



Comunidades Panlá II y K'antiha'

Perfil y respuesta ante la emergencia climática
2023-2024

COMUNIDADES PANLÁ II Y K'ANTIHA': Perfil y respuesta ante la emergencia climática

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Departamento | Alta Verapaz |
| Municipio | Santa Catalina La Tinta |
| Nombre de la comunidad | Panlá II K'antiha' |
| Número de familias | Panlá II: 158 K'antiha': 64 |
| Grupos étnico | Maya Q'eqchi' |
| Idioma | Q'eqchi' |

Breve monografía

Las comunidades Panlá II y K'antiha' se encuentran a 8 Km de la cabecera municipal de La Tinta, y a 94.6 km de la cabecera departamental, Cobán, Alta Verapaz.

Historia: Según relata el defensor de la REDC-Salud, en 1964 la totalidad del territorio que hoy forma las comunidades de Santa María Samilhá, Panlá II y K'antiha', pertenecía a la comunidad de Tampur. La cooperativa agrícola Samilhá, donde en aquel entonces trabajaban todas las familias de la comunidad, les entregó 175 títulos de propiedad. Sin embargo, en 1978, a causa de conflictos internos, 28 familias optaron por separarse de Tampur con sus propiedades y así conformar la nueva comunidad de Panlá II. K'antiha', por su parte, se separó de Tampur hace aproximadamente 30 años, también por conflictos internos.

Topografía: Ambas comunidades están asentadas sobre una superficie completamente plana, colindante con las montañas de la comunidad Santa María Samilha', y rodeada por el río Polochic.

Clima: La zona se caracteriza por climas monzónicos, contrastando vientos secos y fríos durante el invierno y húmedos y cálidos en el verano.

Economía: La economía local se basa principalmente en la siembra de maíz y frijol, y del cardamomo en los terrenos en zonas elevadas. Sin embargo, su producción ha mermado en los últimos años por la crecida agresiva del río Polochic y las consiguientes inundaciones de dos o tres semanas, que causan la pérdida total de sus cultivos. Como factor agravante, el agua transporta gran cantidad de arena, piedras y basura, que queda regada por las comunidades. Como resultado, muchas familias han perdido siembras y otros bienes, y a veces cuerdas enteras de terreno arrastradas por el río. Algunas familias han tenido que recurrir a créditos bancarios o al trabajo en las fincas palmeras, mientras que otras han sobrevivido por medio de las remesas de comunitarios que emigraron a los Estados Unidos.

Vías de acceso: Existe un solo acceso a ambas comunidades, por medio de una carretera de terracería, de condición aceptable.

Infraestructura y servicios: Las comunidades cuentan con una Escuela de Nivel Primario y un Centro Comunitario de Atención de Salud. No tienen agua potable, drenaje ni energía eléctrica. Las viviendas están construidas con techo de lámina y pajas, paredes de madera y pisos de tierra.

Respuesta ante emergencias climáticas

Condiciones de vulnerabilidad

Ambas comunidades se encuentran en zonas altamente vulnerables. Al estar rodeadas por el río Polochic, son amenazadas dos o tres veces al año por las inundaciones, que además provocan invasiones de serpientes venenosas, y la contaminación de los ríos, arroyos y nacimientos de agua por el desbordamiento de las letrinas. Los vecinos también alertan que el río Polochic ha cambiado de cauce y las parcelas que se ubican a sus orillas son arrastradas constantemente. A su vez, los ríos y los nacimientos que bajan de los cerros acarrear piedras y dejan lodo durante varios días, afectando a 20 familias.

Al superar lo peor de la crisis, las comunidades enfrentan numerosas secuelas. Debido a la contaminación del agua, sus integrantes sufren de fiebre, dolor de cabeza, gripe, tos, diarreas y vómitos. También viven en condiciones de inseguridad alimentaria a lo largo de meses, producto de la pérdida de sus siembras y pertenencias de hogar.

Por último, es importante mencionar que durante el proceso de validación del diagnóstico y mapeo comunitario, realizado en febrero de 2024, se supo de que la bomba de agua que abastece a las comunidades de K'antiha' y Panlá II se arruinó, obligándolos a acarrear agua desde una distancia de aproximadamente 4 kilómetros. Los comunitarios esperan que las autoridades tomen medidas para resolver el problema. De lo contrario, tanto ellos como sus animales estarían sufriendo graves consecuencias por la falta de agua.



