

EOT

Esquema de Ordenamiento Territorial
del Municipio de Curillo

2021

REVISIÓN Y AJUSTE DEL
ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL
EOT DEL MUNICIPIO DE CURILLO,
DEPARTAMENTO DE CAQUETA



C.C.C.



Implementación por
giz



ENINCO 5R



PROCESO PARTICIPATIVO

Acorde a lo establecido en la propuesta metodológica para el proceso de revisión y ajuste del EOT, las actividades y productos se centraron en la participación social de todos los actores del territorio, que articulándose con lo ya ejecutado en la Zonificación Ambiental Participativa – ZAP, se buscó el fortalecimiento de la confianza institucional con las comunidades, al poder desarrollar un instrumento de planificación que vaya acorde con las necesidades y problemáticas expresas, y que a su vez, se vean reflejados los aportes y visiones de territorio en todos los aspectos abordados en el EOT.

A continuación, se documenta y sistematiza la información aportada por las comunidades en los encuentros de participación; información que, a su vez, alimentó los componentes de Diagnóstico y Formulación del EOT, dando continuidad al proceso adelantado en la ZAP como insumo principal para el EOT. El documento se compone en tres (3) grandes partes: la primera, presenta una contextualización normativa y metodológica del proceso participativo, la segunda, contiene el balance general del proceso y la sistematización de los aportes recibidos en cada uno de los espacios de trabajo, y la tercera parte, contempla los elementos diferenciadores y principales conclusiones del proceso participativo llevado a cabo en Curillo.

Por medio de los encuentros de participación establecidos, se buscó el fortalecimiento de las capacidades instaladas entre los actores, con el fin de superar el imaginario en donde se ve a las comunidades como proveedores de información básica y de poco valor técnico, por el de una realidad en la cual, las comunidades y los profesionales encargados del proyecto ejercen espacios de intercambio de conocimiento y experiencias en relación al territorio y la planificación del mismo. Igualmente, se apuntó a que los ejercicios no se tornaran en una definición de problemáticas, sino que se propusieran alternativas de solución, buscando el beneficio común sobre el particular.

1. MARCO NORMATIVO

De acuerdo con la Constitución Política de Colombia, se establecen los derechos colectivos y del ambiente en el Capítulo III, artículo 79, capítulo en el que se señala que “Todas las personas tienen derecho a gozar de un ambiente sano. La ley garantizará la participación de la comunidad en las decisiones que puedan afectarla. Es deber del Estado proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines”. Siguiendo estos lineamientos, la Ley 388 de 1997, en su artículo 4º manifiesta que “En ejercicio de las diferentes actividades que conforman la acción urbanística, las administraciones municipales, distritales y metropolitanas deberán fomentar la concertación entre los intereses sociales, económicos y urbanísticos, mediante la participación de los pobladores y sus organizaciones”.

Entonces, la participación democrática en la construcción de los instrumentos de planificación se convierte en un valor, derecho fundamental y mecanismo ineludible, sin el cual, cualquier acción que se espere concertar, queda incompleta y sin la garantía de ser construido con la visión de todos los involucrados. Para darle un carácter representativo a esta participación, la Ley 152 de 1994 reglamenta el funcionamiento del Consejo Territorial de Planeación, como instancia de análisis y discusión de los asuntos del Plan, además como espacio para la organización y coordinación entre todos los sectores económicos, sociales, ambientales, comunitarios, culturales, etc. para garantizar la participación democrática.

Además, este proceso no puede desconocer los avances en participación que se han efectuado desde los PDETS, puesto que como se ha mencionado, la metodología participativa implementada desde éstos, se convierte en la base sobre la cual se configura y organiza la participación para la revisión y ajuste de los EOT para los tres municipios. El decreto 893 de 2017, por el cual se crean los Programas de Desarrollo con Enfoque Territorial (PDET), en el artículo 65 garantiza la participación activa de todas las comunidades en la formulación



de estos programas, teniendo en cuenta sus particularidades y dinámicas propias de cada región, garantizando la participación efectiva, amplia y pluralista de todos los actores del territorio.

