



**Resumen de proyectos financiados por el Programa de Preparación para Desastres de la Comisión Europea  
Plan de Acción 2016-2017 para Centroamérica**

<b>Organización ►</b>	CARE Internacional en Honduras	CRUZ ROJA NORUEGA	TROCAIRE
Título del Proyecto	Contribuyendo al fortalecimiento de las estructuras del SINAGER y a la resiliencia de familias vulnerables ante los efectos de sequías en 15 comunidades de los municipios Langue, Aramecina, Caridad y San Francisco de Coray del Departamento de Valle en el corredor seco de Honduras”	Juntos reducimos riesgos a desastre e incrementamos resiliencia en Yoro	Consolidando e Institucionalizando el compromiso compartido del sector privado, Gobierno y sociedad civil con la reducción de desastres en el Valle de Sula.
Área de influencia	15 comunidades de los Municipios Langue, Aramecina, Caridad y San Francisco de Coray del Departamento de Valle, Honduras	Municipios de Yoro y Yorito en el departamento de Yoro en Honduras	San Pedro Sula, Choloma y Puerto Cortes
Inicio/fin del proyecto	01 de abril 2016 30 de septiembre 2017	28 de Marzo 2016 27 de Septiembre 2017	1 de Abril del 2016 1 de Octubre del 2017
Monto del proyecto	588,235.29 Euros	650,000 Euros	662,610 Euros
Contribución ECHO	500.000.00 Euros	520,000 Euros	520,000 Euros
Beneficiarios	Beneficiarios directos 2,230 personas, los que incluyen 720 jefes y jefas de familia de 15 comunidades metas, Población escolar: 1,070 niños y niñas, 100 maestros y maestras; 150 líderes y lideresas de CODELs; 40 miembros de 4 CODEMs; 20 representantes del CODER; 8 técnicos municipales; 4 técnicos de la mancomunidad MAFRON; 6 técnicos de la MNIGR; 12 COPECO staff; 100 representantes de diferentes instituciones de nivel nacional, departamental y municipal. Beneficiarios Indirectos un estimado de 15,549 a través de la campaña de comunicación.	12.973 personas 24 organizaciones	36,143 familias
Escenarios de riesgo cubiertos	Riesgo por Sequía	Yoro: Inundaciones, Deslizamientos y sismos Yorito: Deslizamientos, incendios forestales y sismos	Enfoque Multiamenaza, inundaciones, deslizamientos, terremotos
Socios locales implementadores	COPECO Nacional y Regional 6 Mesa Nacional de Incidencia en Gestión de Riesgo.	Cruz Roja Hondureña Cruz Roja Española (acompañamiento técnico)	Comisión de Acción Social Menonita (CASM) y Asociación de Organismos no gubernamentales



