

**CUADERNO DE PREVENCIÓN
DE DESASTRES DEL EJIDO
SANTA ROSA LAS NUBES,
MAPASTEPEC, CHIAPAS.**



**INSTITUTO PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE EN MESOAMÉRICA, A.C.**



OCTUBRE, 2019



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	4
I. DESASTRES: ¿UNA CONSTRUCCIÓN SOCIAL?	5
¿Qué es un desastre?.....	5
¿Cuándo se producen los desastres?.....	5
Riesgo en la comunidad, ¿qué significa?.....	6
Amenazas en la comunidad.....	7
Vulnerabilidad en la comunidad, ¿Qué significa?	11
¿Qué tipos de vulnerabilidad existen?	11
II. PERCEPCIÓN SOCIAL DEL RIESGO.....	14
¿Cómo percibimos los riesgos en Santa Rosa Las Nubes?	14
¿Cómo percibimos las amenazas en Santa Rosa?	15
¿Cómo percibimos la vulnerabilidad en Santa Rosa?.....	17
¿Dónde están las zonas de riesgo en Santa Rosa?	18
¿Es posible reducir el riesgo?	19
III. RESILIENCIA COMUNITARIA.....	20
¿Qué es la resiliencia?.....	20
¿Qué necesitamos para ser resilientes?.....	20
Experiencias de resiliencia en Santa Rosa	21
¿Cómo podemos fortalecer la resiliencia ante la presencia de riesgos por fenómenos naturales?.....	22
Diagnóstico de resiliencia comunitaria en Santa Rosa Las Nubes	24
Trabajo común (Tequio).....	24
Nuestras organizaciones (unidos somos fuertes)	25
Como vemos el mundo (nuestro mundo está compuesto por nosotros y por la naturaleza).....	25
Amor comunitario (cuidemos a nuestra comunidad para no abandonarla).....	26
Respuestas imaginativas (cosas nuevas que hacemos)	27
IV. LA GESTIÓN LOCAL DEL RIESGO	28



Organizar a la comunidad	28
Identificar zonas de riesgos	28
Diseñar un plan de protección civil comunitario	29
Hacer un buen manejo de los recursos naturales	29
V. PLAN DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN	30
¿Qué es un plan de prevención o mitigación?	30
¿Por qué es importante contar con un plan de prevención ante desastres?	30
Entonces, ¿cómo diseñar nuestro plan de prevención comunitario?	30
Antes del desastre, ¿qué debemos hacer?	31
Durante el desastre, ¿qué debemos hacer?	32
Después del desastre, ¿qué debemos hacer?	32
Recomendaciones extras	33
VI. GLOSARIO	34



INTRODUCCIÓN

El objetivo de este cuaderno es dar a conocer la percepción social del riesgo que los habitantes del ejido Santa Rosa Las Nubes (Mapastepec) identificaron durante la realización de talleres, entrevistas y recorridos hechos en el territorio; así como el diagnóstico de resiliencia comunitaria. La información generada será la base para entender la lógica de los desastres e implementar medidas de mitigación ante los diferentes fenómenos que ocurren en el ejido.

El cuaderno se encuentra integrado en cinco capítulos: el primero hace referencia al marco metodológico para entender los desastres, incorporando conceptos básicos de amenazas, vulnerabilidad y riesgo; mientras que el segundo, aborda la percepción social del riesgo en el ejido, incluyendo de forma gráfica los resultados obtenidos de los talleres y entrevistas realizadas en las comunidades. Por otro lado, el tercer capítulo, aborda elementos del diagnóstico de resiliencia comunitaria, entendiéndolo como un factor clave para hacer frente a las adversidades; mientras que el cuarto capítulo presenta los elementos necesarios para realizar la gestión local del riesgo. Finalmente, en el capítulo cinco se plantea un plan de prevención y mitigación que coadyuve la reducción de riesgos identificados por la población, donde se presentan acciones necesarias antes, durante y después de los desastres. Como anexo, se incluye un glosario, con el fin de proporcionar información adicional a los términos técnicos empleados en el texto.

El cuaderno de prevención de desastres forma parte del proyecto “Elaboración de planes de gestión del riesgo y resiliencia en la Sierra y Costa de Chiapas”, por lo que el equipo responsable del Instituto para el Desarrollo Sustentable en Mesoamérica A.C (IDESMAC), agradece a quienes hicieron posible este trabajo, particularmente a las autoridades ejidales, así como a los habitantes de la comunidad por su disposición para llevar a cabo este estudio.

Por una tierra con frutos

IDESMAC



I. DESASTRES: ¿UNA CONSTRUCCIÓN SOCIAL?



¿Qué es un desastre?

Son acontecimientos que se presentan de forma natural o causada por los efectos de los seres humanos en un territorio, produciendo daños a los pobladores de nuestra comunidad, a las viviendas, caminos y al ambiente, el cual no podemos resolver, porque supera nuestra capacidad de respuesta.

¿Cuándo se producen los desastres?

Los desastres son riesgos mal manejados, es decir, cuando los **fenómenos naturales** causan impactos en la población y generan daños o pérdidas que no pueden ser solucionadas por los mismos habitantes de la comunidad, hablamos que se ha producido un desastre. En donde comúnmente se necesita el apoyo de personas externas para poder solucionar o enfrentar las consecuencias.



Sin embargo, ¿sabías qué?

Cuando una comunidad no está cohesionada, es decir que carece de organización para enfrentar las amenazas, tiene mayores posibilidades de sufrir efectos de un fenómeno, convirtiéndose en un desastre.



Para que estés enterado de los eventos que pueden ocurrir en tu comunidad o municipio, es necesario que te informes, para lo cual debes familiarizarte con los conceptos utilizados comúnmente por expertos para referirse a los factores que intervienen para que ocurran los desastres, es decir: **riesgo**, **vulnerabilidad** y **peligro o amenaza**.

Riesgo en la comunidad, ¿qué significa?

Riesgo, es cuando vivimos bajo el peligro de sufrir un desastre, como puede ser: derrumbes, inundaciones, temblores, incendios, etc.

El riesgo, implica la existencia de una condición que genera:

- a) Probables pérdidas o daños futuros
- b) Ocurrencia de un evento considerado de alguna forma negativa
- c) Un evento que puede acarrear una reducción en las opciones de desarrollo pleno de algún elemento o componente de la estructura social y económica de la comunidad.



$$\text{RIESGO} = (\text{PELIGRO} * \text{VULNERABILIDAD})$$



Se entiende por **Riesgo**, la probabilidad de ocurrencia de daños, pérdidas o efectos indeseables sobre sistemas constituidos por personas, comunidades o sus bienes, como consecuencia del impacto de eventos o fenómenos perturbadores



Amenazas en la comunidad

Las amenazas o peligros son eventos físicos latentes, o sea, probabilidades de ocurrencia de eventos físicos que pueden causar daños en un tiempo y lugar determinado; de acuerdo con su origen se clasifican en:

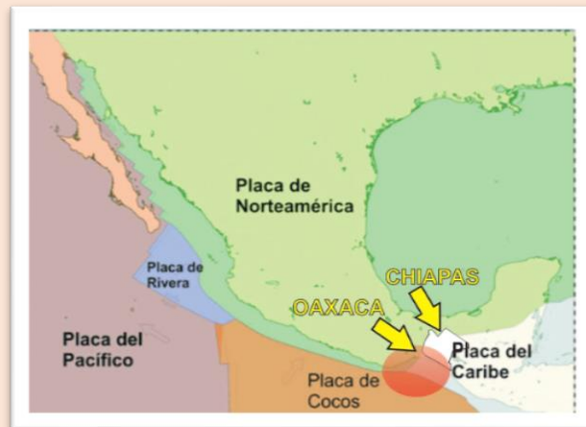


- Naturales, derivan de la naturaleza y comprenden fenómenos como sismos, huracanes, tsunamis y erupciones volcánicas.
- Antropogénicas, son producto de acciones humanas e incluyen explosiones, derrames de sustancias peligrosas, accidentes tecnológicos, etc.
- Socio-naturales, se derivan del ejercicio de prácticas humanas sobre el ambiente natural, por ejemplo, la deforestación, el corte de manglares, el minado y la desestabilización de laderas, el monocultivo en ambientes frágiles; así como la construcción de ciudades en áreas no aptas para asentamientos humanos, ocasionando degradación ambiental y por tanto aumento de condiciones de vulnerabilidad.

Algunos de los peligros más recurrentes en nuestra comunidad son:

1. Sismos

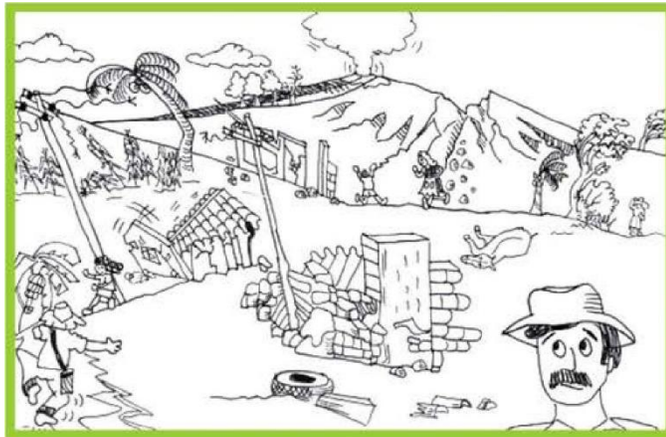
También conocidos como temblores o terremotos, se originan a causa de los movimientos naturales internos de la Tierra, estos movimientos se dan en todo momento por la interacción de las placas tectónicas. En Chiapas existen tres placas tectónicas, generando constantemente la presencia de sismos, sin embargo, la mayoría no los sentimos porque son muy pequeños y solo presenciamos los más grandes.