Políticas de gobierno y respuestas a emergencias

Las comunidades Panlá II y K'antiha' carecen de una comisión de COLRED, o de zonas seguras para protegerse en emergencias. Como resultado, al haber inundaciones están obligados a solicitar el uso de algún espacio en la comunidad vecina de Tampur. Pero por las persistentes discrepancias entre estas comunidades, las autoridades de Tampur informaron hace poco que ya no dispondrán de ese espacio

Respaldo de organizaciones no-gubernamentales

Entre las organizaciones más destacadas que han brindado su apoyo se incluyen la Pastoral Social, la Asociación de Servicios Comunitarios de Salud (ASECSA) y el Plan Internacional. Con la colaboración del Programa Mundial de Alimentos, se pudo capacitar e iniciar la elaboración de un mapa de riesgos y planes de emergencia. Sin embargo, el proyecto había quedado inconcluso hasta que se sumó ASECSA, y en conjunto con las comunidades supervisó la finalización del mapa. Es necesario actualizarlo para reflejar los severos daños causados por las tormentas Eta e Iota. Dicho esto, los comunitarios afirman que, si bien participaron en la elaboración del mapa comunitario y los planes de emergencia, los mismos nunca fueron formalmente entregados a sus comunidades.

Capacidad organizativa de las comunidades

La comunidad de Panlá II cuenta con un defensor de la REDC-Salud que participa activamente desde hace más de 7 años. Más allá de su función en la REDC-Salud, el defensor es un líder en la comunidad de Panlá II, es miembro de la comisión comunitaria de emergencias y responsable de ayudar y acompañar a la comunidad de K'antiha'. Sus principales labores y servicios incluyen el acompañamiento, la asesoría y la defensa de los pacientes. Él mismo se ocupa de registrar y reportar casos de violación del derecho a la salud. La REDC-Salud ha procurado brindarle asesoría y orientación a fin de diligenciar cada acción que realiza por las comunidades.

En el marco del proceso de investigación sobre cambio climático, se plantea fortalecer las relaciones entre la REDC-Salud y las comunidades, con el fin de proteger sus derechos humanos. Como objetivo prioritario, se busca generar espacios idóneos para el diálogo con autoridades municipales, departamentales y nacionales, que conduzcan al mejoramiento de la calidad de la salud comunitaria.