1.1. Contexto general del proceso participativo en la Zonificación Ambiental Participativa – ZAP

La revisión y ajuste del EOT para el municipio de Curillo se desprende del proceso previo de la ZAP, adelantado por AmPaz/Giz, en coordinación con el Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, la Agencia de Renovación del Territorio ART y los entes territoriales locales y regionales del departamento de Caquetá, y que tenía como finalidad “delimitar la frontera agrícola, proteger las áreas de especial interés ambiental y generar para la población que colinda con ellas o las ocupan, alternativas equilibradas entre medio ambiente y bienestar y buen vivir, bajo los principios de Participación de las comunidades rurales y Desarrollo sostenible” (Comunidades de Curillo, Alcaldía municipal de Curillo, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Proyecto Ambiente y Paz de la GIZ, CESPAS Consultores, 2019).

La ZAP, se enmarca en los compromisos adquiridos por el Gobierno Nacional para adelantar el punto UNO, la Reforma Rural Integral, como cumplimiento a lo pactado en el Acuerdo Final de Paz de La Habana, firmado entre el Gobierno y las FARC-EP. De esta manera, el Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible formuló las Bases Técnicas para el Plan de Zonificación Ambiental Participativa -BT-PZAP- a escala 1:100.000 para las 6 regiones priorizadas en el Acuerdo, denominadas regiones PDET, del cual Curillo pertenece a la región de la Cuenca del Caguán y Piedemonte Caqueteño.

A partir de las BT-ZAP se desarrolló una herramienta para “orientar la toma de decisiones local sobre los usos del suelo, para fortalecer y abrir nuevas oportunidades productivas, al tiempo que se promueve y asegura la conservación de la naturaleza, avanzando así en el camino seguro del desarrollo local sostenible” (Comunidades de Curillo, Alcaldía municipal de Curillo, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Proyecto Ambiente y Paz de la GIZ, CESPAS Consultores, 2019). Bajo este enfoque, la ZAP, desarrolló como principio básico de ejecución la participación de los distintos actores sociales e institucionales centrado en un proceso de diálogo que combina los saberes y conocimientos de las comunidades locales con el conocimiento técnico del equipo consultor, aplicando una metodología que se dividió en tres (3) fases: fase 1: alistamiento, fase 2: proceso participativo de construcción de la ZAP y su relación con las BT-ZAP, y la fase 3: instrumentos para la implementación de la ZAP.

El proceso participativo adelantado en la ZAP, inició con un mapa de actores, conformado por comunidades en sus estructuras sociales de organización y gobernanza veredal, luego, con la elaboración de una ruta de participación que tuvo en cuenta la estructura de núcleos veredales elaborada por la ART en el proceso de desarrollo de los Planes de Desarrollo con Enfoque Territorial PDETS y la representación de cada núcleo veredal, la conformación de grupos motores y las comisiones municipales, que posibilitaron el espacio de participación a los liderazgos naturales desde el nivel veredal al municipal y regional, lo cual imprimió legitimidad al proceso. Como técnicas para el desarrollo de la propuesta participativa, se desarrollaron: talleres, grupos focales, trabajo de campo, entrevistas, entre otros.

Entre otros resultados, a través de la ZAP y su proceso participativo en el municipio de Curillo, se logró la ampliación del inventario de las Áreas de Especial Importancia Ambiental AEIA, lo que a su vez, promueve la planificación y el fortalecimiento de la gobernanza local y la orientación de la toma de decisiones para la focalización de la inversión; permitió además, identificar y delimitar al interior de la frontera agrícola un número importante de AEIA, que independientemente de su estado de conservación, fueron reconocidas y valoradas por las comunidades quienes propusieron medidas de manejo orientadas a su recuperación y/o conservación. En el ejercicio participativo, la propuesta de usos sostenibles del suelo incorporó los emprendimientos productivos existentes en el territorio, al tiempo que reconoció las prácticas, valores espirituales y materiales de las comunidades locales a través de los cuáles éstas se relacionan con la diversidad biológica del territorio.