A pesar de los avances científicos y tecnológicos, los sismos NO SE PUEDEN PREDECIR, así que evita hacer caso de rumores que digan lo contrario.

Comúnmente, asociamos y confundimos la **magnitud** e **intensidad** de un sismo, pero no son iguales. La magnitud, es la cantidad de energía que se libera del interior de la Tierra, y es la misma a pesar de que estemos más lejos de donde se originó el sismo (en la superficie se llama epicentro). Mientras que la intensidad, es diferente de acuerdo con la distancia que nos encontremos del epicentro, así como el tipo de material sobre el que vivimos. La intensidad es de mayor percepción sobre el comportamiento del terreno, y regularmente se emplea la escala de Mercalli.



Escala Sísmica Modificada de Mercalli	
I. Imperceptible	Microsismo, detectado por instrumentos
II. Muy Leve	Sentido por algunas personas (generalmente en reposo)
III. Leve	Sentido por algunas personas dentro de edificios
IV. Moderado	Sentido por algunas personas fuera de edificios
V. Poco Fuerte	Sentido por casi todos
VI. Fuerte	Sentido por todos
VII. Muy Fuerte	Las construcciones sufren daño moderado
VIII. Destructivo	Daños considerables en estructuras
IX. Muy Destructivo	Daños graves y pánico general.
X. Desastroso	Destrucción en edificios bien construidos
XI. Muy Desastroso	Casi nada queda en pie
XII. Catastrófico	Destrucción total

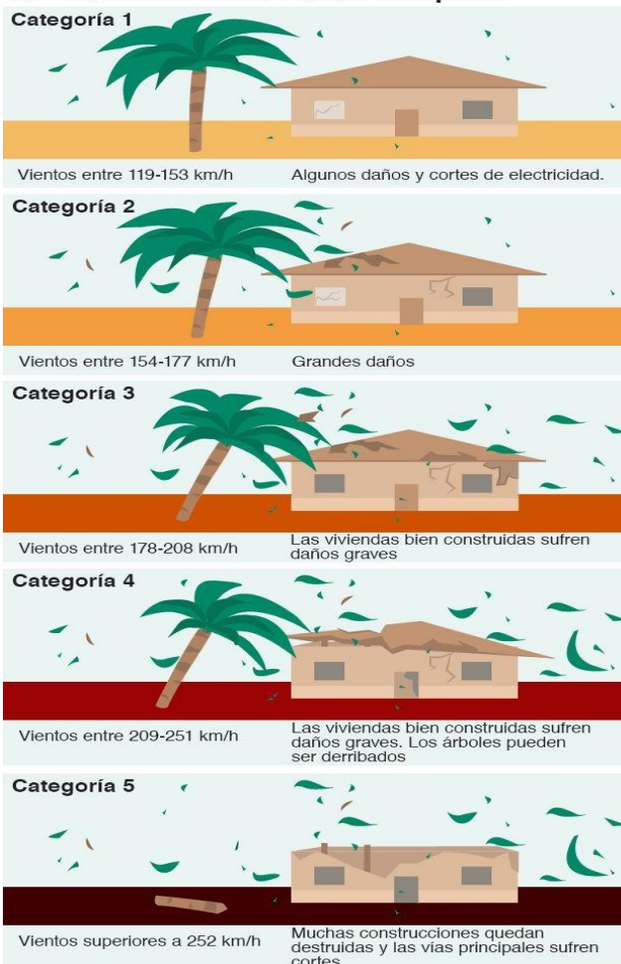
2. Huracanes

Son fenómenos naturales formados por fuertes vientos y abundantes lluvias que se forman en el mar. Los huracanes son la evolución de una depresión tropical (0-63 km/h) que fue previamente transformada en tormenta tropical (64-118 km/h), con lluvias y marea con oleaje intenso.

¿Conoces cómo se clasifican los huracanes? Uno de los sistemas es el de Saffir-Simpson.



Escala de huracanes Saffir-Simpson



Sistema de alerta temprana	Color
Primeros pronósticos, Alerta azul, empieza a formarse	
Alerta verde, peligro mínimo, a menos que se acerque a tierra	
Alerta amarilla, peligro bajo, a menos que amenace con aumentar su intensidad y que se aproxime a tierra; se activa el plan de emergencia	
Alerta naranja, peligro moderado, se prepara la respuesta ante emergencias	
Alerta roja, peligro alto, se evacua a la población vulnerable. Se activa el programa DN-III y se solicita declaración de emergencia	

BBC



3. Derrumbes

Los derrumbes o deslizamientos son fenómenos de desplazamiento masivo de material sólido que se produce bruscamente a lo largo de una pendiente.

La Sierra Madre de Chiapas, es una de las regiones más vulnerables a la existencia de esta amenaza, considerando que son los materiales más antiguos de Chiapas, así como la presencia de precipitaciones anuales considerables (3,5000 mm), que, sumado al inadecuado manejo del territorio, generaría las condiciones óptimas para su generación.



4. Inundaciones

Se originan cuando el nivel del agua de los ríos, lagos, lagunas y mar sube más de lo normal, cubriendo zonas de tierra que normalmente son secas.

Las inundaciones se producen por varias causas, algunas de ellas son:

- Presencia de huracanes o lluvias prolongadas
- Crecimiento de ríos
- Rompimiento de presas





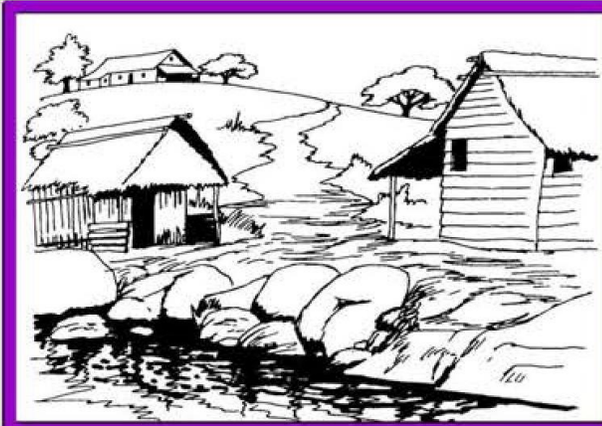
Vulnerabilidad en la comunidad, ¿Qué significa?



La vulnerabilidad significa fragilidad, es decir ser propenso a sufrir un algún daño y tener dificultad de recuperarse de ello. Constituye un sistema que cambia constantemente según factores y condiciones, tanto internas como externas que se encuentren en una región.

Una comunidad se verá más afectada al no estar preparada para enfrentar las amenazas, o si el lugar donde se encuentra ubicada está altamente expuesta a sufrir daños; convirtiéndola en una comunidad altamente vulnerable.

Mientras la vulnerabilidad sea menor, y la comunidad esté organizada - preparada, el daño o el desastre serán menor.



¿Qué tipos de vulnerabilidad existen?

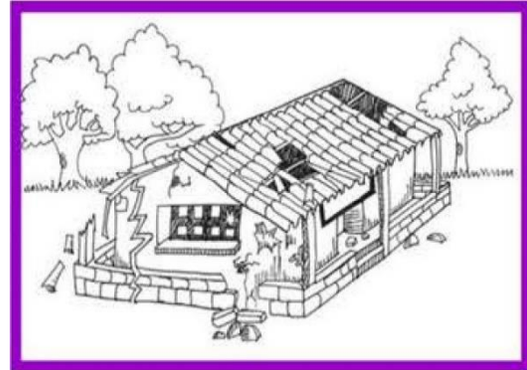
Existen diferentes tipos de vulnerabilidad, las cuales se encuentran interconectados entre sí, cada una de estas constituye un elemento particular para entender los fenómenos que se originan en cada región. Algunas de ellas son:

- Económica
- Social
- Física
- Ambiental
- Política
- Cultural



1. Vulnerabilidad económica

Se entiende como la incapacidad económica de hacer frente a un desastre, debido a que no se cuenta con los recursos necesarios y suficientes para poder reparar los daños ocasionados. En el nivel comunitario se expresa en el desempleo, insuficiencia en los ingresos, inestabilidad laboral, dificultad o imposibilidad de acceso a los servicios de educación, recreación y salud.



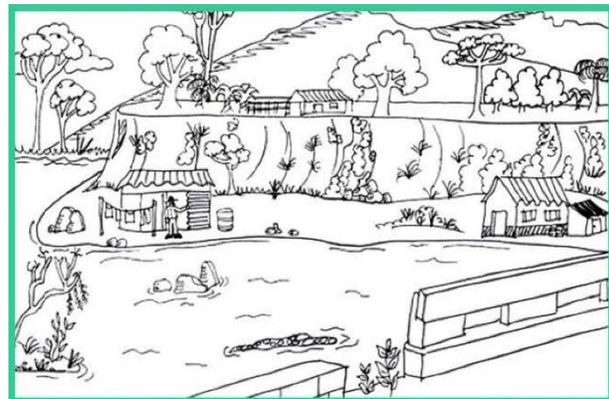
2. Vulnerabilidad social

Se refiere al nivel de unidad que posee una comunidad, es decir, el grado de organización que existe al interior. Si las relaciones que se establecen entre los individuos no son más que relaciones vecinales es mayor el grado de vulnerabilidad, debido a que sólo existe una relación de convivencia entre los sujetos.

