

REPUBLICA DE HONDURAS, C.A.



**COMISION PERMANENTE DE CONTINGENCIAS
SECRETARIA EJECUTIVA DEL SISTEMA NACIONAL DE GESTION
DE RIESGOS (SINAGER)**

Informe Ejecutivo Principales Resultados

Periodo

**III TRIMESTRE 2015
Julio- Septiembre**

**Moisés Alvarado
Comisionado Nacional**

**Aldea, El Ocotal, Francisco Morazán
31 de Octubre de 2015**

Contenido

REPUBLICA DE HONDURAS, C.A.....	0
i. SIGLAS	5
1. Introducción.....	7
2. Resumen de los Principales Resultados del Tercer Trimestre 2015	7
3. Objetivos Estratégicos.....	9
4. Principales Resultados del III Trimestre (Julio-Septiembre) 2015	9
4. A. Conocimiento de la amenaza, la Vulnerabilidad y Riesgo en el contexto de Variabilidad y Cambio Climático.	9
4. A.1. Mitigación:.....	9
4. A.2. Prevención.....	10
4. A.2.1. Evaluaciones Preventivas.....	10
4. A.3. Gestión del Conocimiento.....	10
4. A.3.1. Normativas, Leyes, Reglamentos, Manuales, Protocolos, Documentos y Guías.....	10
4. A.3.2. Estudios y Diagnósticos.....	11
4. A.3.3. Herramientas de Gestión:.....	12
4. A. 3. 4. Monitoreo Científico de la Amenaza.....	12
4. A.4. Centro Nacional de Información y Documentación en Gestión de Riesgos (CENID)	13
4.A.4.1. Centro de Documentación Virtual prestando servicios al público:.....	13
a) A través de la plataforma Sistema Electrónico de Honduras (SIELHO), registro y seguimiento de las solicitudes de información se ha dado respuesta oportuna, cumpliendo hasta 10 días máximo para la respuesta. www.sielho.iaip.gob.hn	13
4. A.5. Centro Nacional de Investigación y Capacitación para la Atención de Contingencias (CENICAC).....	15
4. A.5.1. Capacitación en la Guía Metodológica de GIRD.	15
4. A.5.2. Capacitación técnicos, ciudadanos, ciudadanas e institucionales: 1,010 de los Sectores Público, Privado, Municipal, Sociedad Civil, miembros del SINAGER.	15
4. A.5.3. Capacitación Sistema de Comando de Incidencias (SCI)	15
4. A.5.4. Cursos/Talleres formación EDAN.....	16
4. A.5.5. Diplomados: 2 Diplomados en el trimestre.	16
4. A.6. Comunicación Social para la Gestión Integral de Riesgo.....	16
4. A.6.1. Dirección de Comunicación Social	16
4 .A.7. Intercambio de Experiencias	17

4. A.7.1. Intercambio de Experiencias, Cursos, Conferencias, Seminarios y Talleres Internacionales.....	17
4. A.8. Voluntarios en Gestión de Riesgos	18
4. A.9. Recreo vías	18
4. B. Planificación de la Gestión Integral del Riesgo –GIR	19
4. B.1. Unidad de Planificación y Evaluación de la Gestión UPEG	19
4. B.2. Dirección de Prevención y Preparación de Respuesta	19
4. B.3. Dirección de Cooperación Internacional.....	19
4. C. Gestión Financiera para reducir el Riesgo	20
4. C.1. Cooperación USAID-OFDA	20
4. C.2. Informes Institucionales.....	20
4. C.3. Reuniones Consejo CEPREDENAC	20
4. C.4. Gestión Plan de Sequía 2015.....	20
4. C.5. Comité de Control Interno	20
4. C.6. Convenios de Cooperación	21
4. C.7. Mesas Técnicas y Comités Interinstitucionales.....	21
4. D. Fortalecimiento de Capacidades	21
4. D.1. Organización, Reestructuración y Fortalecimiento de Estructuras Locales	21
4. D.1.1. Comités de Emergencia Municipales (CODEM)	22
4. D.1.2. Comités de Emergencia Locales (CODEL)	22
4. D.1.3. Comités de Emergencia de Centros Educativos (CODECES).....	22
4. D.1.4. Comité de Emergencia de Centros Laborales (CODECELES)	23
4. D.2. Procesos de Capacitación y Formación Regionales	23
4. D.2.1. Talleres Evaluación de Daños y Necesidades EDAN	23
4. D.3. Fortalecimiento institucional de COPECO.....	23
4. D.3.1. Gestión Administrativa y Financiera	23
a) Implementación y Desarrollo del aplicativo del Software Administrativo Financiero Contable.....	23
4. D.3.2. Gestión de Recursos Humanos.....	24
4. D.3. Programas y Proyectos	24
4. D.4. Gestión Servicios Legales	24
4. D.5. Gestión Secretaría General.....	24
4. E. Respuesta y Recuperación.....	25
4. E.1. Ejercicios de Simulaciones y Simulacros	25

a) Realizado ejercicio de simulación de Huracán: Fuerzas Aliadas Humanitarias (FAHUM 2015), del 29 de agosto al 7 de septiembre 2015.....	25
b) Desarrollado simulacro de incendios e inundaciones en los Mercados Soberanía, La Isla, Colón, en coordinación con GOAL y el CODEM del Distrito Central, con la participación de 40 personas.	25
c) En coordinación con el SINAPRED y la Dirección de Cooperación Internacional de COPECO, se tiene participación como observadores en simulacro de sismo en Nicaragua, 22 y 23 de septiembre 2015.	25
d) Participación de una persona en ejercicio de simulación para la recepción de equipos de rescate internacionales de ayuda humanitaria internacional, Chile.	25
e) Ejercicio de Simulacro en el Sector de la Colonia Ulloa, Nueva Providencia, Colonia Duarte, 12 de septiembre del 2015, en coordinación con GOAL, CODEM-MDC; COPECO-RVII.	25
f) Departamental Gracias a Dios: con apoyo del Proyecto DIPECHO IX GOAL, se realizó 1 ejercicio de simulación por huracán, en 13 comunidades misquitas del Municipio de Puerto Lempira: Ushibila, Tuxidaxa, Yamanta, Timawala, Kaukira, Kaski, Yaurabila, Krata, Puwsuaya, Ujumbila, Ubi, Corinto, Pranza. Participando directamente 400 personas y 1,200 indirectas. También se involucró la Comunidad de Raya, del Municipio de Ramón Villeda Morales.....	25
g) Con apoyo del Proyecto PGRD/COPECO se realizaron 3 ejercicios de simulacros de emergencia para monitorear y evaluar las capacidades de preparación y planificación de los Municipios.....	26
4. E.2. Protocolos de Atención y Respuesta.....	26
4. E.3. Información para la respuesta oportuna.....	26
4. E.4. Fortalecimiento de Capacidades para la respuesta	26
a) Se recibe el Primer entrenamiento “Guardianes de Fuego”, impartido por la Guardia Nacional de los Estados Unidos de América, en el cual participan 10 URIS.....	26
b) Departamental de Gracias a Dios: Con apoyo de GOAL, a través del Proyecto DIPECHO IX, se realiza la consolidación del Mapa de Amenaza de Inundación para la Región Homogénea Transfronteriza (Mosquitia Hondureña y Mosquitia Nicaragüense), a través de talleres en ambas regiones, en coordinación con el INITER y NOAA, Universidad de Costa Rica.....	26
4. E.5. Evaluaciones de Daños y Necesidades (EDANES)	26
4. E.6. Operaciones	27
4. E.6.1. Logística y Ayuda Humanitaria	27
II. Oleaje Alto Asociado a la Marea Alta del 28 al 29 de septiembre del 2015	27
III. Atención a sequía	27
5. Principales limitantes y desafíos del período	28
6. Rendición de Cuentas	27

INFORME EJECUTIVO PRINCIPALES RESULTADOS III TRIMESTRE (JULIO-SEPTIEMBRE) 2015

6.1. Presupuesto de Funcionamiento	27
6.2. Fondos de Emergencia	28
6.3. Fondos de Cooperación Externa ejecutados al III Tercer Trimestre del 2015.....	29

i. SIGLAS

BID: Banco Interamericano de Desarrollo
BM: Banco Mundial
CENAOS: Centro Nacional de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos
CENICAC: Centro Nacional de Investigación y Capacitación para la Atención de Contingencias
CENID: Centro Nacional de Investigación y Documentación de COPECO
CID-BEMENA: Centro de Información en Desastres de la Biblioteca Médica Nacional
CCLIP: Línea de Crédito Condicional para Proyectos de Inversión
CENID: Centro Nacional de Información y Documentación de COPECO
CEPRENAC: Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en Centroamérica
CIDES: Comisión Interagencial de Datos Espaciales de Honduras
COCOIN: Comité de Control Interno de COPECO
CODED: Comité de Emergencia Departamental
CODECE: Comité de Emergencia de Centro Educativo
CODECEL: Comité de Emergencia de Centro Laboral
CODEL: Comité de Emergencia Local
CODEM: Comité de Emergencia Municipal
COEN: Centro de Operaciones de Emergencia Nacional
CONAPREMM: Comisión Nacional de Prevención en Movilizaciones Masivas
CONAPROFOR: Comité Nacional de Protección Forestal
CONRED: Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres
COPECO: Comisión Permanente de Contingencias
COSUDE: Agencia Suiza de Cooperación para América Central
CRH: Cruz Roja Hondureña
CSH: Corredor Seco de Honduras
CSRSR: Center of Space and Remote Sensing Research
DICTA: Dirección de Ciencia y Tecnología
DGOT: Dirección General de Ordenamiento Territorial
EDAN: Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades
FAO: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
IAIP: Instituto de Acceso a la Información Pública
ICAP: Instituto Centroamericano de Administración Pública
ICF: Instituto de Conservación Forestal
IHCIT: Instituto Hondureño de Ciencias de la Tierra
INETER: Instituto Nicaragüense de Estudios de la Tierra
INFOAGRO: Información del Sector Agroalimentario-Secretaría de Agricultura y Ganadería
INSEP: Secretaría de Infraestructura y Servicios Públicos
MANORCHO: Mancomunidad de Municipios del Norte de Choluteca
NCU: National Center University
NOAA: National Oceanic and Atmospheric Administration
OEI: Objetivo Estratégico Institucional
ONADICI: Oficina Nacional de Desarrollo de Control Interno
PEDI: Plan Estratégico de Desarrollo Institucional
PEGIRH: Política de Estado de Gestión Integral de Riesgos
PEI: Plan Estratégico Institucional
PEM: Planes de Emergencia Municipal
PGRD: Proyecto Gestión de Riesgos de Desastres –COPECO
PMA: Programa Mundial de Alimentos

