

Comunidad Las Mercedes I

Perfil y respuesta ante la emergencia climática
2023-2024

COMUNIDAD LAS MERCEDES I:

Perfil y respuesta ante la emergencia climática

Departamento	Alta Verapaz
Municipio	Chisec
Nombre de la comunidad	Micro región de Playitas, Comunidad Las Mercedes I
Número de familias	156
Grupos étnicos	Maya Q'eqchi'
Idiomas	Q'eqchi'

Breve monografía

La Comunidad de Las Mercedes I, es una de las 12 comunidades que conforman la Micro región de Tierra Blanca del municipio de Chisec. Está situada a 55 km de la cabecera municipal y a 130 km de la cabecera departamental de Cobán, Alta Verapaz.

Historia: La comunidad Las Mercedes I fue fundada hace aproximadamente 65 años por individuos provenientes de distintos puntos de Alta Verapaz que iban en busca de una mejor condición y calidad de vida. Muchos de ellos provenían de los municipios de San Agustín Lanquín, San Pedro Carchá, Telemán de Panzós y San Juan Chamelco, en busca de tierras para cultivar y así poder darle una mejor calidad de vida a sus hijos. En la actualidad, varios de los fundadores han fallecido, por lo que los habitantes actuales son sus hijos y nietos.

Según relatan los comunitarios, las tierras de la zona habían sido muy aptas para el sembrado de maíz, frijol y otros cultivos para el sustento de sus familias, pero al llegar la palma africana se produjeron cambios en el ecosistema que impactaron profundamente a la comunidad. Desde que la misma se fundara, sus integrantes habían procurado preservar la integridad del terreno en los 100 metros colindantes con la orilla del río Chixoy. Sin embargo, producto de los quineles construidos por la empresa de palma para el riego de sus plantaciones, actualmente la comunidad se inunda todos los años, generando graves daños para sus integrantes. Como si fuera poco, el cauce del río Chixoy se ha corrido hacia el centro de la comunidad, producto del hundimiento y desbordamiento del terreno a lo largo de la orilla.

Los integrantes más antiguos de Las Mercedes I afirman que antes la situación no era así, y están convencidos que estos efectos son culpa de la empresa de palma, a quienes atribuyen responsabilidad no sólo por las inundaciones, sino también por la pérdida económica de las familias que se han quedado sin sus lotes y parcelas por los hundimientos a la orilla del río.

Topografía: La comunidad está asentada sobre un terreno 100% plano, y rodeado por los ríos Chixoy y Chiriviscal. Cuando hay crecida de los ríos a causa de lluvias, la corriente colma a los quineles de la finca de palma y se traslada hacia la comunidad, inundándola rápidamente y por completo. Además, según indican estudios realizados en la comunidad, el agua subterránea se encuentra a 125 metros de profundidad, lo cual supone riesgo de socavamiento.

Clima: El clima es cálido y húmedo tropical. La zona está cubierta en su mayor parte por la siembra de palmas africanas, que contribuyen al elevamiento de los niveles de calor. Años atrás, ésta había sido una región con tierra fértil y ociosa, pero la llegada de la palma y el exceso del uso de químicos han afectado gravemente a la comunidad en cuanto al crecimiento y la buena producción de sus cultivos. Hoy por hoy, la comunidad padece sequías en la época de verano e inundaciones en el invierno, lo cual genera inestabilidad para sus integrantes.

Economía: En tiempo pasado los integrantes de la comunidad se dedicaban a la agricultura, cultivaban el maíz, frijol y otros cultivos, tanto para el sostenimiento de la familia como para la economía familiar. Pero en la actualidad se han vuelto jornaleros de la empresa palmera y muchos ya no cuentan con parcelas propias, debido a que bajo engaños la palma fue acaparando todas las tierras cultivables. Los pocos vecinos de la comunidad que tienen parcelas intentan sembrarlas, pero ya no rinden como antes, debido a los perjuicios de las inundaciones, los quineles y los químicos que utiliza la empresa de palma. Por tanto, los ingresos de muchas familias de la comunidad dependen de los jornales que obtienen en la finca de palmas. Otras familias sobreviven de las remesas, ya que varios han migrado de la comunidad hacia los Estados Unidos.