De igual manera, para la revisión y ajuste del EOT, además de recoger todas las iniciativas y propuestas de uso sostenible del suelo del municipio, también recogieron y aplicaron los aportes y aprendizajes que se consolidaron durante el proceso participativo desarrollado en la ZAP (Comunidades de Curillo, Alcaldía municipal de Curillo, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Proyecto Ambiente y Paz de la GIZ, CESPAS Consultores, 2019):

- No perder de vista que en los territorios priorizados para la implementación del Acuerdo en general y del PZAP en particular, persisten diversas conflictividades socio ambientales y desconfianza frente a las intervenciones estatales.
- No desconocer procesos participativos ya desarrollados.
- Reconocer su estructura de participación organizada por núcleos veredales y la legitimidad de los representantes de las comunidades que allí estuvieron.
- Generación de confianza: dar respuesta a preguntas relacionadas con el qué, cómo y porqué del proceso.
- Llegar a acuerdos para la participación: Los actores sociales y especialmente las comunidades rurales no pueden disponer de cualquier día de la semana para participar.
- Facilitar o generar condiciones para garantizar la participación de hombres y mujeres y en general de todos los grupos poblacionales.
- Transferir conocimiento y capacidades: Los saberes de las comunidades, sus experiencias y propuestas deben valorarse y ponerse en diálogo con los saberes técnicos.

Bajo estos lineamientos y lecciones recogidas de la ZAP, se inició el proceso participativo adelantado en el marco de la revisión y ajuste del EOT para Curillo, y de igual manera, se obtuvieron nuevos aprendizajes que se presentan en este documento y los cuales, se espera, puedan ser aplicados, no solo en procesos de planificación desarrollados por la GIZ, sino en general, por instituciones públicas y privadas del orden nacional, regional y departamental.

2. OBJETIVOS DEL PROCESO PARTICIPATIVO

Objetivo General: Apoyar la revisión y ajuste del Esquema de Ordenamiento Territorial de Curillo, por medio de la estructuración de un proceso participativo, incluyente y representativo con todos los actores del territorio, con el fin de construir acuerdos enmarcados en la normatividad vigente y tomando como referente los insumos de la ZAP.

Objetivos Específicos:

- Sensibilizar a los actores de los municipios de Curillo para que participen de manera constante, consciente y comprometida en las distintas fases contempladas en la revisión y ajuste de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.
- Elaborar un esquema participativo que facilite el fomento del diálogo para el intercambio de conocimientos y experiencias entre los diferentes actores identificados, caracterizados y priorizados en la concertación.
- Establecer espacios de participación y construcción entre los distintos actores, en donde los criterios de respeto, inclusión, identidad cultural y pertenencia sean primordiales durante todo el proceso.
- Fortalecer la cultura de la planificación participante, estableciendo la capacidad instalada dentro de las comunidades, instituciones y demás actores, con el propósito de generar insumos metodológicos en la construcción de consensos en los procesos de planificación.



3. COMPONENTE METODOLÓGICO

Con el propósito de consolidar de todas las formas posibles el proceso como participativo, la propuesta metodológica se plantea con un enfoque mixto, tomando aportes tanto cualitativos como cuantitativos. Para lo cualitativo el enfoque tendrá un permanente diálogo con los saberes de las comunidades, al retomar aspectos ya trabajados en la ZAP, así como en la formulación de sus Planes de Desarrollo con Enfoque Territorial PDET, con lo cual se busca construir participativamente las propuestas participativas de planificación socio-territorial para avanzar en las nuevas etapas de la revisión y ajuste del EOT, que permitirán llegar a consensos con las instituciones y los gobiernos municipales para la definición de los usos del suelo, y para construir las apuestas de planificación territorial que aportarán al desarrollo social y económico, no solo a nivel municipal sino regional. Por otra parte, para lo cuantitativo, se utilizarán métodos de análisis espacial que van desde la cartografía social hasta la utilización de software libre para sistemas de información geográfica SIG, así como el análisis de datos recolectados en campo y de bases de datos del nivel local, departamental y nacional, especialmente a la hora de definir las áreas de amenaza, vulnerabilidad y en condiciones de riesgo.