PMGR: Planes Municipales de Gestión de Riesgo
PNGRH: Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Honduras
PNUD: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
PROALERT: Plataforma Integral de Alerta Temprana
SAG: Secretaría de Agricultura y Ganadería
SAT- I: Sistema de Alerta Temprana por Inundaciones.
SCGG: Secretaría de Coordinación General de Gobierno
SCI: Sistema de Comando de Incidencias
SEDIS: Secretaría de Desarrollo e Inclusión Social
SE-CEPREDENAC: Secretaría Ejecutiva del Consejo Coordinador para la Prevención de Desastres Nacionales en Centroamérica
SE-CRRH: Secretaría Ejecutiva del Comité Regional de Recursos Hídricos
SEFIN: Secretaría de Finanzas
SERNA: Secretaría de Energía Recursos Naturales, Ambiente y Minas (Ahora MI Ambiente)
SIELOH: Sistema Electrónico
SIGRET: Sistema Integrado para la Gestión de Riesgo y Estudios Territoriales
SINAGER: Sistema Nacional de Gestión de Riesgos de Honduras
SINAIP: Sistema Nacional de Acceso a la Información Pública
SINAPRED: Sistema Nacional para la Prevención, Mitigación y Atención de Desastres de Nicaragua.
SINIT: Sistema Nacional de Información Territorial
SMIT: Sistema Mesoamericano de Información Territorial
SIARH: Sistema de Administración de Recursos Humanos
SIELHO: Sistema Electrónico de Honduras
SIG: Sistema de Información Georreferenciada
SINAGER: Sistema Nacional de Gestión de Riesgos
SINIT: Sistema Nacional de Información Territorial
SIREP: Sistema de Registro de Empleados Públicos
SMN: Servicio Nacional Meteorológico
UCP: Unidad de Coordinación de Proyectos
UNISDR: Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres
URIS: Unidad de Respuesta Inmediata
USAID: Agencia de los Estados Unidos para la Cooperación Internacional
UNAH: Universidad Nacional Autónoma de Honduras



**COMISION PERMANENTE DE CONTINGENCIAS
SECRETARIA EJECUTIVA DEL SISTEMA NACIONAL DE GESTION DE RIESGOS
(SINAGER)**

**INFORME EJECUTIVO PRINCIPALES RESULTADOS III TRIMESTRE (JULIO-
SEPTIEMBRE) 2015**

1. Introducción

Por medio del presente informe presenta una síntesis de los principales resultados alcanzados en el Tercer Trimestre 2015 (Julio-Septiembre), en base al Plan Operativo Anual 2015 (POA), vinculado a los Objetivos de la Política de Gestión Integral de Riesgo de Honduras (PGIRH), la Ley del sistema Nacional de Gestión de Riesgos (SINAGER); el Plan Nacional de Gestión de Riesgos de Honduras (PNGRH), Plan de Todos para una Vida Mejor, como las herramientas claves en la ruta de la gestión en los temas de prioridad en materia de Gestión del Conocimiento, prevención, mitigación; Planificación de la Gestión del Riego; Gestión Financiera del Riesgo; Fortalecimiento de las Capacidades y en Preparación y la respuesta de la gestión de riesgo, asimismo, el seguimiento de los programas y proyectos; los compromisos institucionales y las tareas específicas asignadas por la Presidencia de la República y el Despacho de la Primera Dama en el marco del cumplimiento de la capacidades de coordinación y fortalecimiento del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (SINAGER) y en la perspectiva de la contribución al desarrollo sostenible, la protección y preservación de la vida, los bienes materiales y capitales ambientales de nuestro país.

De igual manera, identificamos algunos desafíos asumidos en el contexto de un proceso de mejora continua y de fortalecimiento institucional.

2. Resumen de los Principales Resultados del Tercer Trimestre 2015

Objetivo Específico 1 PEGIRH: Conocimiento de la amenaza, la Vulnerabilidad y Riesgo en el contexto de Variabilidad y Climático.

1. 675 Voluntarios capacitados, organizados y fortalecidos en Gestión de Riesgos de Desastre: 502 brigadistas del sector maquila y 173 Voluntarios a nivel comunitario con equipamiento básico por L. 647,020.00.
2. Avances en la ejecución de tres obras de mitigación con una inversión de USD. 235,351.61.
3. Realizados 56 informes de evaluación técnica de análisis de riesgo, garantizando la prevención de construcción de riesgo en nuestro país.
4. 2,704 Guías Metodológicas y Cartillas de Gestión de Riesgo de Desastres entregadas en 20 Municipios del Valle de Sula.
5. Iniciados 12 estudios de Caracterización Territorial en los Municipios de: Santa Cruz de Yojoa, Choloma, Potrerillos, El Progreso, Morazán, El Negrito, Santa Rita, San Manuel, Tela, Las Vegas, Petoa y Quimistán.

6. Elaborada Propuesta de Proyecto de Ley y Reglamento para el Reasentamiento Humano en áreas de amenaza de desastres.
7. Elaborada Propuesta de Guía de Zonificación Urbana, considerando una matriz de incentivos y desincentivos a la expansión urbana, complementando la Planificación Municipal con enfoque de Ordenamiento Territorial.
8. 297 docentes y 50 escolares capacitados en Gestión Integral de Riesgo de Desastres; 1,010 personas de los sectores público, Municipal, Sociedad Civil y Privado capacitados en Gestión Integral de Riesgos de Desastres.
9. 16 técnicos formados en sistema de Comando de Incidencia (SCI).
10. 143 Técnicos formados en Evaluación de daños y Necesidades (EDAN).
11. Realizados 2 Diplomados en Gestión de Riesgo: formando 30 Oficiales de Prevención, 43 Técnicos Municipales en Gestión de Riesgo con enfoque de Seguridad Alimentaria; adicionalmente 45 Comunicadores Sociales.
12. 8 Procesos de intercambio de experiencias y participación en conferencias: 7 internacionales y 1 nacional.
13. 7 Recreo vías y 17 eventos Honduras Actívate apoyados y realizados.
14. Portal de Transparencia Institucional funcionando al público
15. Comité de Control Interno funcionando.

Objetivo Específico 2 PEGIRH: Planificación de la Gestión Integral del Riesgo en el marco del Desarrollo Sostenible.

16. Elaborados y operados 5 planes operativos de prevención en el marco del CONAPREMM
17. Actualizado Plan de Acción Emergencia de la Sequía: 202 Municipios y 280,000 familias afectadas.
18. Gestión de recursos por un monto de USD. 15 Millones en apoyo a las familias afectadas por la sequía.

Objetivo específico 3 PEGIRH: Gestión Financiera para reducir el Riesgo

19. Aprobados y en ejecución 2 proyectos por un monto de USD. 500,000.00 orientados a fortalecimiento de capacidades locales en gestión de riesgo. COSUDE/COPECO: USD. 350,000.00 y PLAN/COPECO: USD. 150,000.00.

Objetivo específico PEGIRH 4: Fortalecimiento de Capacidades

20. 74 estructuras locales organizadas y fortalecidas: 6 CODEM, 59 CODELES, 7 CODECES Y 2 CODECELES.
21. Organizado y funcionado el Consejo Directivo del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (SINAGER), realizada la Primera Reunión.
22. Desarrollados 3 talleres de formación en Evaluación de daños y necesidades (EDAN). Regional 1: 1 y Regional 4 :2

Objetivo Específico PEGIRH 5: Respuesta y Recuperación

23. Realizados 9 ejercicios de simulación y simulacros en temas de atención a emergencias, incendios, huracanes, FAHUM, sismos.
24. Se cuenta con el Mapa de amenaza de Inundación para la región Transfronteriza Homogénea (Honduras-Nicaragua), en coordinación con el INITER, NOAA, Universidad de Costa Rica, GOAL y COPECO.
25. Realizadas 46 evaluaciones de daños y necesidades (EDANES), por diferentes eventos en distintos lugares del país

3. Objetivos Estratégicos

Objetivo Específico 1 PEGIRH: Conocimiento de la amenaza, la Vulnerabilidad y Riesgo en el contexto de Variabilidad y Climático.

Objetivo PNGIRH: Desarrollar capacidades en la generación de información y el conocimiento científico de la amenazas, la vulnerabilidad y el riesgo, para definir estrategias y acciones de reducción del riesgo vinculantes al desarrollo sostenible.

Objetivo Estratégico 5 OEI -COPECO: Impulsar la adopción de medidas preventivas, de mitigación y de adaptación frente al cambio climático y otro tipo de fenómenos que afecten al país.

Objetivo Estratégico Institucional OEI 3 COPECO: Contribuir al desarrollo de una cultura de Prevención y Reducción de Riesgos en la población.

Objetivos Plan de Todos para una Vida Mejor: Aumentar en un 100% la participación ciudadana en los procesos de desarrollo y educación formal en los temas de Gestión de Riesgos de Desastres.

