



Comunidad San Vicente I

Perfil y respuesta ante la emergencia climática
2023-2024

COMUNIDAD SAN VICENTE I:

Perfil y respuesta ante la emergencia climática

Departamento	Alta Verapaz
Municipio	Panzós
Nombre de la comunidad	San Vicente I
Número de familias	34
Grupo étnico	Maya Q'eqchi'
Idiomas	Q'eqchi'

Breve monografía

El municipio de Panzós, Alta Verapaz, se divide en 9 microrregiones. La comunidad de San Vicente I, pertenece a la microrregión 1, que aglutina a la zona central del municipio. El poblado dista a unos 6 kilómetros de la cabecera municipal y a 126 kilómetros de la cabecera departamental. “El nombre de Panzós proviene del idioma maya Q'eqchi' que significa ‘PAN’ dentro de y ‘ZOS’ verdosas aguas, por lo tanto significa “dentro de verdosas aguas”¹

Historia: La comunidad de San Vicente I, se fundó hace 24 años. Sus habitantes provienen en su mayoría de la comunidad Se'Tz'ac. Optaron por salir de dicha comunidad en busca de alternativas, debido a que se encontraban en zonas de alto riesgo y peligro, y porque no contaban con parcelas para la siembra, sólo lotes para sus casas. De esa cuenta, lograron gestionar ante las autoridades para que, por intervención del Estado, se comprara una finca para convertirla en la comunidad San Vicente I. Nunca se imaginaron que se verían afectados por las inundaciones, pero en aquel momento era la única oportunidad para obtener algo de tierra para la siembra. Al llegar a esa región, las fincas de la zona sembraban arroz, maíz, frijol y chile. Estos cultivos no contaminaban las aguas ni ponían en riesgo la vida de las familias, porque los bosques servían de barreras vivas y evitaban que la corriente del río llegara hasta la comunidad. En el 2003, las fincas dejaron de trabajar el arroz, el maíz, frijol y chile, para sembrar la palma africana y construir quineles para su riego. Al producirse este cambio, la deforestación vegetal y silvestre de la región se agravó y desde entonces la comunidad se ha visto impactada por las inundaciones. El cauce del río ha arrastrado parcelas, siembras, viviendas y vidas humanas. En la actualidad, la comunidad está conformada por 34 familias y sus respectivos parientes. Algunos de sus fundadores ya fallecieron, y han quedado sus hijos en su lugar.

Topografía: El territorio de la comunidad es plano en su totalidad, y está bordeado por el río Polochic y las plantaciones de palma africana.

¹ [Gobernación Alta Verapaz](#)

Clima: Las características bioclimáticas del área son:

- 87% zona cálida muy húmeda, con vegetación de bosque húmedo, subtropical cálido.
- 9% zona templada húmeda, con vegetación de bosque húmedo, subtropical templado.
- 4% zona templada fría pluvial con vegetación de bosque fluvial, montaña baja.

La temperatura máxima es de 42°C al sol, media 26° y mínima de 16°C.²

Al inicio de cada temporada de invierno la comunidad se inunda, tanto por la cercanía del río Polochic, como por los quineles cavados para el riego de las palmas.

Economía: En sus inicios, la comunidad se dedicaba a la siembra del arroz y chile, pero las inundaciones han mermado sus cultivos, y en la actualidad el arroz se cultiva muy poco. Se sigue sembrando chile para el sostenimiento de las familias, y como ocurre en todas las comunidades del pueblo Q'eqchi', el maíz es indispensable, y por lo tanto es uno de los cultivos principales.

Vías de acceso: La comunidad cuenta con dos vías de acceso, la primera es un camino de terracería que atraviesa las fincas de palma africana que circundan la comunidad, camino que sale del centro poblado de Telemán al centro de la comunidad con una distancia de aproximadamente 27 kilómetros. La segunda es por medio del río Polochic, donde se utilizan balsas y canoas para llegar al centro del municipio de Panzós. Este camino dista 6 kilómetros del centro de la cabecera municipal.

Infraestructura y servicios: La mayoría de las viviendas tienen paredes de rollizos de tañil,³ o en algunos casos de madera, y pisos de tierra. La comunidad no dispone de servicios de salud, de modo que sus integrantes deben trasladarse hacia el centro municipal de Panzós para ser atendidos en el CAP⁴. La comunidad tampoco tiene escuelas, y los niños viajan a diario hacia al centro municipal para recibir sus clases, cosa que se vuelve imposible cuando el río está crecido y no logran pasar. Esta situación fue la que vivieron los niños de la comunidad a finales del ciclo escolar 2023, cuando en plena semana de exámenes finales, no pudieron pasar y perdieron el año escolar.