Infraestructura: La comunidad cuenta con viviendas de techos de lámina y paja, paredes de block, tañil y madera, pisos de tierra y de concreto. El acceso a la comunidad es por una carretera de terracería, de condición aceptable, pero que no deja de ser la única entrada y salida. En cuanto a los centros educativos se cuenta con una Escuela de nivel Primario y un Instituto para el nivel básico. También se dispone de un Centro Comunitario de Atención de Salud. Es importante resaltar, sin embargo, que existe cierta confusión respecto al Centro de Salud y las funciones que cumple. Si bien está registrado oficialmente como un Centro Comunitario, opera más bien como un Puesto de Salud. Es por ello que las autoridades están gestionando para conseguir que se eleve oficialmente a Puesto de Salud.



Respuesta ante emergencias climáticas

Condiciones de vulnerabilidad

La comunidad Las Mercedes I se sitúa en una región que ASECSA ha registrado como zona de alto riesgo, debido a que es afectada dos o tres veces al año por inundaciones. La comunidad cuenta con un historial de mapas de riesgo que se han construido desde el 2005. En el 2017 se obtuvo, con el apoyo de ASECSA, una actualización de los riesgos y las pérdidas. Pero según las autoridades comunitarias, faltaría volver a actualizarlo, ya que las tormentas ETA e IOTA han arrojado nuevas pérdidas significativas. El Centro Comunitario de Salud quedó sumergido, y todo el equipo, medicamentos e insumos se echaron a perder. La escuela también perdió todo su equipamiento, y materiales didácticos y pedagógicos. Los comunitarios han tenido que llevar a cabo recaudaciones y rifas para comprar escritorios, y en algunos casos padres de familia han tenido que construir escritorios alternativos para que sus hijos tengan un lugar.

A raíz de las tormentas, la comunidad se vio obligada a comprarle un terreno a la finca de palma para construir el cementerio. Este terreno colinda con la comunidad de Quimalá. Cabe mencionar que cuando se inunda la comunidad, la única zona que no queda sumergida es el cementerio, de manera que en situaciones de emergencia los comunitarios se ven obligados a resguardarse ahí y construir champas¹ de nylon para protegerse del agua. La galera del cementerio es utilizada para guardar implementos básicos y albergar a unas 6 familias. Otras familias se ubican en comunidades vecinas o con familiares en comunidades más alejadas. Algunos se ven obligados a dormir en nichos o sobre las tumbas.

Otros riesgos a los que se enfrenta la comunidad producto de las inundaciones son las invasiones de serpientes altamente venenosas, y la contaminación del agua potable, debido al desbordamiento de las letrinas. La palma y los quineles que se han construido para riego, también ponen en riesgo a la vida de las personas. Los químicos utilizados en el cultivo de la palma se filtran en los ríos a través de los quineles, contribuyendo a la contaminación de arroyos y nacimientos de agua que abastecen la comunidad. Asimismo, cuando la emergencia empieza a pasar, deja por detrás un tendal de secuelas. Varios comunitarios han informado que la comunidad ha atravesado etapas de hambruna, y enfermedades como diarrea, vómitos, fiebre, dolor de cabeza, granos en la piel y hongos en los pies.

En la tormenta más reciente suscitada en el mes de noviembre del 2023, fuertes lluvias volvieron a azotar a la zona, provocando la inundación de toda la comunidad y obligando así a los comunitarios a trasladarse al denominado “Cruce la Ceiba” a 3 km de distancia. Cabe mencionar que dicho espacio es un campo abierto ubicado en el área del cementerio en la que no existen condiciones mínimas para poder salvaguardarse ya que las familias pasaron días y noches en la intemperie sumergidos entre el lodo y fuertes lluvias.

¹ Casa de mala calidad propia de gente muy humilde o en condiciones de calle.

Políticas de gobierno y respuestas a emergencias

Según informan varios integrantes, cuando la comunidad se ve afectada por desastres, por lo general quedan desprotegidos y el gobierno rara vez se ocupa de ellos. Si bien, durante el huracán MITCH (1998) el gobierno efectivamente envió enfermeros a dar asistencia médica por casos de fiebre, dolor de estómago y diarrea, en las tormentas del 2022 no se les brindó asistencia médica, ni hubo medicamentos disponibles. La comunidad tampoco cuenta con albergues.

