

REPÚBLICA DE HONDURAS
COMISIÓN PERMANENTE DE CONTINGENCIAS
(COPECO)
PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES



INFORME
I SEMESTRE 2014

Tabla de contenido

LOGROS DEL I SEMESTRE - 2014	12
PARTE I: FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD DE GESTIÓN DE RIESGOS A NIVEL NACIONAL	12
1. Fortalecimiento de la Capacidad de Planificación Territorial de la SEPLAN	12
2. Fortalecimiento de la Capacidad de COPECO para la Coordinación y Promoción de la Gestión de Riesgos de Desastres.	13
3. Fortalecimiento de la Capacidad de COPECO para asegurar la Calidad Técnica y Sostenibilidad Ambiental	24
4. Fortalecimiento de la Capacidad de Monitoreo y Modelamiento de la Gestión de Riesgos de Desastres	24
PARTE II: FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD DE GESTIÓN DE RIESGOS A NIVEL MUNICIPAL Y COMUNITARIA	30
1. Mejoramiento de la capacidad a nivel municipal y local para la gestión de riesgos a desastres	30
2. Desarrollo de la caracterización y planificación territorial para la gestión local de riesgos	33
3. Institucionalización de la gestión local de riesgos	36
PARTE III: IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE REDUCCIÓN DE RIESGOS	38
1. Diseño de obras estructurales priorizadas y medidas no estructurales priorizadas	38
2. Ejecución de obras estructurales priorizadas, incluyendo su supervisión	41
PARTE IV: GESTIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN DEL PROYECTO	50
Apoyo a la Gestión del Proyecto	50
EJES TRANSVERSALES DEL PROYECTO	51
SOCIAL Y GENERO	51
AMBIENTE	51
COMUNICACIÓN SOCIAL	54
MISIONES DEL BANCO MUNDIAL	55
COMITÉ COORDINADOR DEL PROYECTO (CCP)	56
RESUMEN FINANCIERO DEL CREDITO AIF 5190-HN	58
FINANCIAL MONITORING REPORT	62
CUADROS DE ADQUISICIONES Y CAPACITACIONES	68
Capacitación	68
Bienes	70
Obras	71
Consultorías	72
ANEXOS – MAPAS	73

ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

ILUSTRACIÓN 1: IMÁGENES DEL INTERCAMBIO SUR – SUR. COLOMBIA, 4 AL 10 DE MAYO, 2014.	14
ILUSTRACIÓN 2: IMÁGENES DEL ENCUENTRO SUR – SUR REALIZADO EN TEGUCIGALPA, HONDURAS DEL 15 AL 19 DE JUNIO, 2014.....	15
ILUSTRACIÓN 3: IMÁGENES DE LA PRUEBA PILOTO DE RECOLECCIÓN DE LA ENCUESTA	16
ILUSTRACIÓN 4: IMÁGENES DE LA TOMA DE SPOTS Y CASTING PARA LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS COMUNICACIONALES	17
ILUSTRACIÓN 5: IMÁGENES DE LOS GRUPOS FOCALES PARA VALIDACIÓN DE PRODUCTOS COMUNICACIONALES	18
ILUSTRACIÓN 6: IMÁGENES DEL DESARROLLO DEL TALLER DE VOCERÍA Y MANEJO DE MEDIOS	19
ILUSTRACIÓN 7: IMÁGENES DE LA SOCIALIZACIÓN DEL SISTEMA DE ATENCIÓN AL CLIENTE	21
ILUSTRACIÓN 8: IMÁGENES DE LA INAUGURACIÓN DE LAS NUEVAS OFICINAS DEL PGRD	22
ILUSTRACIÓN 9: IMÁGENES DE ALGUNOS BIENES ADQUIRIDOS PARA LAS NUEVAS OFICINAS DEL PGRD	23
ILUSTRACIÓN 10: IMÁGENES DEL TALLER DE FORTALECIMIENTO DEL CLIMA LABORAL EN COPECO	26
ILUSTRACIÓN 11: MAPA DE SITIOS IDENTIFICADOS EN BASE A LAS ACELERACIONES SÍSMICAS DE HONDURAS	27
ILUSTRACIÓN 12: IMÁGENES DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS EN LAS ESTACIONES TELEMÉTRICAS	29
ILUSTRACIÓN 13: IMÁGENES DE LOS TALLERES DE REESTRUCTURACIÓN DE CODEMS	32
ILUSTRACIÓN 14: IMÁGENES DE LAS GIRAS DE CAMPO PARA CAPTURA DE MUESTRAS CON GPS	35
ILUSTRACIÓN 15: IMÁGENES DEL AVANCE DE LAS CAPAS DE DATOS GENERADAS POR EL PGRD	36
ILUSTRACIÓN 16: IMÁGENES DE LAS REUNIONES DE TRABAJO DE LAS CO-EJECUTORAS EN EL TEMA DE GÉNERO	37
ILUSTRACIÓN 17: IMÁGENES DEL DESARROLLO DEL TALLER DE SENSIBILIZACIÓN EN GÉNERO	38
ILUSTRACIÓN 18: IMÁGENES DE LAS VISITAS A LOS SITIOS CRÍTICOS.....	39
ILUSTRACIÓN 19: IMÁGENES DEL DESARROLLO DE LOS TALLERES DE SOCIALIZACIÓN	40
ILUSTRACIÓN 20: IMÁGENES DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA CANALIZACIÓN DE AGUAS PLUVIALES Y ACCESO PEATONAL EN LAS VEGAS, SANTA BÁRBARA	42
ILUSTRACIÓN 21: IMÁGENES DE CONSTRUCCIÓN DE CAJA PUENTE EN SAN MANUEL, CORTES.....	43
ILUSTRACIÓN 22: IMÁGENES DE CONSTRUCCIÓN DE CAJA PUENTE EN SAN ANTONIO, CORTES.....	44
ILUSTRACIÓN 23: IMÁGENES DE CONSTRUCCIÓN DE CANALIZACIÓN DE AGUAS PLUVIALES EN PIMIENTA, CORTES.....	45
ILUSTRACIÓN 24: IMÁGENES DE LA CONSTRUCCIÓN DE CANALIZACIÓN DE AGUAS PLUVIALES DE POTRERILLOS, CORTES	46
ILUSTRACIÓN 25: IMÁGENES DE LA INAUGURACIÓN DE LA OBRA EN LAS VEGAS, SANTA BÁRBARA	47
ILUSTRACIÓN 26: IMÁGENES DE LAS VISITAS A LOS SITIOS DE LAS 6 OBRAS POR LOS POSIBLES OFERENTES	49
ILUSTRACIÓN 27: IMÁGENES DEL SEMINARIO FIDUCIARIO INTEGRAL EN MANAGUA, NICARAGUA	50
ILUSTRACIÓN 28: IMÁGENES DE LA MISIÓN DEL BM EN MARZO, 2014.....	55
ILUSTRACIÓN 29: MAPAS DE OBRAS ESTRUCTURALES 2013 - 2014.....	73
ILUSTRACIÓN 30: PARTICIPANTES A LAS ACTIVIDADES DE CONSULTA DEL PGRD EN 2014	74
ILUSTRACIÓN 31: MAPA DE COMITÉS DE EMERGENCIA MUNICIPAL REESTRUCTURADOS	75

ÍNDICE DE TABLAS

TABLA 1: AVANCE EN LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO DEL PROYECTO.....	6
TABLA 2: AVANCE EN LOS INDICADORES DE RESULTADOS INTERMEDIOS DEL PROYECTO	7
TABLA 3: LISTADO DE ASISTENCIA AL INTERCAMBIO SUR – SUR DE MAYO, 2014	13
TABLA 4: ESTACIONES TELEMÉTRICAS VISITADAS EN EL 1ER SEMESTRE – 2014	28
TABLA 5: PARTICIPANTES A LOS TALLERES DE REESTRUCTURACIÓN DE COMITÉS DE EMERGENCIA MUNICIPAL.....	30
TABLA 6: PARTICIPANTES EN LAS JUNTAS DIRECTIVAS DE LOS COMITÉS DE EMERGENCIA MUNICIPAL POR MUNICIPIO	31
TABLA 7: TALLERES DE SOCIALIZACIÓN DE DISEÑOS DE OBRAS DE MITIGACIÓN DEL SEMESTRE I - 2014.....	40
TABLA 8: DETALLE DE LAS OBRAS PARA REDUCCIÓN DE LA VULNERABILIDAD CONSTRUIDAS DEL 2013-2014	41
TABLA 9: ASISTENCIA DE POSIBLES OFERENTES A LAS PRIMERAS 6 OBRAS A CONSTRUIR EN EL 2014.....	48
TABLA 10: MISIONES DEL BM LLEVADAS A CABO EN EL SEMESTRE I - 2014	56
TABLA 11: ASISTENCIA A LA REUNIÓN DEL COMITÉ COORDINADOR DEL PROYECTO	57
TABLA 12: CUADRO DE EJECUCIÓN ACUMULADO AL 30 DE JUNIO DE 2014	59
TABLA 13: GRÁFICA DE EJECUCIÓN FINANCIERA AL 30 DE JUNIO DE 2014	60
TABLA 14: CUADRO DE DESEMBOLSOS APROBADOS AL 30 DE JUNIO DE 2014	61

RESUMEN EJECUTIVO

El Proyecto Gestión de Riesgos de Desastres en su primer año de vida logró alcanzar sus objetivos con un alto porcentaje de cumplimiento ejecutando USD 1, 029,585.98 equivalente al 5.0% del monto del crédito asignado a COPECO, tomando en cuenta que el primer desembolso se recibió a medio año.

El año 2014, se planificó seguir el mismo ritmo de ejecución como el alcanzado en 2013, con un plan operativo anual aprobado por USD 4, 559,429.00, equivalente al 23% del monto total del crédito. Sin embargo no se ha podido cumplir a cabalidad la planificación debido a la falta de incorporaciones presupuestarias por parte del Gobierno Central. Aún así, se ha logrado alcanzar muchas metas y estas están detalladas en el presente informe.

En el primer semestre del año se ha conseguido el completo establecimiento de las nuevas oficinas del PGRD junto a la provisión de todo el equipo necesario. En bodega poseemos el equipo solicitado por la Dirección General de Ordenamiento Territorial (DGOT), el cual será entregado al renovar los convenios de co-ejecución con la Secretaría de Estado a la cual quede adscrita la DGOT.

El periodo se ha caracterizado por el fortalecimiento a las instituciones como la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), con el mantenimiento de las estaciones telemétricas hidrometeorológicas; y a COPECO con una variedad de actividades como: la organización comunitaria, apoyo en las emergencias y campañas de prevención, participación con las alianzas estratégicas como la red de CODEMs y Geólogos del Mundo, y capacitaciones al personal de planta. Asimismo se ha consolidado el trabajo con las instituciones relacionadas con el tema de género en la Región del Valle de Sula.

Al mismo tiempo, el Proyecto se ha visto apoyado por el intercambio de experiencias Sur – Sur desarrollado en esta ocasión con Colombia, pudiendo enviar a técnicos de la institución a recibir y presenciar los avances en Gestión de Riesgos y Planificación Territorial que este país ha alcanzado.

En el ámbito municipal, se mantiene presencia en los 20 municipios meta del proyecto, logrando la reestructuración de sus Comités de Emergencia Municipal según lo dicta la ley. La provisión de herramientas menores para usarse en emergencias será una realidad una vez culmine el proceso de adjudicación.

Otros procesos iniciados y avanzados en este semestre han sido: la Adquisición de Fotografía Aérea/ Imágenes Satelitales y Modelos de Elevación Digital y la construcción de (6) seis obras para reducción de la vulnerabilidad.

En el segundo semestre se espera haber culminado la adquisición de los procesos iniciados y lograr la etapa de desarrollo de una campaña en medios de comunicación nacional y local, como parte de la Estrategia de Comunicación, contando con todos los productos comunicacionales listos para su difusión, producto de una consultoría individual.

A continuación se muestran las tablas de avance en los indicadores del Proyecto. Los objetivos de Desarrollo no presentan mayor avance debido a que las actividades más relevantes no han sido desarrolladas, por ejemplo, los procesos de Caracterización Territorial.

TABLA 1: AVANCE EN LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO DEL PROYECTO

Indicador	Unidad de medida	Año 1 (2013)	Valores Acumulativos				
			Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Meta final
[1] Beneficiarios directos del Proyecto	Cantidad	13,313	13,715	150,000	400,000	600,000	850,000
[1(a)] Mujeres Beneficiarias *Los beneficiarios de las obras no están desagregados por genero	Porcentaje		57.00*	51.00	51.00	51.00	51.00
[2] Al menos 70% de una muestra representativa de los beneficiarios directos se sienten satisfechos con las actividades del proyecto de GRD de COPECO (3 de una escala de 4)	Porcentaje	N/A	0.00	0.00	60.00	65.00	70.00
[2(a)] Al menos 70% de la muestra de mujeres beneficiarias se sienten satisfechas con las actividades del proyecto de GRD de COPECO.	Porcentaje	N/A	0.00	0.00	60.00	65.00	70.00
[3] Al menos 16 municipios seleccionados adoptaron los Planes Municipales de Gestión de Riesgos (PMGR), los Planes Municipales de Ordenamiento Territorial (PMOT) y los Planes de Emergencia Municipal (PEM), con base en la metodología participativa del Proyecto	Cantidad	N/A	0.00	8.00	12.00	14.00	16.00
[4] Al menos 90% de medidas de mitigación financiadas por el Proyecto se someten a evaluaciones independientes que comprueban que son técnica, económica y ambientalmente correctas	Porcentaje	N/A	0.00	0.00	90.00	90.00	85.00
[5] Tiempo empleado para desembolsar los fondos solicitados por el gobierno ante una emergencia elegible	Semanas	N/A	0.00	4.00	4.00	4.00	4.00

TABLA 2: AVANCE EN LOS INDICADORES DE RESULTADOS INTERMEDIOS DEL PROYECTO

Indicador	Unidad de medida	Año 1 (2013)	Valores acumulativos				
			Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Meta final
Componente 1: Fortalecimiento de las capacidades de GRD a nivel nacional							
1.1 Elaboración y disseminación de la metodología estandarizada de desarrollo municipal y planificación territorial	Cantidad	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00
1.2 Unidad de Gestión Ambiental opera con efectividad en COPECO	Cantidad	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00
1.3 Establecimiento y funcionamiento de la Red de Monitoreo Sísmico	Porcentaje	0.00	0.00	25.00	55.00	70.00	100.00
Componente 2: Fortalecimiento de las capacidades de GRD a nivel municipal y comunitario							
2.1 Creación y funcionamiento efectivo de los CODEM y CODEL	Cantidad	14.00	20.00	10.00	20.00	40.00	60.00
2.1 (a) Participación activa de la mujer en los comités administrativos de CODEM y CODEL	Porcentaje	32.00	34.00	35.00	35.00	35.00	35.00
2.2 Al menos 70% del personal municipal técnico entrevistado cataloga como Satisfactoria la capacitación recibida del Proyecto	Porcentaje	N/A	N/A	70.00	70.00	70.00	70.00
2.3 Disposición pública de la base de datos de riesgos, de análisis de vulnerabilidad y de planes municipales	Porcentaje	N/A	N/A	20.00	45.00	75.00	100.00
2.4 Participantes de las consultas realizadas durante la ejecución del Proyecto	Cantidad	1285	2498				A evaluar durante la ejecución
2.4 (a) Participantes de las consultas realizadas durante la ejecución del Proyecto: mujeres/indígenas y afro hondureños	Cantidad	537 mujeres (42%)	961 mujeres (38%)				A evaluar durante la ejecución

Indicador	Unidad de medida	Año 1 (2013)	Valores acumulativos				
			Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Meta final
Componente 3: Implementación de las Medidas de Mitigación							
3.1 Ejecución de las medidas de mitigación prioritarias	Cantidad	5 iniciadas, avance de 75%	5.00	15.00	25.00	40.00	60.00
3.2 Al menos 70% de la muestra de beneficiarios directos creen que las medidas de mitigación ejecutadas por el Proyecto reflejan sus prioridades	Porcentaje	N/A	N/A	0.00	70.00	70.00	70.00
3.2 (a) Al menos 70% de la muestra de mujeres beneficiarias directas creen que las medidas de mitigación ejecutadas por el Proyecto reflejan sus prioridades	Porcentaje	N/A	N/A	0.00	70.00	70.00	70.00
Componente 4: Administración, Monitoreo y Evaluación del Proyecto							
4.1 Línea de base para medir el impacto del Proyecto. Informe de mitad de período, informe de evaluación final finalizado a tiempo	Cantidad	Línea Base levantada en los 20 municipios pendiente de complementación ambiental, social y económica	Línea Base levantada en los 20 municipios pendiente de complementación	1.00	2.00	2.00	3.00
Componente 5: Componente Contingente de Respuestas a Emergencias							
5.1 Creación del CERC y listo para brindar acceso a recursos financieros a Honduras para enfrentar cualquier emergencia elegible	Cantidad	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00

GLOSARIO

AECID: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo

AIF: Asociación Internacional de Fomento

AMHON: Asociación de Municipios de Honduras

BID: Banco Interamericano de Desarrollo

BM: Banco Mundial

CCIVS: Comisión para el Control de Inundaciones del Valle de Sula

CCP: Comité Coordinador del Proyecto

CENICAC: Centro Nacional de Investigación y Capacitación en Contingencias

CEPREDENAC: Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central

CODEL: Comité de Emergencia Local

CODEM: Comité de Emergencia Municipal

CONMIH: Comisión Nacional de Mujeres Indígenas de Honduras

COPECO: Comisión Permanente de Contingencias

DINAFROH: Dirección de Pueblos Indígenas y Afro hondureños

DIPECHO: Programa de Preparación ante Desastres de la Dirección General de Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea

DGOT: Dirección General de Ordenamiento Territorial

GOH: Gobierno de Honduras

INA: Instituto Nacional Agrario

INAM: Instituto Nacional de la Mujer de Honduras

JICA: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional

LADM: "Land Administration Domain Model" por sus siglas en inglés, significa Entorno para el Modelo de Administración de Tierras

LPI: Licitación Pública Internacional

LPN: Licitación Pública Nacional

MIGRD: Matriz Regional de Indicadores de Gestión Integral de Riesgos de Desastre

MNIGRD: Mesa Nacional de Incidencia en Gestión de Riesgos

MSM: Mensaje de texto enviado vía teléfono móvil

NOB: Nota de No Objeción

ONG: Organismo No Gubernamental

PATH II: Segunda fase del Programa de Administración de Tierras de Honduras

PEM: Plan de Emergencia Municipal



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



- PMDN:** Proyecto de Mitigación de Desastres Naturales
- PMGR:** Plan Municipal de Gestión de Riesgos
- RENOT:** Registro de Normas de Ordenamiento Territorial
- RMI:** Red Metropolitana Inalámbrica
- SAC:** Sistema de Atención al Cliente
- SCGG:** Secretaría de Coordinación General del Gobierno
- SDHJGYD:** Secretaría de Derechos Humanos, Justicia, Gobernación y Descentralización
- SEIP:** Secretaría del Interior y Población
- SEPLAN:** Secretaría de Planificación
- SERNA:** Secretaría de Recursos Naturales
- SINAP:** Sistema Nacional de Administración de la Propiedad
- SINIT:** Sistema Nacional de Información Territorial
- SIG:** Sistemas de Información Geográfica
- SNC:** Servicio de No Consultoría
- SPS:** Ciudad de San Pedro Sula
- TGU:** Ciudad de Tegucigalpa
- USAID:** Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional

INTRODUCCION

El Gobierno de Honduras (GOH) en diciembre de 2012 firmó el Préstamo No. 5190-HN para financiar la ejecución del Proyecto Gestión de Riesgos de Desastres con los objetivos de continuar fortaleciendo las capacidades para la gestión integral de los riesgos de desastres a nivel municipal y nacional del país.