Objetivos Plan de Todos para una Vida Mejor: Consolidar y aumentar el conocimiento e implementación de la Política Nacional de Gestión Integral de Riesgos en no menos de 30% anual.

4. Principales Resultados del III Trimestre (Julio-Septiembre) 2015

4. A. Conocimiento de la amenaza, la Vulnerabilidad y Riesgo en el contexto de Variabilidad y Cambio Climático.

4. A.1. Mitigación:

- **Avances en la ejecución de 3 Obras de Mitigación, con una inversión de USD. 235,351.61**

A través del Proyecto de Gestión de Riesgo de Desastres (PGRD):

Orden de inicio para 5 obras pequeñas con medidas de mitigación, a partir del 18 de agosto y con fecha de finalización al 16 de diciembre 2015.

- a) Canalización de Aguas Pluviales y Protección de la Margen Izquierda de la Laguna El Carmen para reducir el riesgo en la Colonia Valle de Sula y Villas del Puente, Municipio de Choloma, Puerto Cortés.
- b) Canalización de Aguas Pluviales para reducción del riesgo en la colonia Venecia, Municipio de Tela, Atlántida.
- c) II Etapa Protección de la margen izquierda del bordo del Sector Zapote, para la reducción del riesgo sobre el Río Chamelecón, La Lima, Cortés.
- d) Construcción del Bordo de la margen izquierda del Rio San Ildefonso, Aldea Potrerillos, Omoa, Cortés.
- e) Protección de talud de la margen derecha del puente metálico del Río Chamelecón, Aldea Baracoa, Municipio de Puerto Cortés, Cortés.

A través del Proyecto MITIGAR, en proceso de construcción 3 Obras de Mitigación, con una inversión de USD. 235,351.61.

- *Avances en la ejecución de 3 obras de mitigación:*

- a) 85% de ejecución en la Construcción de la obra Segunda Etapa Parque Lineal Los Arcos, Danlí, El Paraíso, con una inversión de USD. 150,000.00, beneficiando una población de 10, 000 personas.
- b) 90% de avance obra: Construcción de Reforzamiento de Instalaciones Críticas (Construcción de una Bodega, un Tanque de Abastecimiento de Agua, Cerca de Alambre Maya Ciclón lado Sureste del Instituto y Construcción de Acceso al Instituto) Edificio Anexo Instituto Oficial Mixto Opatoca, Barrio La Sabaneta, Municipio de El Rosario, Comayagua, con un costo estimado de USD. 33,055.07.
- c) 75% de avance en la obra: Construcción de Reforzamiento de Instalación Crítica para el Instituto Mixto Doctor Jesús Núñez Chinchilla, Municipio de Copán Ruinas, Departamento de Copán, con un costo estimado de USD. 52,296.54.
- *1 Obra en proceso de adquisición:*
 - a) Reforzamiento de Centro Básico Primero de Mayo, Colonia Primero de Mayo, Juticalpa, Olancho, por un monto de USD. 104,545.45

4. A.2. Prevención

Por medio de la Dirección de Gestión de la Prevención, se han realizado las siguientes acciones y resultados.

4. A.2.1. Evaluaciones Preventivas

- Se han realizado durante el trimestre julio-septiembre 2015 **56 informes de evaluación técnicas** de análisis de riesgo de emplazamiento y medio construido, para nuevos proyectos, garantizando la prevención de construcción de riesgos en el país.

4. A.3. Gestión del Conocimiento

4. A.3.1. Normativas, Leyes, Reglamentos, Manuales, Protocolos, Documentos y Guías

Dirección de Gestión de la Prevención

- a) En ejecución Estudio para la incorporación de la Gestión de Riesgo en el Código Hondureño de la Construcción, con apoyo del Proyecto PGRD-COPECO.
- b) Se trabaja una propuesta de Guía de Evaluación de Centros Educativos, para levantamiento de información y certificación, en coordinación con la Comisión Interventora de Centros Educativos Privados y Bilingües, de la Secretaría de Educación.

Regional VII y la Dirección de Preparación y Respuesta

- c) Con apoyo de UNICEF, se trabaja las Normas de Inclusión, Protección y Atención adecuada de personas con discapacidad en la Gestión de Riesgos de Desastres.

Proyecto PGRD

- a) 2704 Guías Metodológicas y Cartillas de Gestión de Riesgo de Desastres entregadas a 20 Municipios de intervención del Proyecto a los Directores Distritales.
- b) 100 documentos de la Política de Estado de Gestión de Riesgos de Honduras (PEGRH), entregados a los 20 Comités de Emergencia Municipales de intervención del Proyecto.
- c) 5,000 ejemplares del Manual de la Radio Novela “Prevenir es Vivir” recibidos y entregados.
- d) 3,854 ejemplares de la Ley del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (SINAGER), versión popular entregados en los 20 Municipios de la Región del Valle de Sula, área de cobertura del Proyecto PGRD.
- e) En proceso solicitud de cotizaciones para la reproducción del Manual de Buenas Prácticas Ambientales.
- f) Avance en la formulación del Manual de Construcción Informal.

Proyecto MITIGAR:

- g) Orden de compra para la Reproducción del Manual actualizado del Facilitador y el Participante sobre el Guión Metodológico Integrado del Sector Educativo, con una inversión de USD. 7,500.00.
- h) Elaborado (Borrador) de Proyecto de Ley y Reglamento para el reasentamiento Humano en Áreas de Amenaza de Desastres Naturales. Con una inversión de USD. 12,000.00.

Dirección de Preparación y Respuesta:

h) A través del Comité Técnico Científico y Comités de Alerta en proceso de construcción el Manual de Sequía con Enfoque de Alerta Temprana en tres Municipios del sur de Francisco Morazán y Choluteca (Reitoca, San Antonio de Flores y Pespire)

4. A.3.2. Estudios y Diagnósticos

A través del Proyecto PGRD:

- a) Iniciados 12 Estudios de Caracterización y Planificación Territorial en los Municipios de: Santa Cruz de Yojoa, Choloma, Potrerillos, El Progreso, Morazán, El Negrito, Santa Rita, San Manuel, Tela, Las Vegas, Petoa y Quimistán.

A través del Proyecto MITIGAR, se están desarrollando seis consultorías para la inclusión de la gestión de Riesgo en la temática de Construcción, por un monto de USD. 189,075.00.

- a) En proceso de adjudicación servicio de Consultoría para la “Elaboración de 7 Diseños de Obras Estructurales de Adaptación al Cambio Climático”, con una inversión de USD. 21,000.00.
- b) En ejecución 2 Consultorías con 80% de avance para la inclusión de Gestión de Riesgo de Desastres en el Código de la Construcción, con un costo de USD. 27,000.00.
- c) En proceso de contratación de Consultoría para la elaboración de la nueva estructura funcional de CENAOS-COPECO, con un costo de USD. 12,000.00.

- d) En proceso de adjudicación Consultoría para la estructuración de la Unidad de Proyectos Especiales de Gestión de Riesgos con un costo de USD. 12,000.00.
- e) Contrato en proceso de firma para desarrollar Consultoría para la “Elaboración de la Estrategia de Comunicación de Gestión de Riesgos”, incluyendo equipamiento con un costo de USD. 105,075.00.
- f) Consultoría para la Revisión técnica estructural de 3 obras mediante la contratación de especialista a un costo de USD. 12,000.00:
 - 1. Caja Puente de 8 tramos sobre el Río Blanco, Comunidad de Palma Real o El Banco, Municipio de San Luis, Santa Bárbara. Obra realizada con una inversión total de L. 4, 457,049.55, bajo la responsabilidad ejecutora de la Empresa Ingenieros y Consultores Técnicos S. de R.L. de C.V. (INCAT) y supervisada por el Ingeniero Freddy Conrado Osorio Zepeda. Obra iniciada el 25 de agosto del 2011 y finalizada el 30 de abril del 2012.
 - 2. Puente Hamaca Vehicular sobre el Río Lempa, Ocotepeque, Ocotepeque. Iniciado el 17 de diciembre del 2012 y con Acta de Recepción Provisional de fecha 29 de noviembre del 2013 Final del 13 de Diciembre del 2015, con un monto total de Contrato por USD. 1, 534,990.23. Ejecutado por la Empresa Suministro, Ingeniería, Tecnología, S. De R.L. (SIT). Supervisión a cargo de la Empresa CINSA.
 - 3. Construcción de Caja Puente sobre el Río Frío, Piedras Bonitas, Municipio de Santa Fe, Departamento de Ocotepeque. A cargo de la construcción la Empresa CONASA, S de R.L. de C.V.

Por medio de la Dirección de Cooperación Internacional

- 4. Avances de la Consultoría para elaborar la propuesta de una guía de zonificación urbana con inclusión de gestión de riesgos que complementa a los Planes de Desarrollo Municipal con enfoque de Ordenamiento Territorial, considerando una matriz de incentivos y desincentivos a la expansión urbana, por un monto de L. 132,000.00, con apoyo de la Cooperación Suiza en Centroamérica (COSUDE), a través de CEPREDENAC.

4. A.3.3. Herramientas de Gestión:

- *Dirección de Prevención:*
Se avanza en la propuesta de tres herramientas técnicas para el Sector Vivienda
- *Con apoyo del PNUD-Proyecto DIPECHO Nación:*
Avances en la revisión y actualización para su aplicación 3 herramientas de gestión: 2 para Sistema de Alerta Temprana (SAT) Inundaciones de la OEA; Manual de Resiliencia Comunitaria de GOAL y Manual para la Evaluación de Riesgo del Emplazamiento y del medio construido.

4. A. 3. 4. Monitoreo Científico de la Amenaza

Por medio de la Dirección de Prevención:

- a) Equipo preventivo de medición instalado y tomando datos para casos de deslizamiento, evaluación de puentes, vulnerabilidad sísmica.

