boletas las quejas por escrito; con pocos resultados. Este comportamiento se mantuvo durante el periodo 2014-2017, con muy baja participación de la población.

En 2018, a través de los sistemas de mensajería WhatsApp, llamadas telefónicas, visitas de campo se mejora la estadística en el número de consultas. Un dato a considerar es que la herramienta de registro ha variado con el tiempo.

Durante el mes de junio la especialista responsable, **recopilo y vació toda la información histórica del sistema, desde 2013 a 2020 según lo solicitado por el Banco Mundial en un nuevo formato**, la información fue enviada al Banco Mundial en fecha 30.06.2020 (ver Anexo No 13)

Pese a los vacíos de algunos campos que fueron incorporándose a través de los años, se logró tener un consolidado de los años 2013-2020.

En el grafico se puede observar el comportamiento que el sistema ha tenido a través de los años, cabe mencionar que la tendencia ha sido, hacia el crecimiento de las consultas, a excepción del presente año que por motivos de la Pandemia, se detuvieron todas las actividades por un periodo aproximado de 3.5 meses.

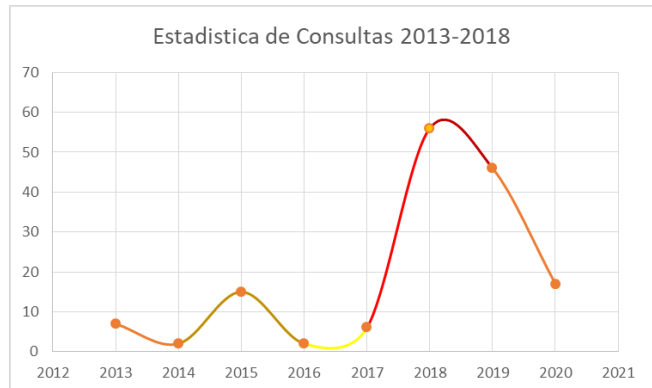


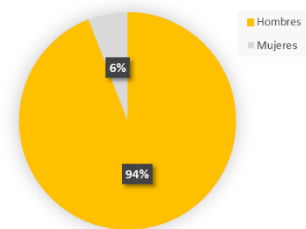
Imagen. Grafico No 12. Número de consultas por año.

Resultados del I semestre 2020.

Del análisis de las consultas realizada durante el periodo reportado se puede concluir:

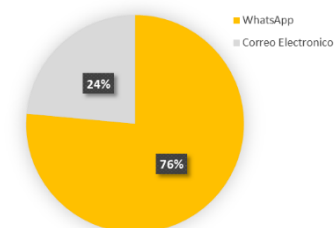
- El 100 % de las consultas se relacionan a la implementación de las medidas estructurales. Durante el periodo muchas de las llamadas de los beneficiarios de las medidas, se relacionaron a la entrega de alimentos que hacia COPECO en el marco del proyecto “Honduras Solidaria”
- Siguiendo la tendencia pero de manera más acentuada El 94% de los usuarios del sistema son hombres, el análisis que el proyecto ha hecho relaciona este hecho a aspectos culturales y horarios de trabajo que genera la industria de la maquila, se en su mayoría capta mano de obra de mujeres.

Consultas Hombres-Mujeres



- La mayoría de las consultas se realizaron del municipio de Quimistán, (7/17) las primeras relacionadas al problema de caída de las aguas negras del sector. Este municipio también tenía la mayor estadística en el semestre anterior

Canal Más Usado



- El canal más usado en el sistema de mensajería WhatsApp y el correo electrónico, la facilidad y acceso, permite que sea más fácil realizar las consultas por este medio.
- La mayoría de las consultas se relacionan con información (15/17). Conforme con el interés de las personas en actividades de entrega de alimentos que realiza el Gobierno Centra a través de COPECO.
- Durante el periodo no se registraron consultas de personas de grupos autóctonos, existe renuencia a dar información relacionada a datos personales como el nombre y la edad.

Capítulo 7. Lecciones Aprendidas

- El fortalecimiento del sistema nacional de monitoreo de amenazas, requiere de un mantenimiento constante, un presupuesto institucional y una planificación afinada en el cumplimiento de las visitas para mantenimiento preventivo y correctivo. Las estaciones ubicadas en zonas de fácil acceso o bajo la vigilancia de una institución u organismo comunitario se mantienen en mejor estado. A la fecha se mantiene como una lección positiva la coordinación interinstitucional para el mantenimiento de la red de monitoreo de amenazas (DGRH-Mi Ambiente/CENAOS-COPECO), ha permitido la optimización de recursos y la unificación de la información científica, se ha fortalecido el sistema nacional de monitoreo. Actualmente ambas instituciones pueden acceder de manera directa a la información en el marco normativo que cada una realiza en torno al: análisis, vigilancia, observación y emisión de alertas de los fenómenos naturales.
- El diagnóstico de capacidades y equipo realizado en forma virtual a los municipios encontró aun debilidades en el uso y manejo de programas especializados basados en el sistema de georreferenciación, el nivel de aplicabilidad depende del grado de obligatoriedad del municipio para usarlos y de la voluntad política para incorporar los cambios.
- La implementación del Plan de Pueblos Autóctonos (Garífunas y Tolupanes), evidenció la falta de apoyo, que estos pueblos históricamente han tenido, sus solicitudes sobrepasaban por mucho la capacidad del proyecto para atenderlos, pero mostro que existe una gran apertura de los líderes para aprender sobre el tema de GRD. La situación de la Pandemia COVID-19 no permitió la realización de las actividades convenidas, pese a ello se mantuvo una línea abierta de comunicación y se explicó los motivos del incumplimiento. La relación creada con cada pueblo debe ser retomada por las direcciones de COPECO, para continuar trabajando con ellos en temas de interés común.
- La planta de energía solar fotovoltaica de COPECO, genera grandes expectativas en la reducción de la factura de consumo eléctrico, con la red de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica además de servir de modelo en la utilización de energías renovables. Los módulos de captación solar requieren de un mantenimiento relativamente sencillo, no emiten gases contaminantes y son extremadamente silenciosas. El proyecto ha contribuido a revalorizar el inmueble y convertirse en un modelo a seguir por otras instituciones del Estado.
- El Geoportal, es una plataforma desarrollada con el objetivo de publicar y compartir información geo-espacial relacionada con los planes obtenidos en el proceso de caracterización y planificación territorial y socializados en la institucionalización de la gestión de riesgos realizados por PGRD – COPECO, su uso y manejo requiere de un proceso de capacitación para ser efectiva su utilidad. Por aspectos de normativa creada post covid-19 el PGRD, está diseñando medios visuales que faciliten su uso.



REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
(COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES



- Existe una relación entre el alcance de las medidas de mitigación estructural con los costos de estas; a mayor alcance de cada obra se requiere un mayor monto de inversión, a través de los años, el nivel de atención que han requerido las obras ha significado un aumento en los costos pero también un mayor capital gris al municipio y mayor número de beneficiarios.
- La supervisión especializada ha sido de gran apoyo durante el tiempo de confinamiento, las actividades de las obras de mitigación en campo han continuado siendo monitoreadas a través de la empresa supervisora, respaldada con informes semanales, reuniones por videoconferencia y correo electrónico.
- La reestructuración de los CODEM ha sido una actividad que cada año realiza el PGRD, estos han sido capacitados en proceso de prevención y manejo de desastres de acuerdo a la metodología de la ley SINAGER. Sus miembros actúan como líderes en los procesos de prevención y manejo de desastres. durante la emergencia COVID-19. Los CODEM han liderados los procesos de organización en cada municipio.
- La utilización de medios tecnológicos, han sido esenciales para la reactivación de las consultorías independientes de la evaluación final, se ha hecho uso de encuestas en línea, visitas virtuales, video llamadas y fotografías.

Capítulo 8. Conclusiones

- El fortalecimiento institucional de COPECO en la etapa final del PGRD, facilitara la transferencia de competencia que el proyecto ha venido desarrollando, se proyecta que la institución contara con un edificio moderno para el Centro de Estudios atmosféricos, oceanográficos y Sísmicos, equipamiento en mobiliario, tecnología y comunicaciones, vehículos y la planta solar, mejoraran sustancialmente las condiciones y medios de la institución.
- PGRD deja la brecha de procesos importantes, a los que COPECO debe darle seguimiento; el trabajo con los pueblos autóctonos, la institucionalización de herramientas de caracterización; entre ellas el Geoportal, la operatividad de la Red de Monitoreo de Amenazas a nivel nacional como parte de una colaboración interinstitucional de MiAmbiente/Recursos Hídricos y CENAOS/COPECO.
- La ampliación del PGRD conjuntamente con la activación del CCRE, ha permitido al país hacer frente a problemas prioritarios en la readecuación de centros de atención, pese a limitación de recursos se consideran de gran ayuda considerando la magnitud de la emergencia; además de complementar fondos con otros dos préstamos.
- El trabajo con los pueblos autóctonos Garífunas y Tolupanes, inicio de manera tardía en la planificación del proyecto este hecho influyo en que las actividades estuvieran condicionada por la fecha de finalización del PGRD y los recursos del proyecto, aunada a la crisis que existe por la Pandemia COVID-19, la intervención del proyecto ha sido poca en comparación con lo planificado.
- La red de “caracterización” compuesta por todos los técnicos capacitados, sigue siendo el medio de consulta más utilizado por parte de las UTM, se ha creado un espacio de respuestas rápidas, fiable y especializado.
- Las medidas de mitigación estructural, son de gran importancia para el municipio y el proyecto, su impacto en mitigar el riesgo y salvaguardar la vida y los bienes de las poblaciones ha sido una prioridad del proyecto. Por lo que se hacen todos los esfuerzos por completar su ejecución.
- La ampliación del proyecto al 31 de diciembre del 2020, permite la terminación adecuada de los procesos iniciados, la reestructuración para utilizar fondos no comprometidos usados en la emergencia nacional y el proceso de transición para continuidad de actividades por parte de COPECO.

Capítulo 9. Retos y Desafíos Generales

La pandemia COVID-19 y sus implicaciones en todos los sectores del país es el mayor desafío que afronta el proyecto en su etapa de cierre. Pese a la reactivación de actividades, la incertidumbre sobre el comportamiento del nivel de contagio y la sostenibilidad de las acciones para contener la epidemia crean diversos escenarios, los principales retos se detallan a continuación:

- La terminación de las medidas estructurales, las cinco (5) obras 2020 se ubican en el epicentro de la pandemia, las empresas contratistas y supervisora trabajan bajo estricto cumplimiento de los planes de bioseguridad, limitando el número de empleados, la compra de materiales y servicios. Se debe considerar también que se estará ejecutando en los meses de mayor precipitación de lluvia (invierno) por lo que un fenómeno natural extremo podría retrasar los trabajos. Ante este escenario el PGRD, ha apoyado a las empresas en el trámite de salvoconductos que permitan avanzar la ejecución.
- El proyecto se enfrenta a evaluar la factibilidad de llevar a cabo algunas actividades pendientes como el levantamiento de encuestas de satisfacción de las obras de mitigación estructural 2019-2010 (forman parte de los indicadores del proyecto), el traspaso final de medidas estructurales a los Municipios (11 medidas estructurales de 2019-2020), visitas de los superiores PGRD para recepción de obras, etc. o elaborar una nueva metodología para realizarlas por medio electrónico.
- Los procesos de adquisición e instalación de mobiliario y equipo para el edificio de CENAOS, equipo de comunicaciones de cómputo, mobiliario, vehículos, equipo de comunicaciones y repuestos para COPECO, se han visto afectadas en el número de ofertantes, en parte porque muchas empresas laboran de forma parcial.
- La articulación de todos los productos de las consultorías independientes de la evaluación final, ha sido un reto para la coordinación y planificación del proyecto, la ampliación de la fecha de finalización ha permitido tener un poco de flexibilidad en la consolidación de resultados.
- Se carece de una estrategia de cierre para el proyecto, en la planificación de manera paralela a las actividades de cada componente se deberá iniciar el proceso de transferencia a COPECO Central.

Capítulo 10. Ejecución Financiera

Resumen Financiero del Crédito AIF 5190-HN:

De enero a junio de 2020 el proyecto realizó una ejecución financiera de \$906,080 equivalente al 16.79% en relación al POA aprobado para los componentes I al IV.

La proyección de ejecución financiera al 30 de junio estaba estimada en un 91% del POA aprobado para los componentes I al IV, dejando un 9% para ejecución en el segundo semestre.

El proyecto al 16 de marzo estaba realizando una ejecución conforme a lo proyectado, sin embargo para estas mismas fechas el Gobierno de la República de Honduras bajo el decreto ejecutivo No. PCM-021-2020 estableció dejar restringidas las garantías constitucionales del pueblo hondureño, estableciendo toque de queda absoluto en todo el territorio nacional, bajo el marco del decreto ejecutivo No PCM-005-2020 de fecha 10 de marzo de 2020 donde se declara estado de emergencia sanitaria por la pandemia COVID19.

Bajo el marco de la declaratoria de emergencia por COVID19, la ejecución del proyecto se vio afectada considerablemente, deteniendo todos los procesos de ejecución de consultorías, construcción de medidas estructurales, supervisión de medidas estructurales, procesos de licitación y compras entre otros, hasta el mes de junio de 2020, fecha en la cual el Gobierno de la República de Honduras estableció la reapertura inteligente a la economía del país, bajo ciertas restricciones y condiciones especiales.

En mayo de 2020 el Gobierno de la República de Honduras a través de la Secretaría de Estado en el Despacho de Finanzas, el Banco Mundial y el proyecto, establecieron una reestructuración de las actividades y reprogramación de la ejecución del POA-2020 para los componentes I al IV, trasladando la ejecución del POA al segundo semestre de 2020, bajo esta premisa, el Gobierno de la República de Honduras a través de SEFIN solicitó la aprobación de ampliación en la fecha de cierre del proyecto por 6 meses, pasando del 30 de junio al 31 de diciembre de 2020.

En junio de 2020, se recibió la notificación oficial en la aprobación en tiempo del proyecto el cual pasaría del 31 de diciembre de 2020, como parte de la reprogramación de ejecución se estableció que el 83.21% del POA será ejecutado en el segundo semestre de 2020.

Bajo el marco de la declaratoria de emergencia por COVID19, en mayo de 2020, el Gobierno de la República de Honduras solicitó al Banco Mundial la activación del Componente Contingente de Respuesta a Emergencia (CCRE) y Mecanismo de Respuesta Inmediatas (MRI) para todos los créditos vigentes que estén gobernados por las políticas de salvaguardas financiados por la Asociación Internacional de Fomento (AIF).

En junio de 2020, se recibió la notificación oficial para la activación del Componente Contingente de Respuesta a Emergencia (CCRE) del crédito 5190HN, con la aprobación del CCRE también se aprobó el traslado de saldos entre categoría de desembolsos, trasladando los saldos de la Categoría 1 (Parte I al IV implementación del proyecto) a la Categoría 2 (Parte V Componente Contingente), con el objetivo de

ejecutar actividades que son parte del Plan de Atención a Emergencia del Gobierno de Honduras, la ejecución del CCRE se proyecta para el segundo semestre de 2020.

Las categorías de desembolsos quedan de la forma siguiente:

Categoría	Monto del Convenio (actual)	Transferencia	Monto del Convenio (modificado)
1) Bienes, obras, servicios de consultoría, servicios de no consultoría, capacitaciones y gastos operativos para las partes I, II, III y IV del proyecto.	16,917,856	(392,369)	16,525,487
2) Gastos de emergencia para la parte V del proyecto.	-	392,369	392,369
Monto Total	XDR 16,917,856.00	-	XDR 16,917,856.00

El Plan Operativo Anual 2020 tuvo dos modificaciones incrementales en el primer semestre de 2020 en los cuales el Gobierno de la Republica de Honduras a través de la Secretaria de Finanzas proporciono los presupuestos suficientes para cubrir el POA y no se espera tener problemas presupuestarios en esta gestión.

Con la ampliación en tiempo de 6 meses del proyecto y la activación del CCRE, el proyecto solicitara a la firma auditora propuesta económica para la revisión de los 6 meses y la revisión de los estados financieros del CCRE.

La firma auditora en el mes de marzo de 2020 comenzó su revisión preliminar para la revisión de los estados financieros al 30 de junio de 2020 más periodo de gracia, sin embargo esta quedo detenida por la pandemia COVID19 hasta poder llegar a un mecanismo que nos permita finalizar la misma.

Fechas importantes del proyecto

- a) Fecha de aprobación – 13 de Diciembre de 2012
- b) Fecha de firma – 18 de Diciembre de 2012
- c) Fecha de efectividad – 18 de Marzo de 2013
- d) Fecha de cierre – 31 de diciembre de 2020
- e) Fecha límite para presentar solicitudes de retiro de fondos – 30 de abril de 2021.



REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
(COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES



Datos importantes del proyecto

- a) Monto aprobado – DEG19,500,000.00 equivalente a USD30,000,000.00, en Mayo de 2014 la Secretaria de Finanzas realizo una cancelación parcial del Crédito por DEG.2,582,144 equivalente a USD.4,000,000.00 quedando un monto aprobado Final de DEG 16,917,856 equivalente a USD. 26,000,000.00
- b) Monto Aprobado para Ejecución de COPECO – “Categoría 1” DEG.16, 525,486.66. equivalente a USD.25,466,576.00 y “Categoría 2” DEG.392,369.34, equivalente a USD.533,424
- c) Monto Ejecutado al 30 de Junio de 2020: USD18, 755,680.
- d) Monto por Ejecutar: USD.7,244,320
- e) Monto Desembolsado al 30 de Junio de 2020: USD. 19,341,490
- f) Monto por Desembolsar USD. 6,658,510
- g) Al 30 de Junio de 2020 el Crédito tiene una perdida por diferencial cambiario de USD.2.72 millones el cual equivale al 10.48% del monto del crédito aprobado. Esta pérdida de diferencial cambiario tendrá un impacto en el financiamiento de las actividades del proyecto y CCRE en caso de seguir incrementándose.

ESTADO FUENTES Y USOS DE FONDOS POR CATEGORIAS DEL GASTO

Expresado en : US\$

periodo terminado en: 1 de Enero al 30 de Junio de 2020 y Acumulado a esa Fecha

CONCEPTOS	ACTUAL			PRESUPUESTO		VARIACIÓN		Presupuesto PAD Total
	Semestre a la fecha	Año a la fecha	Acumulado a la fecha	Semestre a la fecha	Año a la fecha	Semestre a la fecha	Año a la fecha	
FUENTE DE FONDOS								
Saldo al Inicio del Periodo	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuenta Especial AIF	191,487	191,487	-	-	-	-	-	-
Cuenta Receptora AIF	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuenta Fondos GOH	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuenta de Contrapartida Nacional	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Efectivo Inicial	191,487	191,487	-	-	-	-	-	-
Desembolsos Organismo Financiador								
Préstamo AIF Anticipo y Reposición del Anticipo	1,300,403	1,300,403	18,987,677	1,165,800	1,165,800	134,603	134,603	-
Préstamo AIF Pagos Directos y Rembolos	-	-	353,813	-	-	-	-	-
Aportes de Contrapartida Local	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Financiamiento	1,300,403	1,300,403	19,341,490	1,165,800	1,165,800	134,603	134,603	-
Diferencia Cambiaria	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros Ingresos y Egresos	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Fuentes de Fondos	1,491,890	1,491,890	19,341,490	1,165,800	1,165,800	326,090	326,090	-
Uso de Fondos								
Obras	474,147	474,147	7,803,072	661,100	661,100	-186,953	-186,953	-
Bienes	-	-	2,015,835	-	-	-	-	-
Consultorías	363,871	363,871	5,782,523	437,000	437,000	-73,129	-73,129	25,466,576
No Consultorías	886	886	1,381,157	1,900	1,900	-1,014	-1,014	-
Capacitación	10,677	10,677	625,003	18,000	18,000	-7,323	-7,323	-
Gastos Operativos	56,498	56,498	1,148,090	77,626	77,626	-21,128	-21,128	-
Total Inversiones	906,080	906,080	18,755,680	1,195,626	1,195,626	-289,546	-289,546	25,466,576
Retenc. Garantía a Contratistas y Reintegros - Neto	-	-	-	-	-	-	-	-
Anticipos a Contratistas y Amortizaciones - Neto	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Uso de Fondos	906,080	906,080	18,755,680	1,195,626	1,195,626	-289,546	-289,546	-
Saldo al Final del Periodo								
Cuenta Especial AIF	585,810	585,810	585,810	-	-	-	-	-
Cuenta Receptora AIF	585,810	585,810	585,810	-	-	-	-	-
Cuenta Pagadora AIF	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuenta Fondos GOH	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuenta de Contrapartida Nacional	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuenta de Otros Gastos e Ingresos	-	-	-	-	-	-	-	-
Efectivo en Caja	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Efectivo Final	585,810	585,810	585,810	-	-	-	-	-

CONCILIACION DE SALDOS DE EFECTIVO

Saldo al 30-Junio-20 Cuenta Especial 11101-20-000726-8	584,641
Saldo al 30-Junio-20 Libretas de Pagos Fondos Nacionales 00410052102	1,169
Saldo al 30-Junio-20 Libretas de Pagos Fondos Dolares 00410052101	-
Total Saldos en Efectivo al 30-Junio-20	585,810

ESTADO DE INVERSIONES POR ESTRUCTURAS DE CONVENIO

Expresado en : US\$

periodo terminado en: 1 de Enero al 30 de Junio de 2020 y Acumulado a esa Fecha.