Financiado por  
la Unión Europea  
Ayuda Humanitaria  
y Protección Civil

<b>Organización ►</b>	CARE Internacional en Honduras	CRUZ ROJA NORUEGA	TROCAIRE (ASONOG)
Otras instituciones y actores involucrados	Gobiernos Municipales Mancomunidad de los Municipios Fronterizos del Sur de Honduras Mancomunidad de los municipios del norte de Choluteca Secretaría de Agricultura y Ganadería Secretaría de Educación Instituto de Conservación Forestal Secretaría de Salud	Municipios de Yoro y Yorito y sus CODEM, COPECO Nacional y Región 2 (Sn. Pedro Sula), Ministerio de Educación niveles: Nacional, Departamental y Distrital, Ministerio de Salud Nacional, OPS, Hospital Regional de Yoro, CESAMO's de Yoro y Yorito, Bomberos de Yoro y Bomberos Voluntarios de Yorito, Centros Penales de Progreso, Comayagua y Yoro, Consejos de Cruz Roja Hondureña en Yoro, Puerto Cortés y Regional Zona 4	Asociación Hondureña de Maquiladores, Consejo Regional del Valle de Sula a través de las mesas temáticas de ambiente, cambio climático y gestión de riesgo y la mesa de ordenamiento territorial, Red de CODEM, Mesa regional de Incidencia para la gestión de riesgo, Mancomunidad de la Zona Metropolitana del Valle de Sula, Comités de emergencia Municipales y Comités de emergencia locales
Persona de contacto	Taniuska Arcia Gómez, Taniuska.arcia@care.org ; Tel: (504) 9604 5319 ; 2236 8050 (oficina Tegucigalpa)	Alexei Castro Dávila, Representante Cruz Roja Noruega para Honduras y El Salvador, Tel: +(504) 3231-0547, E-mail: <a href="mailto:alexei.castro@redcross.no">alexei.castro@redcross.no</a>  Alfredo Stangelaar, Delegado Dipecho en Yoro, Tel: +(504) 8856-9121, E-mail: <a href="mailto:Alfredo.stangelaar@cruzroja.org.hn">Alfredo.stangelaar@cruzroja.org.hn</a>	Christian Zamora, ( <a href="mailto:christian.zamora@trocaire.org">christian.zamora@trocaire.org</a> )
Objetivo específico	Las capacidades del SINAGER y 15 comunidades vulnerables de los municipios de Langué, Aramecina, Caridad y San Francisco de Coray del departamento de Valle, ubicado en el corredor seco de Honduras, han sido fortalecidas para responder ante la amenaza por sequía.	Contribuir a la reducción de riesgos, mejorando la preparación de la población vulnerable y sus autoridades en las zonas propensas a los desastres en los municipios de Yoro y Yorito, en Honduras	Consolidar, ampliar e institucionalizar la coordinación y sinergias entre sector privado, gobierno y sociedad civil para reducir la vulnerabilidad y mejorar la capacidad de respuesta en comunidades urbanas vulnerables de los municipios meta adoptando un enfoque de protección en la RRD
Principales Resultados	R#1. Líderes y pobladores de las comunidades en mayor situación de riesgo ante sequía, organizados y capacitados con enfoques de Género y edad, operan elementos de un SAT sequía SAN. R#2. Instancias nacionales del SINAGER articuladas con los niveles departamentales y municipales, con capacidad para la gestión de riesgo y la respuesta a los efectos de la sequía.	Resultado 1: Fortalecidas las capacidades de preparación y respuesta del sistema para hacer frente a crisis, emergencias o desastres, articulados con los niveles regional, municipal y local, en Yoro y Yorito, según lo dicta la Ley SINAGER. Resultado 2: Instituciones de respuesta priorizadas y el centro penitenciario de Yoro, se	R1 Comunidades urbanas priorizadas, empresa privada y gobiernos municipales conocen mejor las condiciones de riesgo, y trabajan de forma conjunta para reducir la vulnerabilidad y responder mejor ante futuros desastres con un enfoque de protección en la Reducción de riesgos de desastres R2 Sector privado, COPECO regional norte,



Financiado por  
la Unión Europea  
Ayuda Humanitaria  
y Protección Civil

<b>Organización ►</b>	CARE Internacional en Honduras	CRUZ ROJA NORUEGA	TROCAIRE
	<p>R#3. La población beneficiaria ha fortalecido sus conocimientos y su actitud en materia de RRD ante sequía y otros peligros asociados a la variabilidad climática a través de una campaña de educación y comunicación inclusiva.</p> <p>R#4. Fortalecida la resiliencia de familias vulnerables, mediante la implementación de buenas prácticas y tecnologías de GRS.</p>	<p>preparan para hacer frente a crisis, emergencias y/o desastres en sus municipios.</p> <p>Resultado 3: Las comunidades del proyecto, fortalecieron su resiliencia frente los efectos de una emergencia o desastre, a través de una mejor organización y coordinación con el CODEM y COPECO</p>	<p>CODEM de municipios meta, y sociedad civil organizada del Valle de Sula han fortalecido su capacidad técnico-operativa y los mecanismos de colaboración para liderar y ejecutar de forma autónoma procesos y acciones de reducción de riesgo, preparación y respuesta ante desastres. Las fábricas meta en San Pedro Sula y Choloma han mejorado sus capacidades de preparación y respuesta con perspectiva social</p> <p>R3 Consolidados e institucionalizados procesos, mecanismos y espacios de concertación e incidencia conjunta del sector privado, gobierno y sociedad civil para reducción de riesgo, preparación y respuesta ante desastres en el Valle de Sula. Mejorada la colaboración, para la reducción de riesgos y la prevención, entre autoridades, la sociedad civil, la empresa privada y los donantes, con impactos positivos demostrables en la población objetivo</p>
Sector 1 - Gestión local del desastre	<p>1.1 Definición de umbrales de alerta ante las amenazas en el área geográfica de intervención</p> <p>1.2 Adquisición e instalación de equipos de monitoreo de la amenaza por déficit y exceso de precipitación.</p> <p>1.3 Elaboración de un diagnóstico de las condiciones actuales de la red meteorológicas, plataformas y mecanismos para la gestión de información climática e identificación y priorización de estaciones necesarias para la integración dentro de la plataforma de COPECO.</p> <p>1.4 Capacitación a funcionarios municipales y locales sobre el uso y mantenimiento de los instrumentos de monitoreo.</p> <p>1.5 Diseño, elaboración e implementación de la</p>	<p>Fortalecimiento de COPECO al nivel nacional y Región 2 (Sn Pedro Sula) atendiendo a Yoro con capacitación y equipamiento relacionado a sus centros de monitoreo; Fortalecimiento de los CODEM, incluyendo las alcaldías, de los municipios de Yoro y Yorito con organización, capacitación, equipamiento, desarrollo/actualizaciones y validación de sus planes; Fortalecimiento de instituciones de primera respuesta (hospital regional de Yoro, Cesamos de Yoro y Yorito, Bomberos de Yoro, Bomberos Voluntarios de Yorito y la Cruz Roja Departamental de Yoro) con organización, capacitación, equipamiento y</p>	<p>Desarrollo, fortalecimiento y consolidación del compromiso e involucramiento del sector privado en procesos de reducción de riesgos, preparación y respuesta en diferentes niveles y con diferentes actores clave de la zona de intervención con particular énfasis en el la relación con las comunidades urbanas de su área de influencia.</p> <p>15 CODELES organizados, capacitados, equipados y cuentan con planes de GDR</p> <p>Organización y capacitación de Comités de Emergencia de Centros Laborales (CODECEL) y</p>