- b) Elaboración de mapas de identificación de zonas de riesgo a inundaciones y deslizamientos en el Distrito Central, atendiendo solicitud de la Secretaría de Desarrollo e Inclusión Social (SEDIS).

Por medio del Proyecto de Gestión de Riesgos de Desastres (PGRD-COPECO):

- c) Proceso iniciado para la construcción de 5 casetas para estaciones sísmicas.
- d) 4 equipos para la red Nacional de Monitoreo Sísmico recibidos, pendiente instalación.
- e) Realizado mantenimiento preventivo de las Estaciones Telemétricas de la Dirección General de Recursos Hídricos (DGRH) y de COPECO, en las cuencas de los Ríos Ulúa y Chamelecón, realizando aforos y resolviendo problemas de transmisión.
- f) Apoyo a COPECO en el proceso de modelamiento de deslizamientos con Hidrologic Research Center (HRC), San diego, California, USA.
- g) Apoyo a la Regional II de COPECO en proceso del Desarrollo y Mapeo de eventos recurrentes en la cuenca del Río Blanco.

Por medio de la Dirección de Preparación y Respuesta

- h) Emisión de 8 pronósticos conjuntamente con climatología del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) e INFOAGRO de la SAG.
- i) 5 Boletines de Alerta.
- j) Elaboración de 78 pronósticos del tiempo diarios, más 4 extendidos por mes a 72 horas.
- k) Generadas y socializadas 19 perspectivas climáticas: San Miguelito, La Libertad, IHCAFE, La Esperanza, Gracias, Lempira; Yoro, San Pedro Sula, Tocoa, El Rosario, Comayagua, San Marcos de Ocotepeque, Choluteca, Juticalpa, Santa Bárbara, San Sebastián, Lepaterique, SANAA, SAG y ENEE El Cajón.

4. A.4. Centro Nacional de Información y Documentación en Gestión de Riesgos (CENID)

4.A.4.1. Centro de Documentación Virtual prestando servicios al público:

- a) A través de la plataforma Sistema Electrónico de Honduras (SIELHO), registro y seguimiento de las solicitudes de información se ha dado respuesta oportuna, cumpliendo hasta 10 días máximo para la respuesta. www.sielho.iaip.gob.hn
- b) Gestiones con la Biblioteca Medica Nacional a través del CID-BIMENA (Centro de Información en Desastres de la Biblioteca Medica Nacional), para actualizar la plataforma del Centro de Documentación Virtual de COPECO. <http://190.5.74.24/>
- c) Se cuenta con Recursos Bibliográficos: base de datos de consulta en la página principal de COPECO en el espacio: Prevenir es Vivir-Base de Datos: <http://cidbimena.desastres.hn/cgi-bin/wxis.exe/iah/scripts/?IsisScript=iah.xis&lang=es&base=copeco>

- d) Gestiones con el Sr. Andrés Velásquez Coordinador del Proyecto DESINVENTAR de (OSSO/Universidad del Valle/Colombia), para la implementación de dicho proyecto, como base única de consulta de daños.
- e) Recepción y registro de documentos, estudios realizados por diversas instituciones:
 - 3 Boletines Climáticos para Honduras, edición 2015.
 - 3 herramientas DIPECHO: Diseño, instalación, Operación y mantenimiento de sistemas comunitarios de alerta temprana ante inundaciones SAT-I; Manual de Resiliencia Comunitaria ante Desastres, elaborado por GOAL y el Manual para la Evaluación de Riesgo del Emplazamiento y el Medio construido, elaborado por PNUD-COSUDE-COPECO, Junio 2013.
 - La Política Institucional de Control Interno, por el Comité de Control Interno de COPECO, 2015.
 - Borrador Propuesta Marco Nacional de Recuperación Post Desastres de Honduras, 2015. Elaborado por Laura Acquaviva, Consultora.
 - Informe Encuesta Piloto sobre Sequía, Mancomunidad de Municipios del Norte de Choluteca (MANORCHO), elaborado por la Cruz Roja Hondureña/Suiza, 2015.
 - Imágenes de Satélite por ONU-SPIDER, 2001-2014, sobre la sequía.
 - Monitoreando la sequía desde el espacio, FAO/GIEWS. Oscar Rojas.
 - Documento Descripción del proceso de caracterización y Planificación territorial de 7 Municipios Valle de Sula.
 - Perspectivas Climática Agosto-septiembre-Octubre 2015, Comité Regional de Recursos Hidráulicos-SICA- XLVII Foro del Clima de América Central, Tegucigalpa, Honduras, 15,16 julio 2015.

4. A.4.2. Oficina de Acceso a la Información Pública y Transparencia prestando servicios

- Se da seguimiento a las solicitudes de información pública por medio del Sistema SIELOH.

4. A.4.3. Portal de Transparencia actualizado

- Se genera los diferentes reportes de transparencia por medio del portal SIAFI.
- De acuerdo a los nuevos lineamientos de transparencia aprobados por el IAIP, COPECO obtiene una calificación del 90%, al Segundo Semestre 2015.

4. A.4.4. Actualizado el Nodo de Mapas de Gestión de Riesgos

- Con apoyo del PNUD, se está trabajando en la actualización del Servidor de Mapas de COPECO, actualmente SMIT.
<http://smit.copeco.gob.hn/>

Otros Resultados:

1. **Misión ONU-SPIDER:** a) Capacitación a miembros del Panel de Expertos de Sequía y personal de CIDES y COPECO en herramientas desarrolladas para el monitoreo de la sequía; la *elaboración* de Índices de Vegetación (NDVI-EVI); b) Diagnóstico de la capacidad del país en materia Geoespacial

4. A.5. Centro Nacional de Investigación y Capacitación para la Atención de Contingencias (CENICAC)

4. A.5.1. Capacitación en la Guía Metodológica de GIRD.

➤ **297 docentes y 50 escolares.**

- a) A través del Proyecto PGRD: Realizado taller de capacitación: **89 docentes**: 42 Directores Escolares del Municipio de Choloma, Cortés y 47 docentes de los Municipios de Santa Rita y Victoria, Departamento de Yoro, capacitados en el uso de la Guía Metodológica de Gestión de Riesgo de Desastres (GRD) y ;
- b) CENICAC: 17 del Distrito Educativo No. 11, Distrito Central.
- c) REGIONAL III: 191 docentes (151 con cargo de Directores de Centros Educativos, Departamento de Lempira; 40 docentes PROHECO, de Nueva Arcadia, Copán). Asimismo, se capacitaron 50 niños y niñas de la Escuela Juan Galindo de Gracias, Lempira.

4. A.5.2. Capacitación técnicos, ciudadanos, ciudadanas e institucionales: 1,010 de los Sectores Público, Privado, Municipal, Sociedad Civil, miembros del SINAGER.

- a) A través de la realización de 17 talleres, capacitando a 606 técnicos;
- b) 3 Cursos: formando a 68 técnicos sobre Modelos de Simulación de Cultivos y uso de herramientas con SAG/CIAT; Gestión Integral de Riesgo a Sequía para técnicos municipales, ADEPES-CARE y Curso Gestión de Riesgos y Resiliencia Humana, con PMA-ESNACIFOR-COPECO;
- c) 6 capacitaciones: formando a 116 técnicos en coordinación con GOAL, CODEM-MDC; SANAA; Banco de Honduras; Save The Children-OFDA;
- d) Realizado 1 Diplomado con la Universidad Agrícola El Zamorano, COSUDE, módulo: Introducción a la Gestión Integral del Riesgo de Desastres (RRD); y módulo EDAN formando a 35 técnicos municipales de La Paz, Choluteca, Comayagua, Francisco Morazán y El Paraíso.
- e) Por medio de la Regional III se capacitaron 30 Policías en la temática de Gestión de Riesgos. Además, se capacitaron 75 miembros de la Cámara de Comercio de Copan Ruinas, Santa Rosa de Copán y Gracias, Lempira.
- f) A través de la Departamental de Gracias a Dios y con apoyo de GOAL con el Proyecto DIPECHO IX, se capacitaron 40 miembros de la Asociación de Kruta, en Gestión de Riesgo, adicionalmente 20 miembros de la Empresa KAUMA, capacitados en pesca responsable y 20 más de los productores de Kruta en Plan de Continuidad de Negocios. Desarrollado en Kaukira, Municipio de Puerto Lempira.

4. A.5.3. Capacitación Sistema de Comando de Incidencias (SCI)

Por medio de la Dirección de Preparación y Respuesta se realiza un taller para la normalización de procedimientos de SCI, en coordinación con miembros del SINAGER.

Regional III: 16 miembros del SINAGER de la Regional capacitados.

4. A.5.4. Cursos/Talleres formación EDAN

En el III Trimestre 2015 se han formado 143 técnicos en EDAN.

- A través de la Dirección de Prevención se apoyó para determinar los criterios mínimos para uso del formato EDAN por miembros del SINAGER.
- **Regional III: 43 Técnicos EDANES** mediante 2 Talleres Básicos: Chiquimula, Guatemala, formando 20 técnicos; coordinado con la Mancomunidad Trinacional Río Lempa PRESANCA; Programa Vida Mejor formando 23 técnicos.
- **Regional VII:** Realizados 1 Cursos EDAN, con apoyo de la Cruz Roja de Honduras, para miembros de CODELES de las Colonias Ramón Amaya Amador, Fátima, Altos de la San francisco, Vista Hermosa, San francisco, San Buena Ventura.
- **Regional I: 75** técnicos formados en EDAN en CURLA, La Ceiba, Atlántida.
- **Departamental Gracias a Dios:** 1 taller EDAN **capacitados 25 funcionarios públicos** como técnicos EDAN, todos miembros del CODEM del Municipio de Ramón Villeda Morales.