En lo que respecta a los programas territoriales para la reducción de desastres, integrantes de la comunidad comentan que la comisión de COLRED² fue conformada con la ayuda de ASECSA y algunos representantes de la CONRED³. Entre los años 2017 y 2019 también se brindaron capacitaciones enfocadas en el tema de salud, cómo resguardarse de las inundaciones, y qué medidas aplicar para protegerse de las lluvias y proteger a la comunidad. Estas capacitaciones se dieron en el marco de la construcción del mapa de riesgo con el que cuenta la comunidad. No obstante, los comunitarios afirman que el proceso aún no se pudo completar, ya que no se le ha dado seguimiento y no han recibido la información recopilada del mapeo. La comunidad tampoco cuenta con un plan de emergencia o alternativas de solución.

Las tareas básicas que sí ha cumplido la comisión de la COLRED en situaciones de emergencia son las siguientes:

1. La central de CONRED en Guatemala envía información a la comisión a través de WhatsApp para que la comunidad inicie los preparativos antes de que llegue la lluvia.
2. Una vez recibida la información, de inmediato se colocan bocinas para informar a la comunidad.
3. Se repite la información y esta vez se avisa a los comunitarios que busquen una zona segura donde puedan resguardarse mientras pase la emergencia.
4. Por último, se entrega un aviso para que todos salgan de inmediato, ya que la comunidad se ha empezado a inundar. Por lo general se monitorea el crecimiento del río continuamente, y se señalan las primeras zonas en inundarse, aunque en muchos casos esta señalización es arrastrada por el río.

Cada vez que se produce una inundación en la comunidad, se informa a la CONRED y en algunos casos vienen a revisar los daños, aunque en la mayoría se quedan con el informe enviado por las autoridades comunitarias. Aunque la CONRED indica que hacen los trámites necesarios para brindar asistencia y alimentación a la comunidad, lo cierto es que la ayuda nunca llega a las manos de la comunidad. Autoridades comunitarias aseguran que solicitaron a la CONRED toldos y luego mantas vinílicas, pero al ver que no hubo respuesta, cambiaron de petición y solicitaron nylon para poder utilizarlo como techos en momentos difíciles de inundación.

² Coordinadoras Locales para la Reducción de Desastres, COLRED.

³ Coordinadora Nacional de Reducción de Desastres.

Respaldo de organizaciones no-gubernamentales

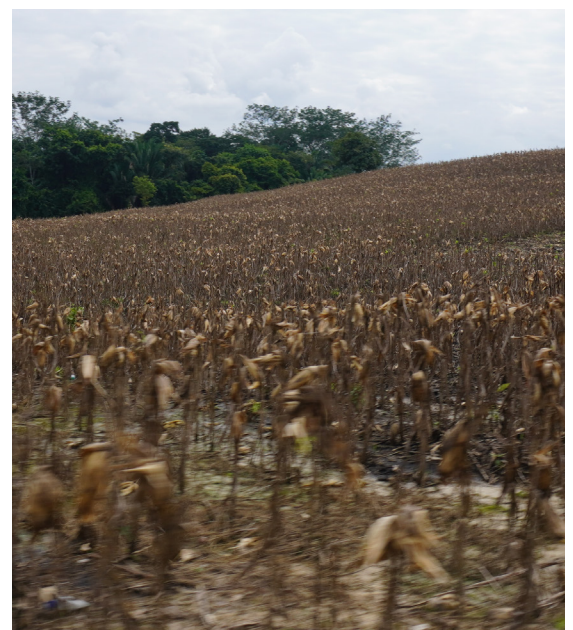
La asistencia brindada por ASECSA ha sido fundamental para la conformación de la comisión de COLRED y sus capacitaciones afines, y para la construcción del mapa de riesgo. Gracias a este acompañamiento se han logrado salvar y resguardar muchas familias.

En la comunidad también se cuenta con una defensora de la REDC-Salud que participa activamente como defensora desde hace más de 12 años. Ella es comadrona y miembro de la comisión comunitaria de emergencias de Las Mercedes I, además de ser defensora de la REDC - Salud. Entre las principales labores y servicios comunitarios que ejerce, se incluyen el acompañamiento de pacientes y la presentación de denuncias cuando los servicios de salud no atienden de manera amable y cordial a las y los usuarios del servicio de salud. Desde la REDC - Salud se le ha dado apoyo a la defensora, brindando asesoría y orientación para poder diligenciar cada acción que hace en favor de la comunidad.