En marzo de 2013, se le dio efectividad al proyecto y desde entonces se logró en el primer año de ejecución el 7% del total de la inversión, lo que representa USD \$1, 399,491.77. Cabe señalar el desarrollo de las elecciones generales en noviembre de 2013 las cuales generaron cambios en las Alcaldías Municipales y en el Gobierno Central. Los alcaldes municipales de 14 de los 20 municipios de la Región 1 del Valle de Sula se reeligieron. El 70% de los Alcaldes conocen la labor del proyecto, sin embargo sus corporaciones municipales sufrieron cambios por las elecciones. Los restantes 6 municipios, requieren de un acompañamiento más cercano, como fue el caso de los municipios de San Pedro Sula y Tela en donde se entablaron reuniones para presentar el Proyecto ante toda la nueva corporación.

El 27 de enero de 2014, se instauró el nuevo gobierno de la República de Honduras, presidido por el abogado Juan Orlando Hernández. Las nuevas autoridades realizaron cambios organizativos en la estructura total de las Secretarías de Estado. Dichos cambios tomaron tiempo para definirse, pasando COPECO a la Secretaría de la Presidencia. Adicionalmente, las instituciones co-ejecutoras también fueron rediseñadas como es el caso de la SERNA mientras que la SEPLAN desapareció. Dichos cambios requieren de enmiendas a los convenios de ejecución los cuales se encuentran pendientes al día de hoy.

Los cambios no solamente fueron organizativos, la política presupuestaria fue modificada para evitar el gasto innecesario de las entidades gubernamentales. Sin embargo, dichas políticas afectaron fuertemente al Proyecto debido al endurecimiento de los trámites para incorporar fondos a los proyectos, en especial para los que en enero de 2013 no poseían asignación presupuestaria. Al 30 de junio de 2014, no se ha logrado incorporar ninguna solicitud de presupuesto, por lo que los retrasos han sido considerables sobre todo en el Componente 2 – Fortalecimiento de las capacidades de GRD a nivel municipal y comunitario, ya que la ruta crítica del proyecto comienza con la Adquisición de Fotografía Aérea/ Imágenes Satelitales, Modelo de Elevación y Cartografía Básica para los municipios priorizadas. Dichos retrasos han derivado la modificación en la planificación de las actividades, empujando sobre todo el proceso de caracterización para el año 2015.

Aun así, el PGRD ha logrado alcanzar varias metas trazadas para este año como la reestructuración de los 20 Comités de Emergencia Municipal en el área de influencia del proyecto. Se espera que en el 3er trimestre del año se reciba al menos una de las solicitudes de incorporación presupuestaria, lo que permitirá cumplir con los objetivos trazados para este año.

LOGROS DEL I SEMESTRE - 2014

Parte I: Fortalecimiento de la Capacidad de Gestión de Riesgos a Nivel Nacional

El componente de fortalecimiento de la Capacidad de Gestión de Riesgos a Nivel Nacional apoya la consolidación de la capacidad a nivel nacional de la gestión del riesgo a desastres, en línea con los procesos de ordenamiento territorial y planificación regional promovidos por el Gobierno. Los avances logrados en el primer semestre del año 2014 se reflejan a continuación desagregados por subcomponente:

1. Fortalecimiento de la Capacidad de Planificación Territorial de la SEPLAN

La Secretaría Técnica de Planificación y Cooperación Externa (SEPLAN) fue constituida en el año 2010 y por ley tuvo la asignación de ejercer las funciones que se deriven de la Ley de Ordenamiento Territorial.

Sin embargo, en la presente administración según el Decreto PCM-001-2014 del 3 de febrero de 2014, la SEPLAN deja de existir como Secretaría de Estado y sus dependencias como la Dirección de Ordenamiento Territorial son reasignadas a otras entidades gubernamentales.

La reestructuración de la antigua SEPLAN requiere de la enmienda del Convenio de Crédito, los Convenios de Coejecución, el Manual Operativo y demás documentos que sean necesarios. Dichas modificaciones serán efectuadas cuando el gobierno oficialice la Secretaría de Estado donde estará adscrita la DGOT.

En este sentido, los avances en este componente han sido muy pocos, básicamente lo que se inició en el 2013.

(a) Compra de equipo, software y capacitación para Ordenamiento Territorial

En el 2013, se realizaron los procedimientos técnicos y administrativos para la compra de equipo y software mediante un proceso de Licitación Pública Nacional PGRD-02-LPN-2013. Las ofertas se recibieron el día 10 de enero de 2014. Después de la evaluación de las ofertas se adjudicó el contrato a 3 empresas: Centromatic, COSEM y Sistemas Abiertos. El presupuesto base para la adquisición del equipo y software para la DGOT equivale a \$31,000.00. Dentro del mismo proceso de licitación se incorporó la adquisición de equipo y software para la UCP del PGRD por \$80,000, totalizando un monto de \$111,000.00.

Debido a la desaparición de la SEPLAN, Secretaría en la cual estaba adscrita la DGOT, el equipo, software y capacitaciones se brindarán hasta poseer los nuevos convenios.

(b) La consolidación del Sistema Nacional de Información Territorial (SINIT) y del Registro de Normas de Ordenamiento Territorial (RENOT) bajo el Sistema Nacional de Administración de la Propiedad (SINAP)

En la búsqueda de la consolidación del SINAP se contrataron en el año 2013 tres consultorías que producirán los siguientes resultados:

- Elaboración del Modelo de Base de Datos LADM y las interfaces del SINAP
- Definición de las necesidades y responsabilidades de los actores principales del SINAP
- Definición de las especificaciones técnicas del modelo LADM para el desarrollo del SINAP

Las tres consultorías suman en total \$45,000.00 habiendo sido ejecutados en el año 2013 un total de \$23,567.00 equivalente al 52%. En el mes de enero de 2014 se realizaron los pagos finales a estas consultorías, las cuales incluían los siguientes productos: Elaboración del Modelo de Base de Datos LADM y las interfaces del SINAP, Definición de las necesidades y responsabilidades de los actores principales del SINAP y Definición de las especificaciones técnicas del modelo LADM

para el desarrollo del SINAP. Los productos son recibidos, supervisados, evaluados y aprobados por un Comité de especialistas del PATH II integrado por la Licenciada Dilma Ortega, Coordinadora de Modernización del Registro y Evolución del SINAP, el Licenciado Pablo Pastor, Asesor de la Coordinación Nacional y Coordinador de la Comisión SINAP y el Ingeniero Golgi Álvarez, Gestor Funcional de la Evolución SINAP.

2. Fortalecimiento de la Capacidad de COPECO para la Coordinación y Promoción de la Gestión de Riesgos de Desastres.

(a) Realización de estudios, evaluaciones, análisis de políticas, talleres e intercambios de conocimientos y experiencias sur – sur para consolidar la política y estrategia de la GRD en Honduras

En este semestre, se realizaron dos misiones, una en Colombia y otra en Honduras. La primer misión de intercambio Sur – Sur se llevó a cabo del 4 al 10 de mayo del 2014 con el objetivo de conocer y compartir las mejores prácticas entre Colombia y Honduras sobre los ámbitos organizacionales, normativos, y metodológicos para la incorporación de la gestión del riesgo en la planificación del desarrollo, el ordenamiento territorial y la gestión ambiental a nivel nacional y municipal. El intercambio se desarrolló en las ciudades de Bogotá y Manizales, Colombia. Por parte de Honduras, asistieron 10 personas, 8 financiadas por el Banco Mundial y 2 con fondos del PNUD. A continuación se muestra el listado de los asistentes hondureños identificando el área de trabajo de cada uno.

TABLA 3: LISTADO DE ASISTENCIA AL INTERCAMBIO SUR – SUR DE MAYO, 2014

No.	Nombre	Institución	Cargo
1	Ing. Manuel H. Sánchez	PGRD	Coordinador General
2	Lic. Eliseo Silva	PGRD	Especialista en Fortalecimiento de GRD
3	Ing. Ismael Hernández	PGRD	Especialista en Caracterización y Planificación Territorial
4	Ing. Etna Pinel	PGRD	Especialista en Organización Comunitaria
5	Ing. Gonzalo Funes	COPECO	Gerente de Directores
6	Lester Carias	COPECO	Director Tecnología, Informática y Comunicación
7	Dolan Castro	COPECO	Director de CENICAC
8	Pedro Barahona	COPECO	Jefe Unidad de Respuesta Inmediata
9	Ing. Magaly Montero	COPECO	Encargada de Gestión de la Prevención
10	Lic. Diego Gutiérrez	PNUD	Enlace PNUD – COPECO

En el intercambio se logró generar un espacio de oportunidades para hacer una puesta en común de los avances y lecciones aprendidas que tienen las diferentes entidades responsables en cuanto a la incorporación de la gestión del riesgo en la planificación y el ordenamiento.

ILUSTRACIÓN 1: IMÁGENES DEL INTERCAMBIO SUR – SUR. COLOMBIA, 4 AL 10 DE MAYO, 2014.



La segunda misión se desarrolló del 15 al 19 de junio del 2014, en Tegucigalpa con el objetivo de revisar aspectos conceptuales y técnicos (contenidos mínimos, articulación institucional, información crítica, entre otros) de los procesos e instrumentos para la incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial en Honduras.

Durante la Misión se desarrollaron reuniones con las entidades co-ejecutoras del proyecto, incorporando por primera vez a la recién creada Secretaría de Coordinación General del Proyecto (SCGG), la oficina de Cambio Climático y la Dirección de Recursos Hídricos de la SERNA.

ILUSTRACIÓN 2: IMÁGENES DEL ENCUENTRO SUR – SUR REALIZADO EN TEGUCIGALPA, HONDURAS DEL 15 AL 19 DE JUNIO, 2014



(b) Promoción y aplicación de una Estrategia de Comunicación Social

La Estrategia de Comunicación tiene como objetivo promover una cultura de prevención de desastres a nivel nacional, que contribuya a un cambio de actitud para la gestión de riesgos entre la ciudadanía y por ende a la reducción de los desastres, para lo cual se sensibilizará a la población sobre qué es un desastre y qué es la gestión de riesgo de desastres, con énfasis en reconocer las alertas y que hacer en cada una. La estrategia se implementará a lo largo de la duración del proyecto, y en el 2014 se han realizado esfuerzos concretos para la consecución de este objetivo.

b.1 Encuesta de Percepción y Opinión

En el 2014, el BM ha contratado a la empresa ESA Consultores para realizar una Encuesta de Percepción y Opinión sobre la gestión de riesgos de desastres en Honduras, particularmente en la Región del Valle de Sula. El PGRD ha acompañado este proceso que tiene como objetivo obtener la línea base de la estrategia de comunicación del proyecto y por ende un punto de partida efectivo para monitorear los avances en este tema. Asimismo, se espera que los resultados de la encuesta identifiquen un nombre simplificado y un eslogan para el proyecto. Actualmente, la empresa contratada ha realizado grupos focales preliminares y (3) tres pruebas pilotos de la encuesta a aplicar en los 20 municipios que conforman la región. Las imágenes muestran el acompañamiento que se ha realizado en las pruebas pilotos de la encuesta, llevadas a cabo en Santa Cruz de Yojoa y en el Barrio de San Miguel de El Progreso.

ILUSTRACIÓN 3: IMÁGENES DE LA PRUEBA PILOTO DE RECOLECCIÓN DE LA ENCUESTA



b.2 Consultoría Individual Diseño y Elaboración de Productos Comunicacionales para Sensibilización y Educación en Gestión de Riesgos de Desastres

El PGRD por su parte ha emprendido una contratación individual para la elaboración de productos comunicacionales: cápsulas informativas y comerciales para televisión y su audio para radio, radionovela, diseño de tríptico institucional, afiche y vallas publicitarias. El objetivo de los productos comunicacionales es informar y sensibilizar a la población del área de influencia del Proyecto acerca de qué es un desastre, que es gestión de riesgos de desastres, los objetivos y actividades del PGRD y como los pobladores podrán participar, y posicionar a COPECO como ente coordinador de acciones en el tema y en el marco del SINAGER. Cabe destacar, que la lengua garífuna es hablada dentro del área de influencia del Proyecto por lo que los productos también poseen versión garífuna.

Las tomas para televisión se filmaron en (3) tres municipios: en Tegucigalpa, las oficinas centrales de COPECO; en San Pedro Sula, la Regional No.2 y la colonia Luis García Bustamante; y en Omoa, la Barra de Cuyamel y la Municipalidad. Es importante mencionar que para lograr la realización de ese trabajo técnico, fue necesario apoyarse en las buenas relaciones que el PGRD mantiene con los CODEMs y

CODELs de las diferentes comunidades para que miembros de las comunidades participaran como actores de los comerciales sin mediar pago alguno.

ILUSTRACIÓN 4: IMÁGENES DE LA TOMA DE SPOTS Y CASTING PARA LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS COMUNICACIONALES



Los productos fueron validados para constatar la transmisión de mensajes y formatos que sean comprensibles para toda la población, cumpliendo con las particularidades de: claridad, sencillez, brevedad, originalidad, atracción y recordación. Los mensajes debían tener un tono positivo, informativo y educativo, e incitativo a la participación de la ciudadanía en los temas de gestión de

riesgos de desastres. La validación se realizó en dos momentos, primero con el personal técnico del PGRD y luego en (4) cuatro grupos focales con pobladores de El Progreso y dos grupos de habitantes de Omoa: Cuyamel y Masca. Las imágenes muestran los talleres de validación realizados por el contratista con el acompañamiento y supervisión del PGRD a los que asistieron 52 personas con una participación femenina de 40%. Uno de los grupos focales fue realizado específicamente con la población garífuna de la comunidad de Masca, Omoa.

ILUSTRACIÓN 5: IMÁGENES DE LOS GRUPOS FOCALES PARA VALIDACIÓN DE PRODUCTOS COMUNICACIONALES



Los productos finales de la consultoría se recibieron el 27 de junio, 2014.

b.3 Taller de Vocería y Manejo de Medios

El equipo técnico del PGRD asistió al “Taller de Vocería y Manejo de Medios” el día jueves 22 de mayo de este año. La jornada de capacitación preparada y facilitada por la especialista en Comunicación Social, Miriam Martínez, quien hizo hincapié entre aspectos: la manera adecuada de manejarse ante los periodistas/ reporteros; la importancia de establecer una buena relación con los medios locales; y los consejos de cómo enfrentar de manera positiva y eficaz las entrevistas ante las cámaras de televisión. Cabe señalar que gracias a gestiones se logró el apoyo sin costo alguno de un documentalista (quien hizo cámara e iluminación) y una periodista que entrevistó de manera agresiva a cuatro miembros del grupo para llevar a la práctica lo conversado en teoría.

ILUSTRACIÓN 6: IMÁGENES DEL DESARROLLO DEL TALLER DE VOCERÍA Y MANEJO DE MEDIOS



(c) *Desarrollo e Implementación de un Sistema Institucional de Atención al Cliente (Control de Quejas y Reclamos) y llevar a cabo auditorías sociales de las actividades relevantes del proyecto durante su implementación*

En el primer trimestre del 2014, el sistema de atención al cliente ha sido socializado en los 6 municipios donde se realizarán obras este año: Petoa, en el departamento de Santa Bárbara; El Negrito, Morazán y El Progreso en el departamento de Yoro y Santa Cruz de Yojoa y La Lima en el departamento de Cortés. En cada municipio se realizó una reunión con la población y representantes de las autoridades municipales para dar a conocer la magnitud de la obra a construirse. En este punto, se le presentó a la población el Sistema de Atención para que la población pueda acompañar la construcción de la obra y comunicarse con el Proyecto en caso de poseer alguna duda, reporte o queja. En este primer semestre del año, 274 personas fueron informadas del funcionamiento del Sistema.

Asimismo, se está trabajando en adecuar una forma de captura de la información de los potenciales usuarios del Sistema en hojas de programa excell, compartida por el señor Jason Paiement, quien en una visita por el país, conversó acerca del tema y mostró sus apreciaciones de como se ha agilizado el tema en otros países latinoamericanos. Algo importante de mencionar acerca del Sistema es que se promocionará en todos los productos comunicacionales, y se elaboró un anuncio para televisión y radio acerca del tema específicamente.