Paralelo a lo anterior, se propone como referente metodológico los lineamientos conceptuales de la Investigación Acción Participativa – IAP, esto con el fin de lograr la articulación entre lo que técnicamente se proponen, con la realidad y visiones de los habitantes del territorio. La IAP “genera conciencia socio-política entre los participantes en el proceso-incluyendo tanto a los investigadores como a los miembros del grupo o comunidad” (Balcázar, 2003). E. Finalmente, la IAP provee un contexto concreto para involucrar a los miembros de una comunidad o grupo en el proceso de investigación en una forma no tradicional- como agentes de cambio y no como objetos de estudio.

Además, se plantea el enfoque de Ecología de Saberes para reconocer los distintos tipos de saberes que se configuran en un territorio: los científicos, populares, ancestrales y tradicionales. Para la Ecología de Saberes, la cual como pilar principal “concede una igualdad de oportunidades a los diferentes saberes y las formas en que estos saberes fueron producidos por sus respectivos contextos, obedeciendo a las necesidades propias de los grupos humanos, de forma que se asumen como contribuciones a la construcción de “otro mundo posible” (Santos, 2009, tomado de (Rodríguez, 2017)).

Asimismo, en muchos momentos del proceso, se necesitarán algunos elementos del Diagnóstico Rural Participativo ya que las herramientas que maneja facilitan el trabajo con las comunidades, el autoreconocimiento de su entorno y la gestión de su propia planificación y desarrollo. Todas las actividades y herramientas que se plantean para el proceso promueven un rol facilitador en la participación para los agentes externos, además de aportar en el empoderamiento de los distintos actores, cuyas acciones se encaminen hacia una transformación positiva de sus modos de vida, articulándose con lo trabajado por otras instituciones presentes en el territorio, de tal manera que las acciones se encaminen y coordinen en beneficio de las comunidades.

3.1. Elementos de la metodología participativa

A continuación, se exponen los componentes metodológicos bajo los cuales se desarrolló el proceso y serán la esencia de todas las actividades a trabajar con los actores de Curillo:

3.1.1. *Acercarse e informar*

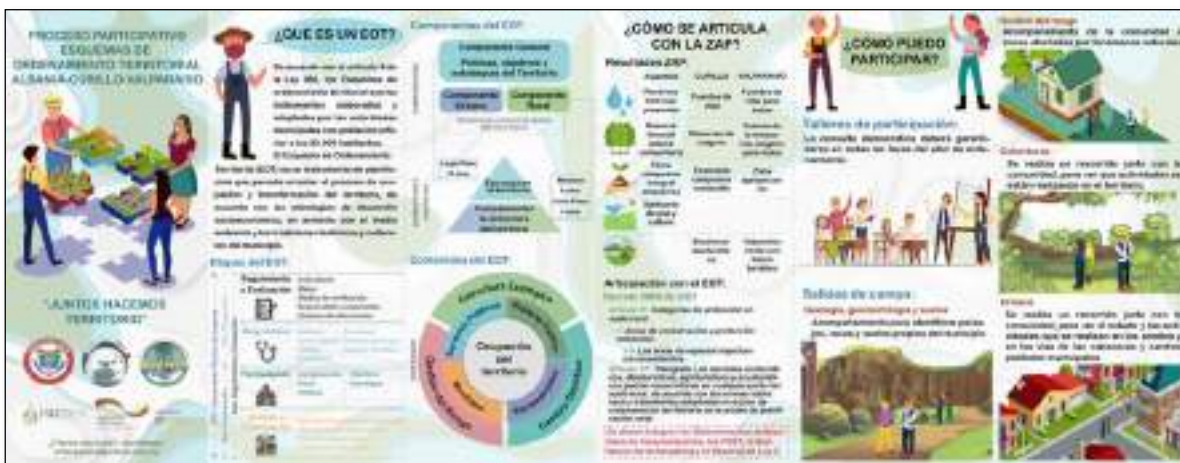
El primer paso para generar lazos de confianza es el acercamiento a los actores tanto institucionales como sociales y comunitarios esto con el fin de informar sobre las actividades a realizar, sus objetivos, productos y sus implicaciones a nivel municipal. El proceso de información sobre todas las actividades que se realicen durante la revisión del EOT, debe ser constante, la disponibilidad de la información será clave, pues todos los