Financiado por  
la Unión Europea  
Ayuda Humanitaria  
y Protección Civil

<b>Organización ►</b>	CARE Internacional en Honduras	CRUZ ROJA NORUEGA	TROCAIRE
	<p>estrategia de capacitación en la temática de Sequía con enfoques de Género y Edad.</p> <p>1.6 Organización, Elaboración de diagnósticos ante sequía y capacitación de 15 comité de emergencia en comunidades beneficiarias.</p> <p>1.7 Elaboración de mapas de riesgos y planes de contingencia en comunidades y a nivel municipal</p> <p>1.8 Conformación, capacitación y equipamiento de 4 brigadas contra incendios forestales con la participación de mujeres y grupos vulnerables.</p> <p>1.9 Intercambio de experiencias entre CODELES, CODEM Y brigadas contra incendios forestales.</p> <p>1.10 Ejecución de simulacros de respuesta a desastres al nivel comunitario, barrio, municipal y general</p>	<p>desarrollo/actualización y validación de sus planes; Se organizará, capacitará y equipara personal e internos del centro penal de Yoro y se desarrollará/actualizará y validará los planes de los centros penales de Yoro, Progreso y Comayagua; Formación y fortalecimiento de 16 CODEL en comunidades/barrios, 10 Comités de Emergencia y 10 Comités de Alegría en 10 Escuelas con organización, capacitación y equipamiento y el desarrollo/actualización y validación de sus planes.</p>	<p>brigadas de respuesta Empresariales para dar apoyo a las comunidades más vulnerables de su entorno. Desarrollo de planes de contingencia empresariales con enfoque social</p> <p>Seguimiento, organización capacitación y equipamiento de Comités de Emergencia Local (CODEL)</p> <p>Desarrollo de capacitaciones estratégico técnicas de organizaciones e instituciones claves del SINAGER</p>
Sistemas de Alerta Temprana	<p>Las actividades totales del proyecto están enfocadas a la operativización de un SAT ante sequía y Seguridad Alimentaria y Nutricional, las que están visualizadas con la dinámica de desarrollar de manera integral los 5 componentes que conceptualizamos en: Fortalecer capacidades locales, fortalecer capacidades a nivel institucional, el seguimiento y monitoreo de la amenaza, la comunicación de alertas y la implementación de obras para dar respuesta a la amenaza por sequía y que puedan fortalecer los medios de vida de las familias vulnerables de los municipios metas que están ubicados en el corredor seco de Honduras.</p>	<p>Fortalecimiento sistemas de monitoreo de COPECO Nacional y Región 2 (Sn Pedro Sula) con capacitación y equipamiento. Desarrollo de un sistema de monitoreo para inundaciones en 4 comunidades de Yoro y conexión de este sistema de monitoreo a los planes de respuesta municipales y comunales</p>	<p>Instalación de mecanismos locales de vigilancia y alerta ante inundaciones en las comunidades meta. Desarrollar mecanismos locales de medición y alerta ante inundaciones de bajo coste y sostenibles que permitan a las comunidades tener un monitoreo y reacción rápida dada la característica de inundaciones súbitas en casi todas las comunidades meta. Elaboración de protocolos para definir umbrales y divulgación de alerta y coordinación de la respuesta probados en simulacros comunitarios. Comprende: Estudio-análisis de viabilidad del SAT local, adquisición de equipos de medición-alerta, Instalación y entrega de equipos. Puesta a prueba del protocolo</p>
Sector 2 - Enlaces institucionales e incidencia	<p>2.1 Incidencia en el Consejo Directivo del SINAGER para la institucionalización de un SAT sequía SAN.</p> <p>2.2 Promover un equipo de expertos conformado por instancias del SINAGER con carácter científico técnico para la calibración del</p>	<p>El objetivo principal del proyecto es el fortalecimiento de todo el sistema nacional de gestión de riesgos según lo estipulado en la ley SINAGER. Lo que implica una mejor coordinación y comunicación entre COPECO</p>	<p>Consolidación, institucionalización y divulgación de los mecanismos y herramientas desarrollados en el proyecto anterior para la integración efectiva del Sector Privado en los procesos de RRD en el marco del Sistema</p>