ILUSTRACIÓN 7: IMÁGENES DE LA SOCIALIZACIÓN DEL SISTEMA DE ATENCIÓN AL CLIENTE



(d) Establecimiento de nuevas oficinas, incluidos entre otros la construcción de obras, adquisición de software, hardware y equipo de cómputo y equipo de oficina.

Las nuevas oficinas del Proyecto fueron culminadas a inicios del año 2014. La obra incluyó el estacionamiento adoquinado para 22 vehículos, calle de acceso, cuentas para aguas lluvias y terrazas externas. La construcción inició el 18 de octubre del 2013 finalizando el 26 de enero de 2014.

La inauguración de las oficinas fue el 23 de enero de 2014 por el entonces Ministro Comisionado Lisandro Rosales junto a la Designada Presidencial María Antonieta Guillen de Bográn y al representante del BM Giuseppe Sampaglioni, quienes cortaron la cinta y develaron la placa conmemorativa. El traslado a las nuevas oficinas se dio a principios del mes de marzo con el apoyo de todo el personal del Proyecto.

ILUSTRACIÓN 8: IMÁGENES DE LA INAUGURACIÓN DE LAS NUEVAS OFICINAS DEL PGRD



La adquisición de equipo complementario y software para las nuevas oficinas del PGRD está incluido en el proceso de Licitación Pública Nacional PGRD-02-LPN-2013, el cual también incluye la adquisición para la DGOT. Las 3 empresas han entregado los bienes contratados.

Los electrodomésticos necesarios para el funcionamiento óptimo de las nuevas oficinas ya han sido adquiridos. Estos bienes incluyen: refrigeradora, horno tostador, horno microondas, dispensadores de agua, aspiradora y cafeteras.

ILUSTRACIÓN 9: IMÁGENES DE ALGUNOS BIENES ADQUIRIDOS PARA LAS NUEVAS OFICINAS DEL PGRD



3. Fortalecimiento de la Capacidad de COPECO para asegurar la Calidad Técnica y Sostenibilidad Ambiental

(a) El establecimiento en COPECO de una Unidad de Gestión Ambiental

En el año 2014, tres técnicos del PGRD cursaron el diplomado de Gestión Ambiental impartido por la Universidad Tecnológica Centroamericana (UNITEC) durante (4) cuatro meses. El diplomado es la primera de tres etapas para certificarse como prestador de servicios ambientales. Se ha planificado culminar todo el proceso para finales del año 2014.

En este año, se realizarán obras estructurales para la reducción de vulnerabilidad en (6) seis municipios. La planificación de dichos procesos ha conllevado el acompañamiento de la Especialista Ambiental Odessa Frañò en la identificación de posibles sitios, evaluación de afectación ambiental, socialización de los diseños a la población beneficiaria y preparación de expedientes para solicitud de licencias ambientales en la SERNA. El contenido de cada expediente digital y duro por cada obra fue:

- Constancia de Unidad Ambiental Municipal.
- Constancia catastral.
- Credencial del alcalde debidamente autenticada.
- Resumen del Proyecto que incluye, mapas, planos, descripción, actividades de la obra, Formulario F-01 de solicitud de licencia ambiental.
- Medidas de control ambiental propuestas para el proyecto.
- Matriz de importancia de impacto ambiental (MIIA) en el caso de la obra en La Lima, Cortés; y Morazán, Yoro.

Todos los expedientes fueron entregados en duro y en un CD al representante legal del COPECO para que realice el escrito y el ingreso a SERNA.

4. Fortalecimiento de la Capacidad de Monitoreo y Modelamiento de la Gestión de Riesgos de Desastres

(a) Apoyo a COPECO, incluyendo, entre otros (i) Consolidación de los Sistemas de Alerta Temprana a deslizamientos/derrumbes y de la Red Metropolitana Inalámbrica (RMI) incluyendo: (A) la Adquisición de equipo de comunicaciones y monitoreo; (B) Capacitación; y (C) El desarrollo de protocolos para alerta temprana; (ii) Establecimiento de una red de monitoreo sísmico; y (iii) Capacitación en modelamiento de riesgos probabilísticos y de riesgos a desastres.

En el primer semestre del año 2014 se realizaron diversas actividades en **apoyo a COPECO**, las cuales se detallan a continuación:

- Mantenimiento a las estaciones telemétricas hidrometeorológicas instaladas por COPECO.
- Identificación de sitios para la ubicación de mareógrafos.
- Participación en El Taller SAT a Deslizamiento y su implementación en áreas de riesgo priorizadas en el Parque Nacional Montaña de Celaque.

- Apoyo a la Dirección de Prevención en la Preparación de las presentaciones de Organización de CODEM para ser impartidas en la zona sur de la Mancomunidad de San Lorenzo, Marcovia, Nacaome, Goascorán y Alianza.
- Asistencia en los (3) turnos realizados en la Semana Santa para apoyar el operativo de Verano Seguro.
- Apoyo en la emergencia del municipio de Punta Ratón, Cedeño, Delgaditos en el municipio de Marcovia, para coordinar las actividades del manejo de albergues y EDAN.
- Apoyo a la Dirección de Preparación y Respuesta en la preparación del Organigrama para la inserción del Servicio Meteorológico Nacional a COPECO. A partir de Decreto promulgado por el Gobierno de la República, el Servicio Meteorológico Nacional pasará a formar parte del CENOS (Centro de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sismológicos).
- Conformación del Comité que dará seguimiento a la preparación del simulacro que será realizado en el mes de abril del año 2015. Este simulacro forma parte de las actividades planificadas por el FAHUM (Fuerzas Humanitarias). Técnicos del PGRD forman parte del Comité Técnico Científico para la preparación del Evento. El escenario elegido es el de simular un huracán con rumbo errático en la zona del litoral del Caribe, que provocaría inundaciones en el Valle de Sula y en el departamento de Atlántida, y deslizamientos en la región occidental del país. Las intensas lluvias provocarán la necesidad de realizar descargas en la represa “Francisco Morazán, más conocida como El Cajón, ocasionando ruptura de bordos.
- Gestión y enlace entre la dirección de Gestión de la Prevención de COPECO, y La Organización Geólogos del Mundo con el objetivo de crear capacidades y fortalecer los procesos de toma de decisiones frente a eventos catastróficos. La idea es elaborar un convenio de cooperación para la formación de capacidades técnicas de conocimiento del riesgo.
- Apoyo a la dirección de Gestión de la Prevención de COPECO en el seguimiento a la Estrategia de implementación del diseño final del Sistema de información de Gestión de Riesgos y Estudios Territoriales (SIGRET).
- Apoyo a la dirección de Gestión de Prevención de COPECO, y de Preparación y Respuesta en la revisión y re ajuste del Plan Operativo Anual.
- Apoyo a COPECO (Regional No 2) en la Reunión con la Red de CODEM de la Región No 1; la que se desarrolló con el objetivo de revisar las necesidades y recomendar la coordinación de actividades entre los diferentes Proyectos y ONGs presentes en la zona.
- Desarrollo de una jornada de capacitación para 25 empleados de COPECO para Fortalecer el Clima Laboral, impartido por la Especialista en Social y Genero Maribel Almendares. Se llevó a cabo el 3 y 4 de abril del 2014 donde se contó con la participación de 25 empleados de los diferentes departamentos de COPECO. Los temas impartidos fueron: las Relaciones Interpersonales, Trabajo en Equipo, la Comunicación y el Cambio Actitudinal. La metodología utilizada fue aprender haciendo, tratando de llevar la teoría a la práctica, desarrollando ejercicios de autoevaluación personal, para valorar sus niveles de asertividad, valorar sus conocimientos y posiciones negativas y positivas; además se desarrollaron ejercicios de competencia para fomentar el trabajo en equipo, aplicando dinámicas de

animación para lograr la integración y cohesión entre los participantes. Otra herramienta útil para el desarrollo de la capacitación fue el uso de videos motivacionales para ilustrar las relaciones interpersonales y el trabajo en equipo.

ILUSTRACIÓN 10: IMÁGENES DEL TALLER DE FORTALECIMIENTO DEL CLIMA LABORAL EN COPECO



En cuanto al establecimiento de la **red de monitoreo sísmico** sabemos que el objetivo principal es emitir las alertas y llevar el registro de los sismos que ocurren en el territorio nacional. Se realizó un primer análisis del estado operacional del monitoreo de la red y de los registros generados.

Actualmente COPECO cuenta con nueve estaciones sísmicas que son monitoreadas a través de la Pantalla Sísmica instalada en la unidad de Monitoreo del COEN. La Pantalla Sísmica automática permite obtener registros de eventos en alrededor de 2 minutos después de ocurrido el sismo. La información registrada por la red debe ser empleada para la construcción de las Leyes de Atenuación de las ondas sísmicas, las cuales se constituyen en una componente fundamental en la determinación de la Amenaza Sísmica Nacional.

Los datos registrados además se utilizan para realizar estudios sobre el comportamiento local de los suelos de las principales ciudades del país, ante la eventual ocurrencia de sismos intensos (efecto local), los cuales son de gran importancia ya que permiten establecer el grado de respuesta sísmica de las edificaciones.

Los estudios de efectos locales se deben complementar mediante la instalación de acelerógrafos en roca, en suelo, o en estructuras importantes, para conformar redes locales en las principales ciudades del país, lo que permitirá realizar un registro detallado de la respuesta sísmica de los diferentes suelos.



ILUSTRACIÓN 11: MAPA DE SITIOS IDENTIFICADOS EN BASE A LAS ACELERACIONES SÍSMICAS DE HONDURAS

Con base en extensivos análisis, se ha identificado los equipos a ser adquiridos para el Fortalecimiento de la Red Sísmica Nacional y preliminarmente se identificaron las instalaciones críticas en el país, planificando instalar los acelerógrafos, respetando las especificaciones técnicas sugeridas por los expertos del PGRD, que serán socializadas con los especialistas en Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma, de INETER y CEPREDENAC, considerando que los datos generados por estos instrumentos son de utilidad regional.

(b) Apoyo a SERNA, incluyendo, entre otros la Adquisición de software y equipamiento, y capacitación de modelación hidrológica e hidráulica.

Dentro de las labores de apoyo a SERNA, se proyectó realizar giras de campo junto a personal de la Dirección de Recursos Hídricos adscrita a esta Secretaría. Las giras tienen como objetivo darles mantenimiento a las estaciones telemétricas y constatar la transmisión de datos. A continuación se muestran las instalaciones que han recibido mantenimiento en este semestre.

TABLA 4: ESTACIONES TELEMÉTRICAS VISITADAS EN EL 1ER SEMESTRE – 2014

ESTACIONES VISITADAS	ACTIVIDADES REALIZADAS
Estación Tel Lluvia Siguatepeque	Mantenimiento y extracción de datos.
Estación Tel Meter- Las Quebradas	Mantenimiento y extracción de datos.
Estación Tel LN - Puente 45 COPECO	Mantenimiento y extracción de datos.
Estación Tel LN – Pte. Pimienta	Mantenimiento, extracción de datos.
Estación Tel LN – Pte. Chamelecón	Mantenimiento, extracción de datos.
Estación Tel LN - Guaymón (SERNA)	Mantenimiento, aforo, extracción de datos.
Estación Tel LN - Puente Cuyamapa	Mantenimiento, extracción de datos.
Estación Tel LN - La Regina (SERNA)	Mantenimiento, aforo, extracción de datos y cambiar el SATLINK.
Estación Tel Met- San Pedro Sula	Mantenimiento, extracción de datos.
Estación Tel LN - Ulúa en Santiago	Mantenimiento, extracción de datos.
Estación Tel LN - Chinda (SERNA)	Manto, aforo, extracción, datos cambiar manguera del sensor de
Estación Tel LN - El Tablón COPECO	Mantenimiento, extracción de datos.
Estación Tel LN - San Fco. de Ojuera	Mantenimiento, aforo, extracción de datos.
Estación Tel LI - San Fco de Ojuera	Mantenimiento y extracción de datos.
Estación Tel LN - Atima Copeco	Mantenimiento, extracción de datos.
Estación Tel Met- Santa Bárbara	Mantenimiento y extracción de datos.
Estación Tel LI -Quimistán (SERNA)	Mantenimiento, extracción de datos.
Estación Tel LI -Quimistán COPECO	Mantenimiento, extracción de datos.
Estación Tel LN- La Vegona	Rehabilitar la estación instalar caseta de metal y equipo.
Estación Tel LI -Corquín COPECO	Mantenimiento, extracción de datos.
Estación Tel LI - San Fco del Valle	Mantenimiento, extracción de datos.
Estación Tel LI - San Fco. del Valle	Mantenimiento, extracción de datos.
Estación Tel Met. Sta. Rosa Copan	Mantenimiento, extracción de datos
Estación Tel LI Lepaera	Mantenimiento ,extracción de datos
Estación Tel LI La campa	Mantenimiento ,extracción de datos
Estación Tel LN Dolores (SERNA)	Mantenimiento ,cambiar batería y aforo
Estación Tel LI La Esperanzo	Mantenimiento, extracción de datos
Estación Tel Met. Comayagua COPECO	Mantenimiento, extracción de datos

ILUSTRACIÓN 12: IMÁGENES DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS EN LAS ESTACIONES TELEMÉTRICAS



Parte II: Fortalecimiento de la Capacidad de Gestión de Riesgos a Nivel Municipal y Comunitaria

1. Mejoramiento de la capacidad a nivel municipal y local para la gestión de riesgos a desastres

(a) La organización, capacitación y equipamiento de los Comités de Emergencia Municipal (CODEMs) y Comités de Emergencia Local (CODELs) en los municipios participantes, incluyendo capacitación y la adquisición de equipo

a.1 Reestructuración de CODEMs

De acuerdo al Reglamento de la Ley del SINAGER, en el artículo 23 inciso H, los Comités de Emergencia Municipal deben reestructurarse antes de cumplidos 90 días del nuevo gobierno municipal. En este sentido, el proyecto se dio a la tarea de reestructurar los 20 comités de emergencia municipal de los municipios de la región del Valle de Sula. Desde el mes de febrero, 596 personas asistieron a los talleres de reestructuración donde se reforzaron los temas relacionados con la labor del CODEM y las responsabilidades de cada comisión. A continuación se muestra la fecha y la afluencia de personas a los talleres de reestructuración de CODEM.

TABLA 5: PARTICIPANTES A LOS TALLERES DE REESTRUCTURACIÓN DE COMITÉS DE EMERGENCIA MUNICIPAL

Nombre de Actividad	Fecha	Participantes		
		Hombres	Mujeres	Total
Taller de reestructuración del CODEM de Omoa	27/02/2014	13	11	24
Taller de reestructuración del CODEM de La Lima	17/03/2014	27	5	32
Taller de reestructuración del CODEM de Pimienta	18/03/2014	25	13	38
Taller de reestructuración del CODEM de Morazán	19/03/2014	16	10	26
Taller de reestructuración del CODEM de El Negrito	20/03/2014	21	8	29
Taller de reestructuración del CODEM de El Progreso	21/03/2014	22	9	31
Taller de reestructuración del CODEM de Potrerillos	24/03/2014	19	12	31
Taller de reestructuración del CODEM de Petoa	25/03/2014	21	9	30
Taller de reestructuración del CODEM de Tela	26/03/2014	14	6	20
Taller de reestructuración del CODEM de Santa Cruz de Yojoa	28/03/2014	23	6	29
Taller de reestructuración del CODEM de Santa Rita	07/04/2014	14	26	40

Taller de reestructuración del CODEM de San Antonio	08/04/2014	23	8	31
Taller de reestructuración del CODEM de San Manuel	09/04/2014	31	10	41
Taller de reestructuración del CODEM de San Francisco	11/04/2014	20	9	29
Taller de reestructuración del CODEM de Quimistán	22/04/2014	16	10	26
Taller de reestructuración del CODEM de Puerto Cortes	23/04/2014	22	7	29
Taller de reestructuración del CODEM de Choloma	24/04/2014	22	9	31
Taller de reestructuración del CODEM de Villanueva	25/04/2014	23	7	30
Taller de reestructuración del CODEM de San Pedro Sula	16/05/2014	38	11	49
	TOTAL	410	186	596
	Porcentaje Total	69%	31%	100%

Los CODEM son conformados por diversas comisiones para lo que el proyecto mediante la especialista en Social/Genero procuró involucrar a las mujeres en puestos claves. En esta actividad se logró la participación del 34% de las mujeres en la junta directiva del CODEM. A continuación se muestra el desglose de la participación por municipio.

TABLA 6: PARTICIPANTES EN LAS JUNTAS DIRECTIVAS DE LOS COMITÉS DE EMERGENCIA MUNICIPAL POR MUNICIPIO

No	Municipio	Departamento	Miembros del CODEM		
			Hombres	Mujeres	Total
1	Omoa	Cortes	7	9	16
2	La Lima	Cortes	12	2	14
3	Pimienta	Cortes	11	5	16
4	Morazán	Yoro	10	5	15
5	El Negrito	Yoro	7	4	11
6	El Progreso	Yoro	26	9	35
7	Potrerillos	Cortes	13	9	22
8	Petoa	Santa Bárbara	12	6	18
9	Tela	Atlántida	12	4	16
10	Las Vegas	Santa Bárbara	10	13	23
11	Santa Cruz de Yojoa	Cortes	12	7	19
12	Santa Rita	Yoro	5	12	17
13	San Antonio	Cortes	10	3	13
14	San Manuel	Cortes	19	7	26

15	San Francisco	Cortes	15	2	17
16	Quimistán	Santa Bárbara	10	4	14
17	Puerto Cortes	Cortes	12	4	16
18	Choloma	Cortes	12	5	17
19	Villanueva	Cortes	11	5	16
20	San Pedro Sula	Cortes	13	6	19
Total			239	121	360
Porcentaje			66%	34%	

ILUSTRACIÓN 13: IMÁGENES DE LOS TALLERES DE REESTRUCTURACIÓN DE CODEMS



a.2 Adquisición de Herramientas para Emergencia (CODEMs)

El 24 de febrero de 2014, se publicó la Licitación Pública Internacional PGRD-01-LPI-B-2013 para la Adquisición de Herramientas para Emergencia (CODEMs) en 4 lotes. Las ofertas se recibieron el 24 de abril de 2014, presentándose 5 empresas para los diferentes lotes. A partir de entonces se han realizado las evaluaciones pertinentes, siendo necesario ampliar el presupuesto base debido a las ofertas recibidas.