actores deben tener acceso a la misma para ser analizada y retroalimentada. Se utilizaron los medios de comunicación necesarios para dar a conocer los resultados y disponer de los productos adelantados en cada una de las fases.

Para tal fin, previo a las reuniones de recopilación de información para el diagnóstico, se realizaron dos actividades que se detallaran más adelante en este mismo documento: reunión de iniciación con la alcaldía municipal y una jornada de presentación con líderes, presidentes de JAC, miembros de organizaciones, asociaciones, comités y entes territoriales para presentar los alcances del proyecto y exponer la estrategia contemplada para promover la participación comunitaria. Asimismo, y como parte del cumplimiento de los objetivos de este paso a paso, desde el equipo de la consultoría se elaboraron y entregaron folletos informativos para los participantes en estos espacios; además, se brindó a los actores interesados, los datos de contacto de los involucrados en el proceso y se comparte con los asistentes a los espacios de trabajo todo el material de trabajo que oficialmente pueda ser proporcionado.

Figura 1 Folletos informativos



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

3.1.2. Compartir conocimiento

Dado que el proceso de información es constante y permanente y los productos, en su mayoría, son de carácter técnico, es una de las necesidades de la metodología que el mensaje sea entendido y manejado en futuros escenarios de participación tanto dentro como fuera del proyecto. Por ello, el acceso a la información no sólo debe consistir en tenerla en físico, sino que dicha información pueda ser entendible, saber en qué consiste, ser capaz de interpretarla y de usarla para la generación de conocimiento, la toma de decisiones en el proceso de planificación y la eficaz divulgación en las comunidades, entidades, organizaciones e instituciones. Esto hace parte de la capacidad instalada que se espera generar con el proceso, asegurando que los actores entienden las implicaciones de las decisiones tomadas, no solo a nivel personal, sino en sus dinámicas sociales, comunitarias y productivas.

3.1.3. Diálogo

El diálogo, como forma de comunicación para el intercambio de información, es un proceso de genuina interacción mediante el cual cada una de las personas involucradas se esfuerza por incluir las inquietudes de los otros en su propia perspectiva, aun cuando el desacuerdo persista. Ninguno de los participantes renuncia a



su identidad, pero cada uno reconoce suficientemente la validez de las reivindicaciones humanas de los demás, y en consecuencia actúa en forma diferente hacia los otros. Todos los espacios de trabajo que se programen y lleven a cabo son creados para fomentar el diálogo y la comunicación de sus puntos de vista. Los espacios deben convertirse en escenarios de construcción conjunta de los productos del instrumento de planificación. Además, a medida que las actividades se vayan desarrollando y teniendo en cuenta la generación de capacidad instalada, se espera que, a través del diálogo, se llegue a un aprendizaje y empoderamiento de las comunidades, en donde se entienda lo que se está ajustando y puedan aportar en la planificación del territorio.

