

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

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

Comunidad: EL VERGEL

420
PERSONAS

48
FAMILIAS

50
NIÑAS Y NIÑOS

30
CASAS

CONTEXTO

La comunidad de El Vergel está dentro de la jurisdicción del municipio de Leticia, y hace parte del trapecio amazónico. Son una comunidad indígena de los pueblos Tikuna, Cocoma y Yagua. Esta comunidad se dedica principalmente a los cultivos como la piña, la yuca, el plátano, el maíz, los frutos amazónicos y a la pesca, estos alimentos son utilizados para el consumo de la comunidad, para el trueque con otras comunidades y para la comercialización en mercados cercanos, principalmente en Leticia, lo cual les permite tener recursos para adquirir otro tipo de alimentos y otros insumos como elementos para la higiene personal. 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 se encuentran la falta de un transporte fluvial para comercializar sus productos por el bajo nivel de agua, así como la pérdida en la calidad de los alimentos por las altas temperaturas que se han registrado. Si bien la comunidad genera gran parte de sus alimentos, la escasez de recursos económicos no les ha permitido acceder otro tipo de alimentos que puedan complementar la dieta necesaria, especialmente para los niños y niñas. Sumado a ello la insuficiencia de agua para el consumo y realización de actividades se ha visto traducido en un mayor agotamiento y problemas de salud para la población en general.



PRIORIZACIÓN SECTORIAL

Agua Saneamiento e Higiene

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

Seguridad Alimentaria

Como medidas de afrontamiento ante la escasez de recursos económicos la comunidad ha tendido que reducir su ración diaria alimentaria.

Medios de vida

La comunidad depende 100% de la comercialización de la pesca y la producción de alimentos, ante emergencias por fenómenos naturales el grado de afectación que sufren estas actividades económicas la comunidad queda limitada a subsistir únicamente con los alimentos que las condiciones climáticas permitan, generando un estado de alerta y zozobra ante la incertidumbre de no poder trabajar.

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.
- 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.
- Los recursos naturales son susceptibles de degradación por la falta de gestión y regulación al ser una zona transfronteriza, alta dependencia de recursos naturales de las comunidades como medios de vida, mecanismos de gobernanza comunitarios y de gestión medioambiental limitados.
- 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.



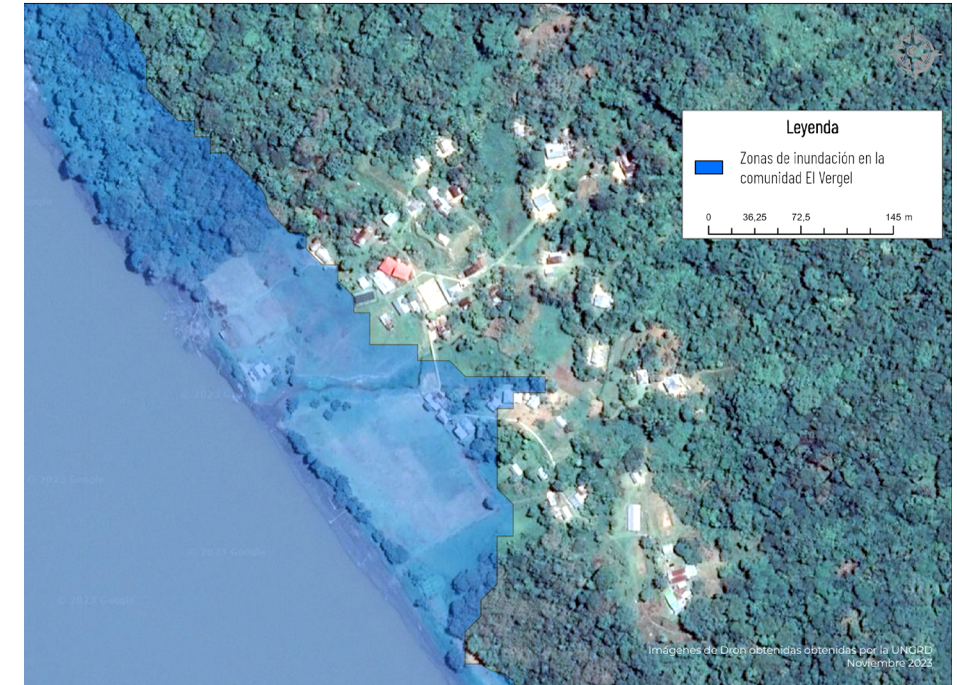
Fichas comunitarias evaluación Necesidades MIRA y NEAT+ | Dic. 2023