COMPONENTES Y SUB COMPONENTES		ACTUAL			PRESUPUESTO		VARIACIÓN		Presupuesto PAD Total
		Semestre a la fecha	Año a la fecha	Acumulado a la fecha	Semestre a la fecha	Año a la fecha	Semestre a la fecha	Año a la fecha	
I	Fortalecimiento de la Capacidad de Gestión de Riesgos a Nivel Nacional	104,265	104,265	3,033,813	110,750	110,750	-6,485	-6,485	
I.1	Fortalecimiento de la Capacidad de Ordenamiento Territorial de SEPLAN	-	-	161,192	-	-	-	-	
I.2	Fortalecimiento de la Capacidad de COPECO para Coordinación y Promoción de la Gestión de Riesgos de Desastres	88,999	88,999	2,388,319	92,400	92,400	-3,401	-3,401	
I.3	Fortalecimiento de Capacidad de COPECO para Asegurar la Calidad Técnica y Sostenibilidad Ambiental	12,992	12,992	284,513	14,900	14,900	-1,908	-1,908	
I.4	Fortalecimiento de la Capacidad de Monitoreo y Modelamiento de la Gestión de Riesgos de Desastres	2,274	2,274	199,789	3,450	3,450	-1,176	-1,176	
II	Riesgos a Nivel Municipal y Comunitaria	62,942	62,942	4,232,276	75,550	75,550	-12,608	-12,608	
II.1	Mejoramiento de la capacidad a nivel municipal y local para la gestión de riesgos a desastres	34,953	34,953	1,391,367	43,950	43,950	-8,997	-8,997	
II.2	Desarrollo de la caracterización y planificación territorial para la gestión local de riesgos	27,989	27,989	2,423,130	31,600	31,600	-3,611	-3,611	
II.3	Institucionalización de la gestión local de riesgos	-	-	388,092	-	-	-	-	
II.4	Actualización, Reforzamiento e Implementación de Sistemas de Alerta Temprana Local y Regional	-	-	29,687	-	-	-	-	
III	Implementación de Medidas de Reducción de Riesgos	585,672	585,672	9,044,170	788,331	788,331	-202,659	-202,659	
III.1	Diseño de obras estructurales priorizadas y medidas no estructurales priorizadas	60,467	60,467	274,116	60,000	60,000	467	467	
III.2	Ejecución de obras estructurales priorizadas, incluyendo su supervisión	524,381	524,381	8,620,418	726,331	726,331	-201,950	-201,950	
III.3	Implementación de medidas no estructurales priorizadas incluyendo su supervisión	824	824	149,636	2,000	2,000	-1,176	-1,176	
IV	Gestión, Monitoreo y Evaluación del Proyecto	153,200	153,200	2,445,421	220,995	220,995	-67,795	-67,795	
IV.1	Apoyo a la gestión del Proyecto	121,004	121,004	2,047,273	143,395	143,395	-22,391	-22,391	
IV.2	Apoyo al Monitoreo y Evaluación (M&E) del Proyecto	32,197	32,197	398,148	77,600	77,600	-45,403	-45,403	
TOTAL		906,080	906,080	18,755,680	1,195,626	1,195,626	-289,546	-289,546	25,466,576

Grafica de Ejecución Financiera al 30 de Junio de 2020



CONCILIACION DE LA CUENTA ESPECIAL



BANCO MUNDIAL
 BIRF • AIF | GRUPO BANCO MUNDIAL
 América Latina y el Caribe
Oportunidades para todos

Préstamo/Donación No.: **CREDITO AIF 5190-HN**
 Nombre del Banco: **BANCO CENTRAL DE HONDURAS**
 Número de Cuenta: **11101-20-000726-8**
 Moneda de la Cuenta: **US DOLARES**

1. Deposito Inicial del BIRF	USD	700,000.00
2. Menos - Montos Recuperados por el BIRF		0.00
3. Saldo a Recuperar	USD	700,000.00
4. Saldo al <u>30 de Junio de 2020</u> De acuerdo al Estado Bancario	USD	584,641.45
5. Monto de la Solicitud Pendiente	USD	115,358.55
6. Mas - Monto Pendiente de Reembolso por el BIRF <u>1/</u>		0.00
7. Mas - Retiros efectuados aún no solicitados al BIRF <u>2/</u>		0.00
8. Menos - Montos debitados después de la fecha del Estado Adjunto		0.00
9. Menos - Intereses generados		0.00
10. Total para conciliar con el item 3 (4 + 5 + 6 + 7 - 8- 9)	USD	700,000.00
11. Discrepancias entre (3 y 10)	USD	-

OBSERVACIONES:

1/ Valor pendiente de reposición por el BIRF (Estos Valores No Deben incluir montos reducidos por reclamos indebidos)			2/ Retiros efectuados aun no solicitados al BIRF (Saldo de la Cuenta Operativa (importe en moneda local eq.en USD) y Otros)		
No. De Solicitud	Fecha	Monto	No. De Retiro	Fecha	Monto
USD			USD		
-			-		

ESTADO DE LA CUENTA ESPECIAL 11101-20-000-726-8

Expresado en : US\$

periodo terminado en: 1 de Enero al 30 de Junio de 2020 y Acumulado a esa Fecha

Mes/Descripción	AÑO 2020							Acumulado al 30 de Junio de 2020
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Total Semestre	
Saldo Inicial	191,487	165,466	416,460	512,011	533,331	362,283	191,487	0
Mas:								
Anticipos Solicitados							0	700,000
Desembolsos Solicitados	0	508,513	283,540	179,030	0	329,321	1,300,403	18,287,677
Reembolsos Efectuados							0	0
Otros Ingresos							0	0
	191,487	673,978	700,000	691,041	533,331	691,603	1,491,890	18,987,677
Menos:								
Pagos a Proveedores por Bienes y Servicios							0	0
Transferencia a Libretas de Pagos	-26,022	-257,518	-187,989	-157,710	-171,048	-106,962	-907,249	-18,403,036
Transferencia a Cuenta Pagadora							0	0
	-26,022	-257,518	-187,989	-157,710	-171,048	-106,962	-907,249	-18,403,036
Saldo Final	165,466	416,460	512,011	533,331	362,283	584,641	584,641	584,641

ESTADO DE SOLICITUDES DE DESEMBOLSOS

(ESTADO DE SOE's)

Expresado en : US\$

periodo terminado en: 1 de Enero al 30 de Junio de 2020 y Acumulado a esa Fecha

Fecha	Numero	CATEGORIA DE DESEMBOLSO						Anticipo a la Cuenta Designada	Total Solicitado	Total Desembolsado
		Obras	Bienes	Servicios de Consultorias	Servicios de No Consultorias	Capacitación	Gasto Operativo			
Categoria 1										
Total al 31 de Diciembre de 2019		7,003,163	2,015,835	5,244,850	1,389,099	613,762	1,074,379	700,000	18,041,088	18,041,088
03-feb-20	66	325,762	-	158,698	6,309	479	17,264		508,513	508,513
31-mar-20	67	154,418	-	102,034	-	5,794	21,293		283,540	283,540
22-abr-20	68	118,633	-	52,712	-	342	7,343		179,030	179,030
11-jun-20	69	201,096	-	110,966	886	-	16,373		329,321	329,321
Total de 1 de Enero al 30 de Junio de 2020		799,909	-	424,410	7,195	6,616	62,274	-	1,300,403	1,300,403
Categoria 2										
Sub-total Categoria		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Desembolsos Acumulado al 30 de Junio de 2020									19,341,490	19,341,490



REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
(COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES



ESTADO DE FUENTES Y USOS DE FONDOS POR CATEGORIAS DEL GASTO

República de Honduras
DESDE: 01/01/20
HASTA: 30/06/20

12/08/2020 13:35:59

PROD
Gestión: 2020

R_UPX_02_FTECAT

Página 1 de 1

Organismo: Asociación Internacional de Fomento

Institución: Comisión Permanente de Contingencias

Gerencia Administrativa: UNIDAD COORDINADORA DE PROYECTOS - BANCO MUNDIAL

Numero de Contrato/Convenio: GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES

Moneda de Generacion: Contrato/Convenio:

DESCRIPCION	ACUMULADO AL INICIO DEL PERIODO	MOVIMIENTOS	ACUMULADO AL FINAL DEL PERIODO
FUENTE DE FONDOS	0.00	- 2,804,660.19	0.00
SALDO INICIAL PERIODO ANTERIOR	0.00	- 2,804,660.19	0.00
USO DE FONDOS	2,804,660.19	906,070.33	3,710,730.52
CATEGORIAS DEL GASTO	2,804,660.19	906,070.33	3,710,730.52
BIENES	685,129.97	0.00	685,129.97
CAPACITACION	30,583.40	5,819.99	36,403.39
GASTO OPERATIVO	77,404.93	59,174.86	136,579.79
OBRAS	1,435,568.02	474,145.39	1,909,713.41
SERVICIOS DE CONSULTORIA	538,678.17	364,789.96	903,468.13
SERVICIOS DE NO CONSULTORIA	37,295.70	2,140.13	39,435.83
FUENTE MENOS USOS	- 2,804,660.19	- 3,710,730.52	- 3,710,730.52
SALDOS LIBRO BANCO MAS DIFERENCIAS CON EL EXTRACTO BANCARIO	191,490.60	585,813.43	585,813.43
SALDOS LIBROS BANCO	191,490.60	585,813.43	585,813.43
CUENTA ESPECIAL No. 11101200007268	191,487.44	584,641.45	584,641.45
CUENTA ESPECIAL No. 11101200007608	0.00	0.00	0.00
LIBRETA CONVENIO No. cta. 11101010006181lib. 00410052102	0.00	1,168.81	1,168.81
LIBRETA CONVENIO No. cta. 11101200004641lib. 00410052101	0.00	0.00	0.00
LIBRETA CONVENIO No. cta. 11101220000129lib. 00410052101	3.16	3.17	3.17
DIFERENCIA ENTRE FUENTE Y USO DE FONDOS CON SALDOS LIBRO BANCO MAS DIFERENCIAL CON EL EXTRACTO BANCARIO	- 2,996,150.79	- 4,296,543.95	- 4,296,543.95



REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
(COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES



El proyecto se encuentra ingresado en el Sistema SIAFI-UEPEX sin embargo los reportes generados por el SIAFI no son confiables, ya que estos no concuerdan con la ejecución real del proyecto, se tuvo una revisión con la SEFIN de los reportes del UEPEX-SIAFI y se llegó a la conclusión que para que los reportes se puedan generar es necesario que las solicitudes de desembolsos se realicen a través del UEPEX – SIAFI, lo que no está de acuerdo con los procedimientos del Banco ya que los Desembolsos se realizan a través del Client Connection, el proyecto mantuvo reuniones múltiples con personal de la SEFIN para poder analizar si el proyecto se podría migrar al SIAFI, se llegó a la conclusión que el proyecto no podrá ingresar al UEPEX debido a la complejidad de sus actividades, por lo que siempre se mantendrá la ejecución dentro del SIAFI UEPEX pero la reportaría será a través de otro sistema.

El proyecto está realizando los registros contables en un sistema contable independiente y paralelo al SIAFI-UEPEX.

Ejecución Financiera por Categoría del 1 enero al 30 de junio de 2020 sistema SIAP- PGRD

SUBSISTEMA DE ADMINISTRACION FINANCIERA <i>Proyecto Gestión de Riesgos de Desastres (PGRD)</i>			
LISTADO MAYOR AUXILIAR (RESUMEN - CATEGORIAS DE GASTOS - MON/EXTR.) DEL 01-01-2020 AL 30-06-2020			
Detalle Contable	Debitos	Creditos	Saldos
01 PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES (PGRD)			
01 Obras	474,146.88		474,146.88
03 Servicios De Consultoría	363,870.98		363,870.98
04 Servicios De No Consultoría	886.40		886.40
05 Capacitación	13,138.51	2,461.44	10,677.07
06 Gastos Operativos	57,022.41	524.06	56,498.35
01 PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES (PGRD)	909,065.18	2,985.50	906,079.68
Gran Total Reporte	909,065.18	2,985.50	906,079.68

Ejecución Financiera por Categoría al 30 de Junio de 2020 sistema SIAP- PGRD

SUBSISTEMA DE ADMINISTRACION FINANCIERA <i>Proyecto Gestión de Riesgos de Desastres (PGRD)</i>			
LISTADO MAYOR AUXILIAR (RESUMEN - CATEGORIAS DE GASTOS - MON/EXTR.) DEL - - AL 30-06-2020			
Detalle Contable	Debitos	Creditos	Saldos
01 PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES (PGRD)			
01 Obras	7,803,072.00		7,803,072.00
02 Bienes	2,015,841.91	6.66	2,015,835.25
03 Servicios De Consultoría	5,794,528.84	12,005.98	5,782,522.86
04 Servicios De No Consultoría	1,381,157.42		1,381,157.42
05 Capacitación	637,273.62	12,271.04	625,002.58
06 Gastos Operativos	1,155,420.20	7,330.25	1,148,089.95
01 PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES (PGRD)	18,787,293.99	31,613.93	18,755,680.06
Gran Total Reporte	18,787,293.99	31,613.93	18,755,680.06

Ejecución Financiera por componente del 1 de enero al 30 de junio de 2020 sistema SIAP- PGRD

SUBSISTEMA DE ADMINISTRACION FINANCIERA

Proyecto Gestión de Riesgos de Desastres (PGRD)

LISTADO MAYOR AUXILIAR (RESUMEN - SUB COMPONENTES - MON/EXTR.) DEL 01-01-2020 AL 30-06-2020

Fecha	No. Dto.	Síntesis / Detalle Contable	Debitos	Creditos	Saldos
01 PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES (PGRD)					
	0102	Fortalecimiento De La Capacidad De Copeco Para Coordinación Y	88,998.77		88,998.77
	0103	Fortalecimiento De Capacidad De Copeco Para Asegurar La Calidad	12,991.99		12,991.99
	0104	Fortalecimiento De La Capacidad De Monitoreo Y Modelamiento De La	2,274.37		2,274.37
	01	Fortalecimiento De La Capacidad De Gestión De Riesgos A Nivel Nacional	104,265.13		104,265.13
	0201	Mejoramiento De La Capacidad A Nivel Municipal Y Local Para La Grd	35,949.37	996.84	34,952.53
	0202	Desarrollo De La Caracterización Y Planificación Territorial Para La Glr	27,989.24		27,989.24
	02	Fortalecimiento De La Capacidad De Gestión De Riesgos A Nivel Municipal	63,938.61	996.84	62,941.77
	0301	Diseño De Obras Estructurales Priorizadas Y Medidas No Estructurales	60,466.68		60,466.68
	0302	Ejecución De Obras Estructurales Priorizadas, Incluyendo Su Supervisión	525,107.95	726.61	524,381.34
	0303	Implementación De Medidas No Estructurales Priorizadas Incluyendo Su	824.42		824.42
	03	Implementación De Medidas De Reducción De Riesgos	586,399.05	726.61	585,672.44
	0401	Apoyo A La Gestión Del Proyecto	121,003.52		121,003.52
	0402	Apoyo Al Monitoreo Y Evaluación (m&e) Del Proyecto	33,458.87	1,262.05	32,196.82
	04	Gestión, Monitoreo Y Evaluación Del Proyecto	154,462.39	1,262.05	153,200.34
01 PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES (PGRD)			909,065.18	2,985.50	906,079.68
Gran Total Reporte			909,065.18	2,985.50	906,079.68



REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
(COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES



Ejecución Financiera por componente al 30 de junio de 2019 sistema SIAP-PGRD

SUBSISTEMA DE ADMINISTRACION FINANCIERA
Proyecto Gestión de Riesgos de Desastres (PGRD)

LISTADO MAYOR AUXILIAR (RESUMEN - SUB COMPONENTES - MON/EXTR.) DEL - - AL 30-06-2020

Fecha	No. Dto.	Sinopsis / Detalle Contable	Debitos	Creditos	Saldos
01 PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES (PGRD)					
	0101	Fortalecimiento De La Capacidad De Ordenamiento Territorial De Seplan	167,910.05	6,717.88	161,192.17
	0102	Fortalecimiento De La Capacidad De Copeco Para Coordinación Y	2,388,716.19	397.34	2,388,318.85
	0103	Fortalecimiento De Capacidad De Copeco Para Asegurar La Calidad	284,953.34	440.29	284,513.05
	0104	Fortalecimiento De La Capacidad De Monitoreo Y Modelamiento De La	201,226.31	1,437.69	199,788.62
	01	Fortalecimiento De La Capacidad De Gestión De Riesgos A Nivel Nacional	3,042,805.89	8,993.20	3,033,812.69
	0201	Mejoramiento De La Capacidad A Nivel Municipal Y Local Para La Grd	1,403,122.63	11,755.44	1,391,367.19
	0202	Desarrollo De La Caracterización Y Planificación Territorial Para La Glr	2,426,149.10	3,019.57	2,423,129.53
	0203	Institucionalización De La Gestión Local De Riesgos	390,351.29	2,259.24	388,092.05
	0204	Actualización, Reforzamiento E Implementación De Sistemas De Alerta	29,687.24		29,687.24
	02	Fortalecimiento De La Capacidad De Gestión De Riesgos A Nivel Municipal	4,249,310.26	17,034.25	4,232,276.01
	0301	Diseño De Obras Estructurales Priorizadas Y Medidas No Estructurales	274,364.38	248.71	274,115.67
	0302	Ejecución De Obras Estructurales Priorizadas, Incluyendo Su Supervisión	8,621,256.09	837.71	8,620,418.38
	0303	Implementación De Medidas No Estructurales Priorizadas Incluyendo Su	150,128.68	492.34	149,636.34
	03	Implementación De Medidas De Reducción De Riesgos	9,045,749.15	1,578.76	9,044,170.39
	0401	Apoyo A La Gestión Del Proyecto	2,048,404.63	1,131.26	2,047,273.37
	0402	Apoyo Al Monitoreo Y Evaluación (m&e) Del Proyecto	401,024.06	2,876.46	398,147.60
	04	Gestión, Monitoreo Y Evaluación Del Proyecto	2,449,428.69	4,007.72	2,445,420.97
01 PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES (PGRD)			18,787,293.99	31,613.93	18,755,680.06
Gran Total Reporte			18,787,293.99	31,613.93	18,755,680.06

Capítulo 11. Anexos

<i>No de Anexo</i>	<i>Contenido:</i>
<i>Anexo 1</i>	<i>Matriz de Indicadores de Resultados del PGRD</i>
<i>Anexo 2</i>	<i>Implementación del Plan Operativo Anual 2019</i>
	Componente I
<i>Anexo 3</i>	<i>Fotografías de Actividades Componentes I.</i>
<i>Anexo 4</i>	<i>Cuadro de Asistencias Técnicas PGRD-COPECO</i>
<i>Anexo 5</i>	<i>Listado de Estaciones de Monitoreo de Amenazas con Actividades de Mantenimiento</i>
	Componente II
<i>Anexo 6</i>	<i>Fotografías de Actividades Componente II</i>
<i>Anexo 7</i>	<i>Cuadro de Participantes Proceso de Reestructuración de CODEM</i>
	Componente III
<i>Anexo 8</i>	<i>Fotografías de Medidas Estructurales Componente III</i>
<i>Anexo 9</i>	<i>Cuadro de Comunidades Garifunas y Tolupanes con Atlas de Amenazas Naturales</i>
	Componente IV
<i>Anexo 10</i>	<i>Fotografías de Actividades Componente IV</i>
<i>Anexo 11</i>	<i>Reprogramación de Tiempos de Consultorías del Proceso de Evaluación Final</i>
	Componente V
<i>Anexo 12</i>	<i>Cronograma del Plan de Atención de Emergencia (PAE) del Componente Contingente de Respuesta a Emergencias</i>
	Ejes Transversales
<i>Anexo 13</i>	<i>Cuadros del Sistema de Atención 2013-2020</i>
<i>Anexo 14</i>	Cuadros de Adquisiciones
	<i>A.-Administración de Contratación Directa y Firma</i>
	<i>B.-Administración de Obras</i>
	<i>C.- Administración de Contratos de No Consultorías</i>
	<i>D.-Administraciones de Contratos de Bienes</i>
	<i>E.-Administración de Contratos Individuales</i>
	<i>F.- Administración de Contratos Operativos</i>
	<i>G.- Administraciones de Contratos de Capacitación</i>

Anexo 1. Matriz de Indicadores de Resultados del PGRD (30.06.2020)

Nombre del Indicador	Unidad de Medida	Línea base	(A) Nueva Meta Final Junio 2020	D) Alcanzado 2019 (En #s)	E) Alcanzado 2020 (En #s)	F) Alcanzado 2013 - 2020 (En #s)	G) Alcanzado 2013 - 2020 (En %)	H) Metas pendientes 2020 (A-F)	Frecuencia	Fuente de información/Medio de verificación
[1] Beneficiarios directos del proyecto	Número	0	1,285,000	74,015	0	1,294,870	101	0	Semestralmente	Proyecciones de población del Instituto Hondureño de Estadísticas (INE): Beneficiarios directos medidas de mitigación estructurales: Municipios Villa Nueva y San Pedro Sula
[1 (a)] Mujeres beneficiarias	Porcentaje	0	51	52	52	52	102	0	Semestralmente	Proyecciones de población (mujeres) del Instituto Hondureño de Estadísticas (INE): Beneficiarias directas medidas de mitigación estructurales: Municipios Villa Nueva y San Pedro Sula
[2] Al menos el 85% de una muestra representativa de beneficiarios directos del proyecto está satisfecho con las actividades del Proyecto GRD-COPECO (tercer nivel en una escala de cuatro niveles)	Porcentaje	0	85	96	96	96	113	0	A medio término y al final del proyecto	Encuesta a beneficiarios
[2 a] Al menos el 85% de las mujeres beneficiarias encuestadas de la muestra representativa están satisfechas con las actividades del Proyecto GRD-COPECO	Porcentaje	0	85	93	93	93	109	0	A medio término y al final del proyecto	Encuesta a beneficiarias

Nombre del Indicador	Unidad de Medida	Línea base	(A) Nueva Meta Final Junio 2020	D) Alcanzado 2019 (En #s)	E) Alcanzado 2020 (En #s)	F) Alcanzado 2013 - 2020 (En #s)	G) Alcanzado 2013 - 2020 (En %)	H) Metas pendientes 2020 (A-F)	Frecuencia	Fuente de información/Medio de verificación
[3] Al menos 18 municipalidades participantes han adoptado los planes de GRD (PMGRs) y los Planes de Emergencia (PEMs) basados en la metodología participativa del Proyecto	Número	0	18	18	18	18	100	0	Anualmente	Certificación de punto de Acta de la reunión de la Corporación Municipal
[4] Ciudades con habitabilidad, sostenibilidad y/o gestión mejorada	Número	0	20	37	1	38	190	0	Semestralmente	Planes urbanos de gestión de riesgo, planes de emergencia, listados de asistencia, actas de entrega de medidas de mitigación estructurales
[5] Al menos el 90% de una muestra representativa de medidas estructurales de mitigación es evaluada de forma independiente en aspectos técnicos, económicos y ambientales como satisfactoria o superior.	Porcentaje	0	90	100	100	100	111	0	A medio término y al final del proyecto	Evaluación independiente (dos veces en el ciclo del proyecto): Informe de Medio Término y Evaluación Final.
[6] Tiempo transcurrido para desembolsar fondos requeridos por el Gobierno para una emergencia elegible.	Semanas	0	4	N/A	3	100	100	0	N/A	Sistemas de SEFIN y Banco Mundial.