En el marco del proceso de investigación relacionado a cambio climático se plantea fortalecer las relaciones entre la REDC-Salud y la comunidad para defender los derechos humanos, pero principalmente para generar espacios idóneos para la concertación de diálogos con autoridades municipales, departamentales y nacionales, que conduzcan al mejoramiento de la calidad de la salud comunitaria.

Capacidad organizativa de las comunidades

En tiempos de inundación, los integrantes de la comunidad se brindan apoyo entre ellos. Sin embargo, de momento no encuentran la solución para frenar la expansión del cauce del río, que está ocasionando la pérdida de terrenos, lotes, casas y parcelas.

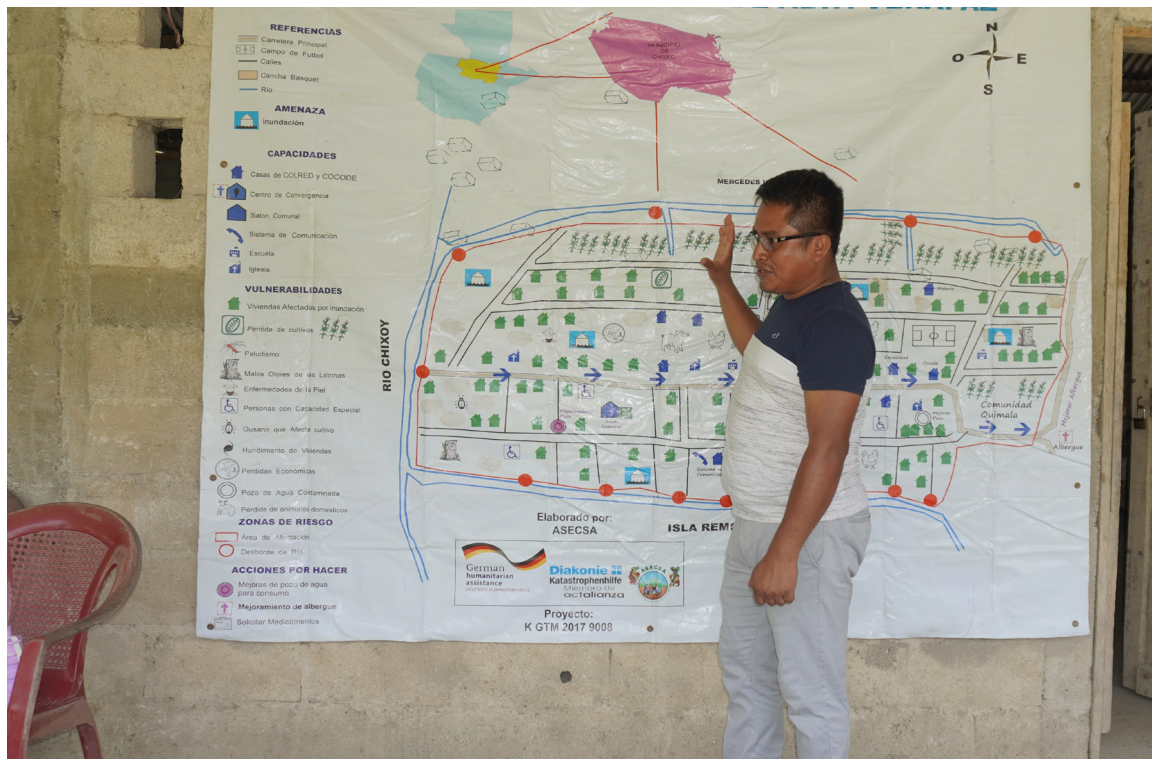




MAPEO COMUNITARIO









ANEXO 1

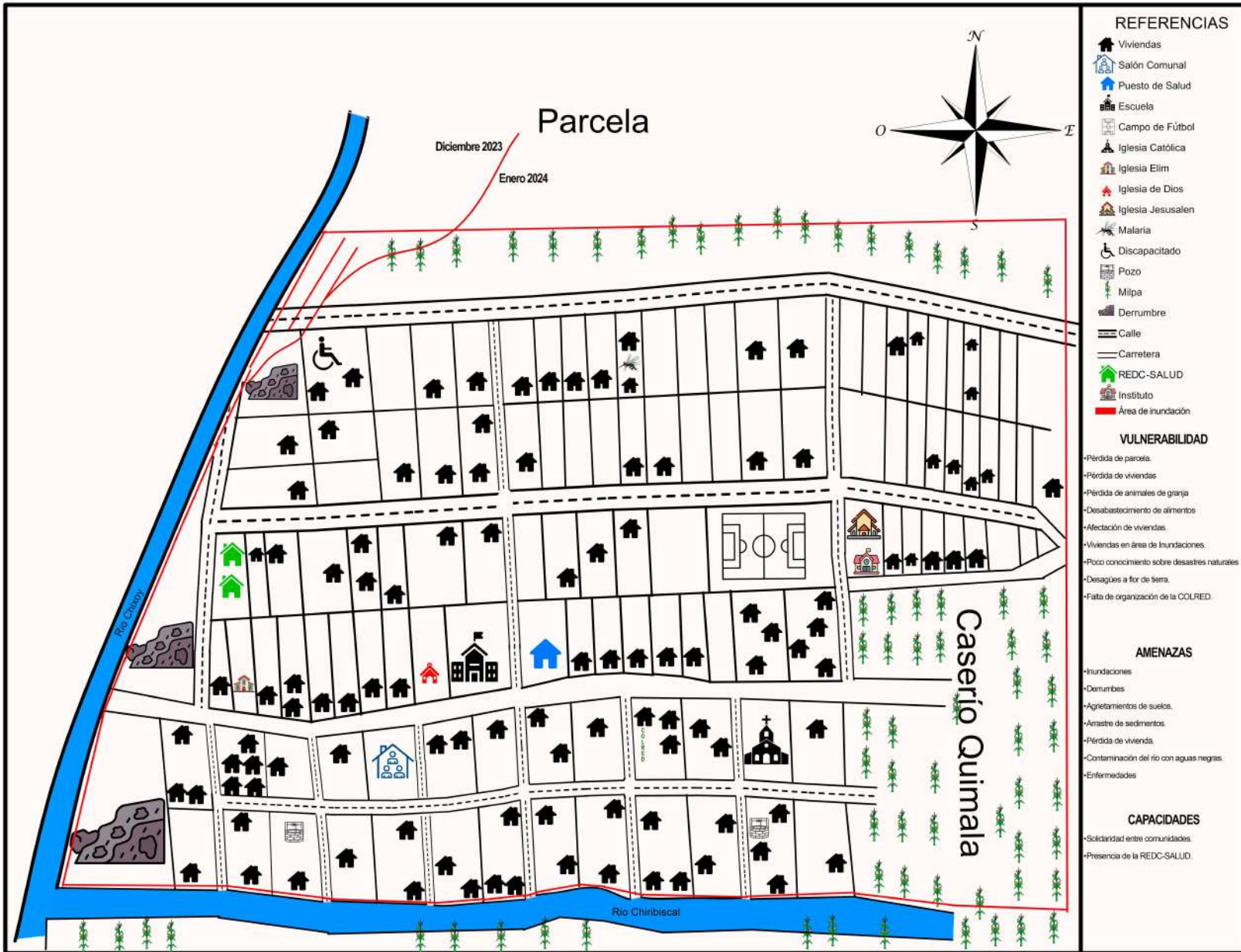


Registro histórico de eventos climáticos

Tipo de evento	Inundaciones; Derrumbes; Desbordamiento de los ríos.
Época y frecuencia del evento	Cada año se producen 2 o 3 inundaciones.
Descripción del evento	<p>En términos generales se han registrado eventos históricos desde 1998 con el Huracán MITCH, hasta el más reciente que se produjo en el mes de noviembre de 2023, por la depresión tropical. Durante el huracán MITCH (1998) la comunidad quedó inundada, ocasionando daños graves, pero en esta ocasión recibieron alguna asistencia mínima del gobierno en el tema de salud. Sin embargo, después del huracán MITCH las condiciones climáticas han empeorado tanto, que los comunitarios lo tienen como punto de referencia a partir del cual el impacto de las inundaciones se ha agravado.