Financiado por  
la Unión Europea  
Ayuda Humanitaria  
y Protección Civil

<b>Organización ►</b>	<b>CARE Internacional en Honduras</b>	<b>CRUZ ROJA NORUEGA</b>	<b>TROCAIRE</b>
	<p>SAT sequía SAN</p> <p>2.3 Articulación del “Comité Técnico Interinstitucional para la Gestión de Riesgo por Sequía” con instancias municipales para la utilización de información generada por el SAT-Sequía-SAN</p> <p>2.4 Facilitación de un espacio interinstitucional conformado por actores locales estratégicos, liderado por la Regional 6 de COPECO, en apoyo a las Unidades Técnicas de las mancomunidades socias del proyecto para la gestión territorial de información y acciones orientadas a la reducción de los riesgos derivados de la variabilidad climática.</p> <p>2.5 Creación y/o fortalecimiento de las estructuras territoriales del SINAGER en los temas relacionados con la GRS y Gestión de la Información para la toma de decisiones promoviendo la participación de grupos en situación de vulnerabilidad.</p> <p>Equipamiento de las estructuras municipales del SINAGER, para la recolección, intercambio e interpretación de información climática, agro meteorológico y socio ambiental. Capacitación a las comisiones del CODEM sobre Género y Edad</p> <p>2.6 Implementación de un proceso de formación especializada en GRS para la construcción y/o actualización de planes municipales de Contingencia ante sequía y peligros asociados que contemplen acciones de protección de medios de vida, con énfasis a los grupos en mayor situación de vulnerabilidad, particularmente niñas, niños, adultos mayores y mujeres productoras.</p> <p>2.7 Organización y realización de cuatro talleres sectoriales sobre Normas mínimas Esfera y normas</p>	<p>Nacional y Regional con los CODEM y organizaciones municipales y al mismo tiempo el fortalecimiento del poder de negociar y la incidencia de los CODEM frente a COPECO y las instituciones y departamentos del gobierno implicados con la Gestión de Riesgos. Igualmente se pretende mejorar la coordinación y comunicación entre los CODEM y los CODEL y fortalecer el poder de negociar y la incidencia de los CODEL ante de los CODEM</p>	<p>Nacional de Gestión de Riesgos de Honduras (SINAGER).</p> <p>Fortalecimiento de las capacidades regionales (Valle de Sula) para trabajar de forma autónoma procesos de RRD apoyando y consolidando espacios de cooperación y trabajo conjunto entre Sector Privado, instituciones de gobierno y organizaciones de la sociedad civil en la región.</p> <p>Contribución a procesos de intercambio, institucionalización y construcción compartida para fortalecer la reducción de riesgos y preparación ante desastres.</p> <p>Copeco regional, gobiernos municipales (CODEM) sector privado y sociedad civil organizada han acordado y puesto a prueba un protocolo multi-amenazas para una respuesta coordinada en comunidades urbanas afectadas por emergencias y desastres en el Valle de Sula. Técnicos y funcionarios de las organizaciones e instituciones vinculadas al SINAGER y claves del Valle de Sula han recibido formación sobre los principios humanitarios y de protección y equidad de género.</p>