Nombre del Indicador	Unidad de Medida	Línea base	(A) Nueva Meta Final Junio 2020	D) Alcanzado 2019 (En #s)	E) Alcanzado 2020 (En #s)	F) Alcanzado 2013 - 2020 (En #s)	G) Alcanzado 2013 - 2020 (En %)	H) Metas pendientes 2020 (A-F)	Frecuencia	Fuente de información/Medio de verificación
Indicadores de resultados intermedios por Componente										
Componente 1: Fortalecimiento de la Capacidad de GRD a Nivel Nacional										
1.1 Metodología estándar para el desarrollo municipal y ordenamiento territorial elaborada y difundida	Número	0	1	0	0	1	100	0	Semestralmente	Guía Metodológica para elaborar el plan municipal de ordenamiento territorial de la Secretaría de Estado de la Presidencia
1.2 Número de informes / boletines climáticos y meteorológicos anuales emitidos por COPECO - Centro Nacional de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (CENAOS)	Número	0	40	38	22	60	150	0	Anualmente	Informes anuales emitidos por COPECO - CENAOS
1.3 Número de estaciones de monitoreo de amenazas recolectando y transmitiendo datos	Número	0	42	42	42	42	100	0	Semestralmente	Captura de pantalla y/o informes de las estaciones que están transmitiendo datos de COPECO - CENAOS y MiAmbiente
Componente 2: Fortalecimiento de la Capacidad de GRD a Nivel Municipal y Comunitario										
2.1 CODEMs y CODELs establecidos y funcionando efectivamente	Número	0	100	39	0	185	185	0	Semestralmente	Actas de restructuración de CODEMs, Actas de organización de CODELs, Actas de reuniones, Informes de EDAN (Evaluación de daños y análisis de necesidades)

Nombre del Indicador	Unidad de Medida	Línea base	(A) Nueva Meta Final Junio 2020	D) Alcanzado 2019 (En #s)	E) Alcanzado 2020 (En #s)	F) Alcanzado 2013 - 2020 (En #s)	G) Alcanzado 2013 - 2020 (En %)	H) Metas pendientes 2020 (A-F)	Frecuencia	Fuente de información/Medio de verificación
2.1 (a) Mujeres que participan activamente en cargos administrativos de los CODEMs y CODELs.	Porcentaje	0	40	42	42	42	106	0	Semestralmente	Actas de reestructuración de CODEMs y Actas de organización de CODELs.
2.2 Al menos el 85% de los técnicos municipales encuestados califican la capacitación recibida en el marco del Proyecto como Satisfactoria	Porcentaje	0	85	96	96	96	113	0	Semestralmente	Encuesta a beneficiarios al final de cada capacitación (donde se obtiene el nivel de aceptación)
2.3 La base de datos de análisis de riesgo y vulnerabilidad, así como los planes municipales están disponibles públicamente	Porcentaje	0	100	50	100	100	100	0	Semestralmente	Planes y mapas disponibles en la Página web del Proyecto y Geoportal de gestión de riesgos
2.4 Número de municipalidades con herramientas de gestión o planificación municipal nuevas y/o actualizadas con enfoque de gestión de riesgos	Número	0	16	18	18	18	113	0	Semestralmente	Certificación de punto de Acta de la reunión de la Corporación Municipal de aprobación de planes municipales de gestión de riesgos y la estrategia para la incorporación de la gestión de riesgos en la planificación del desarrollo municipal.
2.5 Participantes en actividades de consulta durante la implementación del proyecto (número)	Número	0	14,094	573	593	34,448	244	0	Semestralmente	Listados de participación y/o ayudas memoria Formulario de evaluación Jornadas de capacitación Encuesta de satisfacción para beneficiarios directos de medidas de mitigación estructurales y no estructurales

Nombre del Indicador	Unidad de Medida	Línea base	(A) Nueva Meta Final Junio 2020	D) Alcanzado 2019 (En #s)	E) Alcanzado 2020 (En #s)	F) Alcanzado 2013 - 2020 (En #s)	G) Alcanzado 2013 - 2020 (En %)	H) Metas pendientes 2020 (A-F)	Frecuencia	Fuente de información/Medio de verificación
2.5 (a) Participantes en actividades de consulta durante la implementación del proyecto - mujeres	Número	0	6,423	353	260	14,692	229	0	Semestralmente	Listados de participación y/o ayudas memoria Formulario de evaluación Jornadas de capacitación Encuesta de satisfacción para beneficiarias directas de medidas de mitigación estructurales y no estructurales
2.5 (b) Participantes en actividades de consulta durante la implementación del proyecto - población indígena / afro-hondureña	Número	0	1,000	1,087	0	1,929	193	0	Semestralmente	Listados de participación y/o ayudas memoria Formulario de evaluación Jornadas de capacitación Encuesta de satisfacción para beneficiarios directos de medidas de mitigación estructurales y no estructurales
2.6 Número de Sistemas de Alerta Temprana Comunitarios Fortalecidos/Rehabilitados a través de la dotación de equipamiento por el proyecto.	Número	0	12	12	12	12	100	0	Semestralmente	Actas de entrega de Equipamiento, Informes de giras de trabajo.

Nombre del Indicador	Unidad de Medida	Línea base	(A) Nueva Meta Final Junio 2020	D) Alcanzado 2019 (En #s)	E) Alcanzado 2020 (En #s)	F) Alcanzado 2013 - 2020 (En #s)	G) Alcanzado 2013 - 2020 (En %)	H) Metas pendientes 2020 (A-F)	Frecuencia	Fuente de información/Medio de verificación
Componente 3: Implementación de Medidas de Mitigación										
3.1 Medidas de mitigación estructurales priorizadas e implementadas	Número	0	40	4	2	35	88	5	Semestralmente	Acta de recepción final de la obra
3.2 Medidas de mitigación no estructurales priorizadas e implementadas	Número	0	20	42	0	42	210	0	Semestralmente	Listados de participación y/o ayudas memoria de las jornadas de capacitación, documentos, manuales, planes y ayudas de memoria de socialización de los planes, informes de giras
3.3 Porcentaje de beneficiarios directos encuestados que califican las medidas de mitigación estructural implementadas como satisfactorias (reflejan sus prioridades)	Porcentaje	0	85	97	97	97	114	0	Al finalizar cada obra	Encuesta de satisfacción para beneficiarios directos de medidas de mitigación estructurales y no estructurales
3.3 (a) Porcentaje de mujeres beneficiarias directas encuestadas que califican las medidas de mitigación estructural implementadas como satisfactorias (reflejan sus prioridades)	Porcentaje	0	85	97	97	97	114	0	Al finalizar cada obra	Encuesta de satisfacción para beneficiarias directas de medidas de mitigación estructurales y no estructurales

Nombre del Indicador	Unidad de Medida	Línea base	(A) Nueva Meta Final Junio 2020	D) Alcanzado 2019 (En #s)	E) Alcanzado 2020 (En #s)	F) Alcanzado 2013 - 2020 (En #s)	G) Alcanzado 2013 - 2020 (En %)	H) Metas pendientes 2020 (A-F)	Frecuencia	Fuente de información/Medio de verificación
Componente 4: Gestión, Monitoreo y Evaluación del Proyecto										
4.1 Línea Base para medir el impacto del Proyecto, Informe de Medio Término e Informe de Evaluación Final fueron completados a tiempo	Número	0	3	0	0	2	67	1	Al inicio, medio término y al final del proyecto	Informes de Línea Base, Medio Término y Evaluación Final
Componente 5: Componente Contingente de Respuesta a Emergencia										
5.1 CERC establecido y listo para proveer acceso a recursos financieros para Honduras en caso de una emergencia elegible	Número	0	1	0	1	1	100	0	Cuando sea necesario	Manual de Operaciones del CERC y No Objeción del Banco aprobando el mismo
5.2 Número de OSI y/o UAM priorizados como respuesta al COVID-19 respaldada por COPECO	Número	0	8	0	0	0	0	8	Cuando sea necesario	Manual de Operaciones del CCRE y PAE

Nota: Los datos resaltados en amarillo corresponden a los indicadores que tuvieron movimiento en el semestre.

Anexo 2.
Implementación del Plan Operativo Anual 2019

<i>Actualizado al 30.06.2020</i>				
No	Sub-actividad	Monto a Pagar (\$)	Fecha de Inicio (POA)	Estado
Componente I				
1	Recontratación de Coordinador de Fortalecimiento de la Capacidad de Gestión de Riesgos a Nivel Nacional	30,000	02.01.2020	Terminado
2	Mantenimiento de sitio web	5,000	15.01.2020	En Ejecución
3	Auditorias sociales	40,000	20.01.2020	En Ejecución
4	Implementación de parque solar para COPECO	340,000	02.01.2020	En Ejecución
5	Adquisición de Equipo de Cómputo, software, mobiliario, repuestos para Fortalecimiento de las Direcciones de COPECO	500,000	09.03.2020	En Ejecución
6	Adquisición de mobiliario para oficinas de edificio CENAOS	80,000	09.03.2020	En Ejecución
7	Adquisición de Equipo de oficina para edificio de CENAOS	50,000	09.03.2020	En Ejecución
8	Construcción de edificio y oficinas del CENAOS	570,000	03.02.2020	En Ejecución
9	Supervisión de construcción de edificio y oficinas del CENAOS	57,500	27.01.2020	En Ejecución
10	Recontratación de Especialista Ambiental de la UCP/UGA	27,600	02.01.2020	Terminado
Componente II				
11	Recontratación de Especialista Organización y Participación Comunitaria	20,700	02.01.2020	Terminado
12	Recontratación de Técnicos Regionales en la sede de SPS de COPECO (enlaces permanente del Proyecto con los municipios)	16,800	02.01.2020	Terminado
13	Reuniones a nivel de los 20 municipios para el apoyo a la reestructuración de CODEM's	6,000	10.02.2020	Terminado
14	Realización de 3 simulacros de emergencia para monitorear y evaluar las capacidades de preparación y planificación.	6,000	13.03.2020	Terminado
15	Recontratación de Especialista Caracterización, Planificación Territorial	20,000	02.01.2020	Terminado
16	Recontratación de 2 Técnicos en Sistemas de información geográfica para apoyar la elaboración de bases de datos proceso de caracterización - planificación territorial e Institucionalización de la gestión de riesgos.	17,500	02.01.2020	Terminado
Componente III				

17	Elaboración de diseños de medidas de mitigación en sitios priorizados	60,000	11.07.2019	Terminado
18	Recontratación del Coordinador de Área de Diseño y Construcción de Obras	27,600	02.01.2020	Terminado
19	Recontratación de Ingenieros Supervisores de Obras	60,000	02.01.2020	Terminado
20	Contratación de Firma Supervisora de Medidas de Reducción de la Vulnerabilidad ((2) medidas estructurales supervisadas en sitio (Quimistán (1), Pimienta (1)) 2019)	45,000	27.08.2019	Terminado
21	Contratación de Firma Supervisora de Medidas de Reducción de la Vulnerabilidad 2020 ((Santa Rita, El Negrito, Puerto Cortes, Choloma, San Antonio de Cortes, Tela)	210,000	04.02.2020	En Ejecución
22	Reuniones para el traspaso final de medidas estructurales a los Municipios (11 medidas estructurales de 2019-2020)	4,000	24.02.2020	En Ejecución con atraso*
23	Construcción de medidas estructurales para reducción de la vulnerabilidad ((Quimistán(1), Pimienta(1)) 2019	200,000	27.08.2019	Terminado
24	Construcción de medidas estructurales para reducción de la vulnerabilidad (Cinco (5) medidas de estructurales construidas en diferentes municipios (Santa Rita, El Negrito, Puerto Cortes, Choloma, San Antonio de Cortes) 2020	2,330,000	12.02.2020	En Ejecución
25	Construcción de medidas estructurales para reducción de la vulnerabilidad (Una (1) medida complementaria construida en el municipio de Tela) 2020	152,000	12.02.2020	En Ejecución
26	Atlas de Amenazas, y actas de entrega de atlas	2,000	15.07.2020	En Ejecución
27	Video de socialización de Atlas	3,500	15.07.2020	En Ejecución
Componente IV				
28	Recontratación de Personal Administrativo UCP	168,600	02.01.2020	Terminado
29	Contratación Auditoría Externa	30,000	02.01.2020	En Ejecución
30	Recontratación Especialista en Comunicación Social	27,600	02.01.2020	Terminado
31	Recontratación de Coordinador de Monitoreo y Evaluación	27,600	02.01.2020	Terminado
32	Consultoría levantamiento de datos para evaluación cuantitativa de la Evaluación Final del PGRD	35,000	24.11.2019	Terminado
33	Consultoría para la evaluación económica, para la evaluación final del proyecto.	5,000	01.03.2020	Terminado
34	Especialista de Gestión de Riesgos y Evaluación para la Coordinación de la Evaluación Final del Proyecto	49,600	25.11.2019	En Ejecución

35	Evaluación Independiente (técnica, económica y ambiental) de medidas de mitigación	6,000	28.02.2020	En Ejecución
36	Talleres de recolección de encuestas de satisfacción a beneficiarios de medidas estructurales construidas en el 2019 y 2020	3,500	16.03.2020	En Ejecución con atraso*
Componente V				
37	Readecuación de instalaciones de Oficinas Sanitarias Internacionales (OSI)		15.08.2020	Sin iniciar
38	Readecuación de instalaciones de Centros de Asilamiento Temporal para el COVID-19 (también conocidos como Unidades de Atención Masiva - UAM)	520,324	15.08.2020	Sin iniciar
39	Gasto Operativo	173,950		
Total Monto		5,928,374		

No	Actividades	%
18	Terminados	47.37
15	En ejecución	39.47
2	En ejecución con atraso	5.26
3	Sin iniciar	7.89
38		100.00

COMPONENTE

01.

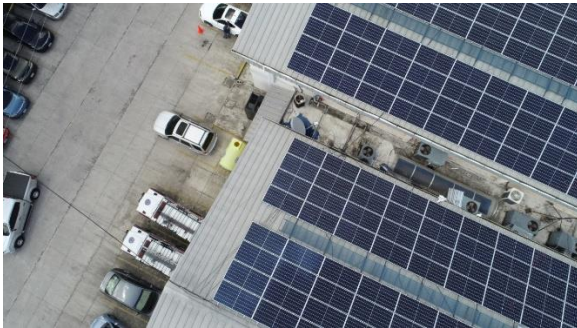
Anexo. No 3. Fotografías de Actividades



Estación telemétrica hidropluviométrica en San Francisco de Ojuera - Mi Ambiente



Estación termo pluviométrica - GPRS - Siguatepeque - Mi Ambiente



Vista aérea de los paneles solares, COPECO-Central



Perspectiva General de naves, COPECO-Central



Vista aérea de la construcción de CENAOS



Boletín de alerta verde CENAOS-COPECO

Anexo No 4.

Cuadro de Asistencias Técnicas PGRD-COPECO

Fortalecimiento de la Gestión del Riesgo a Nivel Nacional

No	Institución Solicitante	Asistencia Técnica
1	Dirección de Gestión de la Prevención	Se realizó la evaluación para perforación de pozos en el Municipio de Orocuina y Villa Vieja en el distrito central-áreas en la que se realizaron levantamientos geofísicos. Se realizaron las interpretaciones y recomendaciones
2	Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH.) Maestría en Ordenamiento Territorial y Gestión del Territorio (MOGT) Pasantes de carrera	Presentación de actividades de rehabilitación y expansión de la Red de Monitoreo Sísmico de COPECO y los Procesos de Modelamiento Hidrológico e Hidráulico para la definición de las planicies de Inundación; y de procesos y resultados de conocimiento del riesgo (aplicaciones en Inundaciones, deslizamientos, sequía e incendios forestales)
3	Banco Interamericano de Desarrollo (BID).	Se participó en taller con el consultor Dr. Allan Lavell, con el objetivo de analizar la primera aproximación al Índice de Gestión de Riesgos a nivel regional y nacional
4	Secretaría de Agricultura y Ganadería	Presentación al Ministro de la Secretaría de Agricultura y Ganadería de los estudios de geofísica realizados en San Esteban – Olancho para la perforación de pozos de agua en el marco de apoyo a la campaña integral de preparación para dar respuesta a la sequía.
5	Banco Mundial	Acompañamiento a la misión del Banco Mundial, con el objetivo de realizar y presentar resultados de la evaluación inicial para el diseño de estudios técnicos en barrios seleccionados, en los municipios de Choluteca, El Progreso y La Ceiba, en el contexto del perfil de proyecto de Mejoramiento Integral de Barrios, se ha preparado las bases de datos gráfico – numérico (cartografía básica, fisiografía y recursos naturales, aspectos sociales y vulnerabilidad y riesgos) de los barrios Miramar; La Ceiba, Roberto Suazo Córdova; El Progreso, y La Corbeta; Choluteca.
6	Universidad Nacional Autónoma de Honduras- Proyecto del KUK ÀHPÁN	Se realizó la presentación de procesos y resultados de conocimiento del riesgo a representantes del proyecto del KUK ÀHPÁN: estudio regional integrado de la estructura y evolución 4d de la litosfera en América Central. Participación en reuniones para establecer convenio de cooperación entre la Universidad Nacional Autónoma de Honduras – proyecto KUK ÀHPÁN. Estudio regional integrado de la estructura y evolución 4d de la litosfera en América Central / implicaciones en el cálculo de la amenaza y riesgo sísmico y CENAOS-COPECO. Con objetivos de zonificación sísmica para mejorar la situación de riesgos en las ciudades de los departamentos de Cortes, Atlántida y Colon.
7	Dirección General de Recursos Hídricos de MiAmbiente+	Apoyo a la Dirección General de Recursos Hídricos de MiAmbiente+ a construir la Estrategia Nacional Integral para la reducción de la sequía en Honduras. (compilar los estudios, políticas y planes relacionados con la reducción de la sequía en Honduras, revisión de estudios de Adaptación (casos priorizados, intervenciones, recomendaciones para el Corredor Seco, Golfo de Fonseca) y el proceso de identificación de reservas de agua estratégicas para Honduras) Participación virtual en el taller de guías para la formación y creación de capacidades para implementar buenas prácticas de riego. “Proyecto de Transformación en Regadío en la Ribera del Aguán beneficiará a los departamentos de Yoro, Colón y parte de Gracias a Dios, el cual generará

No	Institución Solicitante	Asistencia Técnica
		empleos y una mejor producción en más de 6,000 Mz. de tierra de la región.
8	Dirección General de Recursos Hídricos de MiAmbiente+	Apoyo en la planificación y análisis de las acciones para contrarrestar los efectos de la sequía. Evaluación técnica de los 21 diques construidos en la Cueva del Río Choluteca
9	Secretaría de Agricultura y Ganadería	Apoyo en la preparación de Términos de Referencia para la contratación de empresas perforadoras de pozos en la región oriental, revisión de la ubicación de los pozos a ser perforados en el Valle de Jamastran. Análisis e identificación de sitios para la perforación de pozos en San Marcos de Colon
10	Dirección de Gestión de la Prevención de Copeco (DGP)- Universidad de Las Naciones Unidas, Bonn-Alemania. (UNU-BA)	Se ha presentado, analizado y entregado información referencial a bases de datos gráfico-numérico (cartografía básica, fisiografía y recursos naturales, aspectos sociales y vulnerabilidad y riesgos de riesgos) del municipio de San Pedro Sula a los estudiantes de la UNU-BA, los resultados de este estudio fueron compartidos y socializados con DGP.
11	Secretaría de Agricultura y Ganadería	Se apoyó a la Secretaría, en la identificación de áreas para la perforación de pozos en el municipio de Guinope.
12	DGP-Alcaldía Municipal-SANAA.	Se realizó el análisis hidrogeológico de las áreas en las que se podrían perforar pozos para abastecimiento de agua, inicialmente en el área del Distrito Central. Se mantuvieron videoconferencias con los integrantes del equipo, principalmente con los coordinadores de la Alcaldía Municipal y del SANAA.
13	Secretaría de Salud Pública	Revisión de propuestas de remodelación en las instalaciones de El Tórax y Villa Olímpica para adecuarlas como unidades de respuesta a la emergencia nacional. Las propuestas fueron presentadas por la empresa PROINCA. Revisión de propuesta de obras de reparaciones en Villa Olímpica presentadas por la empresa PROINCA, para procesos de emergencia
14	Mesa Nacional de Incidencia para la Gestión de Riesgos (MNIGR)	Participación en el Taller de la Mesa Nacional de Incidencia para la Gestión de Riesgos (MNIGR) sobre la reflexión a 100 días de la crisis sanitaria por el COVID19, en fecha 23-06-2020.
15	CENICAP	Participación en los Talleres de Bioseguridad, impartidos por CENICAC. En fecha 17-06-2020 se impartió el protocolo de Bioseguridad, y en 26-06-2020 se enfocó en el afrontamiento psicológico de COVID19.

Anexo No 5

Listado de Estaciones de Monitoreo de Amenazas con Actividades de Mantenimiento

No	Estaciones	Descripción de las Actividades de Mantenimiento
1	Estación de Monitoreo Sísmico en Cerro el Horno en Comayagua.	La estación tiene conexión de internet por cable directo con la estación repetidora de comunicaciones de COPECO, esta recibe señal de la Regional de COPECO de Comayagua. Un corte de energía eléctrica de la Empresa Nacional de energía (ENEE/EHH) provocó que la conexión de la repetidora cayera
2	Estación Telemétrica Meteorológica Regional de Comayagua (COPECO)	Se encontró el predio de la estación limpio, el tanque de evaporación con agua y los sensores funcionando adecuadamente. Ya se cambió la plataforma del tanque del evaporímetro. Si se debe planificar la reparación del asentamiento del terreno que afecta el sensor de nivel del tanque de evaporación y el pluviómetro.
3	Estación Telemétrica de Lluvia y Nivel Río Humuya en Comayagua (COPECO)	Un sensor de burbujas fue adquirido a través de PGRD para esta estación y será instalado, y en esta visita teníamos como objetivo identificar el sitio para la fundición del dado de concreto para el sensor y las escalas limnimétricas, así como planificar el levantamiento de la sección transversal del río en el sitio para realizar los aforos por vadeo.
4	Estación Telemétrica de Lluvia y Nivel Río Grande de Otoro (COPECO)	La estación tenía instalado un sensor de nivel de radar. El puente fue reconstruido y se perdió la conexión del radar con la estación. Para esta estación también fue adquirido un sensor de burbujas y se realizó la identificación del sitio para la fundición del dado de concreto para el sensor y las escalas limnimétricas, así como planificar el levantamiento de la sección transversal del río en el sitio para realizar los aforos por vadeo.
5	Estación de Monitoreo Sísmico Cerro San Pedro La Esperanza (COPECO)	La estación había dejado de estar en línea con el servidor Seiscomp en COPECO. En esta estación se tiene planificado instalar el internet directamente de la estación repetidora que tiene la policía nacional en el sitio, se solicitaron los permisos correspondientes y fueron otorgados, solo queda por planificar la instalación con el apoyo de los técnicos de la dirección de TIC.
6	Estación de Monitoreo sísmico en Copan Ruinas (COPECO)	La estación no estaba funcionando. Se revisaron las conexiones a la red de Internet y encontramos que el TIMER se había desprogramado y no funcionaba adecuadamente. Se reprogramo el Timer y la estación quedo en línea nuevamente. Se realizó la limpieza del predio.
7	Estación de Monitoreo Sísmico en el Merendón	Se envió solicitud al Gerente de Canal 6, a través del Oficio 01-2020 de Cenaos, enviada por el Director de Cenaos Jamil Nasser para otorgar el permiso de interconexión del servicio de internet. En conversación telefónica con el director de Cenaos el Gerente de Canal 6 adelanto que no habría inconvenientes. Se dejó lista la conexión hasta la entrada de la caseta de Canal 6, para que se realice la conexión cuando se remita el oficio. Se interconecto también la línea de energía eléctrica de respaldo para la estación. Se solicitara posteriormente el uso de la

No	Estaciones	Descripción de las Actividades de Mantenimiento
		energía pero ya quedo la instalación realizada hasta que se otorgue el permiso
8	Estación de Monitoreo Sísmico Cerro Nisperales en Baracoa – Cortes	La estación había dejado de estar en línea con el servidor Seiscomp en COPECO a pesar de tener interconexión directa de internet de la caseta de la DGI instalada en el sitio. Se realizó la inspección y se comprobó que el servicio de Hondutel no está operativo en la caseta de la DGI por lo cual tampoco llega la señal a la caseta. No obstante se encontró el digitalizador SARA SL06 apagado. Se revisaron las baterías y el estado de la carga de los paneles solares y todo está operativo. La estación también cuenta con el respaldo de energía desde la caseta de la DGI. Se revisó el digitalizador y se comprobó que el equipo presenta fallas en la entrada de corriente por lo cual el equipo fue retirado y será revisado en oficina.
9	Estación Termo Pluviométrica GPRS - IAGDA - La Paz:	La estación no estaba registrando datos y se procedió a la revisión de la plataforma recolectora de datos. Se encontró que el DATALOGGER DA9000 se había desprogramado. Se procedió a reconfigurar el equipo, se ejecutó la limpieza de los sensores y el predio. La estación quedo operando satisfactoriamente.
10	Estación Meteorológica telemétrica - Regional de Comayagua - COPECO	Se encontró el predio limpio y solo se realizó la limpieza de los sensores. El tanque del evaporímetro, a pesar de que tiene el agua limpia, requiere que sea vaciado y se limpie el tanque.
11	Estación termo pluviométrica - GPRS - Siguatepeque - Mí Ambiente	La estación estaba operando satisfactoriamente, el predio limpio. Se descargaron los datos del Datalogger y se realizó la revisión y limpieza de los sensores. La estación quedo operando correctamente.
12	Estación telemétrica pluviométrica – Bombero en Siguatepeque – COPECO	El predio se encontró con la maleza alta y requiere que se realice la limpieza de los sensores, descarga de datos, control del funcionamiento de la plataforma recolectora de datos y el transmisor.
13	Estación Pluviométrica - GPRS en Chumbagua - Mi Ambiente	Estación operativa, se extrajeron los datos del Datalogger, se revisó el funcionamiento de los sensores y la limpieza de los mismos.
14	Estación telemétrica pluviométrica en Quimistán – COPECO	Se encontró el predio de la estación con mucha maleza, aun no afecta el funcionamiento del pluviómetro. No se pudo realizar la limpieza del predio ni de los sensores, así mismo no se pudo revisar el funcionamiento de la plataforma recolectora de datos, el transmisor y realizar la descarga de los datos.
15	Estación Meteorológica convencional en Quimistán – Mi Ambiente	La estación meteorológica convencional es mantenida por un operador local contratado por Mi Ambiente, es así que el predio está limpio y los sensores operando apropiadamente.