² [Gobernación Alta Verapaz](#)

³ Como se pudo observar en la mayoría de las viviendas, las personas usan el tañil como pared de sus casas.

⁴ Centro de Atención Permanente. Son servicios de salud que atienden las 24 horas del día y los 7 días a la semana.



Respuesta ante emergencias climáticas

Condiciones de vulnerabilidad

La comunidad está rodeada de plantaciones de palma africana, convirtiéndola en una zona sumamente vulnerable a las inundaciones, debido a los quineles cavados por la empresa de palma. Asimismo, el camino hacia la comunidad trae complicaciones al atravesar largos recorridos dentro de las plantaciones.

Cuando se producen las inundaciones, la zona se vuelve sumamente peligrosa por el aumento de las corrientes del Polochic. La comunidad no dispone de lanchas, y depende de que éstas sean enviadas desde la cabecera municipal. Como agravante, la municipalidad tampoco cuenta con lanchas propias, y debe iniciar gestiones para el alquiler de canoas en cada emergencia. Esta situación pone en riesgo la vida de los habitantes, ya que al crecer el río y aumentar la fuerza de su caudal, se torna imposible cruzar en balsas o canoas sin motor, y hasta poder conseguir el transporte sufren la incertidumbre de si lograrán salir o no.

Por otro lado, las inundaciones hacen que se llenen y rebalsen las letrinas, contaminando los pozos de agua potable, y generando enfermedades estomacales, problemas de la piel y otras enfermedades como secuela de las inundaciones. También aumenta la presencia de moscas y zancudos, provocando enfermedades de la piel, fiebre, gripe y otros malestares, principalmente en los niños de la comunidad.



Políticas de gobierno y respuestas a emergencias

Las autoridades no se han acercado para capacitarlos, y la comunidad se encuentra en situación de abandono. La autoridad municipal brinda únicamente el envío de lanchas, a fin de evacuar y colocar a los comunitarios en un lugar seguro. Tampoco cuentan con un plan de emergencia, ni han sido capacitados para crearlo. Según lo expuesto por integrantes de la comunidad, en su momento se creó una comisión de COLRED, que supuestamente se haría cargo de coordinar las acciones durante las emergencias. Sin embargo, luego de conformar la comisión con vigencia de 2 años a partir del 2021, al día de hoy no se le ha dado seguimiento. Esto ha provocado cansancio y desconfianza en la comunidad hacia las instituciones y organizaciones que se les acercan.

Capacidad organizativa de la comunidad y respaldo de otras entidades

La REDC - Salud no tiene presencia directa en esta comunidad, pero a nivel municipal trabajan dos defensores. Por lo tanto, en el marco del proceso de la implementación del proyecto de cambio climático se estará trabajando en el fortalecimiento de la relación entre la comunidad, los defensores y la presencia de la REDC - Salud como tal. Además, los mismos comunitarios han solicitado apoyo en cuanto a procesos formativos, debido a que muchos desconocen sus derechos, y no hay organizaciones que se acerquen para ofrecer dicha formación.

Según cuentan los integrantes de la comunidad, algunas organizaciones han brindado su apoyo, aunque resaltan que las mismas sólo se acercan cuando se producen las inundaciones. Entre ellas se encuentran:

- Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación -FAO-
- Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación -MAGA-
- Programa Mundial de Alimentos⁵



⁵ Los comunitarios comentaron que esta organización llega junto con el MAGA.