Financiado por  
la Unión Europea  
Ayuda Humanitaria  
y Protección Civil

<b>Organización ►</b>	CARE Internacional en Honduras	CRUZ ROJA NORUEGA	TROCAIRE
	<p>complementarias MERS y LEGS con énfasis en la atención de la respuesta ante los riesgos derivados de la sequía.</p> <p>2.8 Intercambios de experiencias entre la mancomunidad de los municipios del norte de Choluteca (MANORCHO) beneficiaria del proyecto DIPECHO IX con la Mancomunidad de Municipios Fronterizos (MAFRON)</p>		
Sector 3 – Información, Educación, Comunicación	<p>3.1 Diseño e implementación de una campaña de educación y comunicación en la temática de GRS, con enfoque inclusivo</p> <p>3.2 Celebración del día internacional para la reducción riesgo de desastres (DIRD).</p> <p>3.3 Capacitación a maestros en el uso y manejo de las guías metodológicas sobre sequía y cambio climático generadas por el proyecto ECHO Corredor Seco Fase II.</p> <p>3.4 Implementación de huertos escolares para la promoción de cultivos resistentes a sequía que complementen la dieta alimenticia de los niños y niñas; y sean aprovechados como herramienta didáctica en el desarrollo de la currícula escolar.</p> <p>3.5 Adaptación de la herramienta didáctica Riesgolandia al tema de sequía para la promoción de actitudes y prácticas para la construcción de resiliencia en familias del Corredor seco en Honduras</p> <p>3.6 Fortalecimiento de capacidades en reducción de riesgo a desastres a COPECO del nivel nacional.</p> <p>3.7 Organización y facilitación de un Foro Subregional sobre la Contribución de las iniciativas destinadas a abordar el GRS a la aplicación PCGIR y del marco Sendai</p>	<p>Fortalecimiento de la capacidad de gestión de riesgo en 10 escuelas de Yoro y Yorito. Comisiones y Planes de protección escolar, incluyendo la comisión de alegría como parte de la sensibilización y mitigación de aspectos de violencia en las escuelas. Desarrollo de un grupo de docentes – puesto a la disposición del Ministerio de Educación Departamental de Yoro, que serán capacitados de replicar el proceso de la escuela protegida en otras escuelas no asistidas por el proyecto. Sistematización y diseminación de las experiencias asociadas entre comunidades resilientes. Procesos participativos de sensibilización e información en comunidades y escuelas y campañas de comunicación</p>	<p>Visibilización y concientización entre las comunidades y los actores clave involucrados sobre la mayor exposición y vulnerabilidad de niñas, adolescentes y mujeres en general y en situación de desastres en el contexto las zonas urbanas priorizadas.</p> <p>Desarrollo de un foro nacional de intercambio y divulgación sobre el sector privado en la reducción de riesgos y preparación ante desastres.</p> <p>Intercambio de experiencias y replica de procesos con la asociación hondureña de maquiladores en otros sectores y zonas geográficas.</p> <p>15 Comités de centros escolares, conformados y planes escolares de respuesta elaborados y probados mediante simulacros escolares.</p> <p>Desarrollo de campaña de sensibilización y celebración del día Internacional de Reducción de Riesgo a desastres.</p> <p>Organización y celebración de simulacros escolares</p>



Financiado por  
la Unión Europea  
Ayuda Humanitaria  
y Protección Civil

<b>Organización ►</b>	CARE Internacional en Honduras	CRUZ ROJA NORUEGA	TROCAIRE
Sector 4 - Pequeñas obras de infraestructuras y servicios	<p>4.1 Realización de obras demostrativas para contribuir al fortalecimiento de la resiliencia de las familias para afrontar los efectos de la sequía. (tecnología de Cosecha de agua),</p> <p>4.2 Implementación de obras de mitigación de pequeña escala (obras de conservación de agua y suelo) como medida de contingencia ante los efectos de sequía y peligros asociados.</p> <p>4.3 Mejoramiento y limpieza de 15 fuentes de abastecimiento de agua (vertientes y pozos familiares).</p> <p>4.4 Adquisición y entrega de 120 Kit productivos a familias afectas por la sequía y 120 Kit para huertos familiares y/o comunitarios, con énfasis a mujeres, como mecanismo para fortalecer las capacidades de recuperación de sus activos de medios de vida</p>	<p>Se desarrollarán 10 micro-proyectos demostrativos de mitigación identificados por las comunidades mismos en 10 de las comunidades asistidas para reducir vulnerabilidades físicas, donde las necesidades de la población más vulnerable, entre ellos mujeres, niños y niñas, personas con discapacidad y personas de edad son priorizadas</p>	<p>Identificación e implementación de acciones de RRD y preparación (señalización de rutas, obras de adecuación y mitigación) en 15 centros escolares.</p> <p>Identificar acciones y medidas estructurales y no estructurales de RRD que se identifiquen en las evaluaciones participativas de vulnerabilidades y capacidades y los planes de contingencia empresariales para ser ejecutadas en las comunidades metas, se espera poder ejecutar al menos dos acciones por comunidad (total 30)</p>
Sector 5 – Establecimiento de Stocks		<p>No habrá pre posicionamiento de productos de emergencia en el contexto del proyecto, aunque el proyecto tomará en cuenta las necesidades de desarrollo del Consejo Departamental de Yoro en el sistema de pre posicionamiento que actualmente está desarrollado por la Cruz Roja Hondureña</p>	
Sector 6 – Protección de medios de vida		<p>Como en el caso de medidas de mitigación se desarrollarán 5 micro-proyectos demostrativos de medios de vida identificados por las comunidades mismos en 5 de las comunidades asistidas para reducir vulnerabilidades económicas</p>	
Temas transversales de mayor énfasis	<p>Como parte del mandato institucional de CARE se facilitara espacios participativos para propiciar el empoderamiento de mujeres productoras y cabezas de familia en lo relacionado con la protección de los medios de vida a partir de la aplicación de las herramientas de monitoreo y BPA. Sin embargo las</p>	<p>Partiendo desde el principio (implementando el AVC) de las diferencias en intereses, capacidades y acceso a y control sobre los recursos necesarios y vulnerabilidades de hombres y mujeres de diferentes categorías de edad, tanto durante una respuesta a una</p>	<p>Protección y Genero, vinculación del sector privado en la Gestión de Riesgo</p>