3.1.4. Generar acuerdos y compromisos

Se requiere que cada parte comunique su necesidad, se identifiquen las posibles alternativas de solución de manera clara y sean conocidos por todos los actores. Se debe reconocer la importancia de decir no a aquello que no puede llevarse a cabo y no generar falsas expectativas por aquello que no haga parte de los alcances del EOT.

Figura 2. Elementos de la metodología participativa, revisión y ajuste de los Esquemas de Ordenamiento Territorial de Curillo.



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

3.2. Acciones implementadas durante el proceso de participación

- **Actualización constante de la Base de Datos:** algunos líderes han abandonado el territorio, otros no hacen parte de las organizaciones o cambian de números de teléfono y otros han sido referidos por líderes, por lo que es importante tener estas bases de datos actualizadas.
- **Carteles informativos:** en la alcaldía municipal y en algunos centros poblados, se ubicaron carteles informativos con los datos de los espacios de participación.
- **Invitación a través de correos electrónicos y WhatsApp:** se hace la misma invitación por *WhatsApp* y por correo electrónico, a aquellos actores que cuentan con estos medios.



- **Cuñas radiales:** se consideró desde la Consultoría que es importante que la población conozca las actividades que se están llevando a cabo, y poderles recordar, a través del medio masivo por excelencia en estas regiones (la radio) los horarios y sitios de las jornadas participativas. Las cuñas son transmitidas en los horarios de mayor audiencia, al menos, con una semana de anterioridad.
- **Voz a voz, llamadas telefónicas:** a todas las personas e instituciones que hacen parte de la Base de Datos se les hace una llamada telefónica para invitarlos a la actividad, especificando hora, sitio, fecha y objetivo de la misma y otra llamada, un día antes de cada espacio de trabajo, para reconfirmar su asistencia o la de su delegado.
- **Refrigerios y almuerzos:** todas las actividades cuentan con refrigerio y almuerzo, de ser el caso, para las jornadas largas.
- **Auxilio de transporte:** para los sectores comunitarios (Juntas de Acción Comunal, ONG campesinas) se ha establecido el apoyo económico de sus gastos de transporte para la asistencia a la actividad.

4. BALANCE DEL PROCESO PARTICIPATIVO

En este numeral, se realiza el análisis cuantitativo del proceso participativo con actores de Curillo, tomando como base la población convocada, actores identificados, asistentes y medios de comunicación empleados para convocar. El equipo consultor propuso el desarrollo de cinco (5) espacios de construcción y diálogo con los actores claves del territorio. El primer espacio fue realizado para la presentación de actividades y de los alcances del contrato, las siguientes se llevaron a cabo para la recopilación de información para la caracterización del territorio en los aspectos socioeconómicos, físico-bióticos, de gestión del riesgo, cambio climático, movilidad, infraestructura, vivienda, servicios públicos, equipamiento y uso del espacio público que permitiría estructurar el componente diagnóstico del EOT. Todas estas jornadas fueron desarrolladas en las siguientes fechas:

Tabla 1 Cronograma espacios de diálogo y construcción participativa, EOT Curillo.

#	Fecha y hora	Lugar	Convocados
1	Viernes 07 de febrero de 2020, 2:00 pm	Salón comunal barrio El Turbay	Organizaciones, asociaciones, alcaldía municipal. Líderes de la ZAP y de JAC, y comunidad en general.
2	Miércoles 4 de marzo, 2020, 9:00 am a 3:00 pm	Salón comunal barrio El Turbay	Organizaciones, asociaciones, alcaldía municipal, líderes, JAC, habitantes e interesados de, Argentina, Paraíso Villa Inés, Turbay, Las Palmas, Poblado, El Convenio, El Jardín, Centro, Tablón, Curillo Medio, Danuvio, Primavera, Libertador, Nutria Uno, Nutria Dos, España, Normandia, Libertad.
3	Miércoles 4 de marzo, 2020, 9:00 am a 3:00 pm	Salón comunal Vereda Horizonte	Líderes, JAC, habitantes e interesados de las veredas Remolino, Rosal, Horizonte, Conquistador, Ceilán, Bajo Ceilán, Calle San Juan.