</p> <p>Cabe destacar que con la llegada de la palma en el 2006 las inundaciones aumentaron dentro de la comunidad y los daños que ocasionan a las viviendas, pérdidas de alimentos, animales de corral, contaminación de agua y enfermedades también se agravaron. Entre los sucesos que más recuerdan en los últimos tiempos están la tormenta Stan del 2005, las tormentas ETA e IOTA del 2020, la tormenta tropical Aghata, y los huracanes Lisa y Julia del 2022. Al producirse estas tormentas, los ríos Chixoy y Chiriviscal desbordan los terrenos e inundan las viviendas y parcelas agrícolas de la comunidad. Como consecuencia, hay familias que han perdido sus parcelas y lotes y sus casas han sido arrastradas por el río.</p> <p>En el día domingo, 5 de noviembre del 2023, se produjo la tormenta Pilar, una depresión tropical con aproximadamente 15 días seguidos de lluvia. Como resultado, la comunidad quedó sumergida y fueron damnificadas ciento cincuenta y cinco familias, haciendo un total de 840 habitantes entre hombres, mujeres y niños. Asimismo, las fuertes corrientes de agua ocasionaron graves daños, derribando seis viviendas de madera y generando pérdidas de animales domésticos y cultivos. Esto obligó a los comunitarios a abandonar sus viviendas y resguardarse en el área del cementerio a 3 km de distancia del área inundada.</p>

Partes de la comunidad que fueron afectadas	Toda la comunidad y todas las parcelas que quedan.
Impactos negativos	<ul style="list-style-type: none"> - Pérdidas de cultivos. Pérdidas de lotes, casas y parcelas. - Enfermedades de la piel, fiebre, gripe, tos, diarreas, vómitos afectan a la mayoría de las familias. - Contaminación del agua que bebe la comunidad.
La respuesta de la comunidad	En las inundaciones, los comunitarios se apoyan entre ellos. Tienen claro que para minimizar el desbordamiento de los ríos y los daños que se ocasionan a causa de las actividades de la empresa de palma, es necesario construir el engavionado en toda la orilla del río.