3. Vulnerabilidad física

Se refiere especialmente a la localización de los asentamientos humanos en zonas de riesgo y a las deficiencias de sus estructuras para absorber los efectos de esos riesgos.

Así pues, unas casas construidas en los barrancos o al pie de un cerro, se encuentran más vulnerables y pueden sufrir los efectos de los deslizamientos cuando llueve mucho.





4. Vulnerabilidad ambiental

Se refiere a la incapacidad del ambiente a adaptarse a un proceso de cambio inducido, por ejemplo, la deforestación, sobreexplotación de recursos, asentamientos en zonas no aptas para vivienda, etc. Lo que ocasiona un grave desequilibrio en los ecosistemas ocasionando riesgos para las comunidades establecidas en esas áreas.

Recuerda, los desastres NO SON NATURALES, si estamos organizados y preparados podemos reducir el riesgo.





II. PERCEPCIÓN SOCIAL DEL RIESGO

La percepción proporciona la información básica que determina las ideas que una persona o población se forma del ambiente. Con esta información es posible establecer cómo hay que actuar en ciertas circunstancias.

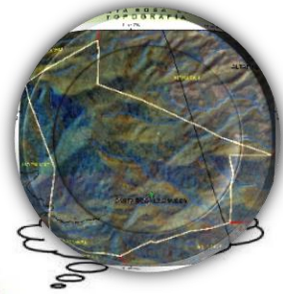


Para entender mejor cómo se viven los desastres en las comunidades, debemos conocer la **percepción social del riesgo**, es decir, cómo a partir de las experiencias, acuerdos, ideas, sentimientos, etc., se va generando una idea propia de lo que significa el riesgo.

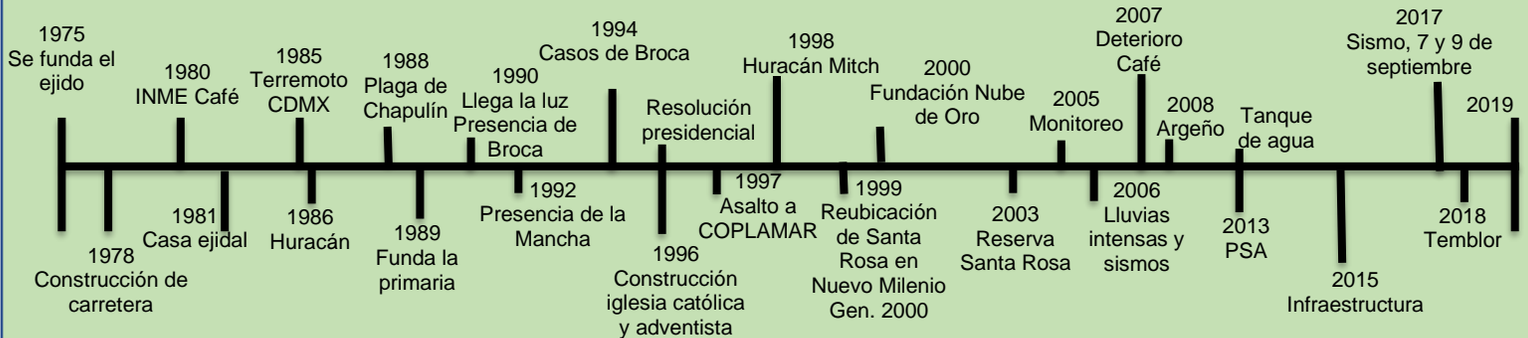
¿Cómo percibimos los riesgos en Santa Rosa Las Nubes?

Aunque la mayoría de la población de Santa Rosa ya no vive permanentemente en el ejido, tiene muy bien identificadas las zonas principales de riesgo; sin embargo, al no ver lo que pasa cotidianamente puede generar incertidumbre de nuevos procesos que puedan ocurrir.

A pesar de esto, es importante hacer memoria de los eventos que han tenido impactos significativos en la comunidad, con el fin de preservar los aprendizajes de esas experiencias; para eso se crea una línea del tiempo.



¿Qué tanto recordamos los eventos significativos en nuestra comunidad?





¿Cómo percibimos las amenazas en Santa Rosa?

Los habitantes de la localidad de Santa Rosa Las Nubes, han identificado diversos tipos de amenazas en el ejido; que pueden clasificarse de la siguiente manera:

Climáticos:

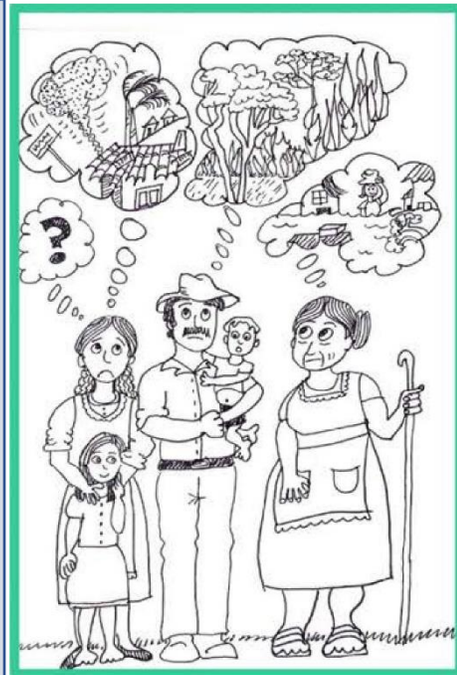
- Huracanes

Geológicos:

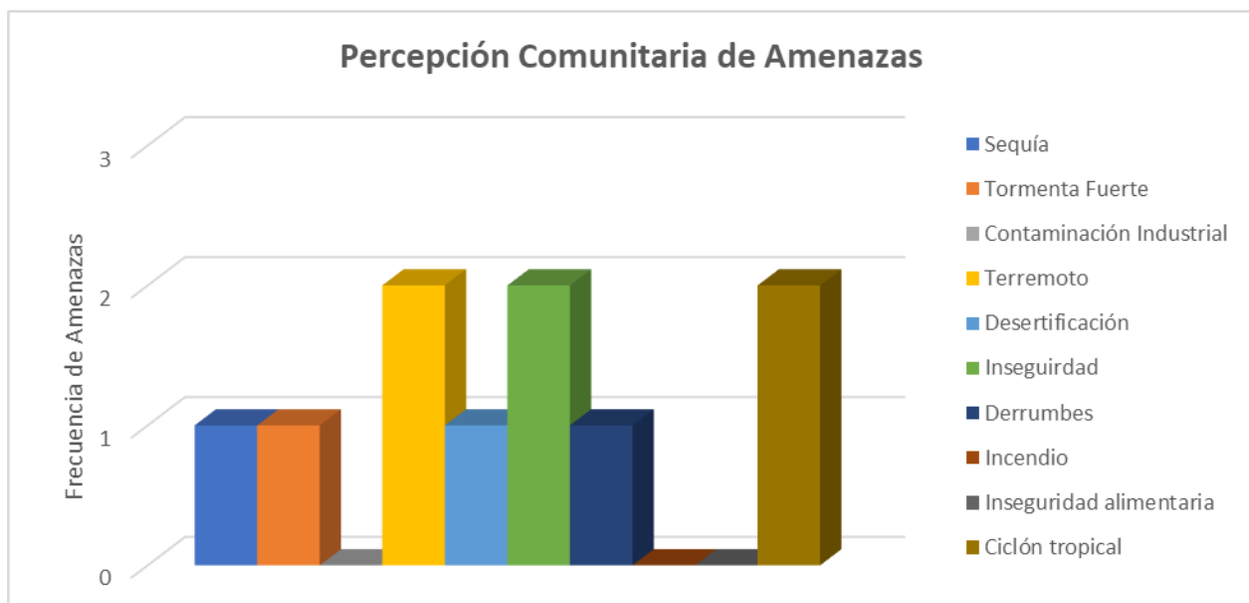
- Temblores/sismos
- Deslaves/derrumbes

Socio-naturales:

- Incendios
- Plagas (Roya, Mancha, Argeño)