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

ANÁLISIS DE POTENCIALES AMENAZAS

- Las inundaciones y sequías fueron los eventos más relevantes vinculados a fenómenos naturales extremos identificados por la comunidad.
- Para el evento de sequías esta comunidad no experimentó en ningún momento déficit en la disponibilidad de agua para su uso cotidiano, su fuente principal de abastecimiento de agua es una quebrada la cual nunca experimentó una disminución drástica en su caudal.
- La comunidad tiene un proceso de protección ambiental al torno de este cauce y una planta de potabilización de agua de capacidad de 2000 litros por día.
- La principal afectación causada por la disminución del caudal del río Amazonas está relacionada con la limitación de accesibilidad y movilidad para llevar a cabo diversas actividades, como la venta y la adquisición de productos esenciales que no se producen localmente.
- Se registraron eventos de olas de calor que han complicado las jornadas educativas de los niños, labores agrícolas y provocaron una disminución en la productividad de los cultivos, lo cual podría afectar la disponibilidad de alimentos a corto y mediano plazo.
- Se reportaron afectaciones a lagunas y humedales donde se realizan labores de pesca, las cuales perdieron la conectividad con el río Amazonas limitando la accesibilidad, en algunos casos se presentaron muerte de peces en estos cuerpos de agua semicerrados.
- La comunidad también especifica que estos ecosistemas de lagunas y humedales son caracterizados por ser sitios de desove de diferentes especies de peces y dada la interrupción de accesibilidad y eventos de mortandad se pueden ver disminuciones en la disponibilidad de recursos hidrobiológicos a corto y mediano plazo.
- Las inundaciones se desarrollan en las partes bajas aledañas al río Amazonas, los elementos expuestos en estas áreas son las principales zonas de cultivo y algunas viviendas. Es importante aclarar que estas zonas de inundación están muy cercanas a la infraestructura que brinda energía eléctrica a la comunidad.
- Hay estrategias de adaptación a las inundaciones como la construcción de sus

Zonas de inundación comunidad El Vergel, Leticia, Amazonas, Colombia



viviendas en palafitos y asentarse en zonas altas de lomas y colinas, también se han establecido áreas de cultivos secundarios en partes altas, garantizando que ante un evento de inundación los medios de vida no serán afectados por completo.

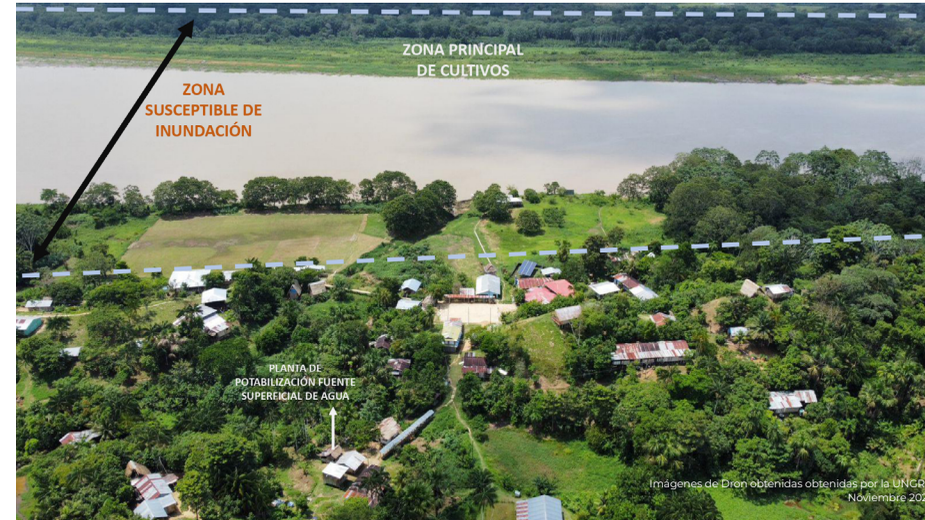
- El panorama para los próximos 6 meses puede cambiar dado que históricamente después de un evento

de sequía y de registros mínimos del caudal del río Amazonas se pueden presentar los máximos históricos de caudal, esto teniendo en cuenta que para la amazonia peruana y ecuatoriana en época del fenómeno del niño se presenta un aumento considerable de las precipitaciones y un aumento del caudal del río.



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

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



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

- 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
- Realizar jornadas de información sobre rutas de atención en VBG y atenciones
- 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.

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 fomenta 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.