4. A.5.5. Diplomados: 2 Diplomados en el trimestre.

- a) En coordinación con el Proyecto PGRD y DIPECHO IX Trocaire se realizó el Diplomado en Gestión de Riesgos capacitando a **30 Técnico Municipales como Oficiales de Prevención** de San Pedro Sula, Choloma, incluyendo a técnicos de la Mesa Regional de Gestión de Riesgos del Valle de Sula y de la Red de CODEM.
- b) Diplomado de Gestión de Riesgo con enfoque de Seguridad Alimentaria: 43 técnicos de los Municipios de Danlí, Trojes, Alauca, Jacaleapa, Teupasenti, San Antonio de Flores, El Paraíso, San Lucas, Patuca, Morocelí, San Matías, COPECO. Financiado por PRESANCA II. productos: planes Municipales de Preparación y Respuesta a Desastres.

4. A.5.6. Ferias del Conocimiento

- a) Sector de la Colonias José Ángel Ulloa, José Arturo duarte, Nueva Providencia, 8 de agosto 2015. Coordinación con GOAL, CODEM-MDC; COPECO-Regional VII. Temática: Sistema de Alerta Temprana por Deslizamiento.

4. A.6. Comunicación Social para la Gestión Integral de Riesgo

4. A.6.1. Dirección de Comunicación Social

Durante el III Trimestre se capacitaron 45 comunicadores sociales en Gestión Integral de Riesgo de Desastres.

- **Capacitados 20 profesionales de la comunicación** en Gestión Integral de Riesgo (GIR), en Atlántida, en coordinación y apoyo del Proyecto DIPECHO IX DCA.
- **Capacitados 25 comunicadores sociales** en Gestión de Riesgo, de la Región Mosquitia Hondureña y Nicaragüense, con apoyo del Proyecto DIPECHO IX-GOAL, realizado en Puerto Lempira, Gracias a Dios. En coordinación con la Secretaria de

Educación Pública y la Red de Comunicadores Sociales del Departamento de Gracias a Dios.

- Realizadas 7 Conferencias de Prensa
- Publicado Un boletín de Alerta
- Emitidos 4 boletines informativos
- Elaboradas 27 notas de prensa
- Apoyo en la Primera Reunión del Consejo Directivo del SINAGER.
- Apoyo con protocolo, notas de prensa en eventos y talleres de COPECO

4 .A.7. Intercambio de Experiencias

4. A.7.1. Intercambio de Experiencias, Cursos, Conferencias, Seminarios y Talleres Internacionales

Durante el periodo se realizaron 7 procesos internacionales contribuyendo en el fortalecimiento de las capacidades institucionales y del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos.

Dirección de Preparación y Respuesta:

- a) Participación de un funcionario en Curso para Centros de Coordinación de Ayuda Humanitaria Internacional, realizado en Colombia/ UNDAC.
- b) Representación como Jefa de Misión equipo UNDA, en ejercicio de simulación para la recepción de equipos de rescate internacional de Ayuda Humanitaria Internacional realizado en Chile.

Dirección de Cooperación Internacional y Relaciones Institucionales:

- a) Participación de un funcionario en el evento de la Semana Geo Matica 2015, Bogotá, Colombia. 11-15 de agosto 2015.
- b) Participación con una funcionaria en el Curso Regional de Alto Nivel en Gestión Integral de Riesgo de Desastres e Inversión Pública en los procesos de desarrollo en Centroamérica del 8 al 11 de septiembre 2015, realizado en Antigua Guatemala, Guatemala.
- c) Participación por medio de una funcionaria, junto al Sub Comisionado Nacional de COPECO en el Seminario Internacional sobre Gestión del Riesgo vinculado a la Adaptación del Cambio Climático, del 16 al 18 de septiembre, San José, Costa Rica, con apoyo de CEPREDENAC y el ICAP.
- d) Participación del Director en la Cuarta Consulta Regional de Operación Programa de Socorro y Recuperación de América Central, Ciudad Panamá, Panamá, del 2 al 4 de septiembre del 2015, con apoyo del Programa Mundial de Alimentos (PMA).
- e) Intercambio de experiencia con SINAPRED, sobre sismo, operaciones de evacuación, del 22 al 24 de septiembre 2015, con el Director de Preparación y Respuesta; Encargado del CENID; Encargada de EDANES, con funcionario de la Dirección de Prevención.

Intercambio de experiencia institucionales-en el territorio nacional

Dirección de Cooperación Internacional y Relaciones Institucionales:

- a) Experiencia del Proyecto GOAL-DIPECHO IX, Comunidades de la Mosquitia hondureña, con apoyo de PNUD: se participa junto al Comisionado Nacional, 29-31 de julio del 2015.

4. A.8. Voluntarios en Gestión de Riesgos

Durante el Trimestre destaca la capacitación de 675 Voluntarios en Primeros Auxilios y Gestión de Riesgos con apoyo del Sector Maquila y el Proyecto MITIGAR-COPECO.

Certificación de 502 Brigadistas de Emergencia del Sector Maquila con apoyo de la Unión Europea.

173 Voluntarios Comunitarios capacitados en Gestión de Riesgos y fortalecidas sus capacidades con equipamiento básico y herramientas que representa una inversión de L. 647,020.00, en de los Municipios de Juticalpa (22); Esquipulas del Norte (23); Bonito Oriental (15); Trujillo (22); Yoro (25); Olanchito (20); Trojes (26) y Guaimaca (20), con apoyo del Proyecto MITIGAR/COPECO.

4. A.9. Recreo vías

Durante el Tercer Trimestre del 2015 se realizaron 7 recreos vías, en el marco de la ejecución de Proyecto Recreo vías por la Paz, bajo la iniciativa del Presidente Juan Orlando Hernández, para prevenir la violencia e inseguridad, promoviendo espacios para una cultura de convivencia social.

- Regional I: 1 Escuela Ramón Montoya, Barrio La Isla, La Ceiba.
Regional III: 1 RECREOVIA: Comunidad de Los Plancitos, Santa Rosa de Copán.
Regional 7: 1 en Colonia Estados Unidos, Tegucigalpa, Francisco Morazán.
Departamental de El Paraíso: 3 Recreo vías: Barrio Las Flores, Parque Central de Danlí y Frente a la Alcaldía Municipal de Danlí.
Departamental de Gracias a Dios: 1: Puerto Lempira.}

4. A.10. Honduras Actívate

Se apoyó con logística y recurso humano **17 eventos de Honduras Actívate.**

Regional I: 1 Río Cangrejal, La Ceiba Atlántida:

Regional II: 1, Puerto Cortés, Cortés.

Regional III: 2: Dulce Nombre y Copán Ruinas, Copán.

Regional IV: 2: Siguatepeque, Comayagua; La Esperanza, Intibucá.

Regional V: 4: Parque Central San Francisco de Ojuera, La Picon, Campamento; la 115 Brigada Militar, Juticalpa; Parque Central de Catacamas.

Regional VI: 1, Choluteca, Choluteca.

Regional VII: 4: Ciudad Mateo, Boulevard Suyapa, Ojojona, Francisco Morazán; Danlí, El Paraíso.

Departamental de Colón: 1: Tocoa, Colón.

Departamental de Gracias a Dios: 1, Puerto Lempira.

Objetivo Específico 2 PEGIRH: Planificación de la Gestión Integral del Riesgo en el marco del Desarrollo Sostenible.

Objetivo Estratégico Institucional (OEI-COPECO): Fortalecimiento de las capacidades científico-técnicas en los Miembros del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos.

4. B. Planificación de la Gestión Integral del Riesgo –GIR

4. B.1. Unidad de Planificación y Evaluación de la Gestión UPEG

Monitoreo y evaluación de la Planificación Operativa Anual de la Institución

a) Ingresados tres Informes Mensuales de la Institución a la Plataforma SIAFI-SGPR (Sistema de Gestión por Resultados).

b) Seguimiento al proceso de la Consultoría para elaborar el Plan Estratégico de Desarrollo Institucional de COPECO (PEDI) 2015-2019.

4. B.2. Dirección de Prevención y Preparación de Respuesta

a) **Elaboración de 5 Planes Operativos** de atención de actividades de prevención en movilizaciones masivas: Plan CONAPREMM Ferias Agustinas 2015; 194 Aniversario Independencia Operativo Cinco Estrella 15 de Septiembre; 437 Aniversario de Tegucigalpa; Visita del Buque Hospital COMFORT Honduras 26 agosto- 07 de septiembre 2015 y Plan Colorum.

b) **Caso Ciudad del Ángel:** Conformación de la comisión multidisciplinaria para seguimiento de caso Ciudad del Ángel, asimismo la integración de equipos técnicos y legales, concluyendo en la construcción del plan de acción para la protección y conservación ante el deslizamiento que afecta la infraestructura vial del anillo periférico y la carretera CA-5 Norte. Dicho plan fue presentado a la Secretaria de Coordinación General de Gobierno el 04 de Agosto de 2015.

4. B.3. Dirección de Cooperación Internacional

a) Apoyo en la actualización del Plan de Acción de Sequía por Seguridad Alimentaria, 2015, para atención de las familias de pequeños productores afectados en el territorio del Corredor Seco: afectación 202 Municipios y 280,000 familias, en 13 departamentos. Gestión ante la Cooperación Internacional de recursos por USD.15 Millones en apoyo a las familias afectadas.

4. B.4. Proyecto Gestión de Riesgos de Desastres (PGRD/COPECO)

a) Proceso de construcción de 4 Planes de Acción de gestión de riesgos con enfoque de género, a través de jornadas de capacitación, para los Municipios de Choloma, Quimistán, El Negrito, Tela y San Antonio.