2. Desarrollo de la caracterización y planificación territorial para la gestión local de riesgos

(a) La actualización, revisión y/o elaboración de estudios de caracterización y planificación territorial en los municipios participantes, incluyendo la preparación de Planes Municipales de Gestión de Riesgos (PMGR), Planes Municipales de Emergencia (PMEs) y Planes Municipales de Desarrollo con enfoque de Gestión de Riesgos (PMDGR)

El Gobierno de la República de Honduras a través de COPECO-PGRD, implementará y reforzará los procesos de prevención, respuesta y mitigación en municipios altamente vulnerables priorizados, logrando así que estos tengan la oportunidad única de poder ser guiados y asesorados con decisiones que se apoyan en la PTR, y en la plataforma del Sistema Integral de Gestión de Riesgos y Estudios Territoriales (SIGRET).

En este sentido, se actualizará, reformulará, socializará y oficializará herramientas de planificación que apoyen sólidamente procesos de toma de decisiones y fomenten una cultura de gestión integral de riesgos, donde los actores principales son: sociedad municipal, instituciones gubernamentales, no gubernamentales, proyectos nacionales y de cooperación internacional. Los resultados esperados están apuntando a producir una reducción sistemática en las condiciones de vulnerabilidad del país, mediante el desarrollo e implementación de una planificación territorial que concentra estudios de análisis de riesgos ante desastres, propuestas de zonificación con normativas para las áreas de manejo especial, planes de gestión del riesgo y planes de emergencia para el área de interés.

Se considera necesario definir que la actualización de la planificación territorial de riesgos incluye:

1. Complementar el diagnóstico, línea base y subsecuentes resultados, considerando una investigación integral del municipio a la escala oficial (1:50,000) y un análisis específico del marco local para dos centros poblacionales principales altamente vulnerables con una definición de escala de 1:5,000.
2. Mejorar y/o complementar las etapas metodológicas y estudios de amenaza, vulnerabilidad y riesgos que no han sido consideradas en los procesos anteriores.
3. Depuración de los sitios críticos, e ideas de proyectos ya ejecutados y de aquellos que han perdido su viabilidad.
4. Incorporación de iniciativas priorizadas en los procesos participativos equitativos oficiales con inclusión de género.
5. Generación de instrumentos de PTR óptimos y adaptables a la situación de cada municipio y sus comunidades.

Además, se promoverá la socialización de estos, el conocimiento de la situación actual y formación de recursos humanos con equidad de género, la oficialización de herramientas de gestión administrativa e implementación de proyectos de obras civiles y complementarias a nivel local – municipal.

a.1 Adquisición de Fotografía Aérea/ Imágenes Satelitales, Modelos de Elevación y Cartografía Básica

Previo a la realización de los estudios de caracterización para los 20 municipios de la Región 1: Valle de Sula, es necesaria la Adquisición de Fotografía Aérea/ Imágenes Satelitales, Modelos de Elevación y Cartografía Básica para estos municipios. Dicho proceso se inició el 12 de diciembre de 2013 con la publicación del anuncio de la Licitación Pública Internacional PGRD-01-LPI-SNC-2013. El 31 de enero de 2014, se recibió una única oferta de la empresa StereoCarto. Después de la respectiva evaluación, el 25 de marzo se recibió la NOB del BM para la adjudicación del contrato al mismo tiempo ampliándose el presupuesto base. Sin embargo, a la fecha el contrato no ha podido firmarse debido a la falta de asignación de presupuesto por parte de la SEFIN. Se han realizado vastas gestiones y ha habido avances, aunque al cierre del semestre no se habían adjudicado los fondos.

Simultáneamente al lanzamiento de la LPI, el área de Caracterización y Planificación Territorial ha desarrollado diversos procesos en campo y gabinete los cuales se describen a continuación:

- Consolidación de una línea base para complementar una plataforma de caracterización y planificación territorial de riesgos, principalmente para el área de cobertura de ortofotos aéreas (departamento de Cortes). Es necesario definir que la información base de imágenes del área restante de la región # 1, principalmente los municipios de Quimistán, Petoa, Las Vegas (departamento de Santa Bárbara), El Progreso, El Negrito, Santa Rita y Morazán (departamento de Yoro) están en proceso de adquisición mediante la licitación PGRD -01-LPI-SNC-2013.
- Generación - elaboración de bases de datos de Formaciones vegetales y uso del suelo a escala 1:25,000 para el 65% de los municipios del departamento de Cortés. Estos productos han sido realizados utilizando como base un muestreo de campo y el respectivo procesamiento digital en oficina.
- Revisión y evaluación de resultados, productos e insumos de la Línea base gráfico – numérico de Omoa, y San Pedro Sula incluyendo: (1) Seguimiento de la digitalización de la infraestructura básica del municipio de San Pedro Sula, con una extensión territorial de 856 Km² y con una intervención urbana del 85%, y (2) el municipio de Omoa tiene unas áreas de intervención del territorio por asentamientos humanos recientes, las cuales han sido actualizadas en conjunto con la Unidad de Catastro y Gestión Ambiental de la municipalidad.

a.2 Elaboración de línea base – adquisición de datos biofísicos (uso de suelo) y cartografía básica (verificación de secciones transversales)

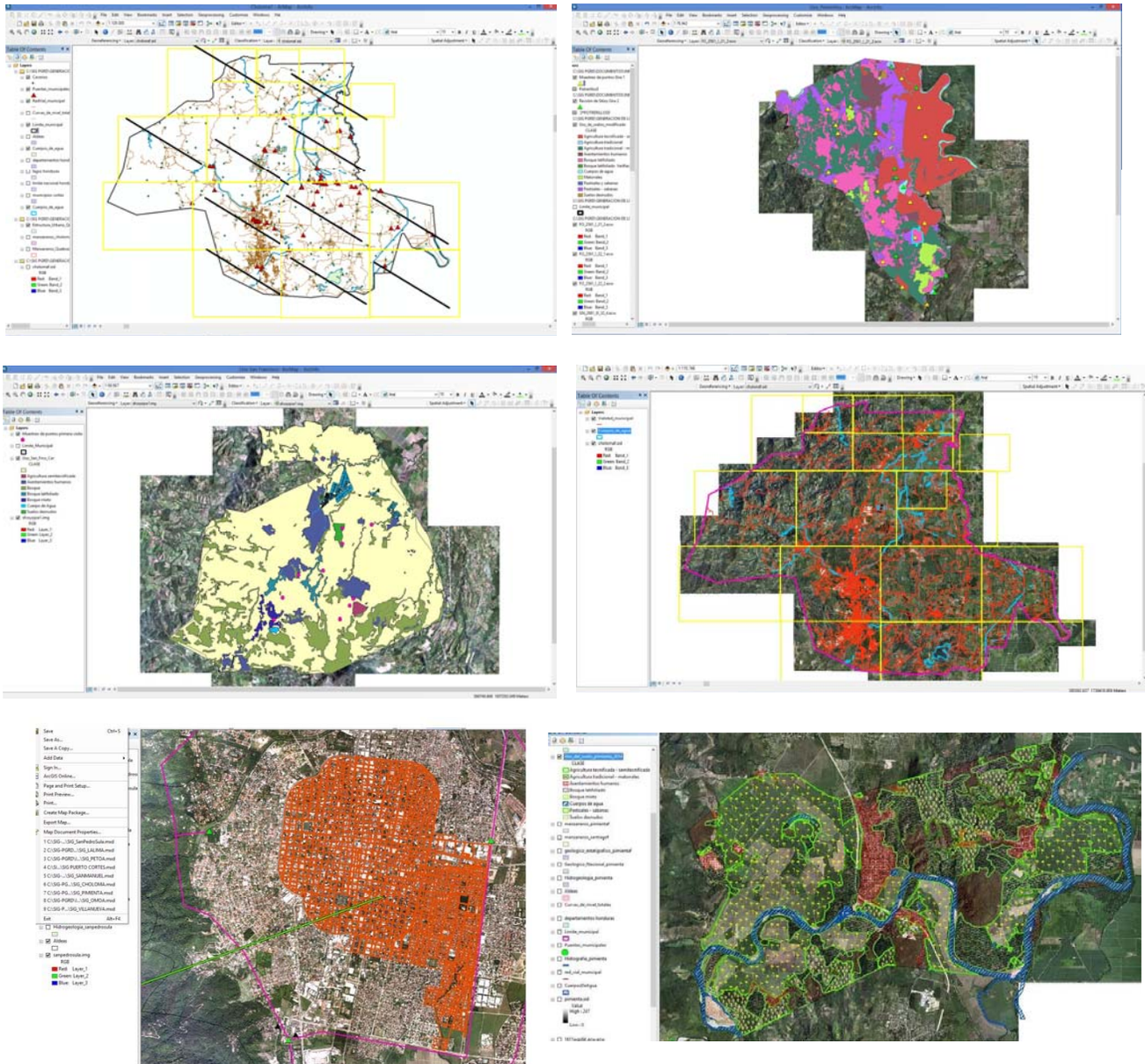
Las giras de campo han tenido como objetivo principal un proceso de captura y adquisición de muestras de formaciones vegetales y uso de suelos en los municipios con tecnología satelital de sistemas de posicionamiento global (GPS) realizado, para elaboración de los mapas de

formaciones vegetales y uso del suelo del área de interés en el marco de capitalizar la línea base de información gráfica del proceso de caracterización de los municipios en mención. Previo a la gira, en gabinete se generaron 50 puntos - muestras al azar estratificado por municipio mediante la utilización de la herramienta Create Random Points en ArcGIS 10.1. La idea general fue obtener de este universo, 21 puntos de control muestral y 29 puntos de control de calidad para una validez estadística del 90% de confiabilidad.

ILUSTRACIÓN 14: IMÁGENES DE LAS GIRAS DE CAMPO PARA CAPTURA DE MUESTRAS CON GPS



ILUSTRACIÓN 15: IMÁGENES DEL AVANCE DE LAS CAPAS DE DATOS GENERADAS POR EL PGRD



3. Institucionalización de la gestión local de riesgos

(a) Llevar a cabo actividades de divulgación con autoridades locales, sociedad civil y asociaciones del sector privado para promover el enfoque de Gestión de Riesgos a Desastres del proyecto y su sostenibilidad, incluyendo talleres.

a.1 Jornadas de trabajo con instituciones co-ejecutoras del tema de género

En el primer semestre del año 2014 se han desarrollado varias reuniones con las instituciones co-ejecutoras del tema de género en el área de influencia del proyecto. La primera se llevó a cabo el 19 de febrero con el objetivo de conocer las metodologías de trabajo de cada una de las instituciones. Las instituciones presentes fueron: SEDINAFROH, CONMIH, USAID, INAM, Dirección General de Participación Ciudadana, INA, SDHJGYD, COPECO y PGRD/COPECO.

En el mes de marzo, se desarrolló una jornada de trabajo con estas instancias para lograr sentar bases de coordinación y lograr acciones conjuntas en el marco de la estrategia de género del PGRD y el Segundo Plan de Igualdad de Género de Honduras. En esta reunión se elaboró una matriz donde cada institución definió sus líneas estratégicas, líneas de acción, identificación de proyectos específicos, acciones e incidencia interinstitucional, áreas de influencia y recursos disponibles. Por parte del proyecto, se dejó claro que se realizará una caracterización en los 20 municipios del Valle de Sula, donde se elaborarán los planes de desarrollo municipal con enfoque de ordenamiento territorial, planes de emergencia municipal y planes de zonificación.

El 2 de junio, en seguimiento al plan de trabajo, se realizó una reunión con el objetivo en primera instancia de la elaboración de una política municipal de igualdad de género, tomando como punto de partida el segundo plan de igualdad de género de Honduras. Se está diseñando un formato para homologar los planes de cada municipio y así unificar criterios de las políticas municipales de igualdad en un solo documento, como ser los planes de prevención del riesgo.

ILUSTRACIÓN 16: IMÁGENES DE LAS REUNIONES DE TRABAJO DE LAS CO-EJECUTORAS EN EL TEMA DE GÉNERO



a.2 Taller de Género con personal del PGRD

El 5 de marzo del 2014, se desarrolló el Taller de Sensibilización en el tema de Género con el personal del PGRD. El objetivo principal era iniciar un proceso de integración del enfoque de género en PGRD como parte de la implementación de la estrategia del proyecto. El taller buscaba proporcionar conceptos básicos de género para su incorporación en la planificación del proyecto y sus acciones y considerar el género como variable transversal en la gestión de riesgos de desastres y las acciones del

PGRD. Durante el desarrollo de la jornada se logró reflexionar acerca de los roles asignados a hombres y mujeres; y cómo esos roles han generado una situación de diferenciación y desigualdad.

Al taller asistieron 24 personas, 19 del personal del PGRD y 5 de COPECO central, quienes desarrollaron ejercicios prácticos para mostrar los ciclos reflexivos y los estereotipos y creencias, creados a partir de las inferencias culturales. Se analizó la diferencia entre sexo y género, así como los conceptos de diferencia, desigualdad y división sexual en el trabajo. Se espera que luego de las reflexiones de la jornada, se logre la transversalización de género en todos los componentes del proyecto.

ILUSTRACIÓN 17: IMÁGENES DEL DESARROLLO DEL TALLER DE SENSIBILIZACIÓN EN GÉNERO



Parte III: Implementación de Medidas de Reducción de Riesgos

1. Diseño de obras estructurales priorizadas y medidas no estructurales priorizadas

En el año 2014, se han visitado 10 municipios con el propósito de construirles una obra estructural como medida de reducción de riesgos. El proceso implica hacer un acercamiento con las autoridades municipales para seleccionar y ratificar el sitio crítico donde se pretende construir la obra. Seguidamente se hace un reconocimiento de los posibles sitios donde se ejecutara la obra así como las características de cada uno de ellos. En sitio se hacen los levantamientos de los datos ambientales respectivos.

ILUSTRACIÓN 18: IMÁGENES DE LAS VISITAS A LOS SITIOS CRÍTICOS



El diseño de la obra es provisto por el municipio, por lo que existe un intercambio entre los técnicos municipales de las UMA's y departamentos de Construcción. El departamento de Obras del PGRD realizó la revisión de los diseños y solicitó los cambios y actualizaciones necesarias para poder construir las obras este año. Cuando el diseño de la obra posee todos los requisitos se procede a solicitar la aprobación del diseño en un acta de sesión de Corporación Municipal. Todos estos procedimientos culminan con la socialización de los diseños por parte del PGRD en las comunidades beneficiarias.

En el primer semestre del año se han culminado satisfactoriamente la documentación para proceder a la licitación de 6 obras, las restantes 4 planificadas serán recopiladas en el segundo semestre del año 2014. Los municipios beneficiarios de la primera fase son: Petoa en el departamento de Santa Bárbara; Morazán, El Negrito y El Progreso en el departamento de Yoro; y La Lima y Santa Cruz de Yojoa en el departamento de Cortés.

(a) Talleres de Socialización en municipios beneficiarios de los diseños de obras de reducción de vulnerabilidad

Los talleres de socialización de los diseños se llevaron a cabo en abril y mayo del 2014 para las primeras 6 obras a ejecutarse este año. Los objetivos alcanzados fueron la socialización y concertación comunitaria del diseño de obra para la construcción y la presentación de un resumen

del proyecto PGRD-COPECO, sensibilización en el tema ambiental de las obras, y estrategias de comunicación y quejas para la comunidad. En total fueron socializadas las obras con 274 personas, contando con la participación femenina de un 46%, equivalente a 125 mujeres. A continuación se detalla la cantidad de personas por taller y la fecha de realización de cada uno.

TABLA 7: TALLERES DE SOCIALIZACIÓN DE DISEÑOS DE OBRAS DE MITIGACIÓN DEL SEMESTRE I - 2014

Nombre de Actividad	Fecha	Participantes		
		Hombres	Mujeres	Total
Socialización de diseño de obra estructural en Petoa, Santa Bárbara	07/04/2014	34	28	62
Socialización de diseño de obra estructural en El Negrito, Yoro	08/04/2014	22	20	42
Socialización de diseño de obra estructural en La Lima, Cortés.	09/04/2014	18	11	29
Socialización de diseño de obra estructural en Santa Cruz Yojoa, Cortes	11/04/2014	20	18	38
Socialización de diseño de obra estructural en Morazán, Yoro	08/05/2014	39	25	64
Socialización de diseño de obra estructural en El Progreso, Yoro	09/05/2014	16	23	39
	TOTAL	149	125	274
	Porcentaje Total	54%	46%	100%

En cada taller se firma un acta donde se hace constar que se ha realizado el taller de socialización con la cantidad de personas que asistieron. El acta es firmada por el personal de la Alcaldía Municipal, miembros activos de la comunidad y personal del PGRD.

ILUSTRACIÓN 19: IMÁGENES DEL DESARROLLO DE LOS TALLERES DE SOCIALIZACIÓN



2. Ejecución de obras estructurales priorizadas, incluyendo su supervisión

(a) Ejecución de por lo menos 5 obras pequeñas para reducción de la vulnerabilidad en 5 municipios de la Región 1

El 23 de octubre del 2013 iniciaron 5 obras en los municipios de Las Vegas, en el departamento de Santa Bárbara; San Manuel, San Antonio, Potrerillos y Pimienta en el departamento de Cortés. Las 5 obras se desarrollaron en 3 meses, finalizando en la última semana del mes de enero, 2014. A continuación se muestra la descripción, ubicación, monto total y el detalle de cada una de las obras. En las imágenes se puede observar el avance en la construcción de las mismas.