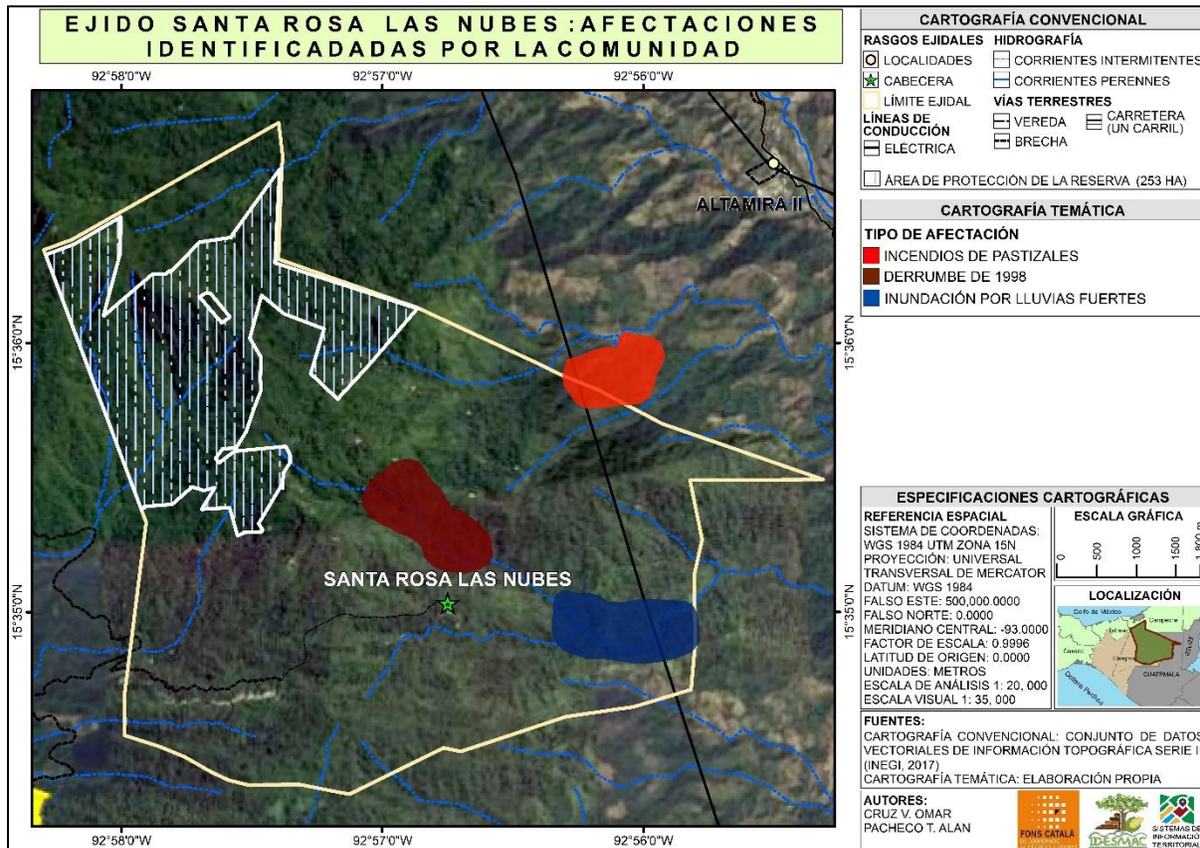
Las amenazas o peligros identificados generan impactos (positivos o negativos) en el territorio, de acuerdo con la percepción de la comunidad, la frecuencia de las amenazas corresponde a:



Donde: 0= nunca ha pasado; 1= cada año; 2= semi anual; 3= mensual.



Estos elementos fueron mapeados por la misma comunidad, generando el mapa de afectaciones; sin embargo, en este mapa solo se encuentran tres lugares con afectaciones que son los más recurrentes.



Actualmente, debido a la dinámica de las actividades en el ejido (visita de parcelas de café por cortas temporadas), estas amenazas son más puntuales durante época de lluvias intensas (derrumbes, crecimiento de arroyos) y en temporada de estiaje (incendios); por lo que las pocas familias que viven permanentemente en Santa Rosa deben conocer las acciones de prevención que pueden hacer (brechas cortafuegos, no talar, etc.)

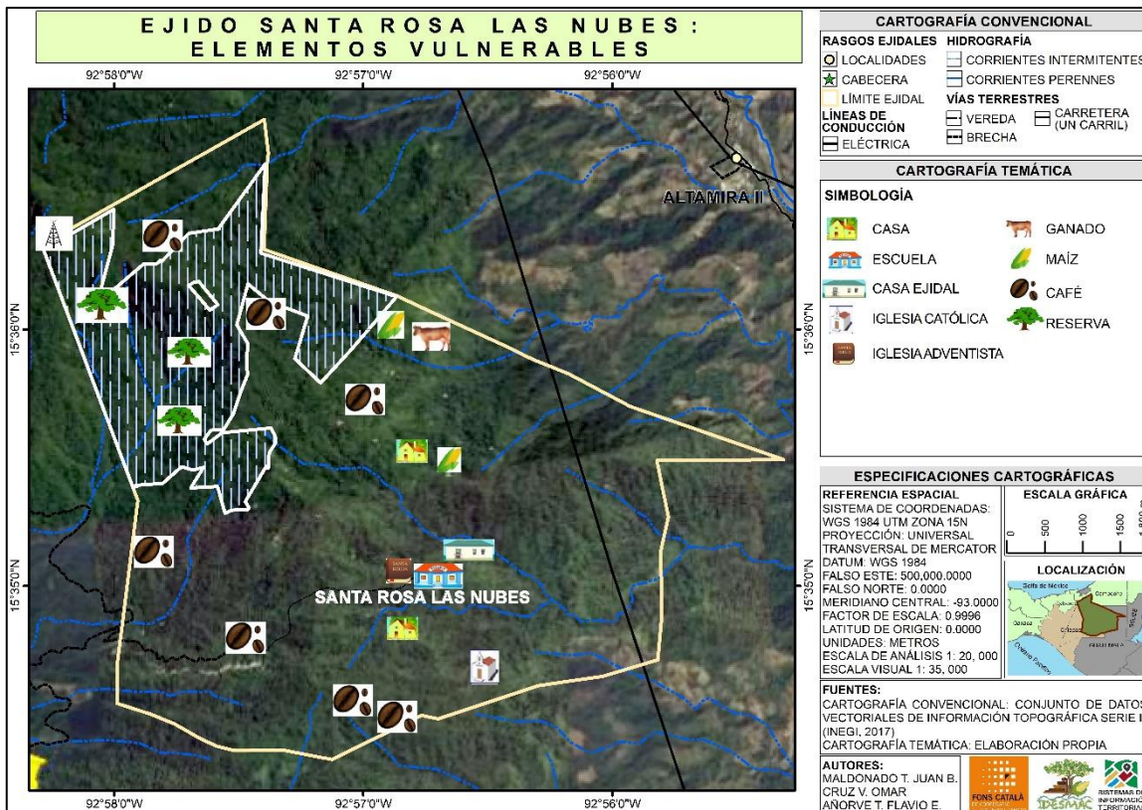
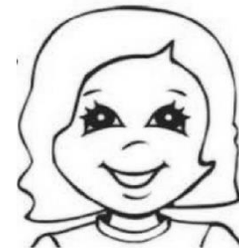


¿Cómo percibimos la vulnerabilidad en Santa Rosa?

En Santa Rosa, asocian la vulnerabilidad con los elementos físicos que se pueden perder ante la presencia de un evento adverso. Analizando la información proporcionada por los habitantes de la comunidad, los tipos de vulnerabilidad que identifican corresponden al económico y al físico.

Considerando estos tipos de vulnerabilidades, los habitantes realizaron un mapeo de elementos vulnerables en el ejido ante la presencia de alguna de las amenazas identificadas anteriormente.

Vulnerabilidad Física		Vulnerabilidad Económica
Escuela	Casa ejidal	Parcelas de café
Iglesias	Viviendas	Cultivos de maíz
		Ganado

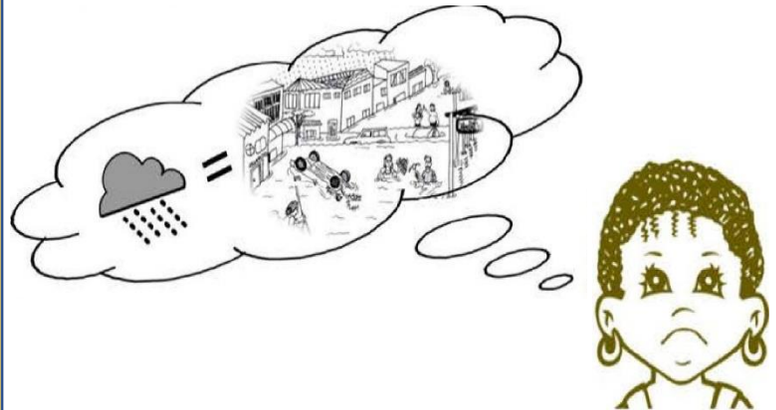




¿Dónde están las zonas de riesgo en Santa Rosa?

Ahora que conoces las zonas de peligro y los elementos de mayor vulnerabilidad, entonces, ¿dónde se encuentran las zonas de mayor riesgo?

Considerando al riesgo como el producto del peligro y la vulnerabilidad, además de la experiencia de eventos pasados, se generó el mapa de Percepción de Riesgos de Santa Rosa.