**MAPEO
COMUNITARIO**





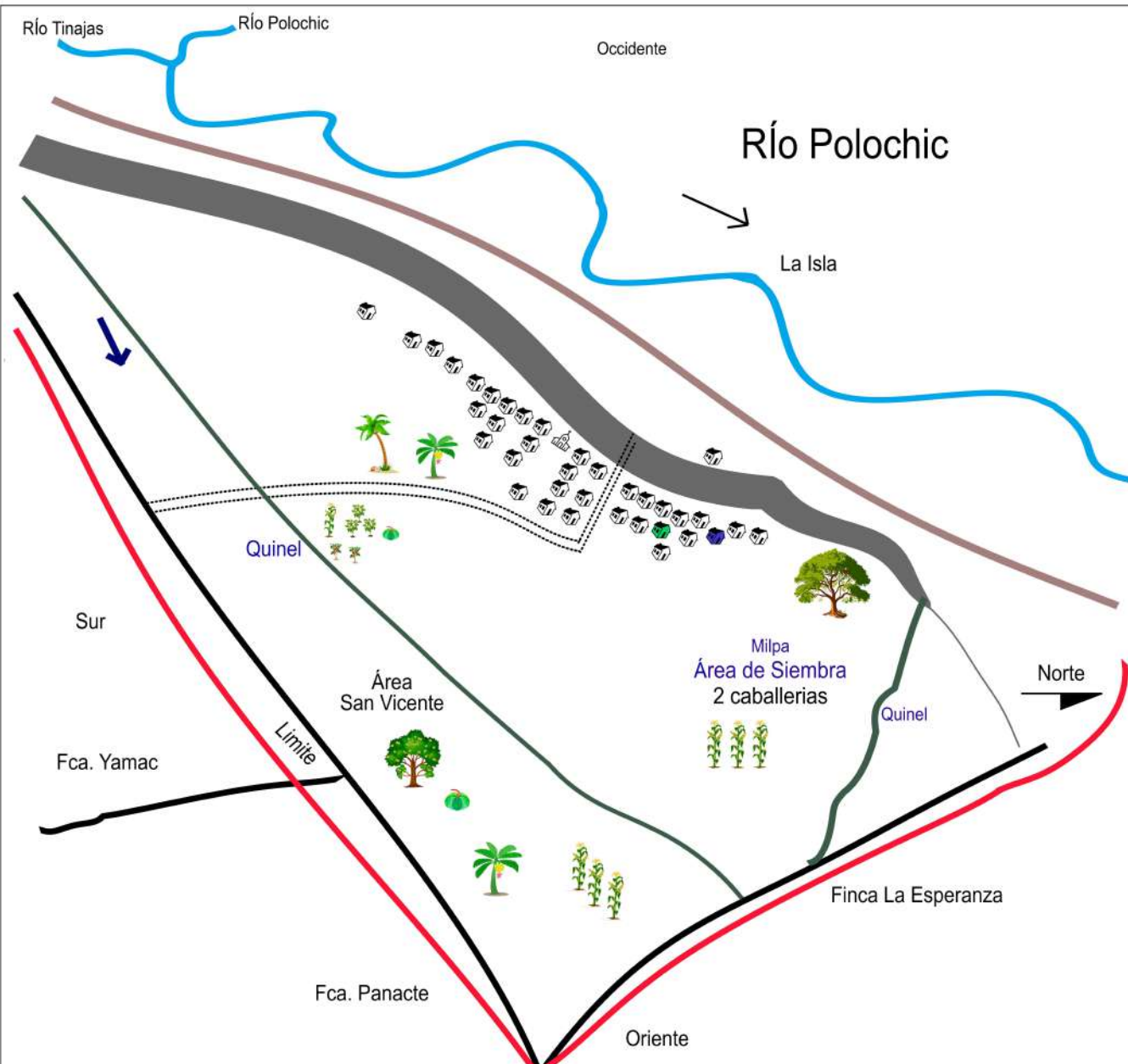
ANEXO 1



Registro histórico de eventos climáticos

Tipo de evento	Inundaciones; Desbordamiento de ríos; Contaminación de pozos de agua y ríos.
Época y frecuencia del evento	Todos los años. En el 2020 se produjo la inundación más grande en la historia de la comunidad. Los comunitarios recuerdan que en aquel año, cuando recién volvían a su comunidad, tuvieron que retornar a los albergues al ver que sus casas se volvían a inundar. Y así les ha tocado vivir muchas situaciones complicadas, dado que en los albergues en ocasiones no comen.
Descripción del evento	Inundación de la comunidad en su totalidad.
Partes de la comunidad que fueron afectadas	La comunidad entera.
Impactos negativos	Inundación de las parcelas agrícolas, y pérdida de siembras, equipos de hogar y animales de corral.
La respuesta de la comunidad	Apoyo mutuo entre los comunitarios.
Ayuda de instituciones	Ayuda humanitaria: <ul style="list-style-type: none">• FAO• Programa Mundial de Alimentos.• MAGA• MIDES

MAPA DE RIESGO ALDEA SAN VICENTE I, PANZÓS, ALTA VERAPAZ.



Referencias

- Iglesia católica
- Casas
- Río
- Carretera
- Área de Riesgo
- Carretera comunitaria
- Antiguo cauce de río
- Quinel
- Casa comadrona
- Salón Comunal
- Límite comunitario
- Aguacate
- Ayote
- Milpa
- Frijol
- Plátano
- Cebita
- Coco
- Chile

CAPACIDADES

- Solidaridad entre caseríos.
- Zonas seguras en el mismo barrio.
- Ayuda de iglesias.

VULNERABILIDADES

- Pérdida de terreno.
- Afectación de viviendas.
- Viviendas en área de inundaciones.
- Poco conocimiento sobre desastres naturales.
- No existe organización de la COLRED.

AMENAZAS

- Inundaciones.
- Pérdida de viviendas.
- Pérdida de Cultivos
- Contaminación del río con aguas negras.
- Enfermedades

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 NFRF 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.