TABLA 8: DETALLE DE LAS OBRAS PARA REDUCCIÓN DE LA VULNERABILIDAD CONSTRUIDAS DEL 2013-2014

No.	NOMBRE COMPLETO DE LA OBRA	NUMERO DE REGISTRO DE CONTRATOS	MONTO TOTAL EN LEMPIRAS	ADJUDICADO A:	TIPO DE OBRA
1	Canalización de aguas pluviales y acceso peatonal para Reducir la Vulnerabilidad en el Barrio Monte Fresco, Sector Colonia Orellana del municipio de Las Vegas en el Departamento de Santa Bárbara.	NO. PGRD-02-OBRAS-2013	1,861,929.01	Ingeniería Milenium	Construcción de 200 ml. de canalización de aguas pluviales, 163.71 ml. de gradas y 2 accesos vehiculares (354 m2) uno en la parte baja y otro en la parte alta
2	Construcción de Caja Puente para canalizar las aguas pluviales y Reducir la Vulnerabilidad en Aldea El Porvenir en el Municipio de San Manuel, departamento de Cortés	NO. PGRD-03-OBRAS-2013	2,079,417.34	Roberto Morales Castañeda	Construcción de Caja Puente de 10 mts. X 11.80mts, altura total aproximada de 3.85, enchape de mampostería en canal (374 m2) y muros de contención en los extremos del canal
3	Construcción de Caja Puente para Reducir La Vulnerabilidad en la Quebrada La Tigra en el municipio de San Antonio en el departamento de Cortés.	NO. PGRD-04-OBRAS-2013	1,269,640.33	Ing.: Narciso Castro Hernández	Construcción de Caja Puente de 8 mts. X 8.2 mts., altura total aproximada de 2.05 mts., muro de contención de mampostería aguas arriba de la caja puente y cunetas de mampostería en los extremos de la calle que conduce a la caja puente.
4	Canalización de aguas pluviales para Reducir la Vulnerabilidad en el Barrio Suyapa calle que conduce a la Aldea La Venta del municipio de Pimienta del departamento de Cortés.	No. PGRD-05-OBRAS-2013	1,703,982.96	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L de C.V., INVERZA	Construcción de 565 ml. de canalización de aguas pluviales, que incluye cunetas, quiebra patas y tuberías de concreto, accesos vehiculares y peatonales, gradas en calle principal con barandales

5	Canalización de Aguas Pluviales para Reducir la Vulnerabilidad en la comunidad El Nuevo Higuero Central del municipio de Potrerillos en el departamento de Cortés.	NO. PGRD-06-OBRAS-2013	2,067,550.73	Arq. Atahualpa Maradiaga Medina	Construcción de 889.5 ml. de canalización de aguas pluviales, que incluye 666.50 ml. de cuneta de bloque reforzado, 183 ml de cuneta de mampostería, y 40 ml. de tubería de concreto reforzado.}
---	--	-------------------------------	---------------------	---------------------------------	--

ILUSTRACIÓN 20: IMÁGENES DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA CANALIZACIÓN DE AGUAS PLUVIALES Y ACCESO PEATONAL EN LAS VEGAS, SANTA BÁRBARA



ILUSTRACIÓN 21: IMÁGENES DE CONSTRUCCIÓN DE CAJA PUNTE EN SAN MANUEL, CORTES



ILUSTRACIÓN 22: IMÁGENES DE CONSTRUCCIÓN DE CAJA PUEnte EN SAN ANTONIO, CORTES



ILUSTRACIÓN 23: IMÁGENES DE CONSTRUCCIÓN DE CANALIZACIÓN DE AGUAS PLUVIALES EN PIMIENTA, CORTES



ILUSTRACIÓN 24: IMÁGENES DE LA CONSTRUCCIÓN DE CANALIZACIÓN DE AGUAS PLUVIALES DE POTRERILLOS, CORTES



Por iniciativa de la señora Alcadesa Mila de Lara, se realizó la inauguración de la obra en el municipio de Las Vegas, Santa Bárbara. La actividad se llevó a cabo específicamente en el sitio donde se construyó la obra en el Barrio Monte Fresco, Sector Colonia Orellana.

Para el desarrollo de la actividad se contó con la presencia de la Alcadesa Municipal, representantes del CODEM, Representación de COPECO Regional 2, Arquitecto Supervisor de la Obra de la Municipalidad, Técnicos del PGRD, representante de la empresa que ejecutara la obra, vecinos del Barrio Monte Fresco y los medios de comunicación del Municipio.

ILUSTRACIÓN 25: IMÁGENES DE LA INAUGURACIÓN DE LA OBRA EN LAS VEGAS, SANTA BÁRBARA



(b) Construcción de obras pequeñas con medidas de mitigación en sitios priorizados

En el primer semestre del año 2014, se ha iniciado el proceso de licitación pública nacional para construir 6 obras. La publicación de la LPN para las 6 obras se realizó el 9 de junio del 2014 y se recibirán las ofertas del 9 al 11 de julio del mismo año. Del 23 al 26 de junio, se realizaron las visitas a los sitios con los posibles oferentes. En total se presentaron 123 posibles oferentes, en el siguiente cuadro se muestra el detalle de asistencia por obra.

TABLA 9: ASISTENCIA DE POSIBLES OFERENTES A LAS PRIMERAS 6 OBRAS A CONSTRUIR EN EL 2014

No.	NOMBRE COMPLETO DE LA OBRA	FECHA	ASISTENTES
1	Canalización de aguas pluviales para reducción del riesgo en Barrio Abajo del municipio de El Negrito, departamento de Yoro	23/06/2014	20
2	Construcción de Colector de Aguas Pluviales para reducción del riesgo en el barrio San Juan- Río Pelo y zonas aledañas, en el municipio de El Progreso, departamento de Yoro	24/06/2014	17
3	Construcción de muro de gaviones para reducir el riesgo en la margen izquierda del río Cacaupala y el barrio Pueblo Nuevo del Municipio de Petoa, departamento de Santa Bárbara	24/06/2014	21
4	Protección de la Margen Izquierda de la Quebrada Santa Cruz para reducción del riesgo en la aldea Cuyamapa, municipio de Morazán, departamento de Yoro.	25/06/2014	17
5	Protección de la Margen Izquierda de Bordo, Sector El Zapote, Guaruma I, para la reducción del riesgo sobre el Río Chamelecón del municipio de La Lima, departamento de Cortés	25/06/2014	25
6	Construcción de Colector de Aguas Pluviales para reducción del riesgo en los barrios El Calvario y El Centro del municipio de Santa Cruz de Yojoa, departamento de Cortés	26/06/2014	23
		TOTAL	123

En el último trimestre del año 2014 se lanzará el proceso de las restantes 4 obras en los municipios de Tela en el departamento de Atlántida; Puerto Cortés, Omoa y Choloma, en el departamento de Cortés.

ILUSTRACIÓN 26: IMÁGENES DE LAS VISITAS A LOS SITIOS DE LAS 6 OBRAS POR LOS POSIBLES OFERENTES



Parte IV: Gestión, Monitoreo y Evaluación del Proyecto

Apoyo a la Gestión del Proyecto

(a) Implementación de los aspectos fiduciarios del proyecto incluyendo auditorías

En el orden de cumplir los requisitos fiduciarios exigidos por el convenio de crédito, el 5 de febrero se invitó a 5 empresas aprobadas previamente por el BM para aplicar a la Consultoría de No. PGRD – SBMC – 061 – 2013 llamada “Auditoría Financiera del Proyecto Gestión de Riesgos de Desastres Crédito AIF No. 5190-HN durante el periodo comprendido de agosto 2012 hasta diciembre del 2015”.

El 7 de marzo del 2014 se recibieron y aperturaron las dos propuestas recibidas, de las empresas: PKF-Tovar López y Asociados y Grant Thornton Herrera Guzmán y Asociados. Después de la evaluación técnica y financiera de las propuestas se realizaron los informes correspondientes, de los cuales el 13 de junio de 2014 se obtuvo NOB del BM para negociar el contrato con la empresa PKF – Tovar López y Asociados. Las negociaciones se han efectuado a finales del mes de junio. En el mes de julio, 2014 se firmará el contrato con la empresa.

(b) Capacitación en normas y procedimientos aplicables a las Adquisiciones, los Desembolsos y la Administración Financiera en operaciones financiadas por el Banco Mundial

Del 17 al 20 de junio del 2014, el área de Adquisiciones del PGRD participó en el Seminario Fiduciario Integral, realizado en el Hotel Barceló, de la ciudad de Managua, Nicaragua. El objetivo de este seminario fue presentar las herramientas fiduciarias para una gestión transparente, eficiente y eficaz de proyectos con financiamiento del Banco Mundial.

El seminario buscó integrar diferentes aspectos de la gestión de proyectos, tales como planificación, redacción de términos de referencia, reportes de progreso, normas fiduciarias y otros. Asimismo, el seminario ofreció la oportunidad de intercambiar experiencias con colegas implementando proyectos del Banco en otros países de la Región.

ILUSTRACIÓN 27: IMÁGENES DEL SEMINARIO FIDUCIARIO INTEGRAL EN MANAGUA, NICARAGUA



EJES TRANSVERSALES DEL PROYECTO

SOCIAL Y GENERO

Las acciones se han orientado al fortalecimiento institucional de COPECO y PGRD, a través del desarrollo de jornadas de capacitación para transversalizar género y mejorar el clima laboral de la institución. Las capacitaciones se desarrollan empleando metodologías que ayuden a la fácil comprensión de los temas, desarrollando ejercicios prácticos de construcción de competencias, para llevar la teoría a la práctica.

Con las co-ejecutoras se han realizado reuniones para coordinar la intervención en los municipios influencia de cada institución, procurando homologar criterios evitando la duplicidad de esfuerzos, se ha elaborado un plan de acción para fortalecimiento de las municipalidades.

Con relación al fortalecimiento de los Comités de Emergencia Municipal, según el reglamento de la Ley del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos, en el artículo No. 23, inciso h), ordena que los gobiernos municipales reestructuren los CODEM en los primeros 90 días de su gobierno. En tal sentido se desarrolló una jornada en cada municipio donde se hizo la sensibilización en género para lograr la participación de la mujer en cargos directivos, logrando que el 34% de los miembros de las juntas directivas del CODEM sean mujeres.

En lo que a las obras estructurales se refiere y siguiendo los lineamientos del marco de planificación de pueblos indígenas y afro hondureños; y el marco de políticas de reasentamiento involuntario del Banco Mundial, se elaboraron las fichas para cada uno de los municipios donde se construirán las obras estructurales, con el fin de identificar los impactos potenciales que puedan presentarse en la ejecución de las mismas. Las fichas contienen información de los aportes realizados por los beneficiarios del proyecto y gobierno local, a través de un proceso de consulta con enfoque de género, así como de la información recopilada en la priorización de la obra estructural. Cabe destacar que no se prevé que resulte un impacto negativo entre la población indígena y afro hondureña. No obstante, las actividades de prevención sobre posibles impactos sociales permitirán minimizar las posibilidades de que esto ocurra. Lejos de ello, se fortalecerán los procesos de planificación participativa y gestión de riesgos a desastres del gobierno municipal e involucramiento de la población en el monitoreo y seguimiento de la construcción de las obras en cada municipio (La Lima, Santa Cruz de Yojoa, Petoa, El Progreso, El Negrito y Morazán).

AMBIENTE

En el área ambiental a partir del 24 de marzo se ha realizado el levantamiento de información y visita ambiental a los 6 sitios identificados para construcción de obras estructurales, dichos sitios están ubicados en comunidades de los municipios de La Lima y Santa Cruz de Yojoa, en Cortés; Petoa en Santa Bárbara; y Morazán, El Negrito y El Progreso en Yoro.

Los objetivos fueron:

1. Levantamiento de datos ambientales para los sitios críticos de 6 municipios del área de Influencia, para iniciar el proceso de categorización ambiental.

2. Visita y reconocimiento de los 6 sitios críticos propuestos por las autoridades municipales correspondientes y levantamientos de datos y coordenadas en cada uno.
3. Reuniones de trabajo con los representantes ambientales de las UMAS.
4. Revisión de los diseños propuestos por el personal técnico de ingeniería de las municipalidades.

Las actividades realizadas fueron:

1. Supervisión de los 6 sitios identificados por las autoridades municipales y verificación del diseño propuesto.
2. Reunión con técnicos y autoridades municipales para discutir los diseños propuestos.
3. Reuniones posteriores a las visitas de campo para discutir lo identificado en campo y nuevos compromisos.
4. Levantamiento de datos ambientales y geo referenciados todos los sitios visitados.
5. Levantamiento de información de nuevos contactos clave en área de diseño, desarrollo comunitario y ambiente en las municipalidades que se requiera.

Para el 7 de abril habiendo coordinado con el componente de obras, la especialista en género y la especialista en comunicaciones se llevó a cabo los talleres de socialización de los diseños de las obras estructurales propuestas por los municipios seleccionados, habiéndose llevado a cabo un taller por cada sitio incorporando los temas de estrategia de comunicación, género, medidas de mitigación ambiental por cada obra y la presentación de cada diseño tal como se planificó con anticipación.

Los proyectos u obras son los siguientes:

1. Canalización de aguas pluviales para reducción del riesgo en Barrio Abajo del Municipio de El Negrito, Departamento de Yoro.
2. Construcción de Colector de Aguas Pluviales para reducción del riesgo en el barrio San Juan-Río Pelo y zonas aledañas, en el Municipio de El Progreso, Departamento de Yoro.
3. Construcción de muro de gaviones para reducir el riesgo en la margen izquierda del río Cacaupala y el Barrio Pueblo Nuevo del Municipio de Petoa, Departamento de Santa Bárbara.
4. Protección de la Margen Izquierda de la Quebrada Santa Cruz para reducción del riesgo en la Aldea Cuyamapa, Municipio de Morazán, Departamento de Yoro.
5. Protección de la Margen Izquierda de Bordo, Sector El Zapote, Guaruma I, para la reducción del riesgo sobre el Río Chamelecón del Municipio de La Lima, Departamento de Cortés.

6. Construcción de Colector de Aguas Pluviales para reducción del riesgo en los barrios El Calvario y El Centro del Municipio de Santa Cruz de Yojoa, Departamento de Cortés.

Habiendo sido aprobados los diseños de las obras se trabajó con toda la información técnica y legal de cada una en la elaboración de cada expediente ambiental y la solicitud de licencia ambiental para remitirlos a la Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (SERNA); los 6 expedientes fueron recibidos en esta Secretaría y se les asignó su respectivo número de expediente. La información con que cuenta cada uno de los documentos es la siguiente:

- Constancia de Unidad Ambiental Municipal.
- Constancia catastral.
- Credencial del alcalde debidamente autenticada.
- Resumen del proyecto que incluye, mapas, planos, descripción, actividades de la obra, Formulario F-01 de solicitud de licencia ambiental.
- Medidas de control ambiental propuestas para el proyecto.
- Matriz de importancia de impacto ambiental (MIIA) en el caso de la obra en La Lima, Cortés; y Morazán, Yoro.

De cada expediente se entregó la información original con su debida copia en un CD.

Así mismo se obtuvo las **licencias ambientales** de los 5 proyectos ejecutados el año 2013, siendo estos:

1. Canalización de aguas pluviales y acceso peatonal para Reducir la Vulnerabilidad en el Barrio Monte Fresco, Sector Colonia Orellana del municipio de Las Vegas en el Departamento de Santa Bárbara.
2. Construcción de Caja Puente para canalizar las aguas pluviales y Reducir la Vulnerabilidad en Aldea El Porvenir en el Municipio de San Manuel del Departamento de Cortés
3. Construcción de Caja Puente para Reducir La Vulnerabilidad en la Quebrada La Tigra en el municipio de San Antonio en el Departamento de Cortés.
4. Canalización de aguas pluviales para Reducir la Vulnerabilidad en el Barrio Suyapa calle que conduce a la Aldea La Venta del Municipio de Pimienta del Departamento de Cortés.
5. Canalización de Aguas Pluviales para Reducir la Vulnerabilidad en la comunidad El Nuevo Higuerito Central del Municipio de Potrerillos en el Departamento de Cortés.

Se ha participado con todo el equipo en los diversos talleres que se han brindado dentro del proyecto.

COMUNICACIÓN SOCIAL

En este período de tiempo, los logros más importantes en el área de Comunicación Social del PGRD de cara a la Estrategia de Comunicación han sido:

- a) La culminación de la consultoría individual para la elaboración de productos comunicacionales como el primer paso en la promoción y difusión de mensajes relacionados con la gestión de riesgos, a través de pauta en medios de información nacionales y locales y apoyo en todas sus etapas: facilitación de locaciones y actores, selección de voces y presentadores en casting, revisión de guiones, edición... entre otros;
- b) Acompañamiento en la validación de los productos en las zonas de influencia del PGRD a través de grupos focales;
- c) Acompañamiento al estudio de opinión en proceso por ESA-Consultores, en el que se ha invertido tiempo y recursos a nivel de movilizaciones a los lugares de las pruebas piloto, revisión de documentos y el interés por mantener una comunicación efectiva tanto con la empresa consultora, como con el Banco Mundial;
- d) Socialización y mejoramiento del Sistema de Atención a la ciudadanía, que se promocionará en todas las piezas publicitarias y materiales impresos;
- e) Realización de un taller de Vocería y Manejo de Medios para transferir habilidades al equipo que es fuente de información importante durante las giras de trabajo de campo,
- f) Gestión de diseño gráfico y acercamiento a la Dirección de comunicación Social para trabajar de manera cercana; y
- g) Cumplimiento de lineamientos institucionales en las emergencias decretadas por COPECO.

MISIONES DEL BANCO MUNDIAL

El Banco Mundial realizó dos misiones en el I semestre del año 2014. La primera misión se realizó del 10 al 14 de marzo, 2014 para desarrollar los objetivos de: (a) monitorear el estado de avance del PGRD, (b) realizar una visita de supervisión a las obras ejecutadas en los municipios, y (c) hacer seguimiento al Plan Operativo Anual (POA) 2014.

Desde marzo, la Misión del BM se mostró preocupada por la falta de incorporación presupuestaria. Durante esta primera misión del año se logró visitar las 5 obras finalizadas en los municipios de Las Vegas, Pimienta, Potrerillos, San Manuel y San Antonio de Cortés. En esta misma ocasión, se aprovechó a supervisar la Encuesta de Opinión que el BM directamente ha contratado a la cual el PGRD está haciendo acompañamiento.