Ayuda de instituciones del gobierno u ONG	En distintas oportunidades la comunidad ha recibido ayuda de ASECSA, ASEDE y CONRED. También agradecen a REDC Salud y a CEGGS por su apoyo en alimentos para todas las familias durante la última tormenta.

MAPA DE RIESGO ALDEA LAS MERCEDES I, CHISEC, ALTA VERAPAZ.



REFERENCIAS

- Viviendas
- Salón Comunal
- Puesto de Salud
- Escuela
- Campo de Fútbol
- Iglesia Católica
- Iglesia Elim
- Iglesia de Dios
- Iglesia Jesusalen
- Malaria
- Discapacitado
- Pozo
- Milpa
- Derrumbre
- Calle
- Carretera
- REDC-SALUD
- Instituto
- Área de inundación

VULNERABILIDAD

- Pérdida de parcela.
- Pérdida de viviendas
- Pérdida de animales de granja
- Desabastecimiento de alimentos
- Afectación de viviendas.
- Viviendas en área de Inundaciones.
- Poco conocimiento sobre desastres naturales
- Desagües a flor de tierra.
- Falta de organización de la COLRED.

AMENAZAS

- Inundaciones
- Derrumbes
- Agrupamientos de suelos.
- Arrastre de sedimentos.
- Pérdida de vivienda.
- Contaminación del río con aguas negras.
- Enfermedades

CAPACIDADES

- Solidaridad entre comunidades.
- Presencia de la REDC-SALUD.

Este mapa se construyó en asamblea comunitaria y con el apoyo de:



Este mapa forma parte del proyecto: Construyendo estrategias comunitarias equitativas y resilientes de respuesta a emergencias en zonas rurales de Guatemala, financiado por NRRF y IDRC.



Este documento forma parte del proyecto *Construir estrategias comunitarias de respuesta a emergencias equitativas y resilientes en las zonas rurales de Guatemala*, financiado por el New Frontiers in Research Fund (NFRF) del Gobierno de Canadá y el International Development Research Centre (IDRC). Las opiniones aquí expresadas no representan necesariamente las de la NFRF, el IDRC o sus Juntas de Gobernadores.