Objetivo específico 3 PEGIRH: Gestión Financiera para reducir el Riesgo

Objetivo PNGIRH: Responder de manera ágil y oportuna a situaciones de emergencia o desastres, posibilitando de manera eficiente las acciones humanitarias

Objetivo Estratégico Institucional (OEI): Impulsar la adopción de medidas preventivas de mitigación y de adaptación frente al cambio climático y otro tipo de fenómenos que afecten al país.

4. C. Gestión Financiera para reducir el Riesgo

Por medio de la Dirección de Cooperación Internacional y Relaciones Institucionales se han realizado los siguientes procesos:

4. C.1. Cooperación USAID-OFDA

- a) Aprobado Proyecto Preparativos para la Respuesta a Emergencias con apoyo de USAID-OFDA por un monto de USD. 149,723.00, a ejecutarse a través de Plan Internacional, gestión realizada por medio de la Dirección de Preparación y Respuesta.
- b) Aprobado Proyecto Construcción de Capacidades para la Transversalización de la Gestión del riesgo en el proceso de desarrollo municipal en el Occidente de Honduras, por un monto de \$ 350,000.00, convenio firmado el 20 de julio del 2015., en las Oficinas de COSUDE, Tegucigalpa, Honduras.

4. C.2. Informes Institucionales

- a) Realización del Informe Institucional de Resultados y Rendición de Cuentas Segundo Trimestre (Abril-Junio) 2015.
- b) Elaboración inicial de documento sobre los principales resultados alcanzados en atención a las familias afectadas por la sequía 2014 y 2015.
- c) Elaboración de la nota conceptual para el proceso de Construcción de una Agenda Técnica Común de Cambio Climático y Riesgo, para realizar taller con apoyo financiero del proyecto CEPREDENAC-COSUDE.
- d) Elaboración de nota conceptual para la elaboración de taller de Mapas Nacionales de Amenaza y Respuesta, con apoyo del Proyecto CEPREDENAC-COSUDE.

4. C.3. Reuniones Consejo CEPREDENAC

- e) Participación como Enlace Técnico Nacional junto al Comisionado Nacional en la III Sesión del Consejo Coordinador para la Prevención de Desastres Naturales en Centroamérica (CEPREDENAC), realizada en León, Nicaragua, del 21 al 23 de agosto 2015.

4. C.4. Gestión Plan de Sequía 2015

Apoyo en la gestión del Segundo Llamamiento Internacional al G-16 y Comunidad Internacional, para gestión de apoyo de las familias afectadas en el Corredor Seco de Honduras, en el marco del Decreto de Emergencia PCM-036-2015, en coordinación con la Cancillería Hondureña y El Sistema de Naciones Unidas. 10 de Septiembre 2015.

4. C.5. Comité de Control Interno

- a) Coordinación del Comité de Control Interno de COPECO, para la realización del Taller de Auto Evaluación de Control Interno Institucional (AECII), donde COPECO sale con una calificación del 65.57% y el compromiso de realizar el Plan de Acción o la Estrategia de fortalecimiento de Control Interno. Dicho taller se realizó el 20 de agosto con la participación de 24 funcionarios de las Direcciones y Jefaturas de Unidades de COPECO, sobre la base de las Normas Generales de Control Interno (NOGECI), las Guías de

Control Interno Institucional (CII) y las Prácticas Obligatorias, establecidas por la ONADICI.

4. C.6. Convenios de Cooperación

A través de la Dirección de Cooperación Internacional:

- a) Elaborado Marco de Cooperación UNISDR-PNUD-AMHON-GOAL y COPECO a nivel de borrador final, para impulsar Campaña de Ciudades Resilientes 2016-2020.

Convenios de Cooperación Interinstitucionales

Durante el trimestre destaca la preparación de 2 convenios interinstitucionales:

- a) A través de la Dirección de Prevención: Elaborado Convenio de Cooperación entre COPECO, la DECA- Mi Ambiente y la Alcaldía del Distrito Central, para la homologación de criterios para determinar momento de intervención de dichas instituciones.
- b) Elaborado Convenio de Cooperación COPECO-SAG, listo para firma.

4. C.7. Mesas Técnicas y Comités Interinstitucionales

- a) Apoyo en la coordinación del Comité Técnico Interinstitucional de Sequía, en seguimiento del Plan de Acción de Sequía 2015.
- b) Apoyo en la coordinación del Grupo de Trabajo de Asentamientos Humanos, conformado el 15 de abril del 2015. Seguimiento del proceso del Estudio: Propuesta de Guía de Zonificación Urbana con inclusión de gestión de Riesgo y con incentivos y desincentivos a la expansión. Dicha consultoría se realiza con el apoyo financiero de COSUDE- CEPREDENAC.
- c) A través de la Regional VII-Oficina Departamental de El Paraíso:
Fuerza de Tarea Conjunta Contra el Delito Ambiental
Mesa Agro Climática del departamento del Paraíso, coordinada por la SAG

Objetivo específico PEGIRH 4: Fortalecimiento de Capacidades

Objetivo PNGIRH: Fortalecer las capacidades institucionales y de la Sociedad Hondureña.

Objetivo Estratégico Institucional 4 (OEI-COPECO): Contribuir al fortalecimiento organizacional e Institucional del SINAGER.

Objetivo Estratégico Institucional 2 de (OEI-COPECO): Fortalecimiento de las Capacidades Científico-Técnicas de los Miembros del sistema Nacional de Gestión de Riesgos.

4. D. Fortalecimiento de Capacidades

4. D.1. Organización, Reestructuración y Fortalecimiento de Estructuras Locales

- *Durante el periodo se organizaron y fortalecieron 74 estructuras Departamentales, Municipales, Locales y de Centros Educativos y Laborales para la*

Atención de Emergencias: 6 CODEM; 59 CODELES y 4 CODECES y 2 CODECELES.

4. D.1.1. Comités de Emergencia Municipales (CODEM)

En el Trimestre se organizan y fortalecen 6 CODEM

Regional III: 1 CODEM: Municipio Dolores Merendón, Ocotepeque.

Regional IV: 1 CODEM: Municipio de Mercedes de Oriente, La Paz

Regional V Olancho: 3 CODEM fortalecidos y actualizados: La Unión, San Francisco de Becerra y Catacamas.

Regional VII: 1 CODEM, Municipio de Trojes, El Paraíso, con apoyo del Proyecto MITIGAR.

Asimismo, a través del Proyecto PGRD/COPECO:

- Se capacitaron 44 miembros de los CODEM y CODELES en temas de Gestión de Riesgos.
- Capacitación a miembros del CODEM de La Lima, Cortés, en siembra de lote demostrativo de vetiver como medida no estructural para fortalecer bordo de contención en el Río Chamelecón.

4. D.1.2. Comités de Emergencia Locales (CODEL)

Durante el trimestre se organizaron y reestructuraron 59 CODELES

Regional I: 4 CODELES: San Francisco del Portillo, Zanzíbar, El Guayabo y El astillero, Municipio de Arizona, Atlántida,

Regional II: 4 CODEL: Con apoyo del Proyecto PGRD: Aldea Potrerillos, Omoa, Cortés; Barrio Monte Fresco, Las Vegas, Santa Bárbara; Colonia La Paz, San Francisco de Yojoa, Cortés; Comunidad Pavón 1 y 2, El Negrito, Yoro

Regional III: 6 CODELES: Municipio de Cucuyagua, Copán.

Regional IV: con apoyo del Proyecto MITIGAR/COPECO: **6 CODELES:** Aldea Loma Larga, Municipio de El Rosario, Comayagua; Barrio Los Ángeles, Siguatpeque, Comayagua; Colonia Betancourt, Municipio de Comayagua, Comayagua; Colonia Villeda Bermúdez, Municipio de Comayagua, Comayagua; Sector de Concepción de la Laguna, Esquías, Comayagua; Sector La Florida, Esquías, Comayagua.

Regional V: 1 CODEL, Colonia Los Ángeles, Municipio de Juticalpa.

Regional VII: 2 CODELES: Guaimaca, Francisco Morazán; Colinas de Opoteca, Trojes, El Paraíso. Con apoyo del Proyecto MITIGAR/COPECO.

Departamental de El Paraíso: 3 CODELES: Aldea Guyacán, San Matías; Aldea Jutiapa, Danlí y Barrio Los Arcos, Danlí.

Departamental de Gracias a Dios: 33 CODELES: 5 en el Municipio de Francisco Bulnes; 3 Municipio de Brus Laguna; 4 en el Municipio de Ahuas; 16 en el Municipio de Puerto Lempira y 5 en el Municipio de Villeda Morales.

Asimismo, a través del Proyecto PGRD/COPECO:

- Se capacitaron 14 CODELES en el Municipio de El Progreso, Yoro, en temas de la Ley del SINAGER, Manejo de Información en Situaciones de Emergencia, Actividades de Prevención en Salud, Primeros Auxilios y Búsqueda y Rescate, en coordinación con el CODEM y la Secretaría de Salud

4. D.1.3. Comités de Emergencia de Centros Educativos (CODECES)

En el trimestre se organizaron 7 CODECES

Regional II: Con apoyo del Proyecto PGRD: Se organizaron **3 CODECES** en el Municipio de Choloma, Cortés: Escuelas Inés Carranza Barnica, Oswaldo López Arellano y José Jesús Ocampo.

Regional IV: con apoyo del Proyecto MITIGAR/COPECO: **1 Centro Básico** Francisco Morazán, Comunidad de La Masica, Esquías, Comayagua.

Regional VII: 1 en la escuela Carlos Roberto Reina, Trojes, El Paraíso, con apoyo del Proyecto MITIGAR/COPECO.

Departamental de El Paraíso: 2 CODECES: Escuela José Antonio Domínguez, Aldea Jutiapa, Aldea Chirinas, Danlí, El Paraíso. Con apoyo de Visión Mundial Honduras, CODEM Danlí y COPECO.