ILUSTRACIÓN 28: IMÁGENES DE LA MISIÓN DEL BM EN MARZO, 2014



La misión llevada a cabo en junio se desarrolló para cerrar el intercambio de Experiencias entre Honduras y Colombia para la Incorporación de la Gestión del Riesgo de Desastres en la Planificación Territorial. Adicionalmente, se aprovechó la misión para reunirse con autoridades de SERNA y la Dirección de Ordenamiento Territorial debido a las reformas institucionales efectuadas en el nuevo gobierno.

TABLA 10: MISIONES DEL BM LLEVADAS A CABO EN EL SEMESTRE I - 2014

Fecha	Nombre	Actividades Complementarias
10 al 14 de marzo, 2014	Apoyo a la ejecución del Proyecto Gestión de Riesgos de Desastres	
15 al 19 de junio, 2014	Intercambio de Experiencias Sur - Sur	Taller sobre Intercambio de Experiencias para la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en el ordenamiento, la planificación territorial y la gestión ambiental entre Honduras y Colombia.

La próxima misión está programada para el 10 de julio del 2014, donde se revisará el avance de las actividades, las modificaciones al POA y las actividades proyectadas para el 2do semestre del año.

COMITÉ COORDINADOR DEL PROYECTO (CCP)

Según lo establecido en el convenio de crédito, el Proyecto debe reunirse al menos una vez cada seis meses con las entidades co-ejecutoras: SERNA, AMHON y SEPLAN; y las instituciones relacionadas al accionar del proyecto: la SEFIN, CCIYS y así como un miembro de la MNIRGD (ONG especializada en el tema de GRD). El 24 de abril de 2014, se realizó la reunión correspondiente al semestre con los objetivos de: 1. Presentar el proyecto a las nuevas autoridades de las agencias co-ejecutoras; 2. Mostrar los alcances y el estado de las actividades del Proyecto; 3. Tratar el tema de las modificaciones al convenio de crédito y los convenios interinstitucionales que deben realizarse a consecuencia de la reestructuración del nuevo Gobierno; 4. Tratar el tema de las limitaciones presupuestarias (incorporación de fondos necesarios); y 5. El estado de avance de las licencias ambientales.

Durante el desarrollo de la reunión, el representante de la SEFIN expresó el trámite de las incorporaciones presupuestarias, las cuales están siendo autorizadas por el Gobierno, siguiendo un largo trámite. SEFIN recordó estar pendiente en la enmienda a los convenios de Co-ejecución los cuales son de su responsabilidad en conjunto con la COPECO.

La abogada Cáceres de la SERNA dijo interponer sus buenos oficios para agilizar el licenciamiento dado el beneficio que brinda a las comunidades. Existiendo comunicación del Proyecto con la Secretaria General podría reducirse el tiempo de gestión de las licencias ambientales. El Comisionado, Moisés Alvarado, agradeció la presencia de los asistentes para el trato de estos temas del PGRD. A continuación se muestra la asistencia a la reunión junto a la entidad que representan.

TABLA 11: ASISTENCIA A LA REUNIÓN DEL COMITÉ COORDINADOR DEL PROYECTO

No.	Nombre	Institución	Cargo
1	Cristian Vega	AMHON	Asistente Técnico Legal
2	Yizreel Judit Cáceres Núñez	SERNA	Secretaria General por Ley
3	Tania Triminio	MNIGR	Secretaria
4	Adler Cristhian Pineda	SEFIN	Oficial de Monitoreo
5	Moisés Alvarado	COPECO	Comisionado Nacional
6	Carlos Cordero	COPECO	Sub Comisionado Nacional
7	Manuel Humberto Sánchez	PGRD	Coordinador General
8	Marisol Perdomo	PGRD	Coordinador Monitoreo y Evaluación
9	Odessa Frañó	PGRD	Especialista Ambiental

RESUMEN FINANCIERO DEL CREDITO AIF 5190-HN

De enero a Junio de 2014 el proyecto a ejecutado actividades prioritarias limitadas debido a que con el cambio de Gobierno se han establecidos nuevas estructuras institucionales a nivel nacional, limitando la capacidad de respuesta de la Secretaria de Finanzas en especial para los aumentos presupuestarias para cada institución; para la gestión del 2014 al proyecto se le asignaron L.31.0 millones el cual representa el 37% de los fondos que el proyecto necesita de acuerdo al Plan Operativo Anual del 2014 aprobado por el Banco.

El proyecto ha realizado las gestiones ante las autoridades correspondientes para obtener los fondos necesarios para cumplir con el POA-2014, sin embargo no se han obtenido los resultados deseados, conllevando a la reprogramación de las actividades para el segundo semestre del 2014, los montos presupuestarios pendientes de asignar al proyecto son por un monto de L 57.0 millones.

Por instrucciones de la SEFIN para los primeros 26 días de la gestión del 2014, se ejecutaran las instituciones del estado con un presupuesto prorrogado de la gestión del 2013, debido a que el proyecto fue incorporado al presupuesto general de la república en ese mismo año su presupuesto prorrogado equivalía a cero (0), lo que implicó un problema para el proyecto ya que existían pagos de obras pendientes de realizar, el proyecto cumplió con dicho pagos a través de pagos directos a los proveedores por un monto de USD.226,784.15.

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 – 30 de abril de 2019
- e) Fecha límite para presentar solicitudes de retiro de fondos – 30 de agosto de 2019.

Datos importantes del Proyecto

- a) Monto aprobado – DEG19,500,000.00 equivalente a USD30,000,000.00
- b) Monto Aprobado para Ejecución de COPECO – “Categoría 1” DEG13,000,000.00 equivalente a USD20,000,000.00
- c) Monto por Ejecutar USD.18,082,959.05
- d) Monto por Desembolsar USD.17,472,175.11

TABLA 12: CUADRO DE EJECUCIÓN ACUMULADO AL 30 DE JUNIO DE 2014

No.	Nombre	VIDA DEL PROYECTO			
		2012	2013	2014	TOTAL
1	Fortalecimiento del Marco General, Institucional y de Políticas	\$0.00	\$288,534.20	\$472,099.11	\$760,633.31
	Obras	\$0.00	\$130,470.96	\$61,461.16	\$191,932.12
	Bienes	\$0.00	\$52,453.71	\$306,685.13	\$359,138.84
	Consultorías	\$0.00	\$89,028.83	\$80,397.64	\$169,426.47
	No consultorías	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
	Capacitación	\$0.00	\$8,574.54	\$3,236.57	\$11,811.11
	Gastos Operativos	\$0.00	\$8,006.16	\$20,318.61	\$28,324.77
2	Gestión del Conocimiento e Información sobre los Riesgos a Desastres Naturales	\$0.00	\$147,770.93	\$89,681.14	\$237,452.07
	Obras	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
	Bienes	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
	Consultorías	\$0.00	\$97,165.31	\$71,559.89	\$168,725.20
	No consultorías	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
	Capacitación	\$0.00	\$30,984.12	\$8,244.98	\$39,229.10
	Gastos Operativos	\$0.00	\$19,621.50	\$9,876.27	\$29,497.77
3	Diseño e Implementación de Medidas de Reducción de Riesgos	\$0.00	\$350,201.68	\$206,194.66	\$556,396.34
	Obras	\$0.00	\$271,773.60	\$165,322.99	\$437,096.59
	Bienes	\$0.00	\$2,014.11	\$127.74	\$2,141.85
	Consultorías	\$0.00	\$47,385.90	\$30,600.83	\$77,986.73
	No consultorías	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
	Capacitación	\$0.00	\$0.00	\$2,160.51	\$2,160.51
	Gastos Operativos	\$0.00	\$29,028.07	\$7,982.59	\$37,010.66
4	Gestión, Monitoreo y Evaluación del Proyecto	\$18,571.29	\$224,507.88	\$119,480.06	\$362,559.23
	Obras	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
	Bienes	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
	Consultorías	\$17,661.41	\$168,878.30	\$91,801.92	\$278,341.63
	No consultorías	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
	Capacitación	\$0.00	\$5,095.85	\$3,210.67	\$8,306.52
	Gastos Operativos	\$909.88	\$50,533.73	\$24,467.47	\$75,911.08
	TOTAL	\$18,571.29	\$1,011,014.69	\$887,454.97	\$1,917,040.95
No.	Nombre	VIDA DEL PROYECTO			
		2012	2013	2014	TOTAL
	PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS A DESASTRES NATURALES	\$18,571.29	\$1,011,014.69	\$887,454.97	\$1,917,040.95
	Obras	\$0.00	\$402,244.56	\$226,784.15	\$629,028.71
	Bienes	\$0.00	\$54,467.82	\$306,812.87	\$361,280.69
	Consultorías	\$17,661.41	\$402,458.34	\$274,360.28	\$694,480.03
	No consultorías	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
	Capacitación	\$0.00	\$44,654.51	\$16,852.73	\$61,507.24
	Gastos Operativos	\$909.88	\$107,189.46	\$62,644.94	\$170,744.28
	TOTAL	\$18,571.29	\$1,011,014.69	\$887,454.97	\$1,917,040.95

TABLA 13: GRÁFICA DE EJECUCIÓN FINANCIERA AL 30 DE JUNIO DE 2014

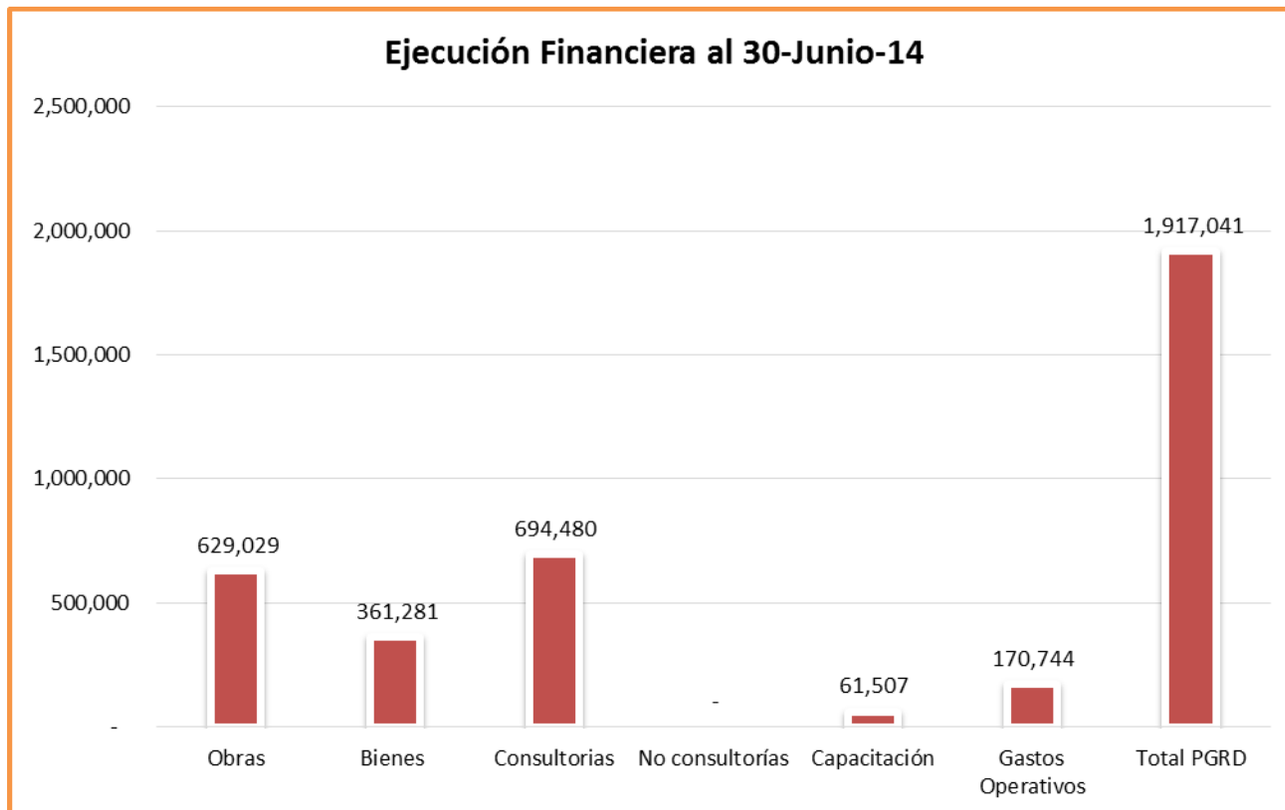


TABLA 14: CUADRO DE DESEMBOLSOS APROBADOS AL 30 DE JUNIO DE 2014

# DE SOLICITUD	TIPO DE SOLICITUD	FECHA SOLICITADO	FECHA DE DESEMBOLSO	MONEDA	ANTICIPO A LA CUENTA DESIGNADA	TOTAL RESUMEN	
						CAT. 1	CAT. 2
1	DAA	12-jul.-13	17-jul.-13	USD	700,000.00	700,000.00	-
2	Reimbursement	9-jul.-13	16-jul.-13	HNL		117,584.14	-
2-A	Reimbursement	19-sep.-13	25-sep.-13	HNL		9,444.67	-
3	DAA	22-oct.-13	25-oct.-13	USD		12,778.07	-
4	DAA	30-nov.-13	1-nov.-13	USD		165,573.88	-
5	DAA	18-dic.-13	23-dic.-13	USD		394,111.01	-
6	DAA	6-ene.-14	10-ene.-14	USD		307,511.03	-
7	DAA	16-ene.-14	21-ene.-14	USD		307,331.41	-
8	Direct Payment	20-ene.-14	27-ene.-14	HNL		51,413.87	-
9	Direct Payment	20-ene.-14	27-ene.-14	HNL		11,810.74	-
10	Direct Payment	20-ene.-14	27-ene.-14	HNL		60,073.29	-
11	Direct Payment	20-ene.-14	27-ene.-14	HNL		10,598.73	-
12	Direct Payment	20-ene.-14	27-ene.-14	HNL		23,328.49	-
13	Direct Payment	20-ene.-14	27-ene.-14	HNL		24,546.91	-
14	Direct Payment	27-feb.-14	3-feb.-14	HNL		11,976.49	-
15	Direct Payment	19-feb.-14	25-feb.-14	HNL		10,047.29	-
16	Direct Payment	19-feb.-14	25-feb.-14	HNL		4,742.56	-
17	Direct Payment	19-feb.-14	25-feb.-14	HNL		3,233.93	-
18	Direct Payment	19-feb.-14	25-feb.-14	HNL		4,340.25	-
19	Direct Payment	19-feb.-14	25-feb.-14	HNL		5,266.30	-
20	Direct Payment	18-mar.-14	25-mar.-14	HNL		5,405.30	-
21	DAA	19-jun.-14	20-jun.-14	USD		286,706.53	-
TOTAL						2,527,824.89	-

FINANCIAL MONITORING REPORT

ESTADO FUENTES Y USOS DE FONDOS POR CATEGORIAS DEL GASTO

Expresado en : US\$

periodo terminado en : 1 de Enero al 30 de Junio de 2014 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 Período	-	-	-					
Cuenta Especial AIF	369,906	369,906	-					
Cuenta Receptora AIF	-	-	-					
Cuenta Fondos GOH	-	-	-					
Cuenta de Contrapartida Nacional	-	-	-					
Total Efectivo Inicial	369,906	369,906	-					
Desembolsos Organismo Financiador								
Préstamo AIF Anticipo y Reposición del Anticipo	901,549	901,549	2,174,012	2,600,000	4,200,000	-1,698,451	-3,298,451	-
Préstamo AIF Pagos Directos y Rembolsos	226,784	226,784	353,813					
Aportes de Contrapartida Local	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Financiamiento	1,128,333	1,128,333	2,527,825	2,600,000	4,200,000	-1,471,667	-3,071,667	-
Diferencia Cambiaria	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros Ingresos y Egresos	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Fuentes de Fondos	1,498,239	1,498,239	2,527,825	2,600,000	4,200,000	-1,101,761	-1,672,175	-
Uso de Fondos								
Obras	226,784	226,784	629,029	309,279	2,066,779	-82,495	-1,839,995	
Bienes	306,813	306,813	361,281	407,150	813,150	-100,337	-506,337	
Consultorías	274,360	274,360	694,480	312,400	730,000	-38,040	-455,640	
No Consultorías	-	-	-	-	524,500	-	-524,500	
Capacitación	16,853	16,853	61,507	27,300	131,300	-10,447	-114,447	
Gastos Operativos	62,645	62,645	170,744	119,485	236,611	-56,840	-173,966	
Total Inversiones	887,455	887,455	1,917,041	1,175,614	4,502,340	-288,159	-3,614,885	20,000,000
Retenc. Garantía a Contratistas y Reintegros - Neto	-	-	-	-	-	-	-	-
Anticipos a Contratistas y Amortizaciones - Neto	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Uso de Fondos	887,455	887,455	1,917,041	1,175,614	4,502,340	-288,159	-3,614,885	-
Saldo al Final del Período								
Cuenta Especial AIF	610,784	610,784	610,784					
Cuenta Receptora AIF	610,784	610,784	610,784					
Cuenta Pagadora AIF	-	-	-					
Cuenta Fondos GOH	-	-	-					
Cuenta de Contrapartida Nacional	-	-	-					
Cuenta de Otros Gastos e Ingresos	-	-	-					
Efectivo en Caja	-	-	-					
Total Efectivo Final	610,784	610,784	610,784					

CONCILIACION DE SALDOS DE EFECTIVO

Saldo al 30-Junio-14 Cuenta Especial 11101-20-000726-8	610,784
Saldo al 30-Junio-14 Libretas de Pagos Fondos Nacionales 00410052102	-
Saldo al 30-Junio-14 Libretas de Pagos Fondos Externos 00410052101	-
Total Saldos en Efectivo al 30-Junio-14	<u>610,784</u>