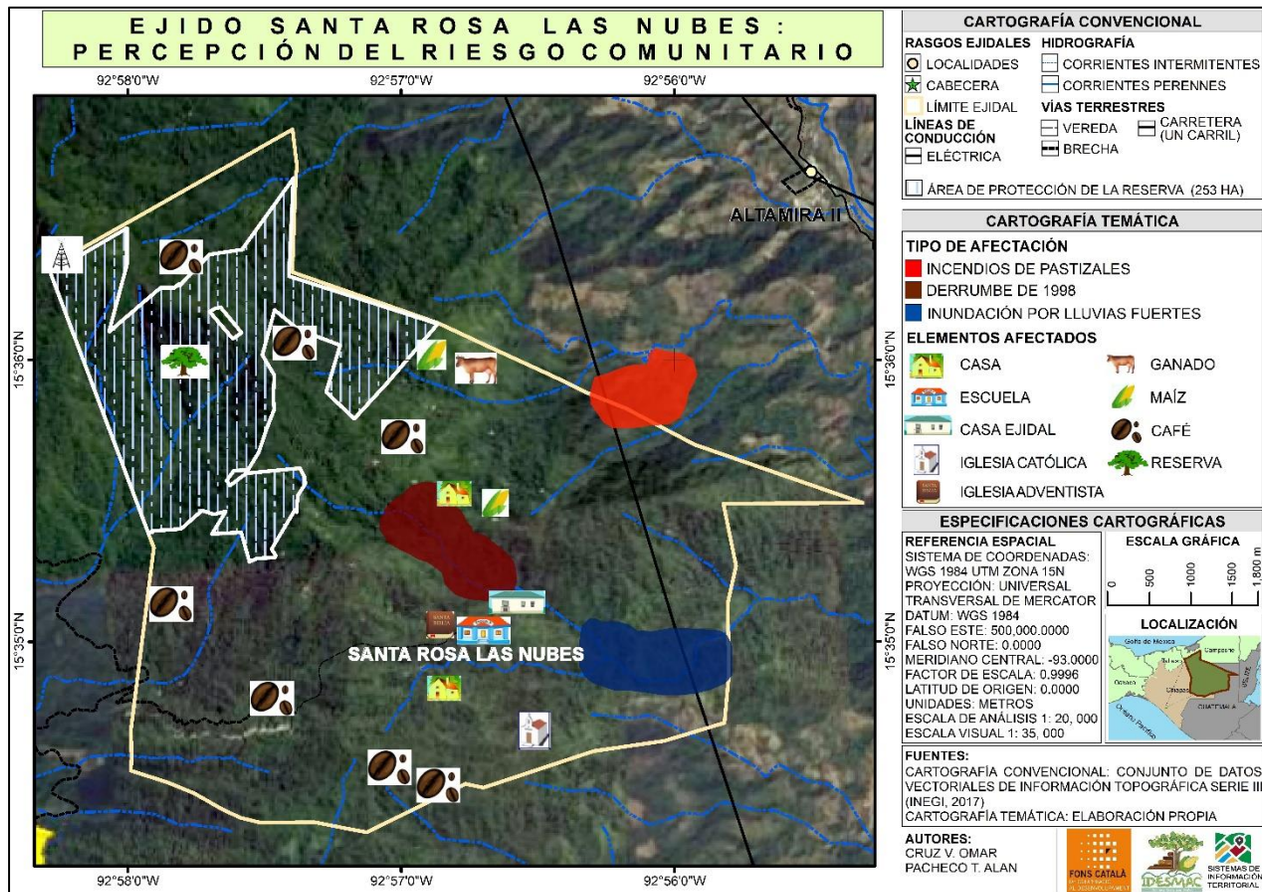
En este mapa se identifican principalmente el riesgo por:

- Derrumbes
- Inundaciones
- Incendios

Derrumbes: Considerando el evento de 1998, los derrumbes afectan áreas circundantes al área central del ejido (donde está la primaria); sin embargo, debido a las condiciones ante la presencia de lluvias, puede afectar las áreas de caminos, por la caída de piedras y tierra, bloqueando el paso hacia la cabecera municipal de Mapastepec.

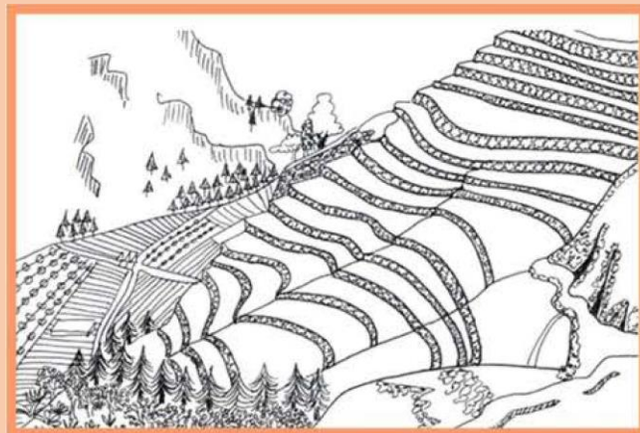
Inundaciones: La zona de mayor riesgo corresponde a la parte sur del ejido, sin embargo, todos los arroyos pueden aumentar el nivel del agua, bloqueando el paso de caminos.

Incendios: La región noreste del ejido, es la zona de mayor riesgo por incendios, debido a las actividades económicas realizadas en el ejido vecino (Altamira II) que afectan las áreas de Santa Rosa



¿Es posible reducir el riesgo?

Sí, del mismo modo que los bosques pueden ser convertidos en desiertos, las zonas deterioradas pueden ser recuperables, aunque es más lenta la capacidad de recuperar un ecosistema que destruirlo. Lo que hay que tener claro es que las condiciones de vulnerabilidad y riesgo son creadas por el ser humano, y del mismo modo en que se produjo el problema se puede y se deben producir las soluciones.

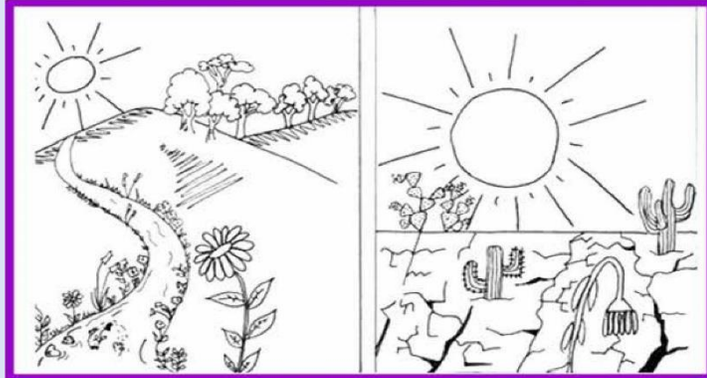




III. RESILIENCIA COMUNITARIA

¿Qué es la resiliencia?

Es la capacidad que desarrollan las personas, comunidades y organizaciones expuestas a cambios por desastres para prever los efectos de tensiones, estando mejor preparadas para afrontarlas y recuperarse después de un evento adverso.



¿Sabías que? Cuando las comunidades son resilientes, están mejor preparadas y dependen menos de la ayuda externa para reconstruir y recuperarse de los efectos adversos de un desastre.

¿Qué necesitamos para ser resilientes?





La resiliencia se construye con base a:

1. Trabajo común (tequio). La comunidad debe estar unida para responder con eficacia a los eventos adversos y sobreponerse a las adversidades.
2. Nuestras organizaciones (unidos somos fuertes). Los representantes locales o comunitarios deben realizar actividades comprometidas con el bienestar de la comunidad; mostrando un liderazgo en el que invita a participar a todos y todas.
3. Como vemos el mundo (nuestro mundo está compuesto por nosotros y por la naturaleza). Se refiere al conjunto de comportamientos, usos, valores, creencias, costumbres, etc.; propios de la comunidad que los reconoce como únicos en el entorno.
4. Amor a la comunidad (cuidemos a nuestra comunidad para no abandonarla). Debe existir un sentimiento de orgullo por el lugar en el que se vive y de que uno se siente originario; favorece una recuperación pronta ante adversidades.
5. Innovación creativa (las cosas nuevas que hacemos). La comunidad genera ideas creativas para minimizar las afectaciones y la intensidad de las amenazas en un entorno modificado.

Experiencias de resiliencia en Santa Rosa

Recordar las experiencias que nos sirvieron para volvernos fuertes es vital para seguir afrontando eventos adversos en el futuro, por eso los habitantes de Santa Rosa, identificaron las acciones que han realizado en el pasado para salir adelante (línea del tiempo), sin embargo, esta vez las agruparon de acuerdo con los pilares de la resiliencia.



Los resultados indican que somos una comunidad que ha sabido trabajar en forma de tequios para lograr una mejora y bienestar colectivo en el ejido, pero ¿qué necesitamos mejorar para ser una comunidad más fuerte?



Acciones en el ejido

Pilares/fenómeno	Actividades			
	Huracán/Derrumbes	Plagas	Asalto	Temblores
Tequio	-Sembrar árboles -Limpiamos caminos	-Trabajar en conjunto para eliminar plaga de Chapulín -Realizar nuevos almacigos	-Acciones para fondear la COPLAMAR	-Limpiaron caminos
Unidos somos fuertes	-Se ponen en resguardo en la casa ejidal y en la escuela -Solicitan la reubicación del ejido	-Solicitan apoyo externo para disminuir plagas	-Los socios apoyaron con ingresos para volver a levantarla	-Revisar las construcciones en Santa Rosa
Nuestro mundo está compuesto por nosotros y por la naturaleza	-DIF llegó a dejar despensas -Reconstrucción de puentes producto del Stan -Apoyos externos por vía aérea	-Brindan nuevas plantaciones		-Dieron láminas o pisos de cemento
Cuidamos a nuestra comunidad para no abandonarla	-Ayuda mutua por afectaciones -Limpiamos caminos	-Vamos a nuestras tierras y evitamos que tengan plaga		
Las cosas nuevas que hacemos	-Se ponen cuerdas para apoyarse y cruzar los arroyos	-Cambiaron de plantación, renovación y variedad	-Dejar un vigilante	-Mejorar construcciones

¿Cómo podemos fortalecer la resiliencia ante la presencia de riesgos por fenómenos naturales?

