

Ficha comunitaria evaluación Necesidades MIRA y NEAT+ | Dic. 2023

Fecha de recolección de información: 28 y 29 de noviembre de 2023

Comunidad: PALMERAS

180
PERSONAS

36
FAMILIAS

25
NIÑAS Y NIÑOS

--
CASAS

LETICIA - AMAZONAS



CONTEXTO

La comunidad de Las Palmeras por jurisdicción hace parte del municipio de Leticia, sin embargo se encuentra más cerca al casco urbano del municipio de Puerto Nariño, hace parte del trapecio Amazónico. Son una comunidad indígena de los pueblos Tikuna, Cocoma y Yagua. Esta comunidad se dedica principalmente al cultivo de alimentos como la piña, el plátano, maíz, la yuca, frutos amazónicos y a la pesca, los alimentos producidos son en su mayoría utilizados para el consumo de la comunidad, y el restante es comercializado en Puerto Nariño. Los recursos económicos los obtienen principalmente de la venta de pescado, esto les permite acceder a otro tipo de alimentos y adquirir otros insumos como elementos para la higiene personal. Adicionalmente, en esta comunidad se han desarrollado actividades pequeñas de turismo por su cercanía a la comunidad de Macedonia, una de las más turísticas de la región. En el marco de la temporada seca de 2023, la comunidad ha enfrentado diversas dificultades que han acrecentado sus necesidades en diferentes sectores, como agua, saneamiento e higiene, seguridad alimentaria, medios de vida, entre otros. Dentro de las mayores dificultades identificadas por la comunidad es la poca disponibilidad de peces ante la disminución de agua, y la pérdida de insumos y herramientas para trabajar tanto en cultivos como en pesca ya que en tiempos de sequía estas herramientas se oxidan y la madera se raja.

PRIORIZACIÓN SECTORIAL

Agua Saneamiento e Higiene

La comunidad no tiene suficiente agua para abastecerse y realizar actividades básicas de consumo e higiene, entre otras, tampoco hay acceso a agua segura ya que no cuentan con los sistemas necesarios para ello.

Seguridad Alimentaria

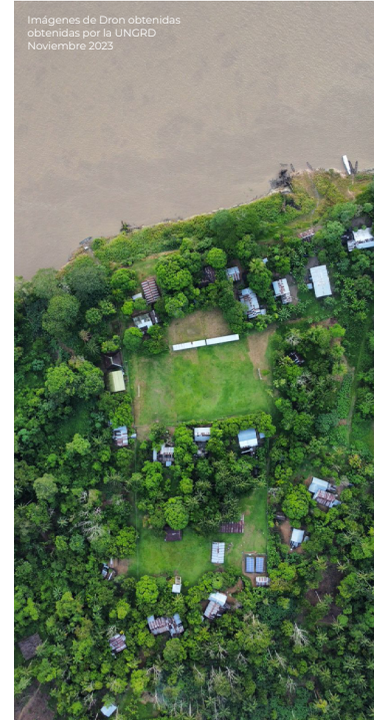
Ante la disminución de pesca, y la producción de cultivos la comunidad ha reducido el número de raciones diarias, así mismo por la falta de recursos económicos ha sido más complejo adquirir alimentos diferentes a los que se producen en la comunidad.

Salud

La comunidad tiene prácticas de medicina tradicional y huerta de plantas medicinales, aunque, el centro de salud más cercano, está ubicado en Puerto Nariño, deben ser atendidos en Leticia, lo que ocasiona, que ante situaciones de emergencia sea más complejo recibir atención médica adecuada y oportuna.

DIAGNOSTICO AMBIENTAL PRELIMINAR

- Déficit en los sistemas de gestión de aguas residuales, lodos fecales, aguas grises y saneamiento ambiental en general lo que puede inferir en la transmisión de enfermedades, contaminación de fuentes de agua, degradación del suelo y aire
- Los recursos naturales son susceptibles de degradación por la falta de gestión y regulación al ser una zona transfronteriza, alta dependencia de recursos naturales como medios de vida, mecanismos de gobernanza comunitarios y de gestión medioambiental limitados
- La disponibilidad o accesibilidad de los recursos naturales es afectada por las condiciones cambiantes climáticas y actividades antrópicas en la parte alta de la cuenca que corresponde a Perú y Ecuador
- La alta dependencia de las comunidades a recursos naturales en especial la pesca puede generar una insostenibilidad y degradación de los recursos, el cambio de condiciones medioambientales afecta las poblaciones de peces lo que a su vez impacta los medios de vida de las comunidades