Financiado por  
la Unión Europea  
Ayuda Humanitaria  
y Protección Civil

<b>Organización ►</b>	CARE Internacional en Honduras	CRUZ ROJA NORUEGA	TROCAIRE
	<p>acciones en su conjunto, asegurarán el acceso de mujeres, niñas, niños y hombres a servicios, recursos y beneficios, en igualdad de derechos y oportunidades. Para garantizar este enfoque se promoverán acciones que vayan encaminada a:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analizar en la LB Inicial las diferencias de género en el contexto del proyecto.</li><li>• Diseñar dentro de los planes de respuesta o contingencia aquellos servicios para satisfacer las necesidades de todos y todas.</li><li>• Promover la participación activa e igualitaria de mujeres y hombres en los espacios de toma de decisiones.</li><li>• Transmitir información y capacitar a mujeres y hombres, considerando sus tiempos y necesidades específicas para que no haya una sobrecarga de trabajo en los hombros de las mujeres</li><li>• Aborde estrategias de prevención y atención a la violencia basada en género en los programas.</li><li>• Llevar un registro, analizar y dar a conocer datos desglosados por sexo y edad que aporten a la toma de decisiones y a la definición de acciones claras dentro de planes de contingencia ante sequía.</li><li>• Tome medidas focalizadas a partir de un análisis de género.</li><li>• Coordinar con asociaciones de mujeres para desarrollar talleres de liderazgo y masculinidad.</li></ul>	<p>emergencia o las actividades de prevención y recuperación, se pretende desarrollar un proceso de reducción de riesgos balanceado. El proceso también tomará en cuenta los aspectos de inclusión social, particularmente de personas con discapacidad, la adaptación a los cambios climáticos y la limitación del acceso a los servicios relacionados con la reducción de riesgos, como los servicios de salud por actos de violencia latente o abierto y la necesidad de protección, particularmente en las comunidades y escuelas</p>	



Financiado por  
la Unión Europea  
Ayuda Humanitaria  
y Protección Civil

<b>Organización ►</b>	CARE Internacional en Honduras	CRUZ ROJA NORUEGA	TROCAIRE
	<p>Para la selección de las familias beneficiarias se creará una comisión donde participen autoridades municipales, técnicos de mancomunidades y grupos de mujeres organizadas en los territorios, con quienes se definirán criterios de selección que permitan evidenciar la transparencia en el proceso de selección, como por ejemplo: número y edad de miembros de la familia, nivel de ingresos, tenencia de la tierra, participación comunitaria, entre otros sugeridos por la comisión.</p>		
<p>Componente HIP: Gestión de la información y conocimientos</p>	<p>Se apoyará a la centro de CENICAC de COPECO, en la adaptación de la currícula comunitaria con temas sobre la amenaza por sequía</p> <p>Se desarrollaran intercambios de experiencias entre los distintos actores beneficiarios y participantes de proyectos anteriores con los actores actuales para capitalizar las experiencias y lecciones aprendidas que motiven a la participación y a su apropiación.</p> <p>Desarrollar procesos de construcción de las herramientas de gestión que se desarrollen en el proyecto lo cual permitirá la apropiación de las mismas.</p> <p>El trabajo en asocio con las estructuras del SINAGER permitirá lograr la apropiación de las acciones del proyecto lo cual permitirá la sostenibilidad del mismo.</p> <p>Se desarrollará un curso de formación sobre GR a sequía en el que se promoverá la construcción del Plan de Contingencia Municipal ante Sequía, el cual será su trabajo de fin de curso para la aprobación del curso el cual será avalado por el Centro de Capacitación de COPECO. Dentro de este curso se integrará dentro de sus contenido la difusión de las Buenas prácticas agrícolas como de las tecnologías Sistematizadas para la reducción de la vulnerabilidad ante esta amenaza que fueron sistematizadas por el proyecto Regional ECHO Corredor Seco fase II y DIPECHO IX.</p>	<p>Desarrollo, implementación y análisis de una línea base inicial y línea final en las comunidades y un estudio CAP inicial y final en las escuelas. Actividades de monitoreo y evaluación continua dentro del sistema de información de gestión del proyecto, evaluaciones a medio término y final del proyecto, actividades de intercambio de experiencias entre comunidades y centros penales y la diseminación de los resultados de estas actividades, particularmente las lecciones aprendidas y las mejores prácticas del proyecto</p>	<p>Contribuir a la estandarización e institucionalización de capacitaciones.</p>