4. D.1.4. Comité de Emergencia de Centros Laborales (CODECELES)

Se organizaron **2 CODECELES**

Regional VI: 2 CODECELES: Con apoyo del Proyecto MITIGAR: Alcaldía Municipal de Alianza, Valle y 1 en la Alcaldía Municipal de San Marcos de Colón.

4. D.2. Procesos de Capacitación y Formación Regionales

4. D.2.1. Talleres Evaluación de Daños y Necesidades EDAN

En el periodo se realizaron 3 talleres de formación de técnicos EDAN, reportándose 50 participantes.

Regional 1: 1 con apoyo de PMA

Regional 4: 2 EDAN: 1 en Comayagua con 27 participantes y 1 en La Paz con 23 personas, con apoyo de PMA, Plan Honduras y USAID-ACCESO.

4. D.3. Fortalecimiento institucional de COPECO

4. D.3.1. Gestión Administrativa y Financiera

a) Implementación y Desarrollo del aplicativo del Software Administrativo Financiero Contable.

b) Mejoramiento de las condiciones de trabajo de la URI a través de remodelación de las instalaciones de la Unidad de Respuesta Inmediata URI de Copeco.

c) Gestión financiera de L. 1,189,000.00 recursos de emergencias destinados a atender pequeños emergencias y eventos adversos.

d) Oficialización y activación del Comité de Compras de la institución, en aplicación al Manual de Compras Vigente y a la ley de Contratación del Estado.

e) Validación e Ingreso a Sifai de 1098 bienes al Sistema de Bienes Nacionales, dando cumplimiento al compromiso firmado por el Comisionado Nacional ante la Dirección Nacional Bienes en la Secretaría de Finanzas.

f) Pago de prestaciones laborales a 25 exempleados de la institución, cancelados para contribuir a las medidas de austeridad exigidas por el Gobierno de la Republica.

4. D.3.2. Gestión de Recursos Humanos

4. D.3. Programas y Proyectos

1. Proyecto HND-HA Disaster Relief Warehouses (Almacenes para atención de Desastres (Financiado con apoyo del Gobierno de los Estados Unidos de América).
 - a) 95% de avance Edificio Oficina Departamental de COPECO en Danlí, El Paraíso.
 - b) 98% de avance en la construcción de Taller de Mantenimiento de Vehículo Ubicado en la Regional II San Pedro Sula.
 - c) 10% de avance en la construcción del Almacén de Desastres en la Regional I, La Ceiba.
2. Proyecto BOSAI fase II JICA.
 - Aprobado para iniciar en Octubre 2015.

4. D.4. Gestión Servicios Legales

- a) 90% de cumplimiento en tiempo y forma de las solicitudes ingresadas para la elaboración de dictámenes legales.
- b) Elaborados 45 dictámenes de pago de Prestaciones a personas separadas de la institución.
- c) Se ha dado respuesta a la Procuraduría general de la República, Tribunal Superior de Cuentas y Secretaría del Trabajo (Audiencias Conciliatorias y todas de índole legal)
- d) Verificación de los procesos de licitación, concursos y compras, procedimientos de cotizaciones, evaluación de la oferta y el debido proceso.
- e) Defensa sobre 5 demandas que actualmente se encuentran en los Juzgados de Trabajo, Choluteca, San Pedro Sula y 3 en Francisco Morazán.
- f) Apoyo en la preparación de Reformas a la Ley del SINAGER.
- g) Se apoya el Comité Técnico Interinstitucional de Intervención Residencial Ciudad del Ángel: evacuación voluntaria bajo Acta; marco legal del alcance de la intervención de COPECO, Plan de Acción aprobado por la Secretaría de Coordinación General de Gobierno.

4. D.5. Gestión Secretaría General

- 98% de cumplimiento en tiempo y forma de las solicitudes ingresadas a la Secretaría General, logrando agilizar los procesos.
- 100% de cumplimiento en la entrega de informes de evaluaciones con sus respectivas notificaciones.
- 100% de cumplimiento en la remisión de Contratos para su revisión legal.
- 100% de cumplimiento con la recepción y entrega de la correspondencia reciba institucionalmente.
- 100% cumplido a la Certificación de Garantías Bancarias correspondiente a la ejecución de obras de los Proyectos PGRD y MITIGAR.

4. D.6. Tecnología de Información y Comunicaciones (TIC)

- a) Se realiza el mantenimiento preventivo de todos los sistemas informáticos de la institución: ordenadores y red local, se cuenta con un respaldo de información y controles de acceso.
- b) Se realiza el mantenimiento a la Red de Mareógrafos, la cual se encuentra en funcionamiento.

- c) Se realiza el mantenimiento de la Red Meteorológica, en funcionamiento a nivel nacional, recibiendo información de precipitación, velocidad del viento y horas sol.
- d) Se han instalado repetidoras digitales, logrando ampliar la cobertura de la señal de radio comunicación.

Objetivo Específico PEGIRH 5: Respuesta y Recuperación

Objetivo Estratégico Institucional: Adoptar las medidas pertinentes para la preparación y respuesta.

Objetivo PNGRH: Responder de manera ágil y oportuna a situaciones de emergencia o de desastres, posibilitando de manera eficiente las acciones humanitarias.

Objetivo Plan de Todos para una Vida Mejor: Transformación de la Comisión Permanente de Contingencias COPECO a dar servicios de Protección Civil, para reducir los índices de emergencias en un 25% por año (A mayor capacidad, mejor Preparación y Respuesta).

Objetivo Plan de Todos para una Vida Mejor: Incrementar la capacidad de respuesta en un 25% anual, para garantizar una efectiva recuperación, después del impacto de un evento adverso.

Objetivo Estratégico Institucional OEI 6 COPECO: Fortalecer las Capacidades institucionales de Preparación y Respuesta.

4. E. Respuesta y Recuperación

Por medio de la Dirección de Preparación y Respuesta se han realizado los resultados siguientes:

4. E.1. Ejercicios de Simulaciones y Simulacros

En el trimestre se realizaron y participó de 9 ejercicios de simulaciones y simulacros

- a) Realizado ejercicio de simulación de Huracán: Fuerzas Aliadas Humanitarias (FAHUM 2015), del 29 de agosto al 7 de septiembre 2015.
- b) Desarrollado simulacro de incendios e inundaciones en los Mercados Soberanía, La Isla, Colón, en coordinación con GOAL y el CODEM del Distrito Central, con la participación de 40 personas.
- c) En coordinación con el SINAPRED y la Dirección de Cooperación Internacional de COPECO, se tiene participación como observadores en simulacro de sismo en Nicaragua, 22 y 23 de septiembre 2015.
- d) Participación de una persona en ejercicio de simulación para la recepción de equipos de rescate internacionales de ayuda humanitaria internacional, Chile.
- e) Ejercicio de Simulacro en el Sector de la Colonia Ulloa, Nueva Providencia, Colonia Duarte, 12 de septiembre del 2015, en coordinación con GOAL, CODEM-MDC; COPECO-RVII.
- f) Departamental Gracias a Dios: con apoyo del Proyecto DIPECHO IX GOAL, se realizó 1 ejercicio de simulación por huracán, en 13 comunidades misquitas del

Municipio de Puerto Lempira: Ushibila, Tuxidaxa, Yamanta, Timawala, Kaukira, Kaski, Yaurabila, Krata, Puwsuaya, Ujumbila, Ubi, Corinto, Pranza. Participando directamente 400 personas y 1,200 indirectas. También se involucró la Comunidad de Raya, del Municipio de Ramón Villeda Morales.

- g) Con apoyo del Proyecto PGRD/COPECO se realizaron **3 ejercicios de simulacros de emergencia** para monitorear y evaluar las capacidades de preparación y planificación de los Municipios.

4. E.2. Protocolos de Atención y Respuesta

a) Se cuenta con la versión final del Manual de funciones específicas por cada sector del Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN), dependiendo del nivel de Alerta, protocolos, procedimientos y flujogramas.

4. E.3. Información para la respuesta oportuna

a) Se realizó un taller con instructores de PTWC en Hawaii, NOAA, USAID, ITIC, COI, con la participación de 10 de Honduras y 6 de Centroamérica incluyendo México en instalaciones de COPECO: Modelaje de tiempo de arribo de olas por tsunamis en dos comunidades costeras: Zambo Crek y Cedeño, curso de año y medio a través de 5 talleres.

4. E.4. Fortalecimiento de Capacidades para la respuesta

a) Se recibe el **Primer entrenamiento “Guardianes de Fuego”**, impartido por la Guardia Nacional de los Estados Unidos de América, en el cual participan 10 URIS.

b) Departamental de Gracias a Dios: Con apoyo de GOAL, a través del Proyecto DIPECHO IX, se realiza la consolidación del **Mapa de Amenaza de Inundación para la Región Homogénea Transfronteriza** (Mosquitia Hondureña y Mosquitia Nicaragüense), a través de talleres en ambas regiones, en coordinación con el INITER y NOAA, Universidad de Costa Rica.

4. E.5. Evaluaciones de Daños y Necesidades (EDANES)

Durante el III Trimestre se realizaron 46 evaluaciones de daños y necesidades por diversos eventos.

Regional II: 5: Potrerillos por inundación; San Manuel por inundación; El Progreso por inundación; San Francisco de Ojuera y Choloma.

Regional III: 10: Municipios de San Pedro, Santa Rosa de Copán, Corquín, Cabañas, Dulce Nombre, San Juan de Opoa, en Departamento de Copán; Gracias, La Igualada, San Sebastián en Departamento de Lempira y Nueva Ocotepeque, Departamento de Ocotepeque.

Regional IV: 6: Colonia La Pinto y Aldea Guanacaste, por lluvias; Colonia Iván Betancourt, por incendio; las tres del Municipio de Comayagua; Barrio La Concepción y Barrio La Merced y Brisas del Valle, en el Municipio de La Paz, por inundación.