Fichas comunitarias evaluación Necesidades MIRA y NEAT+ | Dic. 2023

Fecha de recolección de información: 28 y 29 de noviembre de 2023

ANÁLISIS DE POTENCIALES AMENAZAS

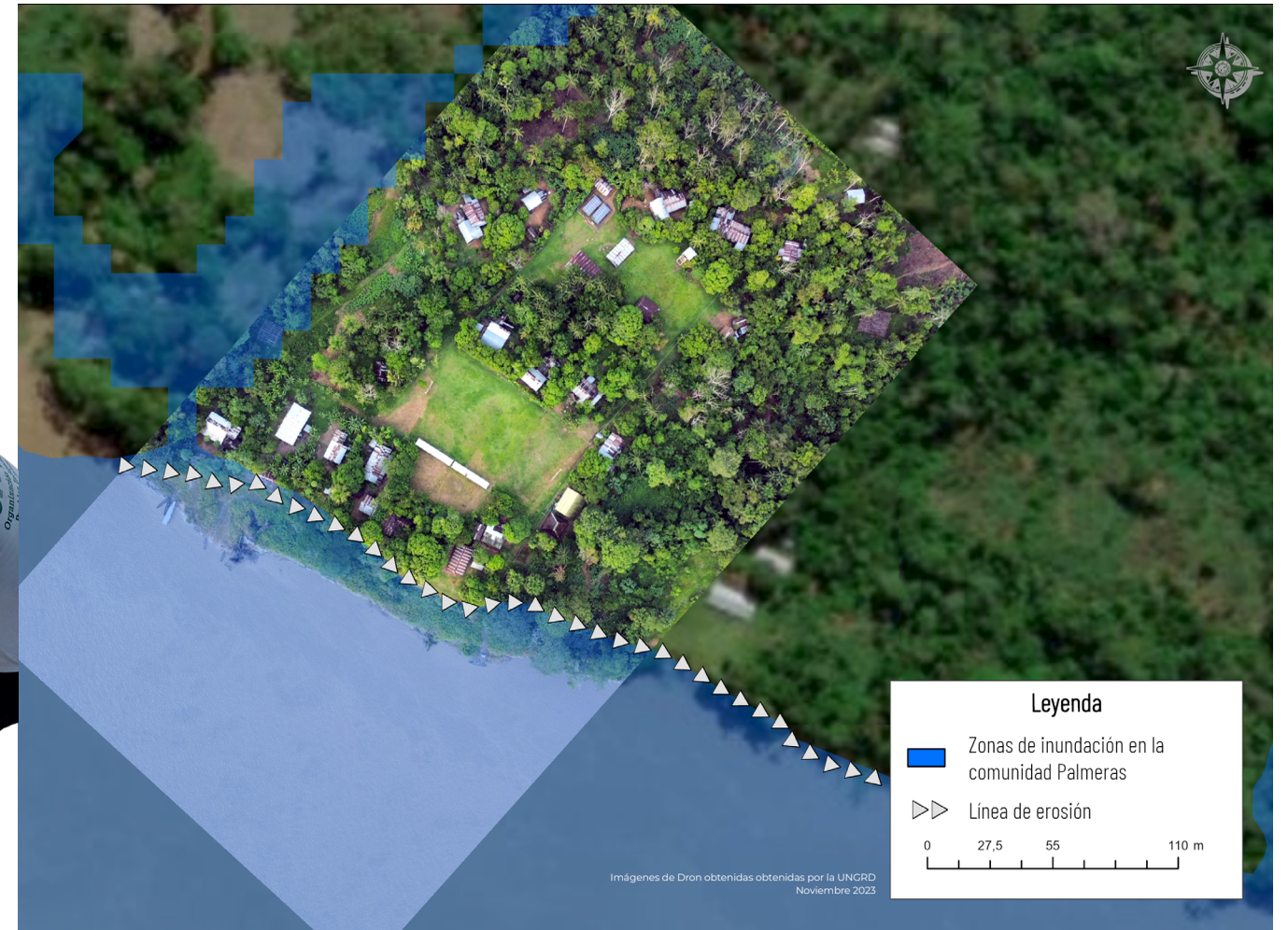
- Las inundaciones, sequías y sucesos de erosión lateral del río Amazonas son los principales eventos de amenaza identificados por la comunidad de Palmeras.
- Las afectaciones por el evento de sequía registrado entre sept y nov del 2023 estuvieron vinculadas al acceso a agua potable dado que la única fuente de agua para su potabilización es la recolección de agua lluvia, olas de calor que dificultaron las actividades educativas, afectaciones a las labores de agricultura y pérdida de productividad de los cultivos.
- Se mapearon con la comunidad las principales zonas susceptibles de inundación del río Amazonas, las cuales no generan ningún riesgo ya que la comunidad ha desarrollado capacidades adaptativas de construcción en palafitos y zonas altas de la terraza aluvial.
- Se identificaron las zonas de cultivos las cuales están en las zonas altas y no se verían afectadas ante una eventual inundación
- Hay unas zonas identificadas de erosión paralela al río, se identificaron algunas viviendas expuestas pero la mayor amenaza se