ESTADO DE INVERSIONES POR ESTRUCTURAS DE CONVENIO

Expresado en : US\$

periodo terminado en: 1 de Enero al 30 de Junio de 2014 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	472,099	472,099	760,633	617,269	862,594	-145,170	-390,495	20,000,000
I.1	Fortalecimiento de la Capacidad de Ordenamiento Territorial de SEPLAN	35,857	35,857	78,578	57,000	101,000	-21,143	-65,143	
I.2	Fortalecimiento de la Capacidad de COPECO para Coordinación y Promoción de la Gestión de Riesgos de Desastres	411,069	411,069	641,986	504,029	575,594	-92,960	-164,525	
I.3	Fortalecimiento de Capacidad de COPECO para Asegurar la Calidad Técnica y Sostenibilidad Ambiental	17,516	17,516	32,412	21,240	55,000	-3,724	-37,484	
I.4	Fortalecimiento de la Capacidad de Monitoreo y Modelamiento de la Gestión de Riesgos de Desastres	7,657	7,657	7,657	35,000	131,000	-27,343	-123,343	
II	Riesgos a Nivel Municipal y Comunitaria	89,681	89,681	237,452	116,240	1,215,180	-26,559	-1,125,499	
II.1	Mejoramiento de la capacidad a nivel municipal y local para la gestión de riesgos a desastres	35,594	35,594	82,879	50,320	412,300	-14,726	-376,706	
II.2	Desarrollo de la caracterización y planificación territorial para la gestión local de riesgos	37,182	37,182	97,680	43,120	733,080	-5,938	-695,898	
II.3	Institucionalización de la gestión local de riesgos	16,906	16,906	56,893	19,800	64,800	-2,894	-47,894	
II.4	Actualización, Reforzamiento e Implementación de Sistemas de Alerta Temprana Local y Regional	-	-	-	3,000	5,000	-3,000	-5,000	
III	Implementación de Medidas de Reducción de Riesgos	206,195	206,195	556,396	302,299	2,128,247	-96,104	-1,922,052	
III.1	Diseño de obras estructurales priorizadas y medidas no estructurales priorizadas	2,161	2,161	2,161	5,000	16,000	-2,839	-13,839	
III.2	Ejecución de obras estructurales priorizadas, incluyendo su supervisión	203,905	203,905	554,106	287,279	2,099,247	-83,374	-1,895,342	
III.3	Implementación de medidas no estructurales priorizadas incluyendo su supervisión	129	129	129	10,020	13,000	-9,891	-12,871	
IV	Gestión, Monitoreo y Evaluación del Proyecto	119,480	119,480	362,559	139,806	296,319	-20,326	-176,839	
IV.1	Apoyo a la gestión del Proyecto	105,046	105,046	328,338	114,566	255,319	-9,520	-150,273	
IV.2	Apoyo al Monitoreo y Evaluación (M&E) del Proyecto	14,434	14,434	34,221	25,240	41,000	-10,806	-26,566	
TOTAL		887,455	887,455	1,917,040.95	1,175,614	4,502,340	-288,159	-3,614,885	20,000,000

El proyecto presenta variaciones de ejecución en relación a los montos presupuestados según POA debido a:

Sub Componente I.2: Se proyectaron la adquisición de varios bienes que fortalecerían a la UCP del proyecto entre ellos mobiliario y equipo, equipo de informática, adquiridos mediante una Licitación Pública Nacional los cuales a la fecha de cierre no habían sido entregados e instalados en su totalidad, dichos bienes serán cancelados en el segundo semestre de 2014.

Sub Componente III.2: Se proyectaron que para el primer semestre se cancelaran por lo menos el anticipo del 20% de 3 obras de reducción de la vulnerabilidad, este proceso sufrió atraso debido a que no existen las asignaciones presupuestarias suficientes.

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

Expresado en : US\$

periodo terminado en: 1 Enero al 30 de Junio de 2014 y Acumulado a esa Fecha

Mes/Descripción	AÑO 2012	AÑO 2013	AÑO 2014						Acumulado al 30 de Junio de 2014	
	Total	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio		Total
Saldo Inicial	0	0	369,906	662,970	652,765	548,741	484,098	375,467	369,906	0
Mas:										
Anticipos Solicitados	0	700,000							0	700,000
Desembolsos Solicitados	0	572,463	614,842					286,707	901,549	1,474,012
Reembolsos Efectuados	0	0							0	0
Otros Ingresos	0	0							0	0
	0	1,272,463	984,748	662,970	652,765	548,741	484,098	662,174	1,271,455	2,174,012
Menos:										
Pagos a Proveedores por Bienes y Servicios	0	0							0	0
Transferencia a Libretas de Pagos	0	(902,557)	(321,778)	(10,205)	(104,024)	(64,643)	(108,631)	(51,390)	(660,671)	(1,563,228)
Transferencia a Cuenta Pagadora	0	0							0	0
	0	(902,557)	(321,778)	(10,205)	(104,024)	(64,643)	(108,631)	(51,390)	(660,671)	(1,563,228)
Saldo Final	0	369,906	662,970	652,765	548,741	484,098	375,467	610,784	610,784	610,784

ESTADO DE SOLICITUDES DE DESEMBOLSOS

(ESTADO DE SOE's)

Expresado en : US\$

periodo terminado en: 1 de Enero al 30 de Junio de 2014 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-Dic-13		217,178	31,299	313,332	-	38,142	99,541	700,000	1,399,492	1,399,492
10-ene-14	6	185,066	23,169	89,563	-	609	9,103		307,511	307,511
21-ene-14	7	-	256,526	38,257	-	5,326	7,222		307,331	307,331
27-ene-14	8	51,414	-	-	-	-	-		51,414	51,414
27-ene-14	9	11,811	-	-	-	-	-		11,811	11,811
27-ene-14	10	60,073	-	-	-	-	-		60,073	60,073
27-ene-14	11	10,599	-	-	-	-	-		10,599	10,599
27-ene-14	12	23,328	-	-	-	-	-		23,328	23,328
27-ene-14	13	24,547	-	-	-	-	-		24,547	24,547
03-feb-14	14	11,976	-	-	-	-	-		11,976	11,976
25-feb-14	15	10,047	-	-	-	-	-		10,047	10,047
25-feb-14	16	4,743	-	-	-	-	-		4,743	4,743
25-feb-14	17	3,234	-	-	-	-	-		3,234	3,234
25-feb-14	18	4,340	-	-	-	-	-		4,340	4,340
25-feb-14	19	5,266	-	-	-	-	-		5,266	5,266
25-mar-14	20	5,405	-	-	-	-	-		5,405	5,405
20-jun-14	21	-	12,460	215,902	-	15,017	43,327		286,707	286,707
Sub-total Categoria de Enero a Junio 2014		411,850	292,156	343,723	-	20,952	59,652	-	1,128,333	1,128,333
Categoria 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sub-total Categoria		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Desembolsos Acumulado al 30 de Junio de 2014									2,527,825	2,527,825



República de Honduras
PROD

ESTADO DE FUENTES Y USOS DE FONDOS POR CATEGORIAS DEL GASTO

DESDE: 01/01/14

HASTA: 30/06/14



24/07/2014 15:48:24

Gestión: 2014

R_UPX_02_FTECAT

Página 1 de 1

Organismo: Asociación Internacional de Fomento

Institucion: Comisión Permanente de Contingencias

Gerencia Administrativa: UNIDAD COORDINADORA DE PROYECTOS - BANCO MUNDIAL

Numero de Contrato/Convenio: GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES

Moneda
Contrato/Convenio:

DESCRIPCION	ACUMULADO AL INICIO DEL PERIODO		MOVIMIENTOS		ACUMULADO AL FINAL DEL PERIODO	
	DOLARES	LEMPIRAS	DOLARES	LEMPIRAS	DOLARES	LEMPIRAS
FUENTE DE FONDOS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SALDO INICIAL PERIODO ANTERIOR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FUENTE MENOS USOS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SALDOS LIBRO BANCO MAS DIFERENCIAS CON EL EXTRACTO BANCARIO	369,905.80	7,619,134.62	610,783.95	12,809,666.34	610,783.95	12,809,666.34
SALDOS LIBROS BANCO	369,905.80	7,619,134.62	610,783.95	12,809,666.34	610,783.95	12,809,666.34
LIBRETA CONVENIO No. cta. 11101010006181lib. 00410052102	0.01	0.11	0.01	0.16	0.01	0.16
LIBRETA CONVENIO No. cta. 11101200004641lib. 00410052101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CUENTA ESPECIAL No. 11101200007268	369,905.79	7,619,134.51	610,783.94	12,809,666.18	610,783.94	12,809,666.18



ESTADO COMPARATIVO DE INVERSIONES REALIZADAS CON LAS PROGRAMADAS POR CATEGORIAS DE INVERSION

DESDE 01/01/14 HASTA 30/06/14



24/07/2014 15:54:47
 Gestión: 2014
 R_UPX_02_INVCAT
 Página 1 de 1

Organismo: Asociación Internacional de Fomento

Institucion: Comisión Permanente de Contingencias

Gerencia Administrativa: UNIDAD COORDINADORA DE PROYECTOS - BANCO MUNDIAL

Numero de Contrato/Convenio:

Expresado en: DOLARES AMERICANOS

CATEGORIAS DEL GASTO DE ACUERDO AL CONTRATO/CONVENIO	FINANCIAMIENTO VIGENTE			EJECUCION ACUMULADA INICIO EJERCICIO			EJECUCION DEL EJERCICIO			EJECUCION ACUMULADA A LA FECHA			SALDO DISPONIBLE		
	Organismo Fin.	Aporte Local	Total	Organismo Fin.	Aporte Local	Total	Organismo Fin.	Aporte Local	Total	Organismo Fin.	Aporte Local	Total	Organismo Fin.	Aporte Local	Total
BIENES	2,181,380.03	0.00	2,181,380.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,181,380.03
CAPACITACION	1,057,099.93	0.00	1,057,099.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,057,099.93
GASTO OPERATIVO	2,169,524.89	0.00	2,169,524.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,169,524.89
OBRAS	43,109,918.07	0.00	43,109,918.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43,109,918.07
SERVICIOS DE CONSULTORIA	10,015,774.80	0.00	10,015,774.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,015,774.80
SERVICIOS DE NO CONSULTORIA	742,933.78	0.00	742,933.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	742,933.78
TOTAL POR ORGANISMO FINANCIADOR:	59,276,631.30	0.00	59,276,631.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59,276,631.30

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, la SEFIN está revisando el sistema para poder generar reportes confiables, actualmente el proyecto está actualizando los registros contables del 2014 en un sistema contable independiente.

NOTA ACLARATORIA DE LOS REPORTES FMR SIAFI-UEPEX: El proyecto actualmente se encuentra ingresado en el Sistema SIAFI-UEPEX, sin embargo por problemas internos en el UEPEX, la generación de reportes no emite la información correcta. Nos comunicamos con la Secretaría de Finanzas (SEFIN) para informarles de los errores en la generación de reportes, a lo cual nos informaron que están trabajando en el problema y que nos informarán cuando la situación se normalice. Teniendo en cuenta que el problema es ajeno al Proyecto, y de la fecha máxima de remisión de los informes al Banco (Según el Convenio de Crédito el plazo de remisión no debe ser mayor a 45 días posterior a la fecha de finalización del semestre) se tomó la decisión de elaborar los FMR manualmente alimentados de las cifras contenidas en el SIAFI, y adjuntamos los reportes generados por SIAFI-UEPEX como verificación que estamos ingresados en el sistema, sin embargo la generación de reportes no proporciona los datos de ejecución correctos.

CUADROS DE ADQUISICIONES Y CAPACITACIONES

Capacitación

No. de Contrato	Descripción	Método de Adquisición	Nombre de la Empresa/Persona	Monto Original	Monto Modificado	Monto Final	Fecha de Firma Sol. Viaje/ Orden de Compra	Fecha Fin Viaje/ entrega	Monto Final Pagado/Liquidado
GASTOS DE TALLERES Y OTROS									
DIPLOMADO PARA GESTION AMBIENTAL									
PGRD-OCE-017-2014	Pago por capacitación para tres personas de un Diplomado en Gestión y Evaluación Ambiental, programa con duración de 86 horas de capacitación a llevarse a cabo en las instalaciones de UNITEC, en horarios de viernes de 8:30 am a 5:30 y sábados de 8:00 a 12:00 meridiano y el 50% en forma virtual.	Contratación Directa	FUNDAEMPRESA (UNITEC)	L. 36,000.00	L. 0.00	L. 36,000.00	18-feb-14	16-may-14	L. 36,000.00
TOTAL									L. 36,000.00
TALLER DE SENCIBILIZACION EN GENERO Y SOCIALIZACION DE LA ESTRATEGIA									
Orden de Compra No. PGRD-005-2014	Por compra (25) Coffee Break de 03 Boquitas cada uno, servido a las 3:00 pm, (25) Almuerzo de una carne, una guardicion, una ensalada y postre a ser servidos a las 12:00 meridiano en recipientes desechables para el día 05 de Marzo del 2014, a ser servidos en el auditorio Juan Bendeck, edificio de la Comision Permanente de Contingencia COPECO, para realizacion de Taller de Sencibilizacion en genero y socializacion de la estrategia.	Comparacion de Precios (Shopping)	CARMEN GERALDINA SANDOVAL (CHOLIN BUFFET)	L. 5,750.00	L. 0.00	L. 5,750.00	28-feb-14	05-mar-14	L. 5,750.00
TOTAL									L. 5,750.00
TALLER DE ACERCAMIENTO CON COMITÉ INTERINSTITUCIONAL EN GENERO Y SOCIAL CON LAS CO-EJECUTORAS									
Orden de Compra No. PGRD-006-2014	Por compra (20) Coffee Break de 03 Boquitas cada uno, servido a las 3:00 pm, (20) Almuerzo de una carne, una guardicion, una ensalada y postre a ser servidos a las 12:00 meridiano en recipientes desechables para el día 06 de Marzo del 2014, a ser servidos en la Unidad de Participacion Ciudadana en la Secretaria de Derechos Humanos, Justicia, Gobernacion y Descentralizacion, para reunion con el comite interinstitucional en Genero y social con las Co-Ejecutoras.	Comparacion de Precios (Shopping)	CARMEN GERALDINA SANDOVAL (CHOLIN BUFFET)	L. 4,427.50	L. 0.00	L. 4,427.50	28-feb-14	06-mar-14	L. 4,427.50
TOTAL									L. 4,427.50
TALLER DE CAPACITACION PARA REESTRUCTURACION DE COMITÉ DE EMERGENCIA MUNICIPAL CODEM S									
SP-PGRD-094-14	Pago por gastos de Alimentacion para la realizacion de 10 Talleres de reestructuracion de Comité de Emergencia Municipal CODEM en los 10 Municipios siendo La Lima, Pimienta, Potrerrillos, Santa Cruz, de Yojoa en el Departamento de Cortes, El Negrito y Progreso en el Departamento de Yoro, Petoa, Las Vegas en el Departamento de Santa Barbara y Tela en el Departamento de Atlantida.	Asignación Global	ETNA BEATRIS PINEL RAMOS	L. 37,500.00	L. 0.00	L. 37,500.00	12-mar-14	28-mar-14	L. 36,750.00
SP-PGRD-163-14	Pago por gastos de Alimentacion para la realizacion de 09 Talleres de reestructuracion de Comité de Emergencia Municipal CODEM en los 09 Municipios siendo San Antonio, San Manuel, Villanueva, Puerto Cortes, Choloma, San Francisco de Yojoa y San Pedro Sula, en el Departamento de Cortes, Santa Rita en el departamento de Yoro, Quimistan en el departamento de Santa Barbara.	Asignación Global	ETNA BEATRIS PINEL RAMOS	L. 33,750.00	L. 0.00	L. 33,750.00	07-abr-14	25-abr-14	L. 29,250.00
SP-PGRD-224-14	Pago por gastos de Alimentacion para la realizacion de 01 Talleres de Reestructuración de Comité de Emergencia Municipal CODEM en el Municipio de Pedro Sula, en el Departamento de Cortes.	Asignación Global	ETNA BEATRIS PINEL RAMOS	L. 3,750.00	L. 0.00	L. 3,750.00	08-may-14	16-may-14	L. 3,750.00
TOTAL									L. 69,750.00