Regional V: 4: Colonia El Esfuerzo, Catacamas, 2 viviendas dañadas en sus techos; Aldea El Ocotal, Quiscamote y Sabana Grande del Municipio de San Francisco de La Paz, por vientos huracanados: 9 viviendas dañadas.

Regional VI: 11: 3 en San Marcos de Colón: Barrio Los Laureles, El Cafetal, San José, por lluvias; 4 en Marcovia: Barrio El Berrinche, La Camaronera, La Entrada y La Isla de Guipo, viviendas dañadas por marea alta; 4 en San Lorenzo: Barrio Brisas del Mar, Buenos Aires, San José y Vista Hermosa, por marea alta.

Regional VII: 9: Colonia Faldas del Pedregal, por incendio; Colonia El Zarzal, por la quebrada, Danlí, El Paraíso; Estadio Oscar Uclés, Morocelí; Cuartería y fábrica de Cartón, Barrio El Centavo; Colonia Nueva Oriental, carretera Danlí, KM. 7, por incendio de una vivienda; Sector Villanueva, Distrito Central, por incendio de vivienda, Sector 8; Colonia Arturo Duarte, Distrito Central, por inundación; Aldea Las Casitas, por lluvias; Danlí, lluvias y vientos rachados afectando 19 familias.

Departamental de Colón: 1 EDAN realizado, por incendio en los Mercados de Tocoa, Colón.

4. E.6. Operaciones

4. E.6.1. Logística y Ayuda Humanitaria

COPECO Central

Durante el período se brindó Atención por las Emergencias siguientes:

I. Vaguada en superficie (lluvias y chubascos): Distrito Central, Francisco Morazán,

- a) Entregadas 14 colchonetas y 14 frazadas.
- b) Desplazamiento de bombas achicadoras para la extracción de agua en zonas afectadas.
- c) Supervisiones en la quebrada El Sapo y El Juco.
- d) Atención a 13 personas rescatadas; 62 albergadas, 80 personas afectadas, debido
- e) a colapso de muro en la Colonia 21 de Octubre y derrumbes en las colonias San José y 1 de Diciembre

II. Oleaje Alto Asociado a la Marea Alta del 28 al 29 de septiembre del 2015

- a) 198 viviendas afectadas en el Municipio de Marcovia, Choluteca.

III. Atención a sequía

- a) Elaboración de Informe final de la distribución de las raciones de alimentos entregadas a los Alcaldes Municipales, para ser entregado a BANASUPRO, como parte de la documentación del proyecto de asistencia a las familias afectadas por la sequía, durante el año 2014.

IV. Pérdida de cosechas inundaciones Gracias a Dios

- a) A través de la Regional I se entregan: 200 raciones de alimentos; 100 colchonetas, 72 frazadas y 150 láminas de cinc a familias misquitas afectadas.

Regional II: 9 traslados de ambulancia y 84 familias reubicadas por estar en riesgo en la Barra del Motagua, Cuyamel, Omoa, Cortés.

V. Atención a Dengue y Chikungunya

- a) **COPECO Central:** Realizadas 3 operativos de fumigación: Secretaría de Seguridad; 60 viviendas en Colonia Pagoda y 8 hangares de la Base Aérea Hernán ACOSTA Mejía (HAM).
- b) **Regional II:** 2 operativos de fumigación: Escuela Pablo Mensel y la comunidad de Armenta.
- c) **Regional III:** 5 operativos de fumigación: Santa Rosa de Copán, La Entrada, Florida, San José y Veracruz.
- d) **Regional IV:** 4 operativos de fumigación de viviendas: Municipio de Comayagua, La Paz, Siguatepeque y Ajuterique.
- e) **Departamental de Colón:** 2 operativos de fumigación: Escuela Esteban Guardiola, Tocoa y Barrios del Municipio de Tocoa, Colón.

5. Principales limitantes y desafíos del período

- 5.1. Aprobación de la ampliación presupuestaria, con impacto en la capacidad operativa y efectividad de la respuesta a las situaciones de emergencia.
- 5.2. Pago del Personal por Contrato
- 5.3. Traspaso del Servicio Nacional Meteorológico (SNM).
- 5.4. Aseguramiento de la Aprobación de la Segunda Operación del Proyecto MITIGAR, Línea de Crédito Condicional para Proyectos de Inversión (CCLIP) con el Gobierno de Honduras y el BID.
- 5.5. Incorporar y Desarrollar Alianzas Estratégicas con el Sector Privado, Iglesias, Academia, en el tema de Gestión Integral del Riesgo, en el marco de la Ley del SINAGER, la Política de Estado y el Plan Nacional de Gestión Integral de Riesgo.
- 5.6. Impulsar la Gestión Financiera del Riesgo desde lo local con Capital Semilla, teniendo como base las familias organizadas en los Comités Locales de Emergencia (CODELES).
- 5.7. La Agenda Técnica Común Cambio Climático y Riesgo.
- 5.8. Ejecutar el Plan de Sequía 2015 elaborado por el Comité Técnico Interinstitucional de Sequía y aprobado por el Presidente en Consejo de Ministros según Decreto PCM-036-2015, publicado en la Gaceta el 27 de junio del 2015.
- 5.9. Manual de Construcción Básica para el Sector de Vivienda Social
- 5.10. Simulacros en el Sector Educación.

6. Rendición de Cuentas

6.1. Presupuesto de Funcionamiento

- Al Tercer Trimestre del 2015, la ejecución presupuestaria resulta en un 72 %.
- Se cuenta actualmente con una Planilla de 196 empleados: 129 por Acuerdo y 67 por Contrato.

INFORME DE RENDICION DE CUENTAS III TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE 2015

EJECUCION DEL PRESUPUESTO TERCER TRIMESTRE 2015 (EN LEMPIRAS)

72 % EJECUTADO

CUENTA	DESCRIPCION	PRESUPUESTO	PRESUPUESTO	PRESUPUESTO
		INICIAL	VIGENTE	EJECUTADO
10000	SERVICIO PERSONALES	38404,162.00	38404,162.00	33037,280.75
20000	SERVICION NO PERSONALES	38974,263.00	38974,263.00	21578036.38
30000	MATERIALES Y SUMINISTROS	3326,032.00	3326,032.00	3374833.96
50000	TRANSFERENCIAS			
TOTAL		80704,457.00	80704,457.00	57990151.09

PLANILLA DE EMPLEADOS AÑO 2015

EJECUTADO AL TERCER TRIMESTRE 2015

DEPENDENCIA	CANTIDAD	MONTO
Personal por Acuerdo	129	L. 20675,770.36
Personal por Contrato	65	L. 3784,292.51
TOTAL	194	L. 24460,062.87

INFORME EJECUTIVO PRINCIPALES RESULTADOS III TRIMESTRE (JULIO-SEPTIEMBRE) 2015

6.2. Fondos de Emergencia

TRIMESTRE JUL. SEPT. 2015.

No.	Evento	Monto Aprobado	Monto Ejecutado	Beneficiarios	Descripción Asistencia Entregada	No. Decreto Ejecutivos
1	Transferencia de Fondos de Emergencia utilizados de nuestro presupuesto en el Operativo CONAPREMM Semana Santa.	L.1189,000.00	L.1189,000.00	73	Pago Salarios personal Operativo de Contrato, alimentación y Compras en eventos diversos	
	TOTALES					

ADQUISICIONES - AYUDA HUMANITARIA III TRIMESTRE 2015

DESCRIPCION	CANTIDAD	VALOR	OBSERVACIONES
Láminas de Zinc de 26MM 12 pies	2000	L.197,800.00	Pre posicionamiento Bodega Central para hacer frente a Temporada Ciclónica
Colchonetas de 4 Pulgadas	1000	L.391,000.00	
Kit de Mantenimiento	500	L.105,000.00	
Kit de Higiene	500	L. 105,000.00	
TOTAL		L. 798,800.00	

INFORME EJECUTIVO PRINCIPALES RESULTADOS III TRIMESTRE (JULIO-SEPTIEMBRE) 2015

6.3. Fondos de Cooperación Externa ejecutados al III Tercer Trimestre del 2015

#	Programa - Proyecto	Fuente de Financiamiento	Condición del Financiamiento	Monto Aprobado	Monto Ejecutado	Descripción	Beneficiarios	Cobertura
1	Proyecto Gestión de Riesgos de Desastres	Banco Mundial	100%AIF	USD 20,000,000.00	USD 6,733,156.00	Reducir la vulnerabilidad de los Municipios de la Región del Valle de Sula de los desastres	2160,153	Puerto Cortes, Omoa, Cortes ,Choloma, Cortes,San Pedro Sula, La Lima Cortes, San Miguel,Cortes.Villa Nueva Cortes, Pimienta, Cortes, Potrerillos Cortes, San Antonio de Cortes, Cortes, Santa Cruz de Yojoa Cortes, San Francisco de Yojoa, Cortes, Tela Atlántida, El Progreso, Yoro, El Negrito, Yoro, Morazán, Yoro, Santa Rita, Yoro,Las Vegas, Santa Barbara.Petosa Santa Barbara,Quimistan, Santa Bárbara.
2	Proyecto Cosude Cooperación Suiza COPECO	Fondos de Cooperación Suiza		USD 350,000.00	USD 77,000.00	Construcción de Capacidades para la transversalización de la gestión del riesgo en el Occidente de Honduras	101,072	10 Municipios del Occidente del País en los departamentos de Copan , Ocotepeque y Lempira: Santa Rosa, Nueva Arcadia,Dulce Nombre, Copan, Dolores, Corquin, La Union, Cabañas, Valladolid, Tambla, Tomala Lempira, y La Encarnacion Ocotepeque.
TOTALES								