- presenta a menos de 35 metros de la escuela, la cual puede verse afectada en los próximos años.
- Un posible panorama de los máximos del caudal del río Amazonas se podría presentar en los próximos 6 meses, lo cual podría agudizar los eventos de erosión adyacentes al río Amazonas y producir daños en especial a la escuela.



Fotografía: iMMAP/3iSolutions
Noviembre 2023 | Misión Amazonas

Zonas de inundación comunidad Palmeras, Leticia, Amazonas, Colombia



Fichas comunitarias evaluación Necesidades MIRA y NEAT+ | Dic. 2023

Fecha de recolección de información: 28 y 29 de noviembre de 2023



- Realizar jornadas de información sobre rutas de atención en VBG y atenciones especializadas para mujeres y niñas, así como atención en temas de salud sexual y reproductiva
- Incentivar espacios de capacitación y aprendizaje para los y las jóvenes que terminen sus estudios en secundaria, así como información y orientación en oportunidades de educación continua
- Se recomienda poder emprender acciones que permitan fortalecer las capacidades territoriales, sectoriales e institucionales para mejorar la gestión del riesgo de desastres, particularmente para el escenario de riesgo de desastres de disminución del caudal y cambio del cauce del río Amazonas, en términos de; Estrategias de comunicación e información de gestión del cambio climático institucional e Intersectorial, Gestión del Conocimiento del riesgo para la adaptación al cambio climático, que permita realizar análisis y evaluación del riesgo de desastres, y Estrategias de educación, capacitación y asistencia técnica que fomenten la prevención y capacitación institucional y comunitaria para evitar pérdidas ante el clima cambiante y sus impactos, incorporando la visibilización de las afectaciones y los roles que juegan mujeres y grupos étnicos frente al clima y buscará una participación igualitaria.

CONTEXTO HERRAMIENTAS DE

PLANIFICACIÓN DE GESTIÓN DE RIESGO

- En los planes territoriales de gestión del riesgo de desastres, se encontró que tanto a nivel del departamento de Amazonas como a nivel de los municipios de Leticia y Puerto Nariño no reconocen el escenario de riesgo de desastres asociado a la disminución del caudal y cambio de curso del río Amazonas, el cual anualmente está generando daños y pérdidas por la dificultad en el acceso al recurso hídrico, el acceso para la recolección, cosecha transporte de los productos agrícolas, así como la navegabilidad y el transporte.
- El único instrumento de planificación que identifica someramente este escenario de riesgo es el Plan Integral de Gestión del Cambio Climático – PIGCCT del departamento del Amazonas (vinculado al cumplimiento de la ley 1932 de 2018 – Ley de Gestión del Cambio Climático), como uno de los efectos asociados al Cambio Climático.
- En términos de acciones de intervención planificadas particularmente para este escenario de riesgo de desastres, son totalmente escasas las disposiciones que permitan gestionar sus causas y consecuencias, de manera que puedan identificarse y gestionarse acciones propias del conocimiento del riesgo, la reducción del riesgo y el manejo de los desastres, por parte de actores públicos, privados y/o comunitarios.

RECOMENDACIONES

- Diversificar los medios de vida de la comunidad con actividades relacionadas a la artesanía o al turismo, para que no dependan únicamente de la comercialización de productos y en temporada de lluvia o sequía tengan otras entradas económicas.
- Generar espacios de capacitación para buenas prácticas de pesca responsable.
- Instalar tanques con sistema de bombeo para el almacenamiento y tratamiento de aguas que sean alternativas a la recolección de agua lluvia.
- Realizar jornadas de salud con mayor periodicidad para evaluar el estado de salud de la población en general.
- Generar más espacios recreativos y de ocio que permitan fortalecer el tejido social de la comunidad.
- Material recreativo y didáctico para mejorar las capacidades de aprendizaje de los niños y niñas e incentivar otro tipo de actividades culturales y educativas en sus tiempos libres.
- Ampliar la información sobre diversos temas como acceso a derechos e inclusión en programas y políticas de gobierno en salud, alimentación, proyectos productivos, entre otros.
- Atención psicosocial, en la comunidad se evidencia un desgaste emocional ante la incertidumbre económica y agotamiento físico por las largas jornadas laborales a altas temperaturas.