

## ACTIVIDADES DEL DEPARTAMENTO DE GESTION DE RIESGO Y ENLACE INTERINSTITUCIONAL

### AGOSTO 2021

1. Segunda Capacitación “Identificando a mi Cliente”, impartida por los Técnico de la Universidad Tecnológica de Honduras (UTH), a los jóvenes aglutinados en la Cadena Productiva Ganadería, Miel y Marañón.



2. Entrega de Equipo al Comité de Emergencia Municipal (CODEM), para efecto y uso de Emergencias en el Municipio.



3. Acompañamiento a Traslado de Plántulas de Marañón del Vivero Municipal a personas de Varias Comunidades que están Aglutinadas en la Cadena Productiva del mismo.



4. Toma de Información para la Elaboración del Perfil de Micro proyecto, Construcción de muros de Protección en la casa de Don Eucebio Ortiz de la Comunidad del Rincón , Gestión a la Cruz Roja Hondureña/ Suiza por parte de la Oficina de Gestión de Riesgo



<p align="center"><b>PERFIL DE MICROPROYECTO, CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE PROTECCION EN LA PARTE LATERAL DE LA CASA DE DON EUCEBIO ORTIZ</b></p>	
<b>Nombre Micro proyecto:</b>	Construcción de muros de protección en la casa de Don Eucebio Ortiz
<b>Ubicación (Comunidad, sector, manzanas, departamento)</b>	Comunidad Caserio El Rincón, Municipio de San Isidro, Choluteca. Cuenta con una vía de acceso a 3.5 km al este del municipio de San Isidro, (20 minutos en vehículo). El nivel organizativo de los pobladores es bastante específico, algunos miembros de la comunidad son parte del CODCEL e interactúan con problemas o emergencias que afectan a la comunidad, y mantienen una estrecha comunicación con la oficina de Gestión de Riesgo.
<b>Beneficiarios: Personas, familias, comunidades</b>	ORTIZ: 8 habitantes (1 vivienda) entre los grupos vulnerables un adolescente, dos niños y dos adultos mayores de 45 años.
<b>Antecedentes:</b>	A través de gestión comunitaria, se llevó a cabo la construcción de muro de protección en la Escuela Simón Bolívar del Rincón en colindancia al sitio crítico No. 17
<b>Breve descripción del Micro proyecto:</b>	El proyecto plantea la construcción de muros de protección a base de tierras usadas para proteger la estructura física de la vivienda del señor Ortiz, y proteger la integridad física de su familia. En el año 1968, el conyugio su vivienda en una toma, seguidamente se labro el sitio quedando una zanja a contramano de la vivienda, se construyó en ese lugar, porque no contaba con terreno adicional para construir la misma, por lo cual en la temporada de lluvias (invierno) se aprecia caída de troques, desmor y por ello se le afecto una parte de su vivienda, fisuras en el piso, entre otros. El señor Ortiz solicita a las ODC, la dotación de tantas usadas para construir los muros para proteger su vivienda.
<b>Justificación Micro-proyecto</b>	Con el mejoramiento y trascender el sitio, se pretende proteger la estructura física de la vivienda y al mismo tiempo la calidad de vida de la familia que habita en la misma.
<b>Propósitos para resolver:</b>	Con la construcción de muros de protección, se mitigará los riesgos y mejorará la calidad de vida de los que habitan en la vivienda.
<b>Impacto Local</b>	De acuerdo con un análisis realizado en la vivienda, los miembros de la vivienda se sientan partícipes en el desarrollo de las obras y garantizar así una verdadera participación familiar, en el desarrollo local están: Dispondrá de materiales de captación local como ser: ➤ Tantas usadas (recicadas) ➤ Mano de obra no calificada ➤ Mano de obra calificada.
<b>Objetivo general</b>	Contribuir a la reducción de vulnerabilidad de la vivienda y la familia que habita en la misma.
<b>Resultados esperados</b>	Se logra la culminación del proyecto por parte de los beneficiarios, participando en todas las actividades planificadas con el apoyo de las diferentes organizaciones involucradas. Implementación/Adopción de prácticas de mitigación para reducir los daños tomando plan de acción.
<b>Actividades</b>	<b>A.1. Preparación de condiciones previas para la construcción</b> A.1.1: Reunión de asamblea comunitaria socialización y organización A.1.2: Definir las contingencias familiar y establecer acuerdo. <b>A.2. Realización de compras de materiales y traslado de los materiales a la comunidad.</b> A.2.1: Realizar cotizaciones para la compra de materiales de construcción. A.2.2: Traslado de los materiales a la comunidad.

5. Elaboración del Perfil del Micro Proyecto, Construcción de muros de Contención en la casa de Don Genaro Jiménez en la Comunidad de San José, Gestión a la Cruz Roja Hondureña/ Suiza por parte de la Oficina de Gestión de Riesgo.