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





**MAPEO
COMUNITARIO**





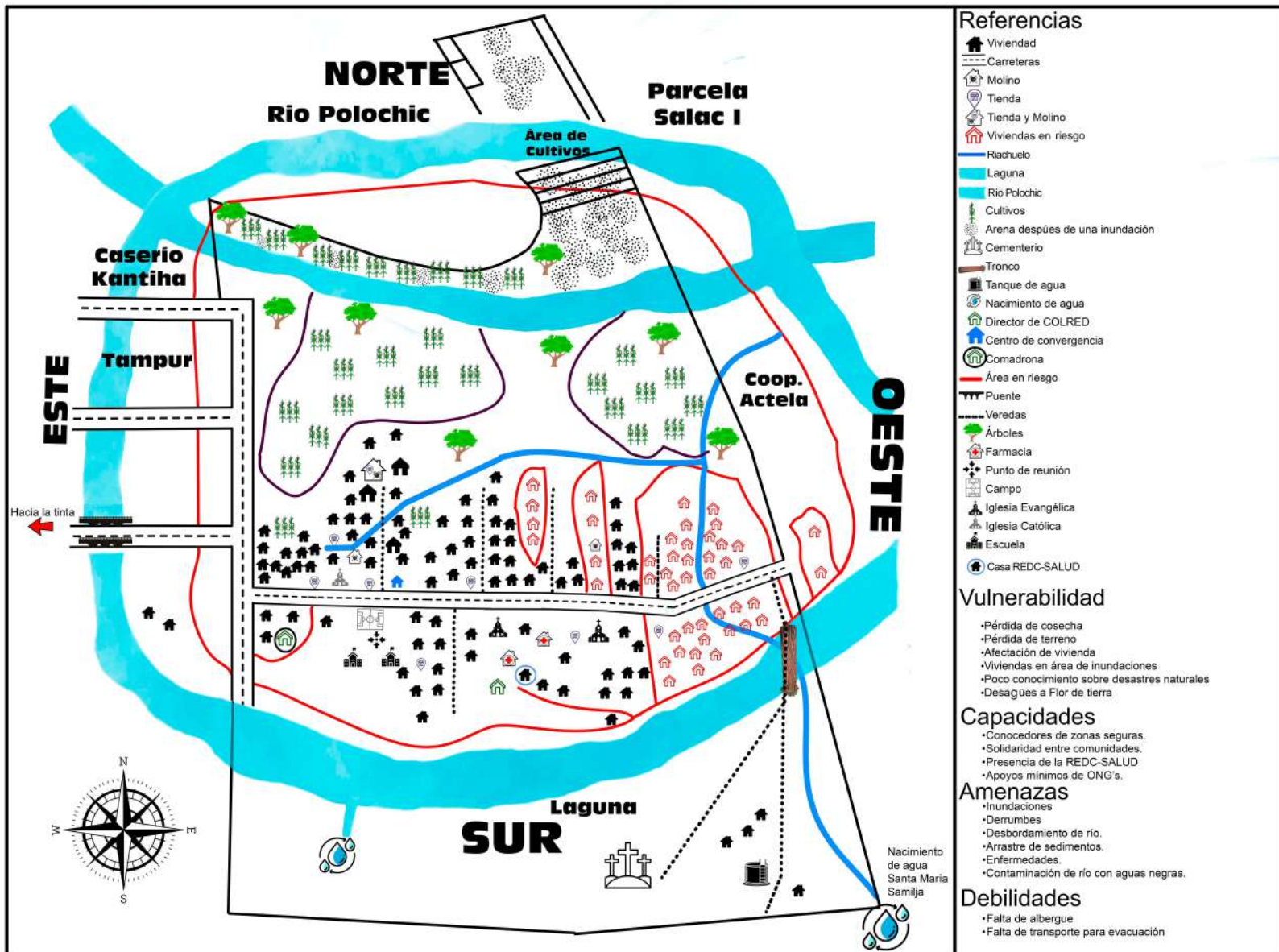
ANEXO 1



Registro histórico de eventos climáticos

| | |
|---|---|
| Tipo de evento | Inundaciones, desbordamiento de ríos, y arrastre de sedimentos. |
| Época y frecuencia del evento | Las inundaciones se producen cada año. Los arrastres de sedimentos se dan cuando hay lluvias intensas. |
| Descripción del evento | En el año 2020, ambas comunidades fueron inundadas en su totalidad, y las lluvias prolongadas arrastraron sedimentos de las viviendas en zonas más elevadas. |
| Partes de la comunidad que fueron afectadas | La inundación impacta a las comunidades en su totalidad, se estima que son 20 familias las afectadas por arrastre de sedimentos. |
| Impactos negativos | <ul style="list-style-type: none">- Pérdidas de cosechas.- Pérdida de terreno.- Daño a las viviendas.- Enfermedades producto de las inundaciones. |
| La respuesta de la comunidad | Los comunitarios han sabido respaldarse mutuamente, y sus autoridades comunitarias han procurado conseguir una zona segura en caso de emergencias. Para ello, han pedido un espacio en el campo de fútbol y la escuela de la comunidad de Tampur. |
| Ayuda de instituciones | La Pastoral Social y ASECSA. |

MAPA DE RIESGO CASERÍO PANLÁ II, SANTA CATALINA LA TINTA, ALTA VERAPAZ.