Saber cómo actuar cuando ocurre una emergencia por alguna amenaza no es suficiente, por ello se debe conocer las acciones que se pueden hacer, antes, durante y después de la presencia de alguna amenaza natural, ya que no todas se presentan en el mismo momento, lugar y con la misma durabilidad. Por ello, los habitantes de Santa Rosa identificaron las acciones de resiliencia que pueden hacer ante amenazas como:

- Derrumbes (inestabilidad de laderas)
- Incendios forestales
- Temblores (sismicidad)



De acuerdo a los resultados, la comunidad de Santa Rosa, es más resiliente (con más experiencia) ante la presencia de derrumbes o deslizamiento de laderas, debido al evento del 98 que marcó sus vidas; lo que los han llevado a estar más preparados a los cambios por este tipo de fenómeno. ¿Pero qué pasa con otros fenómenos? Sin duda, aún hay mucho que hacer, pero sí lo pueden lograr.



Considerando la suma de las acciones que han realizado por cada pilar, la comunidad sabe cómo trabajar en tequios y tienen claro que unidos son fuertes, pero deben recordar que nuestro mundo está cambiando y debemos afrontar nuevos retos y desafíos. Por lo que son aspectos que deben trabajar como comunidad, incorporando acciones que integren más a los habitantes.

Acciones de respuesta por tipo de peligro en el ejido

Peligro	Tequio	Unidos somos fuertes	Nuestro mundo está compuesto por nosotros y por la naturaleza	Cuidemos a nuestra comunidad para no abandonarla	Las cosas nuevas que hacemos	Total
Derrumbes (deslizamiento de laderas)	-Barreras vivas -Barreras muertas -Sembrar árboles	-Buscar un lugar seguro -Señalar advertencias	-Cuidar los árboles -Conservar el suelo	-Barreras vivas - La naturaleza se regenera sino la molestamos	-Barreras vivas y muertas -Pagos por Servicios Ambientales	11
Temblor (sismo)		-Apoyar si son afectados -Tener un punto de ubicación seguro			-Tener mejores construcciones a las anteriores	3
Incendios forestales	-Rondas -Agruparnos para hacer brechas corta fuegos -No quemar las tierras	-Brigadas comunitarias -2 veces al año limpiamos -Prestarnos herramientas	-No quemar nuestras parcelas	-Monitoreamos cada 3 meses -No quemamos	-Tenemos brigadas contra incendios	9
Total	6	7	3	4	4	47

Diagnóstico de resiliencia comunitaria en Santa Rosa Las Nubes

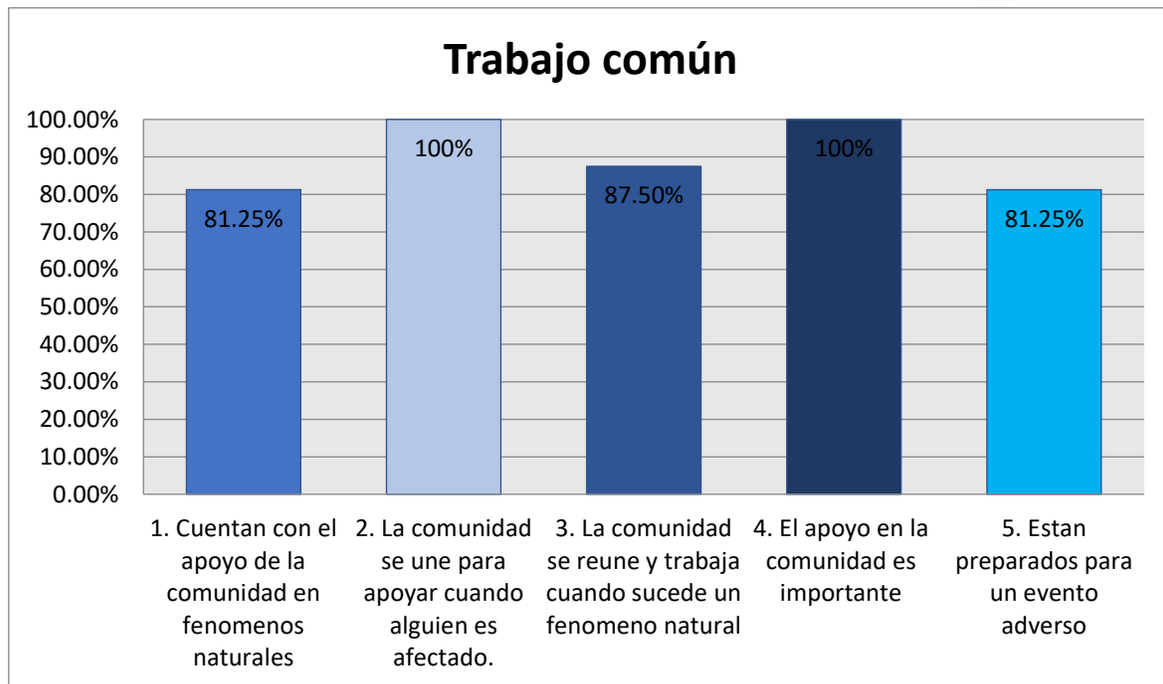
Para elaborar este diagnóstico fue necesario conocer la opinión de los habitantes de la comunidad, aplicando una muestra de 16 encuestas y 2 entrevistas; en donde participaron 10 mujeres y 6 hombres.

La encuesta abordó cada pilar de la resiliencia (trabajo común, nuestras organizaciones, como vemos el mundo, amor comunitario e innovación creativa).



Trabajo común (Tequio)

La comunidad muestra una cohesión muy buena para trabajar al momento de hacer tequios ante la presencia de eventos adversos, sin embargo, el 19% piensa que se deben hacer más acciones para afrontar eventos futuros.



Grafica 1. 1) Cuentan con el apoyo de la comunidad; 2) Brindan apoyo a la comunidad a afectados por fenómenos naturales; 3) Se reúnen y trabajan cuando hay fenómenos naturales; 4) Importancia del apoyo comunitario; 5) La comunidad está preparada para enfrentar amenazas.



Nuestras organizaciones (unidos somos fuertes)

El 87.50% de los habitantes de Santa Rosa, ha participado o participa en diferentes organizaciones vinculadas al sector económico (café, palma), mientras que el 62.5% considera que las organizaciones están preparadas para enfrentar eventos adversos.

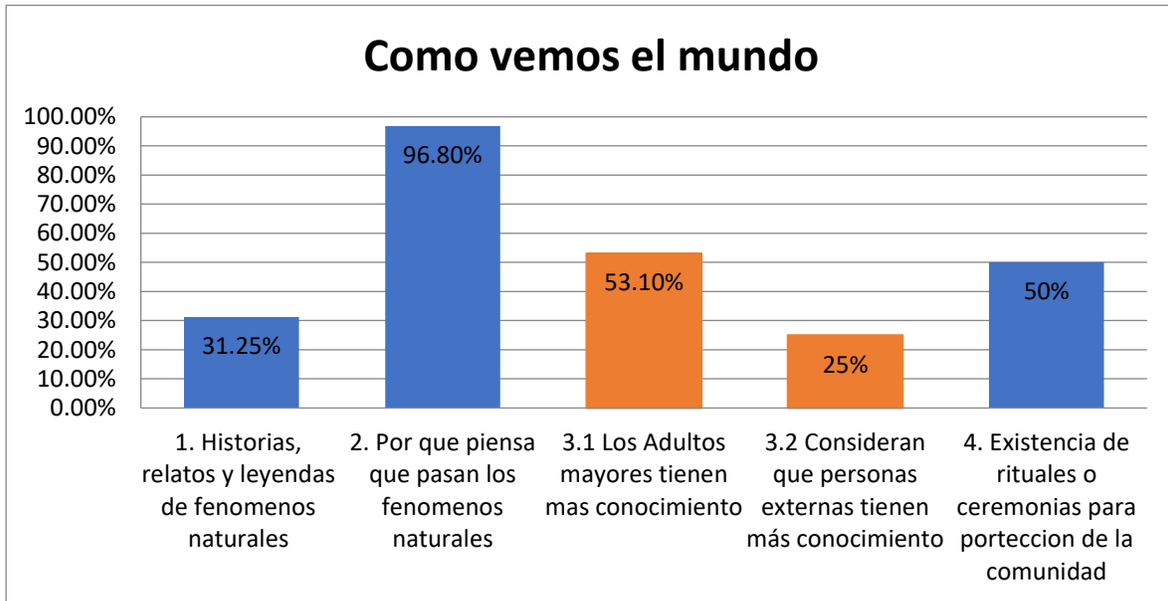


Grafica 2. 1) Organizaciones como asambleas ejidales, religiosas, vinculadas al sector económico como café, palma y sembrando vida; 2) Involucramiento en las organizaciones; 3) Apoyo de organizaciones ante desastres; 4) Planes de prevención de riesgos por las organizaciones; 5) Preparación para eventos futuros.

Como vemos el mundo (nuestro mundo está compuesto por nosotros y por la naturaleza)

El 96.8% asocia la ocurrencia de las amenazas naturales a aspectos religiosos y por efecto del calentamiento global; considerando que las personas que conocen mejor el comportamiento de estos fenómenos son las personas adultas; además de que realizan ceremonias religiosas para buscar protección por eventos adversos.