No	Estaciones	Descripción de las Actividades de Mantenimiento
		Se le entrego botas de hule y un folder con las libretas de campo que se utilizan para el registro de los datos al observador de la estación.
16	Estación telemétrica Meteorológica en Las Quebradas Miraflores – Mi Ambiente	La estación no estaba transmitiendo datos, se revisaron y limpiaron los equipos, encontrando que estaban apagados por encontrarse la batería en mal estado, la cual se cambió. Se extrajeron los datos del Datalogger y se reparó el sensor de lluvia ya que no la estaba registrando.
17	Estación telemétrica hidroluviométrica en San Francisco de Ojuera - Mi Ambiente	Estación en condiciones operativas, se extrajeron los datos de la plataforma recolectora de datos, se limpió el sensor de precipitación, se controló el voltaje de la batería y el funcionamiento del burbujeador. La estación se mantiene operativa.
18	Estación pluviométrica telemétrica en San Francisco de Ojuera – COPECO	La estación se encontró sin mucha maleza y el pluviómetro libre de obstáculos. No se controló el funcionamiento del Datalogger ni del transmisor.
19	Estación hidroluviométrica en Chinda – Mi Ambiente	La estación está operativa, la estación fue equipada con más baterías, iluminación, cerco en la parte superior para protección adicional de un panel solar más instalado por la empresa que tiene la licencia para la construcción de una presa para generación de energía hidroeléctrica aguas abajo y solicito a cambio la utilización de los registros de la estación, se revisó el funcionamiento del sensor de nivel, el sensor de precipitación y se extrajeron los datos del Datalogger.
20	Estación hidroluviométrica en La Regina – Mi Ambiente	Se extrajeron los datos del Datalogger y realizo practica de aforo por vadeo, se cambió la batería porque se encontró con 11.8 voltios. El aforo dio como resultado un caudal de 6.15 m ³ /s con una altura en la escala de 0.30 m. Se limpió el pluviómetro y se ajustó el nivel de la escala en el equipo, comprobándose el funcionamiento adecuado del sensor de nivel
21	Estación hidroluviométrica telemétrica en Santiago - Mi ambiente	Se extrajeron los datos del Datalogger, se controlaron los sensores de precipitación y de nivel, se controló el voltaje de la batería y se limpió la caseta.
A	Identificación de sitios para sensores	Identificación de sitio para instalación de Sensor de Nivel de las estaciones Telemétricas hidroluviométrica de Puente Humuya en Comayagua y Río Grande de Otoro, en Jesús de Otoro.

COMPONENTE

02.

Anexo. No 6. Fotografías de Actividades



Reestructuración de CODEM Omoa



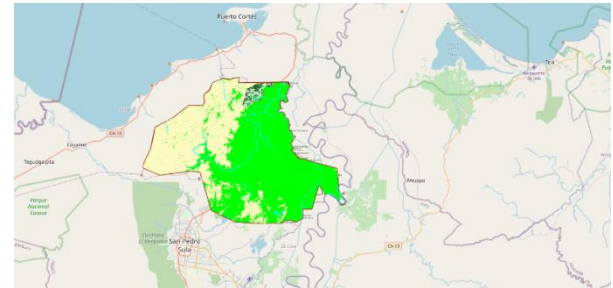
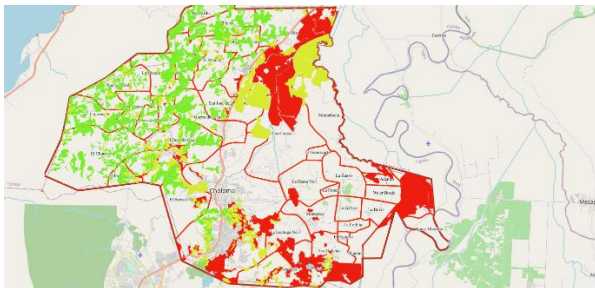
Reestructuración de CODEM Pimienta



Reestructuración de CODEM La Lima



Reestructuración de CODEM El Negrito



Imágenes de mapas generados por el Geoportal.

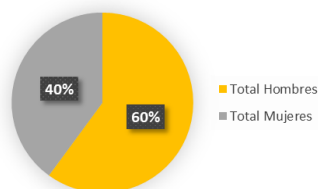
Anexo No 7

Cuadro de Participantes Proceso de Reestructuración de CODEM

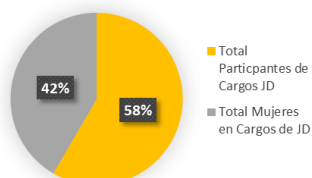
Del 10.02.2020 al 10.03.2020

No	Departamento	Municipio	Fecha	Hombres	Mujeres	Total	Mujeres en cargos de Junta Directiva
1	Cortés	San Manuel	10.02.2020	9	15	24	16
2	Atlántida	Tela	11.02.2020	16	8	24	11
3	Yoro	El Progreso	11.02.2020	20	7	27	11
4	Yoro	El Negrito	12.02.2020	30	22	52	13
5	Yoro	Morazán	12.02.2020	20	12	32	10
6	Cortés	Choloma	13.02.2020	19	10	29	13
7	Cortés	Pimienta	13.02.2020	19	20	39	11
8	Cortés	Villanueva	13.02.2020	39	13	52	13
9	Cortés	Potrerillos	14.02.2020	19	9	28	11
10	Yoro	Santa Rita	14.02.2020	9	16	25	13
11	Santa Bárbara	Las Vegas	17.02.2020	16	12	28	16
12	Cortés	San Antonio	17.02.2020	7	16	23	14
13	Santa Bárbara	Quimistán	18.02.2020	17	7	24	18
14	Santa Bárbara	Petoa	18.02.2020	12	9	21	15
15	Cortés	Omoa	19.02.2020	16	9	25	11
16	Cortés	Puerto Cortés	19.02.2020	14	9	23	10
17	Cortés	La Lima	20.02.2020	16	6	22	8
18	Cortés	San Pedro Sula	20.02.2020	31	19	50	13
19	Cortés	San Francisco de Yojoa	21.02.2020	10	10	20	21
20	Cortés	Santa Cruz de Yojoa	10.03.2020	17	8	25	12
				356	237	593	260

Participación Hombre-Mujeres



Participación de Mujeres en JD



COMPONENTE

03

Anexo No 8. Fotografías del Componente III



"Segunda etapa de canalización de aguas pluviales en el sector sur de la colonia López Arellano, para reducir el riesgo del canal de alivio a laguna del Carmen del municipio de Choloma, departamento de Cortes."



"Construcción de Puente sobre Quebrada La Ciénaga para reducción del riesgo en la Comunidad de El Caulote y La Unión, en el municipio de San Antonio de Cortés, Departamento de Cortés"



"Construcción de terraplén y canalización de aguas pluviales en Col. La Esperanza y Nuevos Horizontes para reducir el Riesgo del Sector Sur del Municipio de Puerto Cortes, Departamento de Cortes."



“Canalización de aguas pluviales de la colonia Rosario Núñez para reducir el riesgo de la quebrada Jocomico del Municipio de El Negrito Departamento de Yoro.”



“Canalización de aguas pluviales para reducción del riesgo en Barrio Municipal del municipio de Santa Rita, Departamento de Yoro”

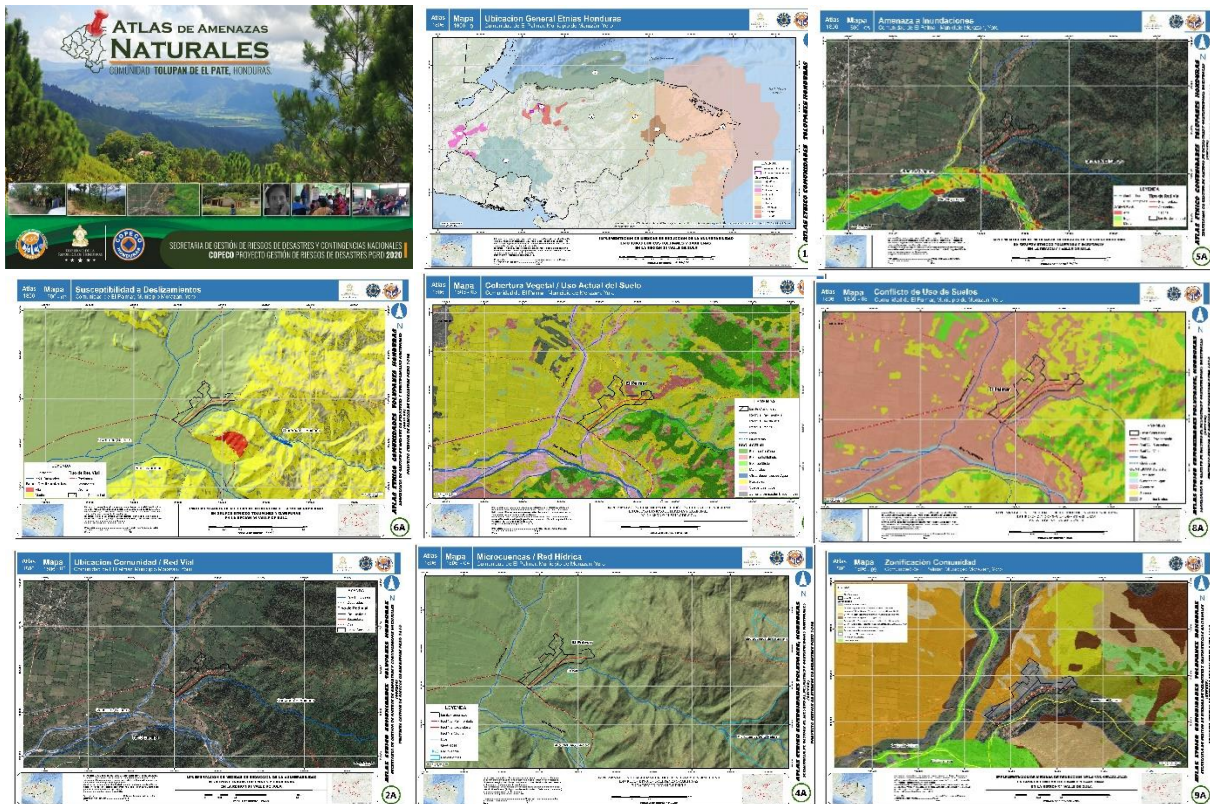


“Obras Complementarias para el Reforzamiento del Canal de Aguas Pluviales para reducción del riesgo en col Venecia, municipio de Tela, Departamento de Atlántida”

Anexo No 9.

Cuadros de Comunidades Garífunas y Tolupanes con Atlas de Amenazas Naturales

No	Departamento	Municipio	Comunidad	Pueblo Autóctono
1	Yoro	El Negrito	El Pate	Tolupanes
2	Atlántida	Tela	La Ensenada	Garífuna
3	Atlántida	Tela	Barra Vieja	Garífuna
4	Atlántida	Tela	Miami	Garífuna
5	Atlántida	Tela	Tornabé	Garífuna
6	Atlántida	Tela	San Juan	Garífuna
7	Yoro	Morazán	Alvarenga	Tolupanes
8	Yoro	Morazán	Vallecillos	Tolupanes
9	Yoro	Morazán	El Cacao	Tolupanes
10	Yoro	Morazán	El Palmar	Tolupanes
11	Cortés	Puerto Cortés	Bajamar	Garífuna
12	Cortés	Omoa	Masca	Garífuna
13	Yoro	Morazán	La Bolsita	Tolupanes



Atlas de Amenazas Naturales de la Comunidad de El Palmar. Morazán. Yoro

COMPONENTE

04

Anexo No 10. Fotografías del Componente IV



Visitas a medidas estructurales por parte de autoridades y técnicos municipales y el Coordinador General de la Evaluación Final del PGRD



Evaluación de Auditoría Social, Entrevistas a grupos focales de Técnicos Municipales, CODEM, CODEL y Beneficiarios directos del PGRD, Municipio de Morazán, Yoro

Anexo No 12.

Cronograma del Plan de Atención de Emergencia (PAE) del Componente Contingente de Respuesta a Emergencias

No	Acciones a Desarrollar	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
1	Preparación y Organización								
	Elaboración y aprobación PAE	█	█						
	Elaboración de TdR contratación firma evaluadora		█						
	Publicación de condiciones			█					
	Recepción de ofertas			█					
	Revisión, selección y adjudicación de contrato				█				
	Firma de contrato					█			
2	Evaluación de Sitios Priorizados (Firma)								
	Diagnostico y evaluación en campo de sitios				█				
	Diseño-fichas-especificaciones-TdR					█			
	Entrega final de evaluaciones						█		
3	Ejecución de obras (Firmas) Obras menores y tanques								
	Publicación de TdR contratación de firma ejecutora					█			
	Recepción de ofertas						█		
	Revisión, selección y adjudicación de contrato							█	
	Inicio de contrato								█
	Implementación de contrato						█		
	Seguimiento y monitoreo de contratos							█	
4	Entrega, Recepción y Auditoria.								
	Recepción por parte de la SESAL							█	
	Auditoria del componente contingente								█
	Cierre financiero y administrativo								█

Anexo No 13. Cuadros del Sistema de Atención 2013-2020

Consultas 2013:

Control			Información de la queja/comentario/solicitud/información								Proceso de respuesta		
No.	Fecha	Canal	Nombre	Sexo	Edad	Etnia	Contacto	Municipio	Tipología	Descripción de solicitud	Repuesta inicial	Responsable de atención	Fecha y resolución
1	20/10/2013	Llamada	S.I	H	N.D	N.D	95958259	N.D	N.A	Llamada equivocada por estar alcoholizado	Regreso de llamada	Miriam Martínez	Se disculpó por que era un numero equivocado. 21/10/2013
2	21/10/2013	Llamada	S.I	H	N.D	N.D	95958260	N.D	N.A	Llamada equivocada por estar alcoholizado	Regreso de llamada	Miriam Martínez	Se disculpó por que era un numero equivocado. 21/10/2013
3	21/10/2013	Llamada	S.I	H	N.D	N.D	95958261	N.D	N.A	Llamada equivocada por estar alcoholizado	Regreso de llamada	Miriam Martínez	Se disculpó por que era un numero equivocado. 21/10/2013
4	12/11/2013	Mensaje por cobrar	S.I	N.D	N.D	N.D	98200363	N.D	N.A	Mensaje equivocado	N.A	Miriam Martínez	Recibido a las 10:34 12/11/2013
5	14/11/2013	Mensaje por cobrar	S.I	N.D	N.D	N.D	98200364	N.D	N.A	Mensaje equivocado	N.A	Miriam Martínez	Recibidos a las 7:14/8:11 pm. 14/11/2013
6	19/11/2013	Llamada	S.I	H	N.D	N.D	32022128	N.D	N.A	Llamada equivocada	Atendida	Miriam Martínez	Recibido a las 9:29 am. 19/11/2013
7	19/11/2013	Llamada	S.I	H	N.D	N.D	32022129	N.D	N.A	Llamada equivocada	Atendida	Miriam Martínez	Recibido a las 9:31 am. 19/11/2013

OBSERVACIONES 2013: En los primeros tres meses del sistema de atención comenzó la promoción del teléfono fijo, celular y correo electrónico. Se ubicaron banners en las municipalidades en donde se iniciarían obras de infraestructura: Las Vegas, Pimienta, Potrerillos, San Antonio y San Manuel.

Consultas 2014:

Matriz de control para el Sistema de Atención - PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES													
Control			Información de la queja/comentario/solicitud/información								Proceso de respuesta		
No.	Fecha	Canal	Nombre	Sexo	Edad	Etnia	Contacto	Municipio	Tipología	Descripción de solicitud	Repuesta inicial	Responsable de atención	Fecha y resolución
1	09/07/2014	Entrevista	Jasón Paiement	H	N.D	N.D	jpaiement@worldbank.org	N.D	Comentarios y sugerencias	Facilitó tres formatos usados en El Salvador para organizar la información.	Explico que la esencia del sistema de atención es crear una cultura de participación y denuncia ciudadana en lo que coincidimos.	Miriam Martínez	Se tomaron en cuenta para crear un formato propio. 09/07/2014
2	12/05/2014	Entrevista	Gerardo Aguilar	H	N.D	N.D	gerardovideo@yahoo.com	N.D	Comentarios y sugerencias	Se facilitó documento del sistema de atención para producción de comerciales.	Se produjo la primera campaña para medios.	Miriam Martínez	Producción de comercial para radio y televisión para promocionar sistema de atención. 12/05/2014

OBSERVACIONES 2014: El sistema de atención diseñado en septiembre de 2013 fue mejorado con ayuda de Manuela Fariah especialista en comunicación del Banco que acompañó el proceso, el mismo se socializó en las comunidades en donde edificarían obras de mitigación.

Consultas 2015:

Matriz de control para el Sistema de Atención - PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES													
Control			Información de la queja/comentario/solicitud/información							Proceso de respuesta			
No.	Fecha	Canal	Nombre	Sexo	Edad	Enia	Contacto	Municipio	Tipología	Descripción de solicitud	Repuesta inicial	Responsable de atención	Fecha y resolución
1	01/09/2015	WhatsApp	Vocal Codel, Rafael Barrios	H	N.D.	N.D.	Municipalidad	Choloma	Preocupación	Reporte sobre empresa constructora de residencial cercana, que esta relleno el canal con tierra y que están pidiendo 4 metros a CORSA para construir obra del PGRD.	Se remitió consulta a Coordinadora de obras	Maribel Almendares	N.D.
2	03/09/2015	WhatsApp	Miembro del Codel, Odalma Banegas	M	N.D.	N.D.	Sitio de la obra o comunidad	Tela	Reclamo	Reporta que no se ha contratado mano de obra local en "la brecha" para construir la obra.	Se remite consulta a Coordinadora de obras	Maribel Almendares	01/09/2015 Especialista en Comunicación recordó a coordinadora de obras que era un compromiso contratar a personal no calificado y se contrató a cinco varones. 04/09/2015
3	11/09/2015	WhatsApp	Miembro del Codel, Odalma Banegas	M	N.D.	N.D.	Sitio de la obra o comunidad	Tela	Reclamo	Reporta que Aldea SOS no dejan entrar la maquinaria porque ellos no tienen copia del permiso de servidumbre.	Se coordinó entre especialista comunicación y coordinadora de	Miriam Martínez	Se mostro paso de servidumbre a Adeas SOS y la maquinaria paso. 18/09/2015
4	18/09/2015	WhatsApp	Coordinador Codem, Moisés Castro	H	N.D.	N.D.	Municipalidad	Omoa	Información	Envío imágenes avance de la obra.	Se mando a obras	Maribel Almendares	Fue archivado 18/09/2015
5	21/09/2015	WhatsApp	Coordinador Codem, Moisés Castro	H	N.D.	N.D.	Municipalidad	Omoa	Solicitud	Ampliar 50 mts. el bordo para unirlo con el antiguo.	Remitir a obras	Maribel Almendares	N.D. 21/09/2015
6	24/09/2015	WhatsApp	Coordinadora Codel, Priscilla	M	N.D.	N.D.	Municipalidad	Choloma	Información	Envío imágenes avance de la obra.	Remitir a obras	Maribel Almendares	Archivado 24/09/2015
7	25/09/2015	WhatsApp	Secretaria del Codel, Aminta Palma	M	N.D.	N.D.	Municipalidad	Choloma	Queja	Dicen que no ajusta el presupuesto y si dejan sin terminar la obra nos vamos a inundar.	Remitir a obras	Maribel Almendares	N.D. 25/09/2015
8	26/09/2015	WhatsApp	Secretaria del Codel, Aminta Palma	M	N.D.	N.D.	Municipalidad	Choloma	Queja	No dejaron alcantarilla en la borda y se estancara el agua.	Informar a obras	Maribel Almendares	N.D. 26/09/2015
9	04/10/2015	WhatsApp	Salud Codel, Jorge Ramos	H	N.D.	N.D.	Municipalidad	Tela	Información	Envía avances hasta el fin de semana y dijo que todavía falta profundizar el canal.	Informar a obras	Maribel Almendares	N.D. 04/10/2015
10	18/10/2015	WhatsApp	Secretaria del Codel, Aminta Palma	M	N.D.	N.D.	Municipalidad	Choloma	Información	Un tubo de aguas negras se estallo con la construcción de la obra y esta llenando las viviendas.	Informar a obras	Maribel Almendares	N.D. 18/10/2015
11	22/10/2015	WhatsApp	Subcoordinador Codel, Hipólito Ramírez	H	N.D.	N.D.	Municipalidad	Puerto Cortes	Información	Se dijo que harían 150 mts y se redujo a 70 mts.	Informar a obras	Maribel Almendares	Reunión de asamblea con pobladores para aclarar. 22/10/2015
12	13/11/2015	WhatsApp	Coordinador del Codel, Gerson Pineda	H	N.D.	N.D.	Municipalidad	Santa Cruz de Yojoa	Queja	Manifestó inconformidad con aspectos de la obra	Informar a obras	Maribel Almendares	N.D. 13/11/2015
13	17/11/2015	WhatsApp	Secretaria del Codel, Aminta Palma	M	N.D.	N.D.	Municipalidad	Choloma	Queja	Queremos que nos ayude por las inundaciones que se nos están dando por la obra.	Informar a obras	Maribel Almendares	N.D. 17/11/2015
14	23/11/2015	WhatsApp	Salud Codel, Jorge Ramos	H	N.D.	N.D.	Municipalidad	Tela	Queja	Se pidió que se exigiera a la empresa mayor responsabilidad y un trabajo mas rápido.	Informar a obras	Maribel Almendares	N.D. 23/11/2015
15	25/11/2015	WhatsApp	Coordinador Codel, Gerson Pineda	H	N.D.	N.D.	Municipalidad	Santa Cruz de Yojoa	Información	Expresó preocupación por trabajo descuidado con tuberías de aguas negras en la obra.	Informar a obras	Maribel Almendares	N.D. 25/11/2015

OBSERVACIONES 2015: A pesar de socializarse a lo interno del proyecto el funcionamiento del sistema de atención, la Información no seguía los canales definidos.