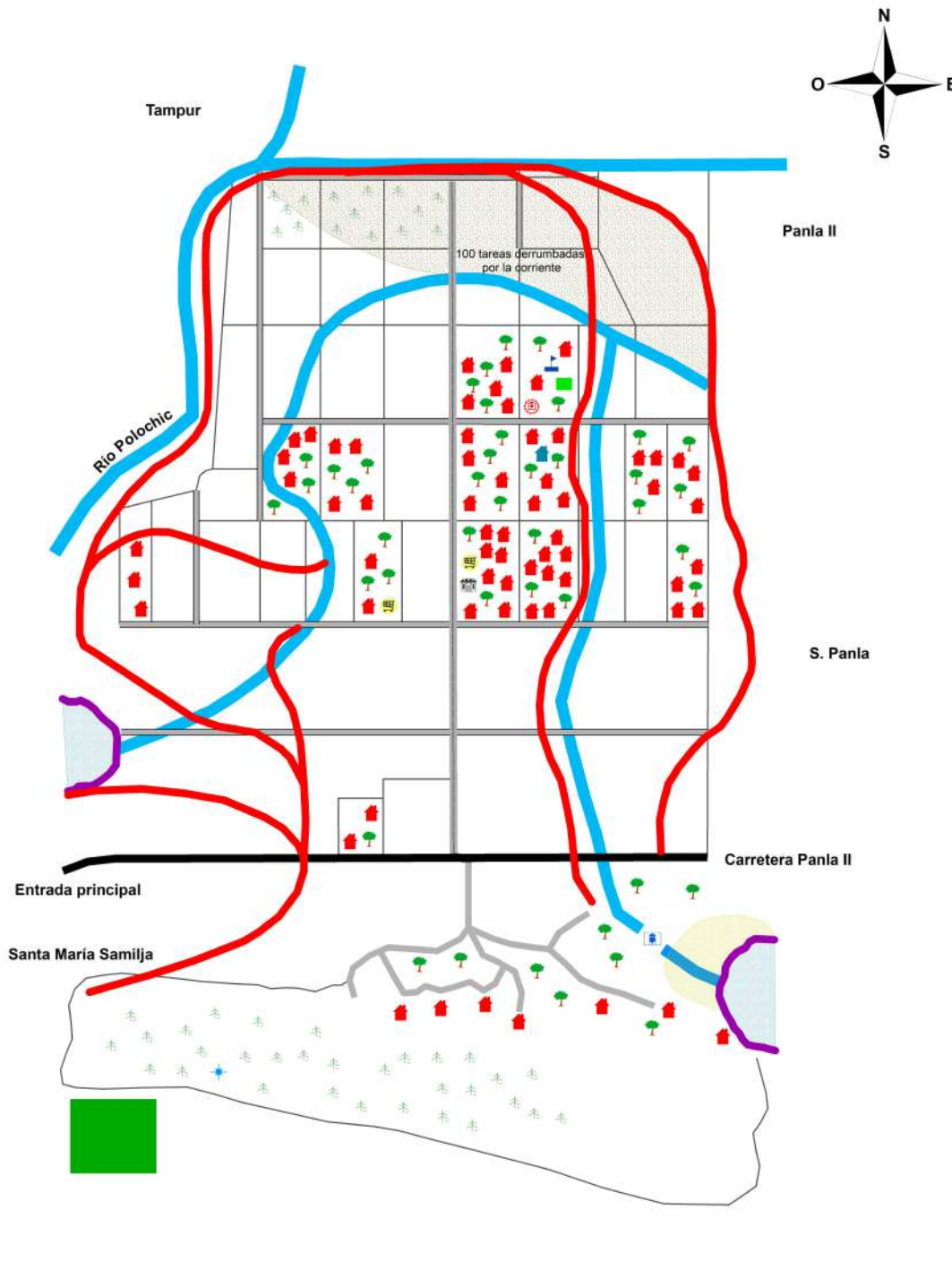
Este mapa se construyó en asamblea comunitaria y con el apoyo de:



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.



MAPA DE RIESGO CASERÍO K'ANTIHA, SANTA CATALINA LA TINTA, ALTA VERAPAZ



| REFERENCIA | |
|------------|---------------------------------------|
| | Área de inundación |
| | Carretera principal |
| | Carretera secundaria |
| | Callejón |
| | Área de afectación de cultivos |
| | Rio |
| | Vivienda en riesgo |
| | Tienda y Promotor de salud |
| | Tienda |
| | Botiquín comunitario |
| | Escuela |
| | Iglesia evangélica |
| | Tanque de agua con bomba descompuesta |
| | Nacimiento de agua |
| | Cultivo |
| | Árbol |
| | Campo |
| | Área verde comunal |
| | Área de tareas derrumbadas |
| | Laguna |
| | Laguna contaminada |

| CAPACIDADES |
|------------------------------------|
| Solidaridad entre comunidades |
| Zonas seguras en otras comunidades |
| Apoyo mínimo de ONG'S |

| VULNERABILIDAD |
|---|
| Pérdida de cultivos |
| Pérdida de terreno |
| Afectación de viviendas |
| Viviendas en área de inundación |
| Poco conocimiento sobre desastres naturales |

| AMENAZAS |
|--|
| Inundaciones |
| Derrumbes |
| Contaminación del río con aguas negras |

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.