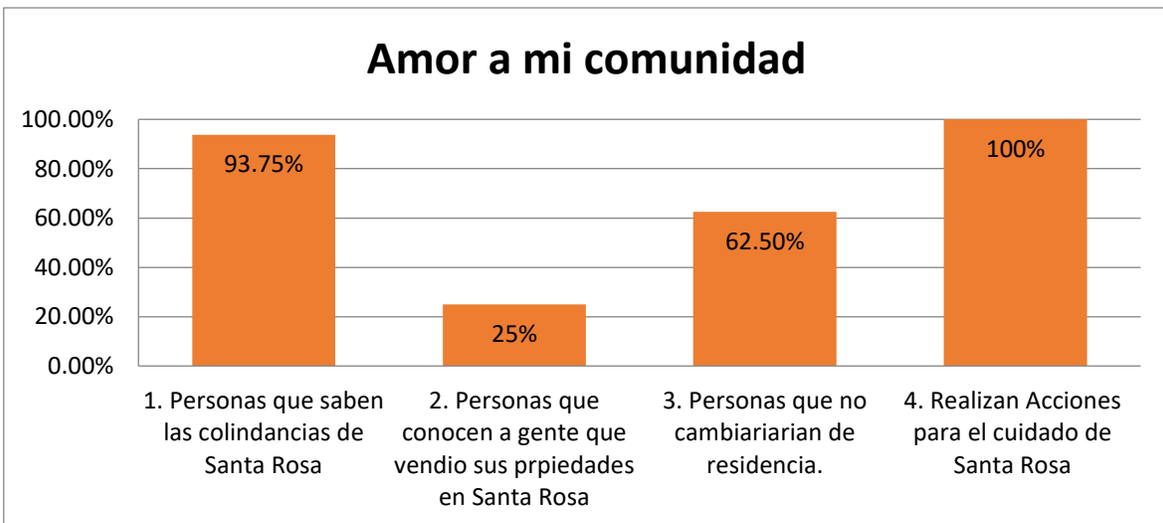




Grafica 3. 1) Conocen sobre relatos o leyendas en temas de fenómenos naturales; 2) Asocian la presencia de fenómenos naturales a Dios, Calentamiento Global; 3.1) Personas que saben más sobre estos eventos; 3.2) Personas que creen que los que conocen los fenómenos son los estudiosos de estos eventos; 4) Ceremonias religiosas (cultos, misas, etc.)

Amor comunitario (cuidemos a nuestra comunidad para no abandonarla)

A pesar de que la mayoría de las habitantes no vive permanentemente en Santa Rosa, el 100% realiza acciones para el cuidado de su comunidad, mientras que el 62.5% no estaría dispuesto a vender sus tierras; sino que buscan la forma de ver en mejor estado al ejido.

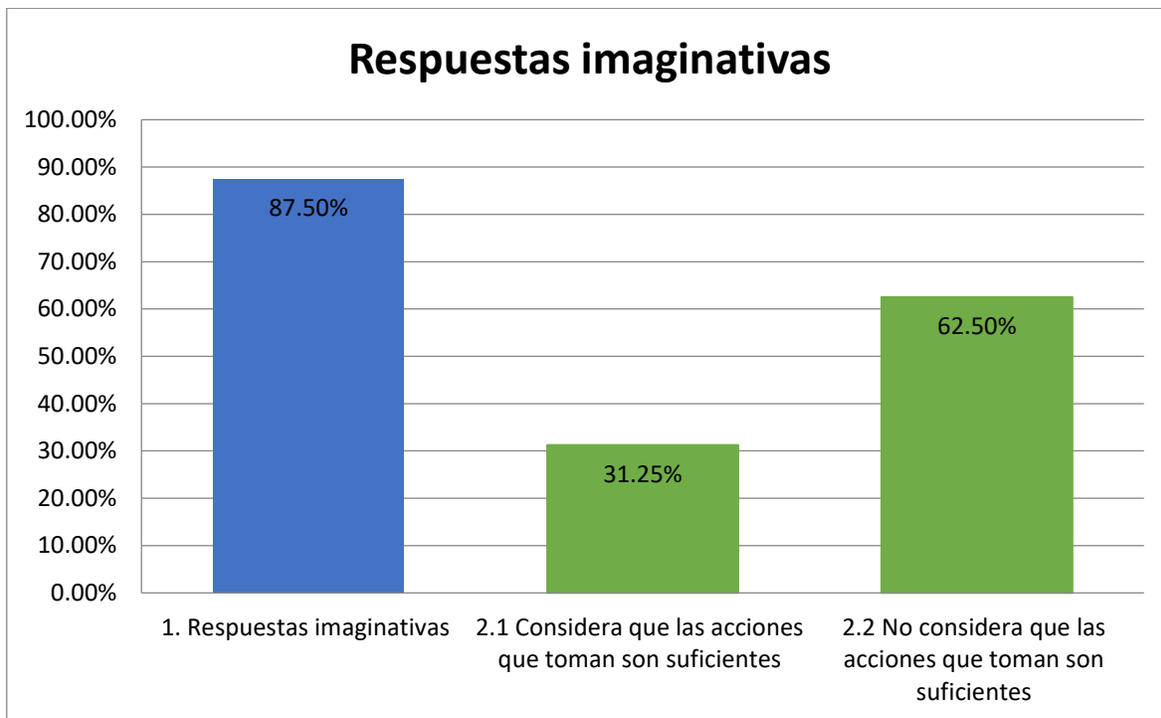


Grafica 4. 1) Conozco los límites ejidales; 2) Personas saben de personas que han vendido sus tierras; 3) Vender o cambiar sus terrenos; 4) Realizan tequio para cuidar Santa Rosa (viveros, caminos corta brecha, limpian caminos)



Respuestas imaginativas (cosas nuevas que hacemos)

La comunidad ha tenido que realizar acciones ante la presencia de diversos peligros, uno de ellos es la generación de barreras vivas y muertas para evitar derrumbes, curvas de nivel con aparato A en los cultivos; formar una brigada capacitada contra incendios y hacer corta brechas para evitar la expansión de incendios. Sin embargo, el 62.5% de los encuestados consideraran que no son acciones suficientes para disminuir los riesgos.



Grafica 5. 1) Realizan acciones de prevención de riesgos; 2.1) Personas que consideran que las acciones de prevención son suficientes; 2.2) Personas que consideran que aún les hace falta trabajar para estar prevenidos ante fenómenos naturales.



Recuerda que de cada evento adverso podemos obtener experiencias y convertirlas en herramientas que minimicen daños futuros, siempre trabajando en conjunto por un bien común.



IV. LA GESTIÓN LOCAL DEL RIESGO

La gestión local del riesgo es la forma en que una población actúa para reducir la vulnerabilidad ante algún tipo de amenaza y con ello disminuir el riesgo dentro de su comunidad. Para lograr esta gestión es necesario tomar en cuenta los siguientes factores:



1. Organizar a la comunidad



2. Identificar zonas de riesgos



3. Diseñar un plan de protección civil comunitario



4. Hacer un buen manejo de los recursos naturales

Organizar a la comunidad

Es importante mejorar la organización al interior de la comunidad, crear espacios recurrentes en donde puedan participar todos y todas los/las habitantes del ejido; independientemente si sean o no ejidatarios. Con el fin de establecer periodos de trabajo colectivo de limpieza de caminos, corta brechas, creación de barreras vivas y muertas.

Identificar zonas de riesgos

Es importante tener presentes cuales son las principales zonas de riesgo de acuerdo con la presencia de amenazas a lo largo del año, compartiendo este conocimiento con todos los habitantes de la comunidad.

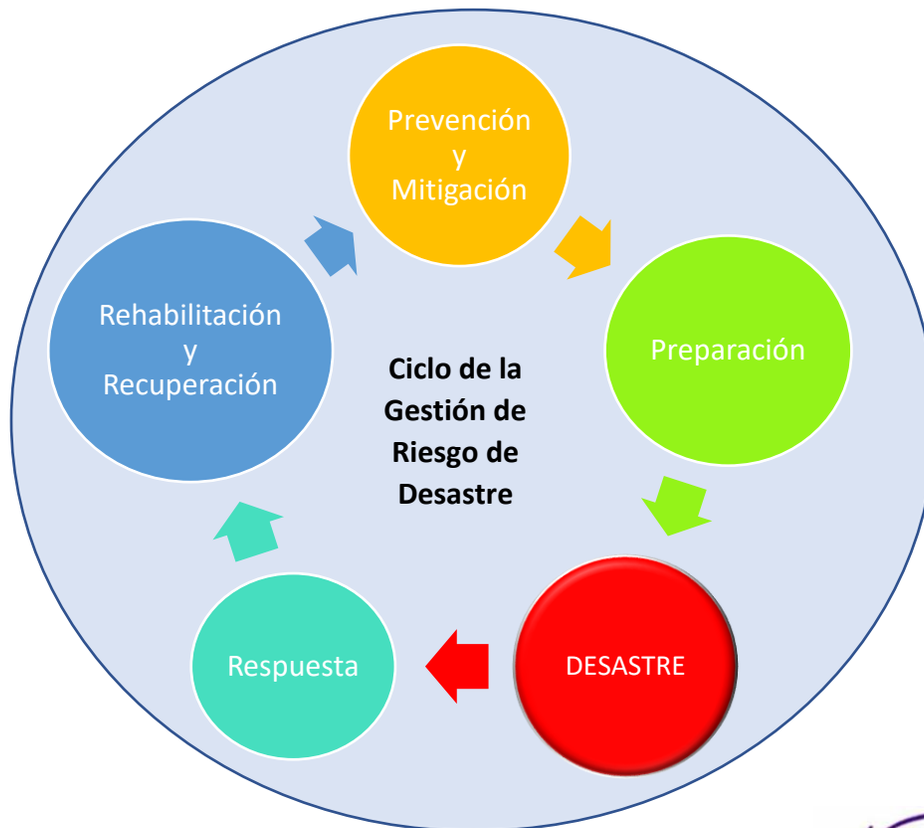


Diseñar un plan de protección civil comunitario

Considerando las condiciones de Santa Rosa, es necesario crear un plan de prevención comunitario que les permita hacer frente ante la ocurrencia de amenazas naturales, para ello es importante establecer un vínculo con Protección Civil y definir las formas de actuar ante una emergencia (comunicación a través de radios).