Consultas 2016:

Matriz de control para el Sistema de Atención - PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES													
Control			Información de la queja/comentario/solicitud/información								Proceso de respuesta		
No.	Fecha	Canal	Nombre	Sexo	Edad	Etnia	Contacto	Municipio	Tipología	Descripción de solicitud	Repuesta inicial	Responsable de atención	Fecha y resolución
1	03/03/2016	Llamada teléfono fijo	N.D	M	N.D	N.D	N.D	San Manuel, Cortes	Información	Saber si se cumplirá con la fecha de terminación de la obra.	Informar a obras.	Miriam Martínez	N.D
													03/03/2016
2	N.D	Llamada teléfono fijo	N.D	H	N.D	N.D	N.D	El Progreso, Yoro	Información	Saber si se cumplirá con la fecha de terminación de la obra porque el tráfico esta muy lento.	Informar a obras.	Marta Ochoa	N.D
													04/03/2016

Consultas 2017:

Matriz de control para el Sistema de Atención - PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES													
Control			Información de la queja/comentario/solicitud/información								Proceso de respuesta		
No.	Fecha	Canal	Nombre	Sexo	Edad	Etnia	Contacto	Municipio	Tipología	Descripción de solicitud	Repuesta inicial	Responsable de atención	Fecha y resolución
1	14/08/2017	WhatsApp	Coordinador Codel	M	N.D	N.D	Municipalidad	Las Vegas, Santa Bárbara	Información	Mandaron fotografías de avance de la obra.	Agradecer	Maribel Almendares	N.D 14/08/2017
2	15/08/2017	WhatsApp	Coordinador Codel	M	N.D	N.D	Municipalidad	El Progreso, Yoro	Queja	Una señora se opone a que la canalización pase por su propiedad.	Verificar paso servidumbre, y reunirse con ella para aclarar situación.	Mayra Mejía	Resuelto 15/08/2017
3	17/08/2017	Llamada	Coordinador Codel	H	N.D	N.D	Municipalidad	Omoa, Cortes	Queja	El canal necesita subir su pared porque el acceso a un negocio no tiene rampa y se cayo una señora.	Informar a obras	Maribel Almendares	Se construyo la rampa provisional 17/08/2017
4	05/10/2017	WhatsApp	Coordinador Codel	H	N.D	N.D	Municipalidad	Omoa, Cortes	Información	Buen funcionamiento del canal.	Se informa obras.	Maribel Almendares	N.D 05/10/2017
5	17/10/2017	WhatsApp	Coordinador Codel	M	N.D	N.D	Municipalidad	El Progreso, Yoro	Queja	El quiebrapatas al inicio de la canalización no capta toda el agua lluvia.	Informar a obras	Maribel Almendares	N.D 06/10/2017
6	19/10/2017	WhatsApp	Coordinador Codel	M	N.D	N.D	Municipalidad	Las Vegas, Santa Bárbara	Información	El tramo uno esta bastante avanzado y quedando muy bien.	Informar a obras	Maribel Almendares	N.D

Consultas 2018:

Matriz de control para el Sistema de Atención - PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES													
Control			Información de la queja/comentario/solicitud/información								Proceso de respuesta		
No.	Fecha	Canal	Nombre	Sexo	Edad	Etnia	Contacto	Municipio	Tipología	Descripción de solicitud	Respuesta inicial	Responsable de atención	Fecha y resolución
1	20/07/2018	WhatsApp	Oscar Zelaya	H	N.D	N.D	N.D	San Francisco de Yojoa, Cortes	Queja	La empresa no ha iniciado trabajos.	Hubo atrasos por no tener acceso al banco de materiales, se iniciara el 23 de junio.	Maribel Almendares junto a Mayra Mejía	Resuelta 20/07/2018
2	20/07/2018	WhatsApp	Allan Villanueva	H	N.D	N.D	N.D	San Francisco de Yojoa, Cortes	Información	La constructora hizo topografía.	Agradecer el reporte.	Maribel Almendares	N.D 20/07/2018
3	23/07/2018	WhatsApp	Secretaria Codel, Erika Batres	H	N.D	N.D	N.D	San Francisco de Yojoa, Cortes	Información	Informo que la empresa constructora se instalo en la casa que miembros del Codel encontraron y facilitaron nombres de personas que pueden trabajar en la obra.	Se agradeció el reporte.	Maribel Almendares	N.D 23/07/2018
4	24/07/2018	WhatsApp	Alcalde municipal, Alfredo Cerros	H	N.D	N.D	N.D	San Francisco de Yojoa, Cortes	Información	El señor Julio César López teme que su propiedad sea inundada y pide se construya protección en margen derecha.	Se realizo estudio y modelación de terreno para conocer si la borda impactara la propiedad.	Maribel Almendares	N.D 24/07/2018
5	25/07/2018	WhatsApp	Coordinador del Codel, Juan Cuellar	H	N.D	N.D	N.D	Quimistán, Santa Bárbara	Queja	Dijo que la empresa solo tomo medidas y que por las tomas de carretera no han trasladado el equipo.	Comunicarse con la empresa para conocer atraso.	Maribel Almendares recibió consulta y coordino con Mayra Mejía para dar respuesta.	N.D 25/07/2018
6	30/07/2018	WhatsApp	Coordinador del Codel, Juan Cuellar	H	N.D	N.D	N.D	Quimistán, Santa Bárbara	Queja	Dijo que la maquinaria no ha llegado.	Se llamo a la empresa: El 31 de julio llegara la maquinaria.	Maribel Almendares recibió consulta y coordino con Mayra Mejía para dar respuesta.	Se confirmo que la maquinaria estaba en la zona 30/07/2018
7	06/08/2018	WhatsApp	Marta Santos	M	N.D	N.D	N.D	San Francisco de Yojoa, Cortes	Información	Envío imágenes de avances en la construcción.	Se agradeció el reporte.	Maribel Almendares	N.D 06/08/2018
8	08/08/2018	Llamada	Ingeniero supervisor Ángel Mesa	H	N.D	N.D	N.D	Quimistán, Santa Bárbara	Queja	La constructora no ha llegado a la zona.	Se llamo a la empresa quien ese mismo día se traslado a la zona.	Maribel Almendares	Resuelta 08/08/2018
9	13/08/2018	Llamada	Secretaria Codel, Erika Batres	M	N.D	N.D	N.D	San Francisco de Yojoa, Cortes	Queja	La señora Lourdes Santos quiere detener la construcción porque según ella el canal llenara de agua el río en lugar de disminuir su cause.	Coordinar con técnicos de la municipalidad para que aclararan los malos entendidos.	Maribel Almendares	Resuelta 13/08/2018
10	14/08/2018	WhatsApp	Supervisor Ángel Mesa	H	N.D	N.D	N.D	Quimistán, Santa Bárbara	Información	Envío imágenes de avances en la construcción.	Se agradeció el reporte.	Maribel Almendares	N.D 14/08/2018
11	15/08/2018	WhatsApp	Codem, Suyapa Lazo	M	N.D	N.D	N.D	Santa Rita, Yoro	Información	Envío imágenes de basureros instalados en escuela del barrio Subirana y pide basureros para escuela John F Kennedy.	Ya se realizo la distribución de basureros para 2018.	Maribel Almendares coordino con Miriam Martínez para dar respuesta.	Resuelta 15/08/2018
12	17/08/2018	WhatsApp	Danely Medina	M	N.D	N.D	N.D	Santa Cruz de Yojoa, Cortes	Información	Consulta si la empresa acarreará material de otro lado o solo del río.	Informo que usara material de banco de préstamo identificado en el diseño y también material del río.	Miriam Martínez coordino con Mayra Mejía para dar respuesta.	Resuelta 16/08/2018

REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
(COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES

Control			Información de la queja/comentario/solicitud/información								Proceso de respuesta		
No.	Fecha	Canal	Nombre	Sexo	Edad	Etnia	Contacto	Municipio	Tipología	Descripción de solicitud	Repuesta inicial	Responsable de atención	Fecha y resolución
13	20/08/2018	WhatsApp	Vicealcaldesa, María Jiménez	M	N.D	N.D	N.D	Santa Rita, Yoro	Información	Consulta si se reducirá espacio de calle.	El supervisor hizo reunión con beneficiarios para explicar que lagunas aceras se reducirían en ancho para recuperar calle.	Maribel Almendares	Resuelta
													20/08/2018
14	20/08/2018	Llamada	Elmida García	M	N.D	N.D	N.D	Potrerillos, Cortes	Queja	Se quejo por no tener agua potable por la construcción. Copeco envía cisterna que se instala en la calle principal, entonces los vecinos deben acarrear el agua.	Se hablo con la alcaldesa y pidió que los bomberos llevaran cisternas de manera mas frecuente, se pidió a la constructora instalar red provisional para que los vecinos tengan agua en sus casa.	Maribel Almendares	Resuelta
													20/08/2018
15	21/08/2018	WhatsApp	Leticia Madrid	M	N.D	N.D	N.D	Potrerillos, Cortes	Queja	Se quejo del lento avance de la construcción y escases de agua.	Se informo de la gestión con la alcaldesa para el envío frecuente de cisternas.	Maribel Almendares	Resuelta
													21/08/2018
16	21/08/2018	Llamada	Jefe de la Uma, Jonathan Ordoñez	H	N.D	N.D	N.D	Santa Rita, Yoro	Información	Consulta si los tubos de agua grises se van a tapar pues no deben caer al canal.	La empresa tapara los tubos para no conectar agua grises al canal, y la municipalidad debe hacer resumideros.	Maribel Almendares coordino con Mayra Mejía para dar una respuesta.	Resuelta
													21/08/2018
17	21/08/2018	Llamada	Coordinador Codel, David Maradiaga	H	N.D	N.D	N.D	Santa Cruz de Yojoa, Cortes	Información	Consulta de la altura de la construcción y menciono que la empresa esta usando material del rio.	La empresa esta construyendo la base para luego construir la borda y que el material del rio si es apto para la construcción.	Maribel Almendares y Mayra Mejía	Resuelta
													21/08/2018
18	22/08/2018	WhatsApp	Leticia Madrid	M	N.D	N.D	N.D	Potrerillos, Cortes	Queja	Se quejo del problema del agua y que harían queja en el canal villavision.	Se coordino con la constructora para instalar tubería temporal solo el día que le suministren agua.	Maribel Almendares	Resuelta
													22/08/2018
19	23/08/2018	WhatsApp	Coordinador Codel, David Maradiaga	H	N.D	N.D	N.D	Santa Cruz de Yojoa, Cortes	Información	Envío imágenes de avance de la obra.	Se agradeció el reporte.	Maribel Almendares	N.D
													23/08/2018
20	24/08/2018	WhatsApp	N.D	M	N.D	N.D	N.D	Potrerillos, Cortes	Información	El rotulo de construcción fue colocado frente a su caseta y pronto iniciara su negocio.	Se le informo que la municipalidad es quien autorizo donde colocar el rotulo.	Maribel Almendares	N.D
													24/08/2018
21	01/09/2018	WhatsApp	Victorina Rivera	M	N.D	N.D	N.D	Potrerillos, Cortes	Información	Reporto que no había ningún supervisor en la construcción solo trabajadores.	Se agradeció el reporte.	Maribel Almendares	N.D
													01/09/2018
22	03/09/2018	WhatsApp	Elmida García	M	N.D	N.D	N.D	Potrerillos, Cortes	Queja	No se les había suministrado agua según lo acordado con la municipalidad.	Se llamo a la municipalidad y se informo que el encargado sufrió un accidente por lo que no pudo distribuir el agua.	Maribel Almendares	N.D
													03/09/2018

Control			Información de la queja/comentario/solicitud/información								Proceso de respuesta		
No.	Fecha	Canal	Nombre	Sexo	Edad	Etnia	Contacto	Municipio	Tipología	Descripción de solicitud	Repuesta inicial	Responsable de atención	Fecha y resolución
23	06/09/2018	WhatsApp	Elmida Garcia	M	N.D	N.D	N.D	Potrerillos, Cortes	Queja	No se les había suministrado agua según lo acordado con la municipalidad.	Se llamo a la municipalidad para insistir se comprometieron para el viernes 7.	Maribel Almendares	N.D 06/09/2018
24	07/09/2018	WhatsApp	Leticia Madrid	M	N.D	N.D	N.D	Potrerillos, Cortes	Información	Dijo que ya tenían agua	Se agradeció el reporte.	Maribel Almendares	Resuelta 07/09/2018
25	07/09/2018	Llamada	Coordinador Codel, David Maradiaga	H	N.D	N.D	N.D	Santa Cruz de Yojoa, Cortes	Queja	Llamo para decir que la calle quedara angosta porque el muro de la borda es ancho.	El diseño aprobado por los vecinos incluye retirar la cerca de un metro para que el ancho de la calle quede igual como al inicio de 4.20 mts.	Maribel Almendares	Resuelta 07/09/2018
26	09/09/2018	WhatsApp	Jorge Padilla	H	N.D	N.D	N.D	Potrerillos, Cortes	Queja	Envío imágenes de un acceso provisional inestable donde una señora y su niña se cayeron pero no sufrieron golpes.	Mayra Mejía hablo con el encargado para corregir la situación de manera inmediata.	Maribel Almendares y Mayra Mejía	Resuelta 09/09/2018
27	11/09/2018	WhatsApp	N.D	H	N.D	N.D	N.D	Potrerillos, Cortes	Información	Se recibí video de daños causados por tormenta en el municipio.	Enviar el video a la municipalidad para que sepan de la problemática.	Maribel Almendares	N.D 11/09/2018
28	12/09/2018	WhatsApp	Juan Cuellar	H	N.D	N.D	N.D	Quimistán, Santa Bárbara	Información	Reporto afectación al acceso temporal, debido a crecida del río Naco a las 5:20 am	Se agradeció el reporte.	Maribel Almendares	N.D 12/09/2018
29	12/09/2018	WhatsApp	Danely Medina	M	N.D	N.D	N.D	Santa Cruz de Yojoa, Cortes	Preocupación	Menciono su preocupación por el desmantelamiento del puente hamaca y el paso de los habitantes al otro lado del río.	Mayra Mejía explico que la empresa colocara un acceso provisional para que los habitantes crucen sin problemas.	Maribel Almendares y Mayra Mejía	N.D 12/09/2018
30	15/09/2018	WhatsApp	Danely Medina	M	N.D	N.D	N.D	Santa Cruz de Yojoa, Cortes	Preocupación	Envío imágenes con avance de la obra y expreso su temor porque hay socavación y el río podría salir de su cause.	El constructor colocara roca para evitar el desbordamiento.	Maribel Almendares y Mayra Mejía	N.D 15/09/2018
31	16/09/2018	WhatsApp	Danely Medina	M	N.D	N.D	N.D	Santa Cruz de Yojoa, Cortes	Información	Envío imágenes de la socavación.	El día de la visita nos mostrara la zona para ver si es otro sitio del que nos habla.	Maribel Almendares y Mayra Mejía	N.D 16/09/2018
32	16/09/2018	WhatsApp	Allan Villanueva	H	N.D	N.D	N.D	Santa Cruz de Yojoa, Cortes	Información	Envío imágenes de la construcción con el mensaje "la gente esta contenta con la construcción".	Se agradeció el reporte.	Maribel Almendares	N.D 16/09/2018
33	20/09/2018	WhatsApp	Elmida Garcia	M	N.D	N.D	N.D	Potrerillos, Cortes	Comentario	Agradeció gestiones porque les esta llegando el agua de manera normal.	Se agradeció el reporte.	Maribel Almendares	N.D 20/09/2018
34	25/09/2018	WhatsApp	Coordinador Codel, Marlon Hernández	M	N.D	N.D	N.D	Santa Rita, Yoro	Comentario	Informo que la obra ha avanzado y que el canal dio resultado con la lluvia de la noche anterior.	Se agradeció el reporte.	Maribel Almendares	N.D 25/09/2018

REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
(COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES

Control			Información de la queja/comentario/solicitud/información								Proceso de respuesta		
No.	Fecha	Canal	Nombre	Sexo	Edad	Etnia	Contacto	Municipio	Tipología	Descripción de solicitud	Repuesta inicial	Responsable de atención	Fecha y resolución
35	15/10/2018	WhatsApp	Allan Villanueva	M	N.D	N.D	N.D	Santa Cruz de Yojoa, Cortes	Información	Consulta si se construiría el tramo al inicio de la borda.	Se esta revisando la orden de cambio y el presupuesto.	Maribel Almendares y Mayra Mejía	N.D 15/10/2018
36	15/10/2018	WhatsApp	Elmida García	M	N.D	N.D	N.D	Poterillos, Cortes	Información	Consulta si en la otra cuadra se hará el canal.	Se le informo que no pueden haber canales abiertos en ambos lados por lo que al finalizar el primer tramo se realizara la construcción en la otra cuadra.	Maribel Almendares y Mayra Mejía	N.D 15/10/2018
37	18/10/2018	WhatsApp	Danely Medina	M	N.D	N.D	N.D	Santa Cruz de Yojoa, Cortes	Información	Envío fotografías de la construcción y consulto si se hará el tramo al inicio de la borda..	Se esta revisando la propuesta que hizo la empresa constructora.	Maribel Almendares	N.D 18/10/2018
38	18/10/2018	WhatsApp	Marta Santos	M	N.D	N.D	N.D	San Francisco de Yojoa, Cortes	Queja	Informo que la cuneta frente a su casa esta rebalsando por las llluvias.	Se le informo que el final de esa cuneta esta tapado porque no se han colocado las alcantarillas que conducen el agua el ENEE.	Maribel Almendares	N.D 18/10/2018
39	18/10/2018	WhatsApp	Diana López	M	N.D	N.D	N.D	San Francisco de Yojoa, Cortes	Información	Pregunto como va el trabajo en la borda de la propiedad de su papa.	Se le informo que todo va bien.	Maribel Almendares	N.D 18/10/2018
40	18/10/2018	Llamada	Marta Santos	M	N.D	N.D	N.D	San Francisco de Yojoa, Cortes	Información	Envío fotografías del agua acumulada en la parte trasera de su vivienda y la de otras familias.	Copeco envió ayuda y personas para hacer evaluación de daños.	Maribel Almendares	N.D 18/10/2018
41	21/10/2018	WhatsApp	Danely Medina	M	N.D	N.D	N.D	San Francisco de Yojoa, Cortes	Información	Envío fotografías de la socavación que causa una tormenta y pregunto si se hará el tramo que se mostro al BM.	El 22 de octubre el proyecto estará supervisando y debe mostrarles la zona.	Maribel Almendares	N.D 21/10/2018
42	24/10/2018	WhatsApp	Elmida García	M	N.D	N.D	N.D	Poterillos, Cortes	Información	Pregunto si aun estaban contratando personal para la obra.	El arquitecto es quien contrata nosotros solo podemos pedir que contrate mano de obra local no calificada.	Maribel Almendares	N.D 24/10/2018
43	25/10/2018	WhatsApp	Danely Medina	M	N.D	N.D	N.D	Santa Cruz de Yojoa, Cortes	Información	El patronato se reunió y acordó que se construyo 40 mts aguas abajo y 100 mts aguas arriba del diseño inicial de la borda.	Favor remitir una nota sobre lo anterior al proyecto.	Maribel Almendares	N.D 25/10/2018

REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
(COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES

Control			Información de la queja/comentario/solicitud/información								Proceso de respuesta		
No.	Fecha	Canal	Nombre	Sexo	Edad	Etnia	Contacto	Municipio	Tipología	Descripción de solicitud	Repuesta inicial	Responsable de atención	Fecha y resolución
44	29/10/2018	WhatsApp	Alcalde municipal, Alfredo Cerros	M	N.D	N.D	N.D	Santa Francisco de Yojoa, Cortes	Queja	No hay señalización sobre la construcción de la caja puente y puede producirse un accidente.	Se giraron instrucciones a la empresa para la señalización respectiva.	Maribel Almendares y Mayra Mejía	N.D 29/10/2018
45	30/10/2018	WhatsApp	Alcalde municipal, Alfredo Cerros	M	N.D	N.D	N.D	Santa Francisco de Yojoa, Cortes	Queja	No se estaba colocando varilla de hierro sobre la caja puente.	Se informo al supervisor para hacer correcciones.	Maribel Almendares y Mayra Mejía	N.D 30/10/2018
46	05/11/2018	WhatsApp	Secretaría Codel, Erika Batres,	M	N.D	N.D	N.D	Santa Francisco de Yojoa, Cortes	Queja	Informó que Marta Santos se cayó frente a su casa porque el puente provisional es estrecho.	Se informo al supervisor para hacer correcciones.	Maribel Almendares y Mayra Mejía	Se hicieron gradas de acceso a la propiedad de la señora Santos. N.D
47	09/11/2018	WhatsApp	Diana López	M	N.D	N.D	N.D	San Francisco de Yojoa, Cortes	Información	Consultó si se construirá paso vehicular frente a su propiedad.	Se informó que se colocarían alcantarillas, lo que hace innecesario un paso vehicular.	Maribel Almendares y Mayra Mejía	N.D 09/11/2018
48	11/11/2018	WhatsApp	Allan Villanueva	H	N.D	N.D	N.D	Santa Cruz de Yojoa, Cortes	Comentario	Expresó que los vecinos están satisfechos con la obra y envió fotografías de avances.	Se agradeció el reporte.	Maribel Almendares y Mayra Mejía	N.D 11/11/2018
49	15/11/2018	WhatsApp	Coordinador Codel, David Maradiaga	H	N.D	N.D	N.D	Santa Cruz de Yojoa, Cortes	Comentario	Solicitó acceso al río	Los vecinos estuvieron en desacuerdo con su solicitud.	Maribel Almendares	N.D 15/11/2018
50	16/11/2018	WhatsApp	Marta Santos	M	N.D	N.D	N.D	San Francisco de Yojoa, Cortes	Solicitud	Impartan charlas sobre manejo de basura.	El Proyecto dará charlas sobre manejo de basura y se incluirá esta comunidad en la planificación.	Maribel Almendares	N.D 16/11/2018
51	01/12/2018	WhatsApp	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	Potrerillos, Cortes	Queja	Daños a tuberías de agua potable.	Se notificó a Municipalidad y constructora, para restauración del agua.	Maribel Almendares y Mayra Mejía	N.D 01/12/2018
52	01/12/2018	WhatsApp	Allan Villanueva	H	N.D	N.D	N.D	Santa Cruz de Yojoa, Cortés	Comentario	Envío imágenes del Codel pintando gradas y paredes del acceso peatonal.	Agradecido el reporte.	Maribel Almendares	N.D 01/12/2018
53	01/12/2018	WhatsApp	Allan Villanueva	H	N.D	N.D	N.D	Santa Cruz de Yojoa, Cortés	Comentario	Envío imágenes del Codel iluminando el acceso peatonal.	Agradecido el reporte.	Maribel Almendares	N.D 01/12/2018
54	01/12/2018	WhatsApp	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	Potrerillos, Cortés	Comentario	Conectaron tubería rota de agua potable.	Agradecido el reporte.	Maribel Almendares	N.D 01/12/2018
55	05/12/2018	WhatsApp	David Maradiaga	H	N.D	N.D	N.D	Santa Cruz de Yojoa, Cortés	Información	Informó que el alcalde no acepta la nueva directiva del Codel, y le ordenó siguiera en sus funciones.	La asamblea es quien toma las decisiones, el Proyecto solo facilita el proceso.	Maribel Almendares	N.D 05/12/2018
56	13/12/2018	WhatsApp	Daneli Medina	M	N.D	N.D	N.D	Santa Cruz de Yojoa, Cortés	Preocupación	Informó de una cerca en medio del río que puede causar daños a la obra.	Hablar con la UMA y Catastro en la Municipalidad, para que emitan ordenanzas.	Maribel Almendares	N.D 13/12/2018

REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
(COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES

Consultas 2019:

Matriz de control para el Sistema de Atención - PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES													
Control			Información de la queja/comentario/solicitud/información							Proceso de respuesta			
No.	Fecha	Canal	Nombre	Sexo	Edad	Etnia	Contacto	Municipio	Tipología	Descripción de solicitud	Repuesta inicial	Responsable de atención	Fecha y resolución
1	12/07/2019	Visita	Codel	N.D.	N.D.	N.D.	Municipalidad	San Francisco de Yojoa	Gestión	Socialización Sistema de Atención	Codel solicitó reubicación temporal de dos familias a la alcaldía y a PGRD	Miriam Martínez coordinado con Alcaldía	N.D.
2	13/07/2019	Visita	Codel	N.D.	N.D.	N.D.	Municipalidad	Tolea, Tela, Atlántida	Gestión	Socialización Sistema de Atención	Acercamiento al Codel y entrega de promocionales de PGRD para facilitarles tareas de información.	Miriam Martínez coordinado con Codel	N.D.
3	14/07/2019	Visita	Codel	N.D.	N.D.	N.D.	Municipalidad	Los Ángeles, San Pedro Sula	Gestión	Socialización Sistema de Atención	Acercamiento al Codel y entrega de promocionales de PGRD para facilitarles tareas de información.	Miriam Martínez coordinado con Codel	N.D.
4	14/07/2019	Visita	Codel	N.D.	N.D.	N.D.	Municipalidad	SITRAHTEL, San Pedro Sula	Gestión	Socialización Sistema de Atención	Acercamiento al Codel y entrega de promocionales de PGRD para facilitarles tareas de información.	Miriam Martínez coordinado con Codel	N.D.
5	01/08/2019	Visita	Codel	N.D.	N.D.	N.D.	Municipalidad	Pimienta, Cortés	Gestión	Socialización Sistema de Atención	Acercamiento al Codel y entrega de promocionales de PGRD para facilitarles tareas de información.	Miriam Martínez coordinado con Codel	N.D.
6	06/08/2019	Visita	Codel	N.D.	N.D.	N.D.	Municipalidad	Tolea, Tela, Atlántida	Gestión	Verificación de que la compañía realizara mediciones y se hizo recorrido de la zona.	Se invitó al ingeniero constructor que responderá inquietudes de los beneficiarios.	Miriam Martínez	N.D.
7	06/08/2019	Visita	Coordinador Codel, Benedicto Murcia	H	N.D.	N.D.	Comunidad	Tolea, Tela, Atlántida	Gestión	Manifiesto dificultades con dos vecinos para el paso de la obra por la propiedad que cuidan.	Se coordinó con la Municipalidad una visita para apoyar al Codel y verificar vigencia de permiso de servidumbre.	Miriam Martínez y Municipalidad	N.D.
8	06/08/2019	Visita	Coordinador Codel, Benedicto Murcia	H	N.D.	N.D.	Comunidad	Tolea, Tela, Atlántida	Preocupación	Manifiesto su interés porque más personas de la comunidad puedan trabajar en la obra, pues solo dos hay contratados.	Al consultar al contratista explicó que las expectativas salariales de los habitantes eran muy altas.	Miriam Martínez y Contratista	N.D.
9	12/08/2019	Visita	Secretaria Codel, Samantha Rodríguez,	M	N.D.	N.D.	Escuela Comunidad	Tolea, Tela, Atlántida	Sugerencia	Se está trabajando en ruta alterna y solicitó apoyo de los vecinos, ante todo de cuidar la integridad de los niños.	Se agradeció la información y se coordinó con el contratista apoyar el cuidado de los niños.	Miriam Martínez y Contratista	N.D.
10	12/08/2019	Visita	Secretaria Codel, Samantha Rodríguez,	M	N.D.	N.D.	Escuela Comunidad	Tolea, Tela, Atlántida	Sugerencia	En el llenado del formato de Codel, se expuso que la señora Xiomara Cáceres no permitió la limpieza frente a su casa por sembradíos caseros.	Se solicitó apoyo a la Alcaldía quienes solucionaron el tema.	Miriam Martínez y Municipalidad	Resuelto
11	22/08/2019	Visita	Secretaria Codel, Amelia Menjivar,	M	N.D.	N.D.	Comunidad	SITRAHTELH, San Pedro Sula	Información	Hubo queja de dos vecinos por cierre temporal de portones de acceso, a la colonia a pesar de existir paso para peatones.	Solicitamos a ingenieros residentes y supervisores que explicaran a los vecinos el porqué de la molestia temporal.	Miriam Martínez	Resuelto
12	23/08/2019	Visita	Secretaria Codel, Amelia Menjivar,	M	N.D.	N.D.	Comunidad	SITRAHTELH, San Pedro Sula	Queja	Hubo molestia de vecinos por no limpieza y retiro de árboles cortados para la construcción y estaban en el lecho de la quebrada.	Ingeniero constructor retiró los árboles a los tres días.	Miriam Martínez	Resuelto
13	23/08/2019	Visita	Secretaria Codel, María García y María Mejía.	M	N.D.	N.D.	Comunidad	Los Ángeles, San Pedro Sula	Información	Reunión con Codel y habitantes para hacer conciencia en el uso y cuidado de los basureros y en la seguridad de los niños y la construcción.	Se agradeció la atención y compromiso.	Miriam Martínez	Resuelto
14	28/08/2019	Visita	Fiscal Codel, José Enamorado	M	N.D.	N.D.	Comunidad	Los Ángeles, San Pedro Sula	Queja	José Enamorado se quejó de la pestilencia de las aguas negras y aseguró que fue por el pegamento en las tuberías. El ingeniero dijo que lo reparó según recomendación de los especialistas de Aguas de San Pedro.	La queja llegó a PGRD y se pidió solución al ingeniero contratista.	Miriam Martínez	Resuelto

REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
(COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES

Control			Información de la queja/comentario/solicitud/información								Proceso de respuesta		
No.	Fecha	Canal	Nombre	Sexo	Edad	Etnia	Contacto	Municipio	Tipología	Descripción de solicitud	Repuesta inicial	Responsable de atención	Fecha y resolución
15	3//2019	Visita	Codel	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	Pinalejo, Santa Bárbara	Queja	Socialización Sistema de Atención	Entrega de camisetas, libretas y formatos para el monitoreo de la obras.	Miriam Martínez	N.D. 03/09/2019
16	08/09/2019	Visita	Secretaria Codel, Amelia Menjivar,	M	N.D.	N.D.	N.D.	SITRATELH, San Pedro Sula	Queja	Instalarán rótulos de precaución frente a su casa porque dejaron tierra frente a su entrada.	El arquitecto Rodríguez ordeno retirar la tierra y habilito un paso seguro.	Miriam Martínez	Resuelto 08/09/2019
17	09/09/2019	WhatsApp	Fiscal Codel, Darwin Maradiaga	H	N.D.	N.D.	N.D.	Pinalejo, Santa Bárbara	Información	Propuso que dona Toñita brindara servicio de alimentación a los trabajadores de la obra.	Se facilito numero de teléfono para hacer contacto entre la constructora y dona Toñita.	Miriam Martínez	N.D. 09/09/2019
18	10/09/2019	WhatsApp	Secretaria Codel, Amelia Menjivar	M	N.D.	N.D.	N.D.	SITRATELH, San Pedro Sula	Queja	Mario Vallecillo dijo que la maquinaria utilizada en la obra daño su cerco de malla y tubos.	Se solicito a la constructora reparara el daño lo antes posible.	Miriam Martínez	Se reparo al día siguiente. 10/09/2019
19	11/09/2019	Visita	Codel	M	N.D.	N.D.	N.D.	Pimienta, Cortés	Información	Primera visita a la obra y no se logro presencia del Codel.	Se hablo del tema con el vocero del alcaldía en un taller sobre comunicación	Miriam Martínez	Se comprometió a lograr mayor 11/09/2019
20	11/09/2019	WhatsApp	Secretario Codel, Dennis	H	N.D.	N.D.	N.D.	Pinalejo, Santa Bárbara	Información	Pregunta por la compañía constructora y supervisora	Se le invito a presentación del proyecto en la municipalidad.	Miriam Martínez	N.D. 11/09/2019
21	11/09/2019	WhatsApp	Secretario Codel, José Enamorado	H	N.D.	N.D.	N.D.	SITRATELH, San Pedro Sula	Queja	Se manifestó que en la obra se estaban instalando tubos para desagüe de lluvia de las casas ante el rumor que no se estaba cumpliendo con esa medida.	El arquitecto Rodríguez explico que se dejaría una mecha de PVC con el desnivel de la calle hacia la quebrada.	Miriam Martínez	11/09/2019
22	12/09/2019	WhatsApp	Secretario Codel, José Enamorado	H	N.D.	N.D.	N.D.	SITRATELH, San Pedro Sula	Queja	Dijo que el agua de la quebrada tenia tres días de estar estancada y proliferaron los zancudos.	El arquitecto Rodríguez explico que al terminar la excavación limpiarían el cauce de la quebrada.	Miriam Martínez	N.D. 12/09/2019
23	14/09/2019	WhatsApp	Ingeniero supervisor	H	N.D.	N.D.	N.D.	San Francisco de Yojoa, Cortes	Información	La constructora celebro el día del niño a 83 menores se sugirió que ese espacio fuera utilizado para hacerles conciencia de su seguridad en el área de construcción.	Se agradeció la información.	Miriam Martínez	N.D. 14/09/2019
24	17/09/2019	WhatsApp	Secretario del Codel, Roger Arita	H	N.D.	N.D.	N.D.	Pinalejo, Santa Bárbara	Queja	Reporto que en el plano no existe un recolector de aguas lluvias y de no hacerse cinco familias serian afectadas.	Se le solicitaron mas datos y se le sugirió consultara a los ingenieros residentes para encontrar respuesta mientras se consultaba a obras de PGRD	Miriam Martínez	N.D. 17/09/2019
25	19/09/2019	WhatsApp	Secretario del Codel, Roger Arita	H	N.D.	N.D.	N.D.	Pinalejo, Santa Bárbara	Queja	Se comprometio programo de supervisión de la obra y comunico que su problema había sido solucionado con la instalación de tubos recolectores de aguas lluvias.	Se agradeció la información.	Miriam Martínez	Resuelto 19/09/2019
26	25/09/2019	Visita	Secretario del Codel	H	N.D.	N.D.	N.D.	Los Ángeles, San Pedro Sula	Preocupación	El regado de la calle con agua tres veces al día para disminuir polvo en el ambiente.	Se le solicita al ingeniero riegue la calle a diario.	Miriam Martínez	Resuelto 25/09/2019
27	25/09/2019	Visita	Secretario del Codel	H	N.D.	N.D.	N.D.	Los Ángeles, San Pedro Sula	Preocupación	Se solicito mayor vigilancia de los menores en la construcción.	El Codel y la constructora se comprometieron a conversar de nuevo con padres y madres de familia.	Miriam Martínez	Resuelto 26/09/2019
28	26/09/2019	Visita	Secretario del Codel, Dennis Martínez	H	N.D.	N.D.	N.D.	Pinalejo, Santa Bárbara	Información	Enviaron fotos de avances de la obra y hoja del personal trabajando en la empresa.	Se agradeció la información.	Miriam Martínez	N.D. 27/09/2019
29	27/09/2019	WhatsApp	Secretario del Codel, Dennis Martínez	H	N.D.	N.D.	N.D.	Pinalejo, Santa Bárbara	Información	Pregunta a quien contactar para solicitar trabajo en la obra.	Rafael Paz respondió que preguntaran al ingeniero Allan.	Miriam Martínez	Resuelto 28/09/2019
30	27/09/2019	WhatsApp	Benedicto Murcia	H	N.D.	N.D.	N.D.	Toloo, Tela, Atlántida	Información	Informo que el Codel se reúne al inicio de cada semana con la empresa constructora y supervisora.	Se agradeció la información.	Miriam Martínez	N.D. 29/09/2019

REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS
(COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES

Control			Información de la queja/comentario/solicitud/información							Proceso de respuesta			
No.	Fecha	Canal	Nombre	Sexo	Edad	Etnia	Contacto	Municipio	Tipología	Descripción de solicitud	Repuesta inicial	Responsable de atención	Fecha y resolución
31	28/09/2019	WhatsApp	Codel	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	Toloa, Tela, Atlántida	Información	La comunidad ha trabajado en actividades de limpieza y en agradecimiento por uso del centro comunal para guardar materiales el constructor mejorara las condiciones de ese inmueble.	Se agradeció la información.	Miriam Martínez	N.D.
32	29/09/2019	Visita	Secretario Codel, Dennis Martínez	H	N.D.	N.D.	N.D.	Pinalejo, Santa Bárbara	Información	Se visito la obra y los miembros del Codel mencionaron que la mano de obra era contratada por filiación política y no por lugar de procedencia.	Se desmintió el rumor de contrataciones por partido político y se solicitó una nota por parte del Codel para tomar en cuenta los cambios a la obra.	Miriam Martínez	Resuelto 01/10/2019
33	30/09/2019	WhatsApp	Secretario Codel, Dennis Martínez	H	N.D.	N.D.	N.D.	Pinalejo, Santa Bárbara	Información	Miembros del Codel visitaron la propiedad en donde serian cortados los arboles.	Le fue explicada la importancia de la obra .	Miriam Martínez	Resuelto 02/10/2019
34	08/10/2019	WhatsApp	Coordinador Codel, Benedicto Murcia	H	N.D.	N.D.	N.D.	Pinalejo, Santa Bárbara	Queja	El señor Murcia presentó su renuncia como coordinador y se agradecieron sus servicios.	No se buscó un nuevo coordinador	Miriam Martínez	N.D. 08/10/2019
35	11/10/2019	WhatsApp	Codel, Roger Arita	H	N.D.	N.D.	N.D.	Pinalejo, Santa Bárbara	Información	Mandó fotos de avances de la obra	Se agradeció la información.	Miriam Martínez	N.D. 11/10/2019
36	28/10/2019	Visita	Codel	H	N.D.	N.D.	N.D.	San Francisco de Yojoa	Queja	Jose Kios se quejó de daños a su propiedad, por la ruptura de un poste, materiales perdidos.	Se logró compromiso de la constructora de reponer lo dañado.	Miriam Martínez	N.D. 28/10/2019
37	28/10/2019	Visita	Codel	H	N.D.	N.D.	N.D.	San Francisco de Yojoa	Queja	Ismael Martínez sufrió un accidente, porque el acceso a su casa fue reemplazado por una tabla.	Se exigió a la empresa lo llevara de inmediato al hospital y pagara todas las cuentas por su tratamiento.	Miriam Martínez	Resuelto 28/10/2019
38	28/10/2019	Visita	Codel	H	N.D.	N.D.	N.D.	San Francisco de Yojoa	Queja	Cinco empleados de la obra se quejaron de los abusos verbales que reciben del capataz.	Se acordó con la empresa hablar con el capataz para mejorara trato hacia los trabajadores.	Miriam Martínez	Resuelto 29/10/2019
39	28/10/2019	Visita	N.D.	H	N.D.	N.D.	N.D.	San Francisco de Yojoa	Queja	Las calles han sufrido deterioro por el paso de la maquinaria pesada.	La empresa dejaría las calles en igual o mejor estado de como las encontraron.	Miriam Martínez	Resuelto 28/10/2019
40	29/10/2019	Visita	Codel	H	N.D.	N.D.	N.D.	Los Angeles, San Pedro Sula	Información	Codel solicitó cambiar diseño del puente peatonal, pues afectaba el ancho de la calle.	Se consultó con ingeniero de PGRD para ver posibles cambios y se hicieron estudios para una salida viable.	Miriam Martínez Odessa Frañó	Resuelto 29/10/2019
41	30/10/2019	Visita	Codel	H	N.D.	N.D.	N.D.	SITRATELH, San Pedro Sula	Información	Codel quiere pavimentación y reforestar la orilla del canal.	Ambas acciones no son viables. Se pidió sitios alternativos en donde reforestar.	Miriam Martínez Odessa Frañó	Resuelto 30/10/2019
42	31/10/2019	Visita	Codel	H	N.D.	N.D.	N.D.	Pinalejo, Santa Bárbara	Queja	Empresa se quejó del continuo peligro al que los vecinos se exponen transitando el área de construcción.	Se pidió al Codel coordinar con la Alcaldía y empresas soluciones a esa situación.	Miriam Martínez	Resuelto 31/10/2019
43	02/11/2019	WhatsApp	Codel	H	N.D.	N.D.	N.D.	Pinalejo, Santa Bárbara	Información	Roger Arita informó que la obra esta avanzando sin ningún problema y espera visto bueno a solicitud de cambio a la obra.	La solicitud de orden de cambio quedó en bitácora el 31 de octubre.	Miriam Martínez	Resuelto 02/11/2019
44	06/11/2019	WhatsApp	Coordinador Codel, Rafael Paz	H	N.D.	N.D.	N.D.	Pinalejo, Santa Bárbara	Información	Informó de reunión de emergencia con los ingenieros acerca de la seguridad para jóvenes y niños que cruzan el área de construcción.	Se agradeció la información.	Miriam Martínez	N.D. 06/11/2019
45	13/11/2019	WhatsApp	Secretario Codel, Dennis Martínez	H	N.D.	N.D.	N.D.	Pinalejo, Santa Bárbara	Información	Preguntó si el Codel podía usar logo de Copeco para una solicitud escrita.	Se consultó a Participación Comunitaria y dijo que si podían usarlo.	Miriam Martínez	Resuelto 13/11/2019
46	04/12/2019	WhatsApp	Secretario Codel, Dennis Martínez	H	N.D.	N.D.	N.D.	Pinalejo, Santa Bárbara	Información	Se convocó al Codel para la penúltima visita social-ambiental y así conocer sus inquietudes y percepción de la obra.	El Codel se presentó en pleno y preguntó a los constructores para comprender detalles técnicos.	Miriam Martínez y Rafael Paz	Resuelto 04/11/2019

Consultas 2020:

Matriz de control para el Sistema de Atención - PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES													
Control			Información de la queja/comentario/solicitud/información								Proceso de respuesta		
No.	Fecha	Canal	Nombre	Sexo	Edad	Etnia	Contacto	Municipio	Tipología	Descripción de solicitud	Repuesta inicial	Responsable de atención	Fecha y resolución
1	29/01/2020	WhatsApp	Coordinador Codel	H	N.D	N.D	Sitio de la obra	Pinalejo, Quimistán, Santa Bárbara	Queja	Una vecina se quejo que la empresa no le iba a construir acera porque no había presupuesto.	Se consultó a obras de PGRD y dijeron que primero debía rellenarse de material selecto la cuneta y luego se haría la acera.	Miriam Martínez	Resuelto 29/01/2020
2	29/01/2020	WhatsApp	Coordinador Codel	H	N.D	N.D	Sitio de la obra	Pinalejo, Quimistán, Santa Bárbara	Información	La municipalidad entregó los tubos solicitados para aguas negras.	Se agradeció la información.	Miriam Martínez	N.D 29/01/2020
3	18/02/2020	WhatsApp	PGRD	H	N.D	N.D	Sitio de la obra	Pinalejo, Quimistán, Santa Bárbara	Información	Se realizó una visita completa a todo el proyecto para conocer el estado de la obra y una explicación completa del funcionamiento.	Se solicito que constara por escrito que la apertura de la calle ocasiono que las aguas negras corran por la calle es responsabilidad del patronato y no de proyecto ni la empresa.	Miriam Martínez	N.D 18/02/2020
4	21/02/2020	Correo electrónico	Coordinador Codel	H	N.D	N.D	Sitio de la obra	Pinalejo, Quimistán, Santa Bárbara	Información	Se remitió la nota en donde consta la no responsabilidad de PGRD en el problema de aguas negras.	Se reviso que la nota cumpliera en forma para ser entregada al coordinador general del proyecto	Miriam Martínez	N.D 21/02/2020
5	21/02/2020	WhatsApp	Coordinador Codel	H	N.D	N.D	Sitio de la obra	Pinalejo, Quimistán, Santa Bárbara	Información	Se informo que la obra seria entregada a la comunidad y municipalidad el 26 de febrero	Se les invito a que participaran en el evento en que se haria entrega de la obra para que conocieran los compromisos de mantenimiento por parte de la comunidad.	Miriam Martínez	N.D 21/02/2020
6	20/03/2020	WhatsApp	Coordinador Codel	H	N.D	N.D	Sitio de la obra	Pinalejo, Quimistán, Santa Bárbara	Información	Después de la declaración del toque de queda comenzaron a circular información falsa en el chat, casando temor.	Se envió información oficial de Sinager para aclarar dudas y se aconsejo buscar siempre fuentes oficiales.	Miriam Martínez	N.D 20/03/2020
7	21/03/2020	WhatsApp	Coordinador Codel	H	N.D	N.D	Sitio de la obra	Colonia Beien, Santa Cruz de Yojoa	Información	El Codel fue convocado para apoyar las actividades de concientización a la población y restringir el paso en la zona.	Copeco regional, San Pedro Sula les facilito apoyo.	Miriam Martínez	N.D 21/03/2020
8	22/03/2020	WhatsApp	Coordinador Codel	H	N.D	N.D	Sitio de la obra	Pinalejo, Quimistán, Santa Bárbara	Información	El Codel fue convocado para apoyar las actividades de concientización a la población y restringir el paso en la zona.	Se felicito por que ha sido contundente la presencia del Codel como organización apoyada por PGRD para el manejo de la crisis en su comunidad.	Miriam Martínez	N.D 21/03/2020
9	4 /4/20	WhatsApp	Empleado de la obra	H	N.D	N.D	Sitio de la obra	Colonia Los Angeles, San Pedro Sula	Información	Consulta cuando les llevarían alimentos y agua a su comunidad.	Se contacto a la regional de Copeco en SPS para consultar cuando asistirían a esa población la respuesta fue que el ejercito estaba manejando esa actividad. Esa fue la respuesta transmitida al usuario.	Miriam Martínez	N.D 4 /4/20
10	5 /4/20	Llamada	Empleado de la obra	H	N.D	N.D	Sitio de la obra	Toloo, Tela, Atlántida	Información	Consulta cuando les llevarían alimentos y agua a su comunidad.	Se contacto a la Alcaldía en Tela para consultar cuando asistirían a esa población la respuesta fue que el ejercito estaba manejando esa actividad. Esa fue la respuesta transmitida al usuario.	Miriam Martínez	N.D 05/04/2020
11	13 /4/20	Llamada	Empleado de la obra	H	N.D	N.D	Sitio de la obra	Toloo, Tela, Atlántida	Información	Consulta cuando les llevarían alimentos y agua a su comunidad.	Se contacto a la Alcaldía en Tela para consultar cuando asistirían a esa población la respuesta fue que el ejercito estaba manejando esa actividad. Esa fue la respuesta transmitida al usuario.	Miriam Martínez	N.D 13/04/2020
12	22 /4/20	Llamada	Empleado de la obra	H	N.D	N.D	Sitio de la obra	Toloo, Tela, Atlántida	Información	Consulta cuando les llevarían alimentos y agua a su comunidad.	Se contacto a la Alcaldía en Tela para consultar cuando asistirían a esa población la respuesta fue que el ejercito estaba manejando esa actividad. Esa fue la respuesta transmitida al usuario.	Miriam Martínez	N.D 22/04/2020
13	25/05/2020	WhatsApp	Codel	H	N.D	N.D	Coordinador Codel, La Ciénaga, San Antonio de Cortes	San Antonio de Cortes	Información	Se consulto si continúan los fondos para la obra del puente en esa comunidad.	El equipo de PGRD ha solicitado protocolo de bioseguridad e iniciado gestiones administrativas para salvconductos y reactivar la obra en Junio.	Odessa Fraño	N.D 25/05/2020
14	02/06/2020	WhatsApp	Coordinador Codel	H	N.D	N.D	Coordinador Codel, El Cacao, Miembro Codel, comunidad Alvarenga	Morazán, Yoro	Información	Consultaron si PGRD o Copeco les podria facilitar alimentos.	Se contacto al alcalde y al administrador municipal Manuel Discua quien daría solución el 12 de junio.	Etna Pinel	N.D 02/06/2020
15	05/06/2020	WhatsApp	Miembro Codel, Berenice Alvarenga	M	N.D	N.D	Coordinador Codel, comunidad Alvarenga	Morazán, Yoro	Información	Consultaron si PGRD o Copeco les podria facilitar alimentos.	Se contacto al alcalde y al administrador municipal Manuel Discua quien daría solución el 12 de junio.	Etna Pinel	N.D 05/06/2020
16	08/06/2020	WhatsApp	Unidad gestión de	H	N.D	N.D	David Moya, coordinador Daniel Urrea	San Manuel, Cortes	Información	Solicitaron alimentos y apoyo con material de bioseguridad.	Atendió la gestión subcomisionado regional dos, San Pedro Sula.	Etna Pinel	N.D 08/06/2020
17	08/06/2020	WhatsApp	Miembro Codel	H	N.D	N.D	Presidente del patronato barrio municipal	Santa Rita, Yoro	Queja	Un vecino se quejo que la empresa esta tirando lodo de la construcción frente a un cerco de una vecina quien teme que con la lluvia se tape la alcantarilla frente a su casa.	Se reenvió WhatsApp a Mayra Mejia coordinadora de obras PGRD quien llamo al ingeniero para que no siguiera tirando desperdicios.	Etna Pinel	Resuelto 08/06/2020