<b>PERFIL DE MICROPROYECTO, MURO DE CONTENCIÓN EN LA CASA DE GENARO JIMENEZ</b>	
<b>Nombre Micro-proyecto:</b>	Construcción de muros de contención en la casa de Genaro Jiménez
<b>Ubicación (comarcas, sector, municipio, departamento):</b>	Comarca del Atlántico, Municipio de San Isidro, Choluteca. Cuenta con una vía de acceso a 2 km al sur del municipio de San Isidro, (10 minutos en vehículo).
<b>Beneficiarios: Personas, familias, comunidades:</b>	El involucramiento de los participantes de los talleres específicos, algunos miembros de la comunidad son parte del CUIDEL e interactúan con problemas de emergencia que afectan a la comunidad, mantienen una estrecha comunicación con la oficina de Gestión de Riesgo.
<b>Afectaciones:</b>	Existe un hábitat de viviendas entre los grupos vulnerables un subsector de 14 años y (2) adultos mayores de 45 años.
<b>Breve descripción del Micro-proyecto:</b>	A través de gestión comunitaria se tuvo a cabo la construcción del pavimento tratamiento con muros de piedra y construcción de cunetas en la casa de Don Genaro, ubicada en el sitio crítico N°14. Se construyeron muros reforzados de piedras y gaviones en una vivienda de la misma comunidad en el sitio crítico N°23.
<b>Justificación Micro-proyecto</b>	En el proyecto se plantea la construcción de muros de contención para privilegiar la edificación física de la vivienda del señor Jiménez, y proteger la integridad física de su familia. En el año 1998, el conyugue su vivienda en cofradía al sitio crítico N°14, porque no contaba con terreno adicional para construir la misma, por lo cual en la temporada de lluvias (invierno) se aprecia deslizamientos ocasionados por las aguas torrenciales del invierno y por ello se afectó una pared de su vivienda familiar en el piso entre otros.
<b>Problemas para resolver:</b>	El señor Jiménez acude a las CMIJ, la dotación de cemento para construir los muros para proteger su vivienda.
<b>Recursos Locales</b>	Con el involucramiento y motivación del actor se ordena proteger la estructura física de la vivienda y al mismo tiempo la calidad de vida de la familia que habita en la misma. Con la construcción de los muros de contención, se mitigará los riesgos y mejorará la calidad de vida de los que habita en la vivienda.
<b>Objetivo general:</b>	De acuerdo con un análisis realizado en la vivienda, los recursos humanos de la vivienda se alienta participar en el desarrollo de las obras y garantizar así una verdadera participación familiar en el desarrollo local social.
<b>Resultados esperados:</b>	Disponibilidad de materiales de captación local como ser: > Piedra y agua de río > Arena > Mano de obra no calificada > Mano de obra calificada
<b>Asignación:</b>	<b>Objetivo general:</b> Contribuir a la Reducción de vulnerabilidad de la vivienda y la familia que habita en la misma. <b>Resultados esperados:</b> En todo la apropiación del proyecto por parte de los beneficiarios, participando en todas las actividades planificadas con el apoyo de las diferentes organizaciones involucradas implementando y ejecución de prácticas de mitigación para reducir los daños tomando plan de acción. <b>Asignación:</b> A.1. Preparación de condiciones previas para la construcción A.1.1. Reunión de asamblea comunitaria (educación y organización) A.1.3. Definir las contropartes familiar y establecer acuerdo A.2. Realización de compras o traslado de los materiales a la comunidad. A.2.1. Realizar cotizaciones para la compra de materiales de construcción. A.2.2. Traslado de los materiales a la comunidad.

6. Elaboración del Análisis de Vulnerabilidad y Capacidades (AVC) de las Comunidades de Villa Dolores y El Tamarindo.



<b>MUNICIPALIDAD DE SAN ISIDRO, CHOLUTECA</b> <b>Email: <a href="mailto:municipalidadesanisidro@yahoo.com">municipalidadesanisidro@yahoo.com</a></b> <b>TEL. 2717-9406</b>	
<b>Proyecto Fortalecimiento de las Capacidades Locales en Salud y Gestión de Riesgo de Desastres en los Municipios de la MANORCHO</b>	
<b>ANÁLISIS DE VULNERABILIDADES Y CAPACIDADES (AVC)</b>	
<b>COMUNIDADES DE VILLA DOLORES Y EL TAMARINDO</b> <b>Municipio de San Isidro, Choluteca</b> <b>Año 2021</b>	
<small>0   Análisis de Vulnerabilidad y Capacidades (AVC) de las Comunidades, Villa Dolores y El Tamarindo, San Isidro</small>	

7. Capacitación “Escuela de Campo de Agricultores (ECAS), impartida por SwissContact Canadá en Choluteca.



8. Entrega de campo de las Plántulas de Marañón a Personas aglutinadas en la Cadena de Producción de la misma, en la Comunidad del Rincón.



9. Taller de Análisis costo Beneficio e Inducción al uso de la Plataforma mi Resiliencia.



10. Capacitación sobre Genética, Variedades y Podas del Marañón, impartida por técnicos de SwissContact.



11. Entrega de semilla mejorada por parte de la Cruz Roja Hondureña y la Oficina de Gestión de Riesgo a personas aglutinadas en los huertos familiares del Municipio.



12. Capacitación sobre la elaboración del Bio fertilizante, Caldo Bordales (fungicidas), y Chija (insecticidas), impartida por SwissContact





**MUNICIPALIDAD DE SAN ISIDRO, CHOLUTECA**  
**Email: [municipalidadesanisidro@yahoo.com](mailto:municipalidadesanisidro@yahoo.com)**  
**TEL. 2717-9406**



13. Taller de Reducción de Riesgo a Desastres (RRH), Análisis de Amenazas y Riesgo, Impartida por técnico de la Cruz Roja Suiza Georg Heim.

**INVITACIÓN**

El Proyecto II fase Cuenca Goasoran tiene el agrado de invitarle a al taller Reducción de Riesgo a Desastre (RRD) Metodologías para el Análisis de Amenazas y Riesgo. .



Fecha: 30-31 de agosto del 2021  
Hora: 8:00 am -4:00 pm  
Lugar: Salón del Hotel Vista Hermosa, Nacaome Valle

Esperando contar con su valiosa presencia.

Atentamente:



San Isidro, Choluteca 31 de Agosto del 2021



Lic. Manuel J. Amador Canales  
Gestion de Riesgo y Enlace Interinstitucional