Financiado por  
la Unión Europea  
Ayuda Humanitaria  
y Protección Civil

<b>Organización ►</b>	CARE Internacional en Honduras	CRUZ ROJA NORUEGA	TROCAIRE
	<p>Desarrollo de la campaña de comunicación a nivel escolar promoverá el conocimiento de los niños y niñas, maestros y maestras sobre la amenaza por sequía con la implementación de actividades lúdicas y obtendrán conocimientos sobre Buenas Prácticas agrícolas a través de la implementación de huertos escolares.</p> <p>Se tienen acuerdos establecidos con Cruz Roja para la implementación de algunas actividades comunes lo que permitirá unir recursos y desarrollar procesos de fortalecimiento institucional así como la capitalización de iniciativas de intercambio de conocimiento, buenas prácticas y lecciones aprendidas.</p>		
<p>Componente HIP: Comunicación e Incidencia</p>	<p>Se promoverá la inclusión de partidas dentro de los Presupuestos anuales municipales para la implementación de obras para la reducción de vulnerabilidad ante sequía.</p>	<p>Aplicación de la guía de comunicaciones desarrollado por la Federación Internacional de las Cruces Rojas y Media Lunas Rojas con atención de abrir espacios para el intercambio de conocimientos y experiencias entre comunidades, escuelas y centros penales y la socialización y diseminación de los resultados con las alcaldías como acto de información e incidencia</p>	<p>Institucionalizar ejercicios de preparación bajo el liderazgo de actores regionales y municipales. Promover y asegurar una efectiva operabilidad de los CODEMs; Apoyar a la descentralización de recursos y capacidades a las regiones;</p> <p>Incidencia en procesos de planificación regional y nacional a través de las instancias que conforman el consejo regional de desarrollo de la Región 1.</p> <p>Acciones de RRD con la mancomunidad de la zona Metropolitana del Valle de Sula.</p> <p>Validación e institucionalización de metodologías de protección y del sector privado a través del consejo directivo del SINAGER.</p> <p>Desarrollo de un foro nacional sobre Responsabilidad Social Empresarial vinculado a la Gestión Integral del Riesgo.</p>
<p>Componente HIP: Institucionalización</p>	<p>Se tiene como objetivo incidir en el SINAGER para la institucionalización del SAT ante sequía SAN.</p>	<p>Se fomentará la institucionalización de procesos como la inclusión de los enfoques de género, inclusión social, adaptación al cambio</p>	<p>Contribuir a que los actores respeten los principios y códigos humanitarios; y mejorar la coordinación y comunicación entre miembros</p>



Financiado por  
la Unión Europea  
Ayuda Humanitaria  
y Protección Civil

<b>Organización ►</b>	CARE Internacional en Honduras	CRUZ ROJA NORUEGA	TROCAIRE
		<p>climático y la mitigación de las consecuencias humanitarias de la violencia en los planes de respuesta de los CODEL, escuelas, CODEM y hasta COPECO. Se fomentará la institucionalización de herramientas o metodologías exitosas en reducción de riesgo de desastres a nivel nacional y regional. Se promoverá la sistematización de intercambio de buenas prácticas y lecciones aprendidas, que generarán la oportunidad de crear grupos de trabajo temáticos y abrirán la puerta a asistencias técnicas entre socios y Sistema Nacional de Gestión de Riesgos. Se fortalecerá las partes de este sistema en los ministerios de Educación y de Salud a través de la incorporación en su currícula de formaciones facilitadas por el Movimiento de la Cruz Roja. Se contribuirá a las mejoras de las coordinaciones y la comunicación entre los distintos niveles del Sistema y los ministerios e instituciones que trabajan en RRD</p>	<p>del SINAGER.</p>
Elementos de sostenibilidad	<p>El proyecto presenta una sólida perspectiva de sostenibilidad en virtud de los argumentos a continuación expuestos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El proyecto responde a una prioridad nacional respaldadas por COPECO entre las cuales son temas claves la preparación para respuesta, el fortalecimiento institucional y consolidación de vínculos entre actores relevantes para la respuesta a la sequía.</li> <li>- La intervención está sustentada en la coordinación y fortalecimiento de capacidades de la familias, CODELES, CODEM así como de establecer la articulación con el nivel nacional a través de la Regional 6 de COPECO y el nivel nacional: CENAOS-</li> </ul>	<p>El elemento clave para la sostenibilidad es el empoderamiento de las personas y organizaciones a un lado y las capacidades de los mismos a otro lado: las personas de las comunidades y escuelas en general, pero particularmente las más vulnerables, como mujeres, niñas y niños, personas con discapacidad y personas de edad deben estar empoderadas para exigir atención especial por sus necesidades y problemas a las autoridades de sus comunidades y/o escuelas y estas autoridades (particularmente los CODEL y Comités de Emergencia de las escuelas deben estar capacitados de actuar a base de estos</p>	<p>La participación de empresas privadas comprometidas con la RRD en su entorno social puede ser la clave que permita asegurar algunos recursos e inversiones sostenibles en las comunidades y municipios más vulnerables. Los procesos están siendo impulsados por las estructuras permanentes de planificación. Los mecanismos que se están impulsando promueve la articulación de los actores estratégicos de los gobiernos locales, las comunidades y el sector privado esto asegura la sostenibilidad de las acciones.</p>