Anexo No 14- Cuadros de administración de Adquisiciones

A.-Administración de Contratación Directa y Firma

CONTRATACION DIRECTA Y CONSULTORIA DE FIRMAS															
GESTION 2020															
1ER SEMESTRE															
N.	Contrato No.	Nombre	Descripción	RTN	Fecha de Contrato	Monto del Contrato	Monto Modificado del Contrato	Monto Final del Contrato	Periodo del Contrato			Monto Pagado 2020	Monto Comprometido	Estado de Contrato	Obs.
		CONSULTORIAS DE SBCC-FIRMAS							Fecha de Inicio	Enmienda de Tiempo	Fecha Final				
			CONTRATOS DEL 2020												
1	PGRD-FIRMAS-01-2020	CONSULTORES ASOCIADOS METROPOLITANOS S.A DE C.V	Servicio de consultoría para la supervisión residente en la construcción de edificio de oficinas del Centro de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (CENAO) en los predios de Copeco Central.	08019995253571	23 enero, 2020	L. 1,243,782.85	L. 178,326.04	L. 1,422,108.89	27 enero, 2020	240	22 septiembre, 2020	L. 124,378.29	L. 1,297,730.60	En Ejecucion	Se ingreso en Lps. 4,311,879.43 y se aumento Lps. 176,000.00 haciendo un total de Lps. 4,487,879.43 faltando por ingresar Lps. 1,054,104.57 que pasa para el otro año. Enmienda No. 1 de tiempo de fecha 11 de junio del 2020. Enmienda No. 2 de fecha 08 de julio de monto de fecha 23 de julio del 2020.
2	PGRD-SBCC-FIRMAS-02-2020	Servicios Especializados en Ingenieria y Administracion (SEI, S.A)	Servicio de consultoria para la supervisión residente en la ejecución de (06) seis obras de mitigación para la reducción del riesgo para el año 2020	08019995222659	30 enero, 2020	L. 4,737,335.50	L. 692,888.50	L. 5,430,224.00	04 febrero, 2020	264	26 octubre, 2020	L. 0.00	L. 5,430,224.00	En Ejecucion	Se ingreso en Lps. 4,311,879.43 y se aumento Lps. 176,000.00 haciendo un total de Lps. 4,487,879.43 faltando por ingresar Lps. 1,054,104.57 que pasa para el otro año. Enmienda No. 1 de fecha 11 de junio del 2020. Enmienda No. 2 de fecha 08 de julio de monto
Pagado en 2017															
Pagado en 2019															
Pagado en 2020															



REPÚBLICA DE HONDURAS COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS (COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES



B.- Administración de Obras

PROYECTO GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES																					
OBRAS GESTION 2020																					
N.	Contrato No.	Nombre	Descripción	Region 1		RTN	Fecha	Periodo del Contrato			Monto Original	Modificación	Monto del Final	No. De Documento	Fecha de Emisión	Vigencia de Garantía	Monto del Anticipo	Pagos	Monto Comprometido	Obs.	
				Departamento	Municipio			Orden de Inicio	Tiempo en Dias	Fecha Final											Monto Pagado
2020																					
1	PGRD-01-OBRAS-2020	PROYECTO DE INGENIERIA CENTROAMERICANA S DE R.L.	Construcción de Edificio de oficinas del centro Nacional de Estudios Atmosféricos, oceanográficos y sísmicos (CEAOS), en los predios de COPECO Central	Francisco Morazan	Tegucigalpa	08019010279530	30 enero, 2020	03 febrero, 2020	225	15 septiembre, 2020	L. 12,876,064.99	L. 403,677.67	L. 13,279,742.66				L. 1,495,579.70	L. 11,784,162.96	Enmienda No. 1 de tiempo de fecha 11 de junio del 2020, Enmienda No. 2 de monto de fecha 06 de julio del 2020.		
2	PGRD-02-OBRAS-2020	LZ CONSTRUCCIONES	Segunda etapa de canalización de aguas pluviales en el sector sur de la colonia López Arellano, para reducir el riesgo del canal de alivio a Laguna Del Carmen del municipio de Choloma, Departamento de Cortes.	Cortes	Choloma	0801981269171	10 febrero, 2020	12 febrero, 2020	240	10 octubre, 2020	L. 11,158,666.25	L. 0.00	L. 11,158,666.25	10/2020	10-feb-20	10-jul-21	L. 1,115,366.63	L. 2,368,735.73	L. 8,789,930.52	Se ingreso a UEPEX por un monto de Lps. 8,034,239.70, quedando pendiente de ingresar Lps. 3,124,426.55. Enmienda No. 1 de tiempo de fecha 11 de junio del 2020.	
3	PGRD-03-OBRAS-2020	CONSTRUTORA LOPEZ RIVERA, S.A DE C.V	Construcción de puente sobre quebrada La Ciénaga para reducción del riesgo en la comunidad de El Casilote y La Unión, en el Municipio de San Antonio de Cortes, Departamento de Cortes.	Cortes	San Antonio de Cortes	05019002052925	10 febrero, 2020	12 febrero, 2020	240	10 octubre, 2020	L. 13,000,071.94	L. 0.00	L. 13,000,071.94	218252	23-feb-20	10-jul-20	L. 1,300,007.29	L. 3,673,355.06	L. 9,326,716.88	Se ingreso a UEPEX por un monto de Lps. 9,490,052.52, quedando pendiente de ingresar Lps. 1,510,019.42 Enmienda No. 1 de tiempo de fecha 11 de junio del 2020.	
4	PGRD-04-OBRAS-2020	LZ CONSTRUCCIONES	Obras complementarias para el reforzamiento del canal de aguas pluviales para reducción el riesgo en la Colonia Venecia, Municipio de Tela, Departamento de Atlántida	Atlántida	Tela	0801981269171	10 febrero, 2020	12 febrero, 2020	210	10 septiembre, 2020	L. 3,328,299.08	L. 0.00	L. 3,328,299.08	084/2020	10-feb-20	10-jul-21	L. 332,829.91	L. 1,972,064.93	L. 1,356,234.15	Se ingreso a UEPEX por un monto de Lps. 2,429,658.23, quedando pendiente de ingresar Lps. 898,640.75 Enmienda No. 1 de tiempo de fecha 11 de junio del 2020.	
5	PGRD-05-OBRAS-2020	CONSTRUCTORA UNIVERSAL, S. DE R.L. DE C.V	Canalización de aguas pluviales de la Colonia Rosario Núñez para reducir el riesgo de la Quebrada Jocomoco del Municipio de El Negrito, Departamento de Yoro	Yoro	El Negrito	05019995134790	10 febrero, 2020	12 febrero, 2020	240	10 octubre, 2020	L. 9,574,821.58		L. 9,574,821.58					L. 0.00	L. 9,574,821.58	Se ingreso a UEPEX por un monto de Lps. 6, 989, 619.75, quedando pendiente de ingresar Lps. 2,585, 202.83. Enmienda No. 1 de tiempo de fecha 11 de junio del 2020.	
6	PGRD-06-OBRAS-2020	INGENIERIA MORALES CASTAÑEDA	Canalización de aguas pluviales para reducción del riesgo en Barrio Municipal del Municipio de Santa Rita, Departamento de Yoro.	Yoro	Santa Rita	01011979030367	10 febrero, 2020	12 febrero, 2020	240	10 octubre, 2020	L. 9,284,077.78		L. 9,284,077.78	2020 61599002693	14-feb-20	12-jul-20	L. 928,408.00	L. 3,432,953.09	L. 5,851,124.69	Se ingreso a UEPEX por un monto de Lps. 6, 777,376.78, quedando pendiente de ingresar Lps. 2,506, 701.00. Enmienda No. 1 de tiempo de fecha 11 de junio del 2020.	
7	PGRD-07-OBRAS-2020	TRANSPORTE ILANGLUENOS S DE R.L. DE C.V.	Construcción de Terraplén y Canalización de Aguas pluviales en la colonia Esperanza y Nuevos Horizontes para reducir el riesgo del sector Sur del Municipio de Puerto Cortes, Departamento de Cortes.	Cortes	Puerto Cortes	05069998173521	10 febrero, 2020	12 febrero, 2020	240	10 octubre, 2020	L. 8,634,176.29		L. 8,634,176.29	82/2020	14-feb-20	10-ago-20	L. 863,417.63	L. 863,417.63	L. 7,770,758.66	Se ingreso a UEPEX por un monto de Lps. 6, 302,848.69, quedando pendiente de ingresar Lps. 2,331, 227.60. Enmienda No. 1 de tiempo de fecha 11 de junio del 2020.	
TOTAL											L. 71,487,478.24	L. 2,989,122.54	L. 74,476,600.78						L. 28,657,027.63	L. 54,819,573.14	
Pagos realizados 2019																					
Pagos realizados 2020																					

C.- Administración de Contratos de No Consultorías

PROYECTO GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES																
SERVICIOS DE NO CONSULTORIA																
GESTION 2020																
N.	Contrato No./No. De Orden de Compra	Nombre	Descripción	ID / RTN	Moneda	Fecha de Contrato/ Orden de Compra	Periodo del Contrato			Monto del Contrato Original	Modificación	Monto del Contrato Modificado	Pagos		Estado de Contrato	Obs.
							Fecha de Inicio	Enmienda Tiempo en Dias	Fecha Final				Monto Total Pagado	Monto Comprometido		
			CONTRATACION DIRECTA													
			2020													
1	PGRD-01-SNC-CD-2020	DANNY SINOE VELASQUEZ CADENAS	Mantenimiento y Alimentacion de Informacion del Sitio Web del PGRD-COPECO	0801-1989-07280	HN	04 febrero, 2020	04 febrero, 2020	315	15 diciembre, 2020	L. 55,000.00	L. 60,500.00	L. 115,500.00	L. 44,000.00	(L. 71,500.00)	Ejecucion	Enmienda No. 1 de tiempo y monto de fecha 26 de junio del 2020.
TOTAL										L. 55,000.00	L. 60,500.00	L. 115,500.00	L. 44,000.00	(L. 71,500.00)		

D.- Administraciones de Contratos de Bienes

1ER SEMESTRE													
N.	Contrato No./ Orden de Compra	Descripción	Método de Adquisición	Nombre	Monto Original	Fecha de Contrato / Orden de Compra	Pagos			Fecha de Entrega	Monto Pagado	Monto Comprometido	Obs.
							ANTICIPO	Primer Pago	Segundo Pago				
ORDENES DE COMPRA													
2020													
1	PGRD-01-BIENES-2020	Adquisicion de Parque solar en oficinas de COPECO Central	Licitacion	JESTEREO S. A DE C.V	L. 8,422,821.19	31-ene-20				31-jul-20	L. 0.00	L. 8,422,821.19	Se ingreso en Uepex por Lps. 5,212,500.00 faltando por ingresar Lps. 3,210,321.19. Enmienda No. 1 de fecha 14 de febrero del 2020, Enmienda No. 2 de tiempo del 28 de abril del 2020 y Enmienda no. 3 de tiempo del 26 de junio del 2020.
					TOTAL PAGADO EN LEMPIRAS						L. 0.00	L. 8,422,821.19	
					TOTAL PAGADO EN EUROS	#REF!					0.00 €	0.00 €	
					TOTAL PAGADO EN DOLARES	\$0.00					\$0.00	\$0.00	



REPÚBLICA DE HONDURAS COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS (COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES



E.-Administraciones de Contratos Individuales

N.	Contrato No.	Nombre	Descripción	RTN	Fecha de Contrato	Período del Contrato			Categoría	Pago Mensual	CONTRATO ORIGINAL			CONTRATO MODIFICADO			Monto Comprometido	Estado de Contrato	Obs.
						Fecha de Inicio	Empleada en Tiempo en Día	Fecha Final			Monto Total Pagado 2020	Monto Total Honorarios Profesionales	Monto Original del Contrato	Monto Total Honorarios Profesionales	Monto SPD Modificado	Monto del Contrato Profesional			
2019																			
1	PGRD-CI-026-2019	Marco Fiano	Evaluación Final General (Cualitativa) del Proyecto PGRD		25 noviembre, 2019	25 noviembre, 2019	168	15 septiembre, 2020	4.2.1	\$62,000.00	\$24,800.00	\$62,000.00	\$62,000.00				\$24,800.00	En Ejecución	Emienda No. 1 en tiempo de fecha 24 de junio del 2020.
2020																			
1	PGRD-CI-001-2020	Manuel Humberto Sánchez Coello	Coordinador General F.G.R.D.-UCP- COPECO	08011974051468	02 enero, 2020	02 enero, 2020		31 diciembre, 2020	4.1.2	L. 86,662.00	L. 603,745.27	L. 517,083.27	L. 517,083.27	L. 519,972.00	L. 155,558.29	L. 1,192,613.56	L. 588,868.29	En Ejecución	Solo se ingreso el mes de julio en upepx.
2	PGRD-CI-002-2020	Marlon Jobel Romero Guardado	Especialista Financiero Administrativo	15011977004390	02 enero, 2020	02 enero, 2020		31 diciembre, 2020	4.1.2	L. 61,902.00	L. 431,250.69	L. 369,348.60	L. 369,348.60	L. 371,412.00	L. 111,114.09	L. 851,874.63	L. 420,624.09	En Ejecución	Solo se ingreso el mes de julio en upepx.
3	PGRD-CI-003-2020	Sonia Mourra Sánchez	Especialista en Adquisiciones	08011962069140	02 enero, 2020	02 enero, 2020		31 diciembre, 2020	4.1.2	L. 55,711.00	L. 388,119.97	L. 332,408.97	L. 332,408.97	L. 334,266.00	L. 100,001.25	L. 766,676.22	L. 378,526.00	En Ejecución	Solo se ingreso el mes de julio en upepx.
4	PGRD-CI-004-2020	Elna Beatriz Pineda Ramos	Especialista en Organización y Participación Comunitaria	06151960003370	02 enero, 2020	02 enero, 2020		30 septiembre, 2020	2.1.1	L. 51,585.00	L. 359,375.50	L. 307,790.50	L. 307,790.50	L. 154,755.00		L. 462,545.50	L. 103,170.00	En Ejecución	Solo se ingreso el mes de julio en upepx.
5	PGRD-CI-005-2020	Myra Freilyn Mejía Rodríguez	Coordinador de Diseño y Construcción de Obras	1301-1977-006710	02 enero, 2020	02 enero, 2020		31 diciembre, 2020	3.2.1	L. 51,585.00	L. 359,375.50	L. 307,790.50	L. 307,790.50	L. 309,510.00	L. 92,595.08	L. 709,895.58	L. 350,520.08	En Ejecución	Solo se ingreso el mes de Noviembre en upepx.
6	PGRD-CI-006-2020	Eliseo Silva Rotea	Coordinador para el Fortalecimiento de la Capacidad de Gestión de Riesgos a Nivel Nacional	08018005000369	02 enero, 2020	02 enero, 2020		30 noviembre, 2020	1.2.1	L. 56,743.00	L. 395,309.57	L. 338,566.57	L. 338,566.57	L. 283,715.00		L. 622,281.57	L. 228,972.00	En Ejecución	
7	PGRD-CI-007-2020	Jose Ismael Hernández Cáceres	Especialista de Caracterización y Planificación Territorial	020819630004831	02 enero, 2020	02 enero, 2020		31 agosto, 2020	2.2.1	L. 56,743.00	L. 395,309.57	L. 338,566.57	L. 338,566.57	L. 113,496.00		L. 452,062.57	L. 56,743.00	En Ejecución	
8	PGRD-CI-008-2020	Odessa Frío Medina	Especialista Ambiental	08011979000945	02 enero, 2020	02 enero, 2020		31 diciembre, 2020	1.3.3	L. 51,585.00	L. 359,375.50	L. 307,790.50	L. 307,790.50	L. 309,510.00	L. 92,595.08	L. 709,895.58	L. 350,520.08	En Ejecución	Solo se ingreso el mes de Noviembre en upepx.
9	PGRD-CI-009-2020	Miriam Mercedes Martínez Betancourt	Especialista en Comunicación Social	080119690181717	02 enero, 2020	02 enero, 2020		31 diciembre, 2020	4.1.3	L. 51,585.00	L. 359,375.50	L. 307,790.50	L. 307,790.50	L. 309,510.00	L. 92,595.08	L. 709,895.58	L. 350,520.08	En Ejecución	Solo se ingreso el mes de Noviembre en upepx.
10	PGRD-CI-010-2020	Sheila Shakira Zabala Ajala	Asistente de Adquisiciones	08011979004853	02 enero, 2020	02 enero, 2020		31 diciembre, 2020	4.1.2	L. 41,268.00	L. 287,500.40	L. 246,232.40	L. 246,232.40	L. 247,606.00	L. 74,076.06	L. 567,916.46	L. 280,416.06	En Ejecución	Solo se ingreso el mes de Noviembre en upepx.
11	PGRD-CI-011-2020	Luis Alonso Guzman Ramos	Supervisor de Diseño y Construcción de Obras	080119871447430	02 enero, 2020	02 enero, 2020		31 diciembre, 2020	3.2.1	L. 28,887.00	L. 201,246.10	L. 172,359.10	L. 172,359.10	L. 173,322.00	L. 51,852.17	L. 397,533.27	L. 196,287.17	En Ejecución	Solo se ingreso el mes de Noviembre en upepx.
12	PGRD-CI-012-2020	German Roberto Guzman Garcia	Supervisor de Diseño y Construcción de Obras	08011973085407	02 enero, 2020	02 enero, 2020		31 diciembre, 2020	3.2.1	L. 28,887.00	L. 201,246.10	L. 172,359.10	L. 172,359.10	L. 173,322.00	L. 51,852.17	L. 397,533.27	L. 196,287.17	En Ejecución	Solo se ingreso el mes de Noviembre en upepx.
13	PGRD-CI-013-2020	Luis Omar Gonzales Ramos	Tecnico en Sistemas de Información Geografica (SIG)	12011982000625	02 enero, 2020	02 enero, 2020		30 julio, 2020	2.2.1	L. 28,887.00	L. 201,246.10	L. 172,359.10	L. 172,359.10	L. 28,887.00		L. 201,246.10	L. 0.00	En Ejecución	
14	PGRD-CI-014-2020	Nestor Giovanni Garay Vilibord	Tecnico en Sistemas de Información Geografica (SIG)	05011989013971	02 enero, 2020	02 enero, 2020		30 julio, 2020	2.2.1	L. 28,887.00	L. 201,246.10	L. 172,359.10	L. 172,359.10	L. 28,887.00		L. 201,246.10	L. 0.00	En Ejecución	
15	PGRD-CI-015-2020	Maria Luisa Puerto Mendoza	Asistente Tecnico Regional	18071986001761	02 enero, 2020	02 enero, 2020		30 julio, 2020	2.1.1	L. 20,634.00	L. 143,750.30	L. 123,116.20	L. 123,116.20	L. 20,634.00		L. 173,750.20	L. 30,000.00	En Ejecución	
16	PGRD-CI-016-2020	Luis Enrique Posadas Salinas	Asistente Tecnico Regional	08011979133506	02 enero, 2020	02 enero, 2020		30 julio, 2020	2.1.1	L. 20,634.00	L. 143,750.30	L. 123,116.20	L. 123,116.20	L. 20,634.00		L. 173,750.20	L. 30,000.00	En Ejecución	
17	PGRD-CI-017-2020	Lourdes Elena Mejía Bueso	Especialista de Adquisiciones-2	08011968090981	02 enero, 2020	02 enero, 2020		31 diciembre, 2020	4.1.2	L. 51,585.00	L. 359,375.50	L. 307,790.50	L. 307,790.50	L. 309,510.00	L. 92,595.08	L. 709,895.58	L. 350,520.08	En Ejecución	Solo se ingreso el mes de julio en upepx.
18	PGRD-CI-018-2020	Kazia Karina Lopez Osorio Montecinos	Contador General	08011979024352	02 enero, 2020	02 enero, 2020		31 diciembre, 2020	4.1.2	L. 32,500.00	L. 226,416.67	L. 193,916.67	L. 193,916.67	L. 195,000.00	L. 58,337.50	L. 447,254.17	L. 220,837.50	En Ejecución	Solo se ingreso el mes de julio en upepx.
19	PGRD-CI-019-2020	Elena Delfina Martínez	Coordinador de Monitoreo y Evaluación del PGRD	06111974000870	02 enero, 2020	02 enero, 2020		31 diciembre, 2020	4.1.2	L. 51,585.00	L. 359,375.50	L. 307,790.50	L. 307,790.50	L. 309,510.00	L. 92,595.08	L. 709,895.58	L. 350,520.08	En Ejecución	Solo se ingreso el mes de Noviembre en upepx.
20	PGRD-CI-020-2020	Christiane Alejandra Montecinos Cardenas	Supervisor de Diseño y Construcción de Obras	08011982017837	02 enero, 2020	02 enero, 2020		31 diciembre, 2020	3.2.1	L. 28,887.00	L. 201,246.10	L. 172,359.10	L. 172,359.10	L. 173,322.00	L. 51,852.17	L. 397,533.27	L. 196,287.17	En Ejecución	Solo se ingreso el mes de Noviembre en upepx.
21	PGRD-CI-021-2020	Erlin Sari Ponce Funez	Supervisor de Diseño y Construcción de Obras	18071984008203	02 enero, 2020	02 enero, 2020		31 diciembre, 2020	3.2.1	L. 28,887.00	L. 201,246.10	L. 172,359.10	L. 172,359.10	L. 173,322.00	L. 51,852.17	L. 397,533.27	L. 196,287.17	En Ejecución	Solo se ingreso el mes de Noviembre en upepx.
22	PGRD-CI-022-2020	Adela Maria Medina	Coordinadora General de Auditoria Social del PGRD	08011963016588	10 febrero, 2020	10 febrero, 2020	183	10 agosto, 2020	1.2.3		L. 98,200.00	L. 158,200.00	L. 158,200.00				L. 60,000.00	En Ejecución	Emienda No. 1 en tiempo de fecha 23 de abril del 2020 y emienda No. 2 monto con fecha 11 de junio del 2020.
23	PGRD-CI-023-2020	Nora Elizabeth Gomez Andrade	Especialista Social para la Auditoria Social del PGRD	08011962034745	10 febrero, 2020	10 febrero, 2020	183	10 agosto, 2020	1.2.3		L. 86,850.00	L. 126,850.00	L. 126,850.00				L. 40,000.00	En Ejecución	Emienda No. 1 en tiempo de fecha 23 de abril del 2020 y emienda No. 2 monto con fecha 11 de junio del 2020.
24	PGRD-CI-024-2020	Mariela Del Carmen Mejía Escobar	Especialista Social para la Auditoria Social del PGRD	18031984000175	10 febrero, 2020	10 febrero, 2020	183	10 agosto, 2020	1.2.3		L. 85,000.00	L. 125,000.00	L. 125,000.00				L. 40,000.00	En Ejecución	Emienda No. 1 en tiempo de fecha 23 de abril del 2020 y emienda No. 2 de 11 de junio del 2020.
25	PGRD-CI-025-2020	Maria Mercedes Canales Matillo	Especialista Social para la Auditoria Social del PGRD	06131964000887	11 febrero, 2020	11 febrero, 2020	183	10 agosto, 2020	1.2.3		L. 86,150.00	L. 126,150.00	L. 126,150.00				L. 40,000.00	En Ejecución	Emienda No. 1 en tiempo de fecha 23 de abril del 2020 y Emienda No. 2 monto con fecha 11 de junio del 2020.
26	PGRD-CI-026-2020	Juan Antonio Menjivar Valladares	Evaluación Económica del PGRD	08011987024580	17 febrero, 2020	25 febrero, 2020	127	30 junio, 2020	4.2.1		L. 125,000.00	L. 125,000.00	L. 125,000.00				L. 0.00	Finalizado	Emienda No. 1 del 8 de abril del 2020 y Emienda No. 2 del 11 de junio del 2020.
27	PGRD-CI-027-2020	Rogelio Antonio Ramirez Aldana	Evaluación Independiente (Técnica, Económica y Ambiental) de Medidas de Mitigación del PGRD	08011974000807	03 marzo, 2020	03 marzo, 2020	160	10 agosto, 2020	4.2.1		L. 105,000.00	L. 150,000.00	L. 145,200.00				L. 40,200.00	En Ejecución	Emienda No. 1 de tiempo con fecha 15 de abril del 2020, Emienda No. 2 de tiempo y monto se fecha 16 de julio del 2020, hubo disminución de monto de Lps. 4,800.00
Pagos a Realizados en el 2019																			
Pagos a Realizados en el 2020																			