Hacer un buen manejo de los recursos naturales

La comunidad de Santa Rosa ya cuenta con reglas comunitarias que les permiten cuidar la selva, simplemente hay que seguir compartiendo esta visión para evitar alteraciones en el medio ambiente que puedan causar más problemas ante la presencia de fenómenos naturales. Por ejemplo, si talamos en la parte alta, es más probable que ocurran derrumbes ante la presencia de lluvias intensas.



Recuerda: Tu participación es importante para la disminución y prevención de riesgos; la organización y comunicación es la base más importante para evitar desastres.

¡Juntos por un Santa Rosa mejor preparado!

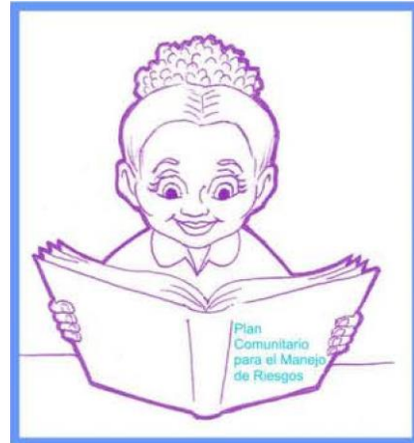




V. PLAN DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN

¿Qué es un plan de prevención o mitigación?

Es un documento que contiene todas las medidas que podemos realizar para que los daños ocasionados por una amenaza natural no sean mayores y se transformen en un desastre. En este plan deben tomarse en cuenta todos los habitantes de la comunidad, priorizando a las personas que pueden ser más vulnerables como lo son: los niños y niñas, mujeres embarazadas, personas adultas y personas con capacidades diferentes.



¿Por qué es importante contar con un plan de prevención ante desastres?

Si tenemos un plan de prevención es más fácil que todos sepamos que hacer, a dónde ir y con quién, en caso de un evento adverso que pueda convertirse en desastre. Durante la elaboración del plan de prevención hay que procurar que estén los elementos más importantes de la comunidad.

Entonces, ¿cómo diseñar nuestro plan de prevención comunitario?



Para empezar, recordemos que es necesario invitar a todos los habitantes de la comunidad, hacerlo en un lugar amplio, como: la bodega de palma, en el vivero (cuando estemos en Santa Rosa), etc; lo importante es que la mayoría participe.

La discusión del diseño debe salir de los conocimientos y experiencias de la población, un elemento que puede ayudar es la línea del tiempo que construyeron; además de contar con:



Mapas de riesgos:

- Zonas de mayor población.
- Zonas de mayor riesgo por derrumbes, incendios, temblores.



Mapas de recursos:

- Ubicación de rutas y caminos de evacuación
- Espacios que pueden ser habilitados como albergues para la atención de damnificados.
- Tiendas comunitarias, abasto de alimentos.
- Radios comunitarias para pedir apoyo a protección civil.

Una vez que hayamos identificado estos elementos, podemos pensar en qué podemos y debemos hacer: antes de un desastre, durante el desastre y después del desastre:



Antes del desastre, ¿qué debemos hacer?

Cada familia requiere haber platicado y preparado un plan de evacuación con anticipación, si de acuerdo con los mapas de riesgo, se encuentran en una zona muy riesgosa; teniendo preparado por lo menos los siguientes materiales:



- Documentos importantes en una bolsa de plástico.
- Ropa y cobijas en una mochila listos para cualquier evacuación.
- Botiquín para emergencias médicas.
- Lámpara (foco) o velas.
- Alimentos básicos (frijol, arroz, agua, etc.)
- Identificar algún albergue o casa de algún vecino más segura que la suya.
- Alguna ruta de evacuación segura.



Durante el desastre, ¿qué debemos hacer?

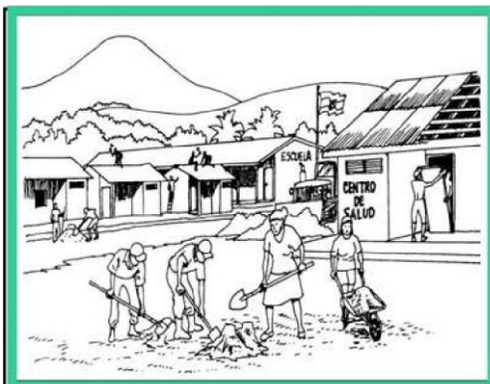
Si bien cada desastre es diferente, es importante aprender de experiencias anteriores vividas por uno mismo o por conocidos, platicarlas y tratar de estar preparados. Algunas recomendaciones que nos pueden servir son:



- No correr, gritar, empujar y hacer cosas que alteren la estabilidad emocional de los demás.
- Alejarse de las zonas de riesgo por derrumbes, inundaciones o incendios.
- Poner primero la vida de su familia y no las cosas materiales.
- Acudir a algún albergue o lugar seguro.
- Reportarse con alguna autoridad local.
- Solicitar apoyo a autoridades locales o municipales.
- Si es posible, ayudar a las personas más vulnerables.
- En caso de no poder apoyar, es mejor retirarse a un lugar seguro y esperar que pase la emergencia.

Después del desastre, ¿qué debemos hacer?

Antes de iniciar la etapa de reconstrucción, es importante cerciorarse de que todos los habitantes se encuentran sanos y salvos, por lo que hacer un conteo sería lo apropiado. Después es importante hacer un censo de las afectaciones incluyendo lo siguiente:



- Datos personales (nombre, comunidad).
- Daños directos e indirectos
- Pérdidas parciales o temporales
- Identificar zonas afectadas
- Solicitar una evaluación de daños y reporte a las autoridades de Protección Civil
- Restaurar la calma



Recomendaciones extras

Es importante que primero decidan en familia que acciones pueden hacer desde casa para reducir los riesgos a los que están expuestos, y asignar tareas que les permitan saber actuar mejor ante la presencia de algún fenómeno.



Como sabes, los peligros se encuentran en todas partes, por lo que siempre debemos estar alerta para saber de qué manera nos pueden afectar y estar preparados si ello ocurre.

Esperamos que este pequeño cuaderno, elaborado especialmente para ti, te puede ser de utilidad para identificar los riesgos y los elementos que lo conforman (peligros y vulnerabilidad) dentro de tu comunidad, a fin de que puedas realizar un plan comunitario para prevenir desastres.

Recuerda, cada experiencia nos hace más fuertes, nos enseña nuevas formas de ver los desastres. Compartamos esas vivencias y disminuyamos las posibilidades de un nuevo desastre. ¡Organizados lo podemos lograr!





VI. GLOSARIO

Amenazas naturales: elementos del medio ambiente que son peligrosos para el hombre, y que están causadas en algunas ocasiones por fuerzas extrañas a él.

Cambio climático: modificación del clima con respecto al historial climático a una escala global o regional. Tales cambios se producen a muy diversas escalas de tiempo y sobre todo modifica los parámetros climáticos como: la lluvia, temperatura, nubosidad.

Derrumbe, deslizamiento: movimiento lento o rápido del material superficial de la tierra, como, por ejemplo: suelo, rocas, arena, que suceden sin previo aviso.

Fenómeno natural: Manifestación repentina atribuida a la dinámica del planeta Tierra que no es provocado por la acción humana, por ejemplo: un sismo, erupción volcánica, etc.

Inundación: desastre ocasionado por la saturación del agua proveniente de ríos, lagunas, y la salida de su cauce natural.

Resiliencia: la capacidad de las personas o comunidades a afrontar los cambios, aprender de ellos y ser más fuertes para eventos futuros que impliquen nuevas modificaciones en su vida diaria.

Riesgo: es el daño potencial que puede surgir por un proceso presente o futuro, en un lugar determinado, con una duración indefinida. Cuando una amenaza o un peligro afectan un territorio, se hay elementos vulnerables se transforma en riesgo.

Vulnerabilidad: características de una persona o grupo de habitantes de una comunidad, a hacer afectados o no por la presencia de un fenómeno natural.

Vulnerable: es una situación de fragilidad, debilidad o exposición a que ocurra un desastre, por ejemplo: una casa ubicada cerca de un río se encuentra expuesta a ser inundable. Pero no siempre es vulnerable, sólo cuando las condiciones de peligro aumentan (como el crecimiento del río).

IDESMAC
INSTITUTO PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE EN
MESOAMÉRICA A.C.

Av. Cristóbal Colón, No. 35-B
Barrio El Cerrillo

San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México.

Web: www.idesmac.org.mx

Tel: 01 (967) 6782163

01 (967) 6784463