Financiado por  
la Unión Europea  
Ayuda Humanitaria  
y Protección Civil

<b>Organización ►</b>	CARE Internacional en Honduras	CRUZ ROJA NORUEGA	TROCAIRE
	<p>COPECO y el Comité Técnico Interinstitucional para la Gestión de Riesgo por Sequía.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CARE desde la ejecución del DIPECHO IX, mantuvo un alto nivel de coordinación con el Comité Técnico Interinstitucional para la Gestión de Riesgo por Sequía en el proceso de construcción del SAT Sequía SAN y el Plan de contingencia ante sequía para la zona sur de Honduras.</li> <li>- Las autoridades locales y nacionales han sido explícitas en su voluntad política e institucional de respaldar su implementación y sostenibilidad.</li> <li>- La Mesa Nacional de Incidencia para la Gestión de Riesgo será un socio estratégico con quienes nos apoyaremos para la implementación del Proyecto a través del establecimiento de convenios de colaboración.</li> <li>- El funcionamiento del SAT sequía SAN, y las estaciones de monitoreo estará bajo el resguardo y seguimiento de las Alcaldía municipales con la coordinación de MAFRON, CENAOS-COPECO.</li> <li>- Al final del proyecto, comisiones municipal dedican un porcentaje del presupuesto municipal del 2017 para las actividades de preparación y/o mitigación ante sequía y otros peligros asociados.</li> <li>- En este contexto el proyecto es meta de salida y no de llegada; es un peldaño de un proceso cuya segunda fase inicia desde ahora.</li> <li>- Como parte de la estrategia de implementación se prevé establecer convenios de colaboración con COPECO Nacional para garantizar el acompañamiento en el desarrollo de las acciones por parte de sus técnicos locales y de la Regional 13, con el objetivo de empoderarlos y de esta manera se vaya, desde el inicio, transfiriendo la responsabilidad para garantizar la sostenibilidad del</li> </ul>	<p>intereses y necesidades. Igualmente los CODEL y los Comités de Emergencia deben negociar y exigir acciones necesarias por parte de los CODEM y las Alcaldía y los CODEM deben negociar y hacer incidencia con COPECO y las autoridades Departamentales y Nacionales. Solamente en esta forma se puede garantizar la sostenibilidad aun cuando hay cambios políticos que amenazan a la continuidad del sistema Municipal/local de gestión de riesgo. Además existirán instituciones de primera respuesta que pueden apoyar a las comunidades, escuelas y municipios de negociar y hacer incidencia. El Consejo de la CRH en Yoro será especialmente encargado, capacitado y equipado para dar seguimiento y mantenimiento al sistema municipal/local</p>	



Financiado por  
la Unión Europea  
Ayuda Humanitaria  
y Protección Civil

<b>Organización ►</b>	CARE Internacional en Honduras	CRUZ ROJA NORUEGA	TROCAIRE
	<p>SAT sequía SAN. Así mismo incidir en la articulación de las estructuras del SINAGER, y con el Comité Técnico Interinstitucional para la Gestión de Riesgo por Sequía, lo cual es un eje elemental para la operatividad del mismo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dentro de los procesos de fortalecimiento de capacidades con las estructuras del SINAGER se desarrollaran intercambios de experiencias entre el nivel nacional al local para ir desarrollando los vínculos que permitan garantizar un flujo de información y la articulación de las herramientas de gestión para lograr que todo el sistema tenga un fin común.</li></ul>		