F.-Administración de Contratos Operativos

N.	Contrato No.	Nombre	Descripción	ID	RTN	COMPONENTE	Periodo del Contrato		Pago Mensual	Monto Total Pagado	CONTRATO ORIGINAL		Monto Comprometido	Estado de Contrato
							Fecha de Inicio	Fecha Final			Monto Total Honorarios Profesionales	Monto Original del Contrato		
1	PGRD-GOP-001-2020	Martha Duvila Ochoa Alvarez	Secretaria Ejecutiva del PGRD	0801-1953-03005	08011953030057	4.1.2	02 enero, 2020	30 junio, 2020	L. 18,950.00	L. 122,490.69	L. 131,913.05	L. 131,913.05	L. 9,422.36	En Ejecucion
2	PGRD-GOP-002-2020	Héctor Renán Aguilar Alvarado	Motorista y Tramitador Administrativo del PGRD	0818-1949-00042	08181949000421	4.1.2	02 enero, 2020	30 junio, 2020	L. 12,050.00	L. 77,889.86	L. 83,881.39	L. 83,881.39	L. 5,991.53	En Ejecucion
3	PGRD-GOP-003-2020	Esthela Yuwelka Rivera Medina	Auxiliar Administrativo del PGRD	0801-1976-04704	08011976047041	4.1.2	02 enero, 2020	30 junio, 2020	L. 16,850.00	L. 108,916.52	L. 117,294.71	L. 117,294.71	L. 8,378.19	En Ejecucion
4	PGRD-GOP-004-2020	Gladis Yamileth Vásquez	Aseadora del PGRD	0707-1976-00057	n/a	4.1.2	02 enero, 2020	30 junio, 2020	L. 11,000.00	L. 71,102.77	L. 76,572.21	L. 76,572.21	L. 5,469.44	En Ejecucion
5	PGRD-GOP-005-2020	Ana Patricia Vasquez Ochoa	Aseadora del PGRD	0717-1990-00115	n/a	3.2.1	02 enero, 2020	30 junio, 2020	L. 10,320.00	L. 66,707.33	L. 71,838.66	L. 71,838.66	L. 5,131.33	En Ejecucion
6	PGRD-GOP-006-2020	Roberto Carlos Gonzales Velasquez	Soporte Tecnico de Informatica del PGRD	0801-1989-12938	08011989129383	3.2.1	02 enero, 2020	30 junio, 2020	L. 21,250.00	L. 137,357.64	L. 147,923.61	L. 147,923.61	L. 10,565.97	En Ejecucion
7	PGRD-GOP-007-2020	Evis Aleman Ramirez	Motorista y Tramitador Administrativo del PGRD	0712-1977-00191		4.1.2	02 enero, 2020	30 junio, 2020	L. 12,050.00	L. 77,889.86	L. 83,881.39	L. 83,881.39	L. 5,991.53	En Ejecucion
8	PGRD-GOP-008-2020	Martha Duvila Ochoa Alvarez	Secretaria Ejecutiva del PGRD	0801-1953-03005	08011953030057	4.1.2	01 julio, 2020	31 diciembre, 2020	L. 22,109.00	L. 0.00	L. 132,654.00	L. 132,654.00	L. 132,654.00	En Ejecucion
9	PGRD-GOP-009-2020	Héctor Renán Aguilar Alvarado	Motorista y Tramitador Administrativo del PGRD	0818-1949-00042	08181949000421	4.1.2	01 julio, 2020	31 diciembre, 2020	L. 14,059.00	L. 0.00	L. 84,354.00	L. 84,354.00	L. 84,354.00	En Ejecucion
10	PGRD-GOP-010-2020	Esthela Yuwelka Rivera Medina	Auxiliar Administrativo del PGRD	0801-1976-04704	08011976047041	4.1.2	01 julio, 2020	31 diciembre, 2020	L. 19,659.00	L. 0.00	L. 117,954.00	L. 117,954.00	L. 117,954.00	En Ejecucion
11	PGRD-GOP-011-2020	Gladis Yamileth Vásquez	Aseadora del PGRD	0707-1976-00057	n/a	4.1.2	01 julio, 2020	31 diciembre, 2020	L. 12,834.00	L. 0.00	L. 77,004.00	L. 77,004.00	L. 77,004.00	En Ejecucion
12	PGRD-GOP-012-2020	Ana Patricia Vasquez Ochoa	Aseadora del PGRD	0717-1990-00115	n/a	3.2.1	01 julio, 2020	31 diciembre, 2020	L. 12,040.00	L. 0.00	L. 72,240.00	L. 72,240.00	L. 72,240.00	En Ejecucion
13	PGRD-GOP-013-2020	Roberto Carlos Gonzales Velasquez	Soporte Tecnico de Informatica del PGRD	0801-1989-12938	08011989129383	3.2.1	01 julio, 2020	31 diciembre, 2020	L. 24,792.00	L. 0.00	L. 148,752.00	L. 148,752.00	L. 148,752.00	En Ejecucion
14	PGRD-GOP-014-2020	Evis Aleman Ramirez	Motorista y Tramitador Administrativo del PGRD	0712-1977-00191		4.1.2	01 julio, 2020	31 diciembre, 2020	L. 14,059.00	L. 0.00	L. 84,354.00	L. 84,354.00	L. 84,354.00	En Ejecucion
TOTAL										L. 662,354.68		L. 1,430,617.03	L. 768,262.35	

REPÚBLICA DE HONDURAS

COMISIÓN PERMANENTE DECONTINGENCIAS (COPECO) CRÉDITO AIF No. 5190-HN

PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES

G.- Administraciones de Contratos de Capacitación

No. De Contrato	No. De Orden de Compra/ Sol. De Viaje	Descripción	Método de Adquisición	Nombre de la Empresa/Persona	Monto Original	Monto Modificado	Pagos			Fecha de Firma Soc. Visual/ Orden de Compra	Fecha Fin Viaje/ Fecha de Entrega	Monto Final Pagado/ Liquidado	Monto Presupuestado en Dolares	Monto Presupuestado Plan de Capacitación
							Primer Pago	Segundo Pago	Monto Pagado					
GASTOS DE TALLERES Y OTROS														
REUNION PARA TRASPASO FINAL DE MEDIDAS ESTRUCTURALES A LOS MUNICIPIOS														
SP-PGRD-060-2020	SV-PGRD-017-2020	Pago del 80% de Vóletos por supervisión final de obras en Pinarón, Comitan en el departamento de Santa Bárbara y Pinarón en el departamento de Cortes, respectivamente en San Francisco de Yajaja en el departamento de Cortes, Los Angeles, en S.P.S. y Pinarón, Cortes, Gira del 18 al 26 de Febrero de 2020.	Vóletos según reglamento	LUIS GUZMAN	L. 14,100.00	L. 0.00	L. 14,100.00	L. 1,875.00	L. 15,975.00	17-feb-20	02-mar-20	L. 15,975.00	\$639.00	
SP-PGRD-070-2020	Memorando-039-2020 del 21 de febrero de 2020.	Pago de alimentación de gastos de alimentación para realización de 6 reuniones de entrega de obras a las autoridades municipales y población beneficiaria de las obras ejecutadas en los municipios de Santa Cruz de Yojoa, Cortes, Obraje en las colonias Los Angeles y Strathairn en San Pedro Sula, Cortes, Pinarón, Pinarón en Quimistán, Santa Bárbara y Toluca, Atlántida, Gira del 24 al 28 de Febrero de 2020.	Vóletos según reglamento	MAYRA MEJA	L. 20,000.00	L. 0.00	L. 20,000.00	L. 5,000.00	L. 17,000.00	21-feb-20	05-mar-20	L. 17,000.00	\$680.00	\$11,000.00
SP-PGRD-071-2020	SV-PGRD-023-2020	Pago del 80% de Vóletos para entrega final de obras y recomendar para su uso y mantenimiento en los municipios de San Francisco de Yojoa, San Pedro Sula (2), Pinarón, Quimistán y Toluca, Gira del 24 al 28 de Febrero de 2020.	Vóletos según reglamento	MAYRA MEJA	L. 5,950.00	L. 0.00	L. 5,950.00	L. 1,487.50	L. 7,437.50	21-feb-20	05-mar-20	L. 7,437.50	\$297.50	
L. 48,412.50														
\$1,616.50														
REUNIONES A NIVEL DE LOS 20 MUNICIPIOS PARA EL APOYO A LA REESTRUCTURACION DE CODEMS														
SP-PGRD-037-2020	SV-PGRD-007-2020	Pago del 80% de Vóletos por realización de talleres de reorganización de CODEM en los municipios de Villavieja, Choloma, La Lima, Oroca, Puerto Cortes, San Pedro Sula, San Manuel, Pinarón, Pinarón, San Antonio, San Francisco de Yojoa y Santa Cruz de Yojoa el departamento de Cortes, El Progreso, Marañón, El Negrito y Santa Rita en el departamento de Yojoa, Quimistán, Pinarón y Las Vegas en el departamento de Santa Bárbara y Toluca en el Departamento de Atlántida, Gira del 19 al 22 de Febrero de 2020.	Vóletos según reglamento	ETNA PINEL	L. 18,700.00	L. 0.00	L. 18,700.00	L. 4,675.00	L. 22,747.40	03-feb-20	24-feb-20	L. 22,747.40	\$909.88	
SP-PGRD-038-2020	SV-PGRD-005-2020	Pago del 80% de Vóletos por realización de talleres de reorganización de CODEM en los municipios de Villavieja, Choloma, La Lima, Oroca, Puerto Cortes, San Pedro Sula, San Manuel, Pinarón, Pinarón, San Antonio, San Francisco de Yojoa y Santa Cruz de Yojoa el departamento de Cortes, El Progreso, Marañón, El Negrito y Santa Rita en el departamento de Yojoa, Quimistán, Pinarón y Las Vegas en el departamento de Santa Bárbara y Toluca en el Departamento de Atlántida, Gira del 19 al 22 de Febrero de 2020.	Vóletos según reglamento	LUIS POSADAS	L. 12,075.00	L. 0.00	L. 12,075.00	L. 3,018.75	L. 15,093.75	03-feb-20	24-feb-20	L. 15,093.75	\$603.75	
SP-PGRD-039-2020	SV-PGRD-006-2020	Pago del 80% de Vóletos por realización de talleres de reorganización de CODEM en los municipios de Villavieja, Choloma, La Lima, Oroca, Puerto Cortes, San Pedro Sula, San Manuel, Pinarón, Pinarón, San Antonio, San Francisco de Yojoa y Santa Cruz de Yojoa el departamento de Cortes, El Progreso, Marañón, El Negrito y Santa Rita en el departamento de Yojoa, Quimistán, Pinarón y Las Vegas en el departamento de Santa Bárbara y Toluca en el Departamento de Atlántida, Gira del 19 al 22 de Febrero de 2020.	Vóletos según reglamento	MARIA LIESA PUERTO	L. 12,075.00	L. 0.00	L. 12,075.00	L. 3,018.75	L. 15,093.75	03-feb-20	24-feb-20	L. 15,093.75	\$603.75	\$6,000.00
SP-PGRD-039-2020	Memorando-014-2020 del 02 de febrero de 2020.	Gastos de alimentación para realización de los talleres de reorganización de CODEM en los municipios de Villavieja, Choloma, La Lima, Oroca, Puerto Cortes, San Pedro Sula, San Manuel, Pinarón, Pinarón, San Antonio, San Francisco de Yojoa y Santa Cruz de Yojoa el departamento de Cortes, El Progreso, Marañón, El Negrito y Santa Rita en el departamento de Yojoa, Quimistán, Pinarón y Las Vegas en el departamento de Santa Bárbara y Toluca en el Departamento de Atlántida, Gira del 19 al 21 de Febrero de 2020.	Vóletos según reglamento	ETNA PINEL	L. 60,000.00	L. 0.00	L. 60,000.00	L. 3,000.00	L. 57,000.00	03-feb-20	28-feb-20	L. 57,000.00	\$2,280.00	
SP-PGRD-125-2020	SV-PGRD-028-2020	Pago de Vóletos por realización de talleres de reorganización de CODEM en el municipio de Santa Cruz de Yojoa el departamento de Cortes y realizar el acortamiento con las instituciones de respuesta de El Progreso para participar en el simulacro y coordinar la logística necesaria para el desarrollo del Simulacro de El Negrito, Yojo. Gira del 09 al 14 de Marzo de 2020.	Vóletos según reglamento	ETNA PINEL	L. 9,750.00	L. 0.00	L. 9,750.00	L. 2,702.62	L. 12,452.62	02-mar-20	16-mar-20	L. 12,452.62	\$498.10	
SP-PGRD-124-2020	Memorando-044-2020 del 02 de marzo de 2020.	Gastos de alimentación para realización de los talleres de reorganización de CODEM en el municipio de Santa Cruz de Yojoa el departamento de Cortes, Gira del 09 de Marzo de 2020.	Vóletos según reglamento	ETNA PINEL	L. 3,000.00	L. 0.00	L. 3,000.00		L. 3,000.00	02-mar-20		L. 3,000.00	\$120.00	
L. 125,387.12														
\$5,016.48														
REALIZACION DE 3 SIMULACROS DE EMERGENCIA PARA MONITOREAR Y EVALUAR LAS CAPACIDADES DE PREPARACION Y RESPUESTA														
SP-PGRD-148-2020	SV-PGRD-037-2020	Pago del 80% anticipo de vóletos para apoyo administración al simulacro de El Negrito, Yojo. Gira del 12 al 14 de Marzo del 2020.	Vóletos según reglamento	ROBERTO GONZALEZ	L. 2,587.50	L. 0.00	L. 2,587.50	L. 646.88	L. 3,234.38	09-mar-20	16-mar-20	L. 3,234.38	\$129.38	
SP-PGRD-290-2020	Memorando-045-2020 del 02 de marzo de 2020.	Pago por gastos de Alimentación para la realización de ejercicios y simulacros de emergencia para monitorear y evaluar las capacidades de preparación, planificación y ejecución de simulacros realizados en El Negrito, Yojo. Gira del 13 de Marzo del 2020.	Vóletos según reglamento	MARLON ROMERO	L. 54,720.00	L. 0.00	L. 54,720.00	L. 12,406.00	L. 42,314.00	02-mar-20	16-mar-20	L. 42,314.00	\$1,692.56	
SP-PGRD-151-2020	Memorando-045-2020 del 02 de marzo de 2020.	Pago por gastos de combustible para la realización de ejercicios y simulacros de emergencia para monitorear y evaluar las capacidades de preparación, planificación y ejecución de simulacros realizados en el municipio de El Negrito departamento de Yojoa el 13 de Marzo del 2020.	Vóletos según reglamento	MARLON ROMERO	L. 26,300.00	L. 0.00	L. 26,300.00	L. 9,223.00	L. 17,077.00	02-mar-20	08-jun-20	L. 17,077.00	\$683.08	
SP-PGRD-180-2020	SV-PGRD-043-2020	Pago de vóletos para apoyo administración al simulacro de El Negrito, Yojo. Gira del 12 al 14 de Marzo del 2020.	Vóletos según reglamento	KARINA LOPEZ	L. 3,150.00	L. 0.00	L. 3,150.00	L. 787.50	L. 3,937.50	11-mar-20	16-mar-20	L. 3,937.50	\$157.50	\$18,000.00
SP-PGRD-272-2020	LIQ-CC-PGRD-006-2020 del 06 de marzo de 2020.	Reintegro de Fondo revolvente de caja chica, correspondiente del 05 al 06 de marzo del 2020.	Caja Chica	MARLON ROMERO	5094.6	L. 0.00	L. 5,094.60	L. 0.00	L. 5,094.60	06-mar-20		L. 5,094.60	\$203.78	
SP-PGRD-275-2020	LIQ-CC-PGRD-006-2020 del 13 de marzo del 2020.	Pago por gastos de tarjetas de recarga de celulares para la realización de ejercicios y simulacros de emergencia para monitorear y evaluar las capacidades de preparación, planificación y ejecución de simulacros realizados en El Negrito, Yojo. Gira del 13 de Marzo del 2020.	Vóletos según reglamento	MARLON ROMERO	L. 1,900.00	L. 0.00	L. 1,900.00	L. 0.00	L. 1,900.00	13-mar-20		L. 1,900.00	\$76.00	
SP-PGRD-278-2020	SV-PGRD-046-2020	Pago de vóletos para participar como apoyo administración al simulacro de El Negrito, Yojo. Gira del 12 al 14 de Marzo del 2020.	Vóletos según reglamento	MARLON ROMERO	L. 5,547.71	L. 0.00	L. 5,547.71	L. 5,547.71	L. 5,547.71	16-mar-20		L. 5,547.71	\$221.91	
SP-PGRD-299-2020	LIQ-PGRD-047-2020	Pago de liquidación de Vóletos por acortamiento en la capacitación de CODEM y realización del simulacro del Municipio de El Negrito, Quimistán de Yojo. Gira del 13 al 18 de Marzo del 2020.	Vóletos según reglamento	MARIA LIESA PUERTO	L. 1,015.63	L. 0.00	L. 1,015.63	L. 1,015.63	L. 1,015.63	16-mar-20		L. 1,015.63	\$40.83	
L. 80,120.82														
\$3,204.83														
TALLERES DE RECOLECCION DE ENCUESTAS DE SATISFACCION A BENEFICIARIOS DE 11 MEDIDAS ESTRUCTURALES														
SP-PGRD-154-2020	SV-PGRD-039-2020	Pago del 80% de Vóletos por obra de participación y apoyo logístico, en la realización del simulacro en el Municipio de El Negrito, departamento de Yojoa y apoyo a las reuniones de levantamiento de encuestas de satisfacción en las comunidades donde se construyeron las medidas de mitigación del año 2019. Gira del 12 al 20 de Marzo de 2020.	Vóletos según reglamento	ESTHELA RIVERA	L. 7,475.00	L. 0.00	L. 7,475.00	L. 3,234.38	L. 10,709.38	11-mar-20	16-mar-20	L. 10,709.38	\$428.38	
SP-PGRD-158-2020	SV-PGRD-043-2020	Pago del 80% de Vóletos por la realización de reuniones de levantamiento de encuesta de satisfacción en la comunidad donde se construyeron las medidas de mitigación del año 2019. Gira del 16 al 20 de marzo de 2020.	Vóletos según reglamento	ELENA MARTINEZ	L. 5,950.00	L. 0.00	L. 5,950.00	L. 0.00	L. 5,950.00	10-mar-20	16-mar-20	L. 5,950.00	\$238.00	\$3,500.00
SP-PGRD-153-2020	Memorando No. PGRD-050-2020 de fecha 10 de Marzo del 2020.	Pago de alimentación para la realización de reuniones de levantamiento de encuesta de satisfacción en el municipio del municipio de Pinarón, Pinarón en el del municipio de Quimistán, colonia Los Angeles y STRATELH del municipio de San Pedro Sula, Atala Toluca del Municipio de Toluca y Chica Bolon del Municipio de San Francisco de Yojoa. Gira del 16 al 20 de Marzo de 2020.	Vóletos según reglamento	ELENA MARTINEZ	L. 21,000.00	L. 0.00	L. 21,000.00	L. 0.00	L. 21,000.00	10-mar-20	16-mar-20	L. 0.00	\$0.00	
L. 18,655.38														
\$66.38														