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

No. de Contrato	Descripción	Método de Adquisición	Nombre de la Empresa/Persona	Monto Original	Monto Modificado	Monto Final	Fecha de Firma	Fecha Fin Viaje/ entrega	Monto Final Pagado/Liquidado
		Sol. Viaje/ Orden de Compra							
TALLER DE SOCIALIZACION DE DISEÑO DE OBRAS									
SV-PGRD-036-14	Viáticos para Levantamiento de fichas ambientales y sensibilización ambiental, levantamiento de la ficha de impactos potenciales y de reasentamientos involuntarios, socialización del sistema de atención al cliente, socialización del diseño de obra para reducir el riesgo con los beneficiarios directos en los municipios de: Petoa, Santa Bárbara, El Negrito, Yoro, La Lima y Santa Cruz de Yojoa en Cortes.	Viáticos según Reglamento	ODESSA FRAÑO MEDINA	L. 5,950.00	L. 1,487.50	L. 7,437.50	03-abr-14	11-abr-14	L. 7,437.50
SV-PGRD-037-14	Viáticos para Levantamiento de fichas ambientales y sensibilización ambiental, levantamiento de la ficha de impactos potenciales y de reasentamientos involuntarios, socialización del sistema de atención al cliente, socialización del diseño de obra para reducir el riesgo con los beneficiarios directos en los municipios de: Petoa, Santa Bárbara, El Negrito, Yoro, La Lima y Santa Cruz de Yojoa en Cortes.	Viáticos según Reglamento	MAYRA FREELYN MEJIA RODRIGUEZ	L. 8,750.00	L. 735.60	L. 9,485.60	03-abr-14	11-abr-14	L. 9,485.60
SV-PGRD-038-14	Viáticos para Levantamiento de fichas ambientales y sensibilización ambiental, levantamiento de la ficha de impactos potenciales y de reasentamientos involuntarios, socialización del sistema de atención al cliente, socialización del diseño de obra para reducir el riesgo con los beneficiarios directos en los municipios de: Petoa, Santa Bárbara, El Negrito, Yoro, La Lima y Santa Cruz de Yojoa en Cortes.	Viáticos según Reglamento	LUIS ALONSO GUZMAN RAMOS	L. 8,750.00	L. 1,707.50	L. 10,457.50	03-abr-14	11-abr-14	L. 10,457.50
SV-PGRD-039-14	Viáticos para Levantamiento de fichas ambientales y sensibilización ambiental, levantamiento de la ficha de impactos potenciales y de reasentamientos involuntarios, socialización del sistema de atención al cliente, socialización del diseño de obra para reducir el riesgo con los beneficiarios directos en los municipios de: Petoa, Santa Bárbara, El Negrito, Yoro, La Lima y Santa Cruz de Yojoa en Cortes.	Viáticos según Reglamento	MIRIAM MERCEDES MARTINEZ BETANCOURT	L. 5,950.00	L. 1,487.50	L. 7,437.50	03-abr-14	11-abr-14	L. 7,437.50
SV-PGRD-040-14	Viáticos para Levantamiento de fichas ambientales y sensibilización ambiental, levantamiento de la ficha de impactos potenciales y de reasentamientos involuntarios, socialización del sistema de atención al cliente, socialización del diseño de obra para reducir el riesgo con los beneficiarios directos en los municipios de: Petoa, Santa Bárbara, El Negrito, Yoro, La Lima y Santa Cruz de Yojoa en Cortes.	Viáticos según Reglamento	ISAAC UZIEL RODRIGUEZ ZELAYA	L. 5,950.00	L. 1,487.50	L. 7,437.50	03-abr-14	11-abr-14	L. 7,437.50
TOTAL									L. 42,255.60
CAPACITACION DE SEMINARIO FIDUCIARIO INTEGRAL (MANAGUA, NICARAGUA)									
SV-PGRD-64-14	Viáticos para Asistir a Capacitacion de Seminario Fiduciario Integral a realizarse en el Hotel Barcelo, en la Ciudad de Managua, Nicaragua del 17 al 20 de Junio del 2014.	Viáticos según Reglamento	SHEILA SHAKIRA ZABLAH AYALA	\$917.70	\$276.15	\$1,193.85	09-jun-14	21-jun-14	\$1,193.85
SV-PGRD-65-14	Viáticos para Asistir a Capacitacion de Seminario Fiduciario Integral a realizarse en el Hotel Barcelo, en la Ciudad de Managua, Nicaragua del 17 al 20 de Junio del 2014.	Viáticos según Reglamento	SONIA MOURRA SANCHEZ	\$917.70	\$276.15	\$1,193.85	09-jun-14	21-jun-14	\$1,193.85
TOTAL EN DOLARES									\$2,387.70
PGRD-GOB-006-2014 del 10-Abril-2014	Pago la compra de dos boletos aéreos con ruta Tegucigalpa/San Salvador/Managua/Tegucigalpa saliendo el 16 de Junio y regresando el 21 de Junio del 2014, según contrato privado de línea de crédito para pasajes aéreos No. PGRD-GOB-006-2014. Para la participación de dos personas en el Seminario Fiduciario Integral del Banco Mundial.	Comparacion de Precios (Shopping)	ALHAMBRA TRAVEL S.A de C.V	L. 25,568.20	L. 3,098.20	L. 28,666.40	27-may-14	21-jun-14	\$28,666.40
TOTAL									L. 28,666.40

Bienes

PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES											
Bienes											
Gestión 2014											
N.	Contrato No.	Descripción	Método de Adquisición	Nombre	Monto Original	Modificación	Monto del Final	Fecha Orden de Compra	Fecha de Entrega	Monto Pagado	Obs.
CONTRATOS											
1	PGRD-01-BIENES-2014	Compra por Adjudicación de la licitación No. PGRD-02-LPN-B-2013 por la compra de los ítems 2.1 del Lote 2 y los ítems 4.3, 4.4 y 4.5 del Lote 4 del Proceso de la Licitación Pública Nacional para la Adquisición de Equipo de Informática del PGRD.	Licitación Pública Nacional	CENTRO DE AUTOMATIZACION DE OFICINAS, S.A DE C.V.	L. 789,065.60	L. 0.00	L. 789,065.60	31-mar-14	23-may-14	L. 789,065.60	
2	PGRD-02-BIENES-2014	Compra por Adjudicación de la licitación No. PGRD-02-LPN-B-2013 por la compra de los ítems 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.17 del Lote 1, los ítems 3.1 y 3.2 del Lote 3, los ítems 4.1 y 4.2 del Lote 4 del Proceso de la Licitación Pública Nacional para la Adquisición de Equipo de Informática del PGRD.	Licitación Pública Nacional	SISTEMAS ABIERTOS, S.A. DE C.V.	L. 1,665,784.75	L. 0.00	L. 1,665,784.75	31-mar-14	21 julio, 2014	L. 0.00	
ORDENES DE COMPRA											
3	PGRD-OCE-012-2013	Compra de tres (03) Impresoras Laser - Red, marca Hewlett Packard, modelo HP Laser Jet Enterprise 500 color Printer M551dn, con tres años de garantía de fabrica para uso del PGRD.	SHOPPING	SISTEMAS ABIERTOS, S.A. DE C.V.	L. 78,799.44	L. 0.00	L. 78,799.44	28-feb-14	18-mar-14	L. 78,799.44	
4	PGRD-OCE-022-2014	Compra por suministro e instalación de Mobiliario de Oficina (repisas, escuadras, pata de metal, etc) para uso de las nuevas oficinas del PGRD.	SHOPPING	MILANO S. DE R.L.	L. 23,754.00	L. 0.00	L. 23,754.00	28-mar-14	07-abr-14	L. 23,754.00	
TOTAL					L. 2,557,403.79	L. 0.00	L. 2,557,403.79			L. 891,619.04	

Obras

No.	Contrato No.	Nombre	Descripción	Departamento	Municipio	Fecha	Periodo del Contrato		Monto Original	Modificación	Monto del Final
							Orden de Inicio	Fecha Final			
Primera Fase											
CONSTRUCCION DE OBRAS											
1	PGRD-01-OBAS-2013	Ingeniería Vanguardista de Honduras, S. de R.L.	Construcción de Oficinas del Proyecto de Gestión de Riesgos de Desastres-PGRD	Francisco Morazan	Distrito Central	15 octubre, 2013	18 octubre, 2013	16 enero, 2014	L. 2,643,825.73	L. 1,300,738.49	L. 3,944,564.22
CONSTRUCCION DE OBRAS ESTRUCTURALES											
2	PGRD-02-OBAS-2013	Ingeniería Mileniun, S. de R.L.	Canalización de aguas pluviales y acceso peatonal para reducir la vulnerabilidad en el barrio Monte Fresco, Sector Colonia Orellana del Municipio de las Vegas, Departamento de Santa Bárbara.	Santa Bárbara	Las Vegas	22 octubre, 2013	23 octubre, 2013	21 enero, 2014	L. 1,619,460.50	L. 242,468.51	L. 1,861,929.01
3	PGRD-03-OBAS-2013	Roberto Morales Castañeda	Obra de Construcción caja puente para Canalizar las aguas pluviales y reducir la vulnerabilidad en la aldea El Porvenir del municipio de San Manuel, Departamento de Cortes.	Cortes	San Manuel	22 octubre, 2013	23 octubre, 2013	21 enero, 2014	L. 1,332,893.52	L. 746,523.82	L. 2,079,417.34
4	PGRD-04-OBAS-2013	Narciso Castro Hernández	Obra de Construcción de Caja Puente para Reducir el Riesgo en la Quebrada La Tigra en el municipio de San Antonio, Departamento de Cortes.	Cortes	San Antonio	22 octubre, 2013	23 octubre, 2013	21 enero, 2014	L. 1,112,948.53	L. 156,691.80	L. 1,269,640.33
5	PGRD-05-OBAS-2013	Ingeniería e Inveriones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	Obra de Canalización de aguas pluviales para reducir la vulnerabilidad en el Barrio Suyapa calle que conduce a la Aldea La Venta del municipio de Pimienta en el departamento de Cortes.	Cortes	Pimienta	22 octubre, 2013	23 octubre, 2013	21 enero, 2014	L. 1,228,748.37	L. 475,234.59	L. 1,703,982.96
6	PGRD-06-OBAS-2013	Atahualpa Maradiaga Medina	Obra de Canalización de aguas pluviales para reducir la vulnerabilidad en la comunidad El Nuevo Higuero Central del municipio de Potrerillos, en el Departamento de Cortes	Cortes	Potrerosillos	22 octubre, 2013	23 octubre, 2013	21 enero, 2014	L. 1,553,926.14	L. 513,624.59	L. 2,067,550.73
TOTAL									L. 9,491,802.79	L. 3,435,281.80	L. 12,927,084.59

Consultorías

PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES										
Administración de Contratos										
Gestión 2014										
N.	Contrato No.	Descripción	Metodo de Adquisicion	Nombre	Monto del Contrato	Periodo del Contrato		Monto Pagado	Monto Comprometido	Observaciones
						Fecha de Inicio	Fecha Final			
CONSULTORES INDIVIDUALES										
1	PGRD-CI-001-2014	Coordinador General P.G.R.D.-UCP- COPECO	Selección de Consultor Individual	Manuel Humberto Sánchez Coello	L. 935,200.00	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 515,200.00	L. 420,000.00	
2	PGRD-CI-002-2014	Especialista Financiero Administrativo	Selección de Consultor Individual	Marlon Jhobel Romero Guardado	L. 668,000.00	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 368,000.00	L. 300,000.00	
3	PGRD-CI-003-2014	Especialista en Adquisiciones	Selección de Consultor Individual	Sonia Moura Sánchez	L. 601,200.00	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 331,200.00	L. 270,000.00	
4	PGRD-CI-004-2014	Especialista en Organización y Participación Comunitaria	Selección de Consultor Individual	Etra Beatris Pinel Ramos	L. 556,666.67	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 306,666.67	L. 250,000.00	
5	PGRD-CI-005-2014	Coordinador de Diseño y Construcción de Obras	Selección de Consultor Individual	Mayra Freelyn Mejia Rodriguez	L. 556,666.67	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 306,666.67	L. 250,000.00	
6	PGRD-CI-006-2014	Coordinador para el Fortalecimiento de la Capacidad de Gestión de Riesgos a Nivel Nacional	Selección de Consultor Individual	Eiseo Silva Rotela	L. 612,333.33	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 337,333.33	L. 275,000.00	
7	PGRD-CI-007-2014	Especialista de Caracterización y Planificación Territorial	Selección de Consultor Individual	Jose Ismael Hernández Cáceres	L. 612,333.33	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 337,333.33	L. 275,000.00	
8	PGRD-CI-008-2014	Coordinador de Monitoreo y Evaluación	Selección de Consultor Individual	Marisol Perdomo Zelaya	L. 556,666.67	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 306,666.67	L. 250,000.00	
9	PGRD-CI-009-2014	Especialista Ambiental	Selección de Consultor Individual	Odessa Fraño Medina	L. 556,666.67	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 306,666.67	L. 250,000.00	
10	PGRD-CI-010-2014	Especialista en Comunicación Social	Selección de Consultor Individual	Miriam Mercedes Martínez Betancourth	L. 556,666.67	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 306,666.67	L. 250,000.00	
11	PGRD-CI-011-2014	Especialista Social/Genero	Selección de Consultor Individual	Blanca Maribel Almendares Matamoros	L. 556,666.67	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 306,666.67	L. 250,000.00	
12	PGRD-CI-012-2014	Asistente de Adquisiciones	Selección de Consultor Individual	Sheila Shakira Zablah Ayala	L. 445,333.33	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 245,333.33	L. 200,000.00	
13	PGRD-CI-013-2014	Contador General	Selección de Consultor Individual	Marco Antonio Diaz	L. 334,000.00	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 184,000.00	L. 150,000.00	
14	PGRD-CI-014-2014	Supervisor de Diseño y Construcción de Obras	Selección de Consultor Individual	Luis Alonso Guzman Ramos	L. 311,733.33	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 171,733.33	L. 140,000.00	
15	PGRD-CI-015-2014	Supervisor de Diseño y Construcción de Obras	Selección de Consultor Individual	Issac Uziel Rodriguez Zelaya	L. 311,733.33	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 171,733.33	L. 140,000.00	
16	PGRD-CI-016-2014	Tecnico en Sistemas de Informacion Geografica (SIG)	Selección de Consultor Individual	Vicenta del Carmen Cartagena Gomez	L. 311,733.33	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 139,066.67	L. 0.00	Contrato rescindido por ambas partes el 25 de Junio del 2014
17	PGRD-CI-017-2014	Tecnico en Sistemas de Informacion Geografica (SIG)	Selección de Consultor Individual	Nestor Giovanni Garay Villbord	L. 311,733.33	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 171,733.33	L. 140,000.00	
18	PGRD-CI-018-2014	Asistente Tecnico Regional	Selección de Consultor Individual	Maria Luisa Puerto Mendoza	L. 266,666.33	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 122,666.67	L. 143,999.66	
19	PGRD-CI-019-2014	Asistente Tecnico Regional	Selección de Consultor Individual	Luis Enrique Posadas Salinas	L. 266,666.33	27 enero, 2014	31 diciembre, 2014	L. 122,666.67	L. 143,999.66	
20	PGRD-CI-020-2014	Diseño y Elaboracion de Productos Comunicacionales	Selección de Consultor Individual	Gerardo Armando Aguilar	L. 508,450.00	01 abril, 2014	27 junio, 2014	L. 508,450.00	L. 0.00	
CONSULTORIAS DE FIRMAS										
21	PGRD-FIRMAS-01-2014	Contrato de Auditoria Financiera del Proyecto Gestion de riesgo de Desastres	Selección Basada en el Menor Costo	PKF & Co. S de R. L de C.V- PKF-TOVAR LOPEZ	L. 850,000.00	21 julio, 2014	29 abril, 2016	L. 0.00	L. 850,000.00	
TOTAL					L. 10,687,115.99			L. 5,566,450.00	L. 4,947,999.33	

ANEXOS – MAPAS

ILUSTRACIÓN 29: MAPAS DE OBRAS ESTRUCTURALES 2013 - 2014

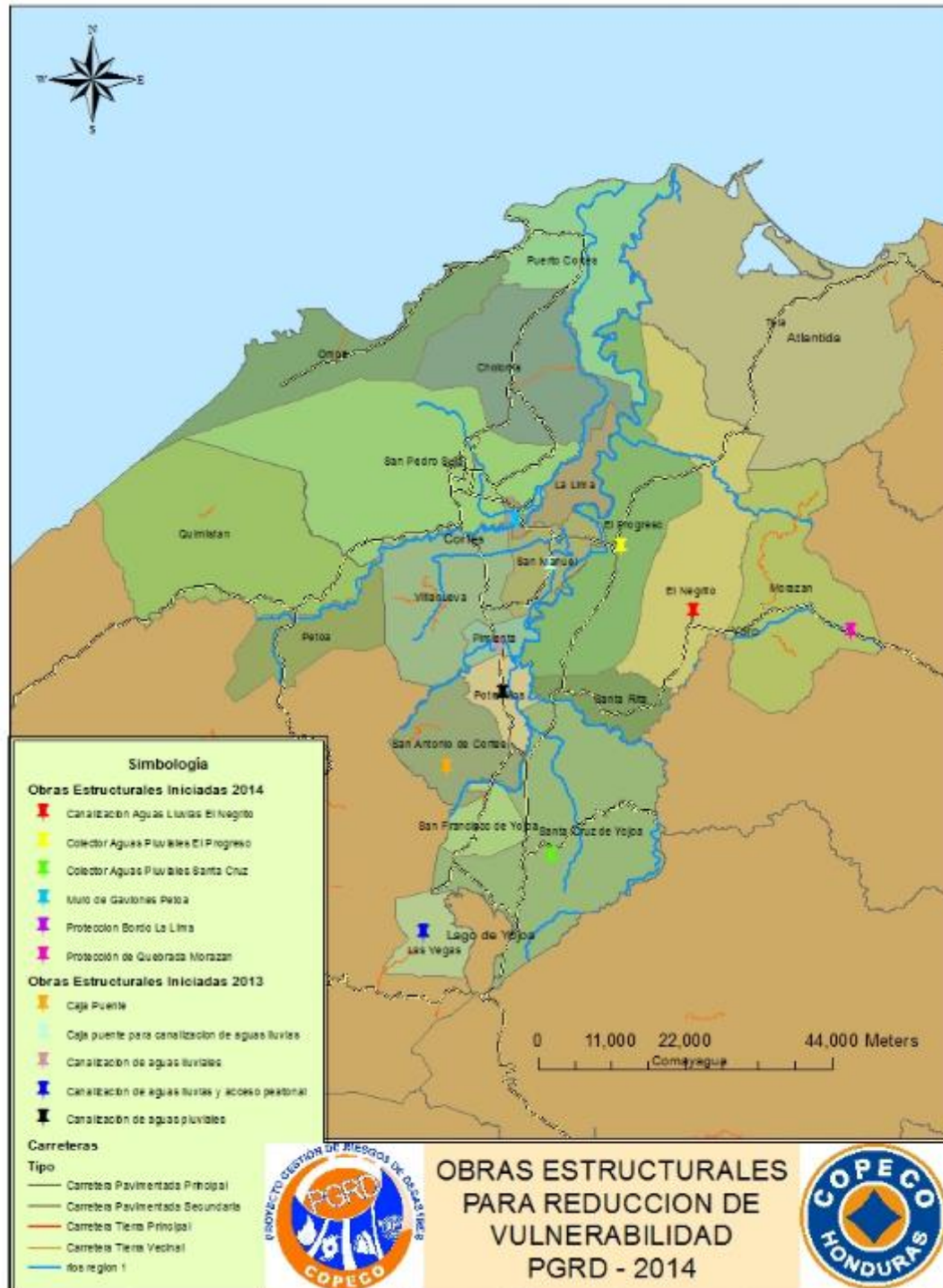


ILUSTRACIÓN 30: PARTICIPANTES A LAS ACTIVIDADES DE CONSULTA DEL PGRD EN 2014



ILUSTRACIÓN 31: MAPA DE COMITÉS DE EMERGENCIA MUNICIPAL REESTRUCTURADOS