#	Fecha y hora	Lugar	Convocados
4	Jueves 5 de marzo 2020, 9:00 am a 3: 00 pm	Salón comunal Vereda Salamina	Líderes, JAC, habitantes e interesados de las veredas La Tigra, Cerrito, Belisario, Playa Alta, Camelias, Naranjales, Salamina, Matecaña, Villa del Prado, Jardines, Sonrisa, El Diamante.
5	Jueves 5 de marzo 2020, 9:00 am a 3: 00 pm	Salón comunal Puerto Valdivia	Líderes, JAC, habitantes e interesados de las veredas Fidelicias, Pradera, El Vergel, Palizada, Puerto Valdivia, Brisas, Novia Dos, Gaviotas, Puerto Amor, La Florida.

Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

4.1. Actores identificados y convocados

Este indicador muestra el número total de actores identificados y el número de actores convocados, iniciando por los espacios de presentación de los alcances del proyecto, realizado el 07 de febrero de 2020 en el casco urbano de Curillo y los de recopilación de información para el componente diagnóstico del mes de marzo.

Tabla 2 Balance actores identificados vs convocados, proceso participativo en Curillo

ESPACIO Y FECHA	INDICADORES
Jornada de diálogo y presentación 07 de febrero de 2020	No. de actores identificados: 131 No. de actores convocados: 107 %: 81,6%
Estas jornadas se iniciaron con los actores identificados y caracterizados en la base de datos y mapeo, que contó con un total de 131 actores identificados para el municipio de Curillo, incluyendo a instituciones del orden nacional y departamental como el Ministerio de Medio Ambiente, con gran interés en el proceso pero que no fueron convocados a estas actividad introductoria, ya que fue pensada para establecer un diálogo y acercamiento con las comunidades y actores locales, que viven y desarrollan actividades en el territorio. Es así que, para esta actividad inicial se convocó a un total del 81,6% de los actores identificados, correspondiente a los líderes de JAC, organizaciones productivas, sociales, agropecuarias, alcaldía municipal y demás actores con interés en el proceso.	
ESPACIO Y FECHA	INDICADORES
Jornadas de diálogo y construcción componente Diagnóstico 04 y 05 de marzo de 2020	No. de actores identificados: 131 No. de actores convocados: 126 %: 96,1%
Este porcentaje es superior, en relación a la convocatoria realizada para el mes de febrero, teniendo en cuenta que en las jornadas de presentación se pudo establecer contacto con otros nuevos actores, lo que permitió actualizar la base de datos con los números de teléfono y datos de contacto de aquellos que estaban desactualizados e identificar aquellos actores que representan a dos o más sectores, tomando como insumo la información de los listados de asistencia y los contactos que fueron tomados de manera directa en el espacio.	

Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

4.2. Actores convocados y asistentes

En este ítem se hace el análisis cualitativo de los actores que fueron convocados (retomando los resultados del ítem anterior) y las personas asistentes a los espacios de participación desarrollados durante el proceso.



Tabla 3. Balance actores convocados vs asistentes, proceso participativo en Curillo

ESPACIO Y FECHA	INDICADORES
Jornada de diálogo y presentación 07 de febrero de 2020	No. de actores convocados: 107 No. de actores asistentes: 56 %: 52,4%
Al respecto, se puede analizar que el porcentaje total de personas participando en este espacio fue del 52,4% . Para ser la actividad de iniciación del proceso, se considera un buen porcentaje de asistencia, siendo más de la mitad de los actores convocados y teniendo en cuenta los distintos procesos que se están surtiendo en el territorio y que limita, en cierta medida, la participación continua y amplia a escenarios de trabajo conjuntos y en procesos aún desconocidos en la región. Este escenario, permitió invitar a los líderes a participar activamente y a motivar a los demás sectores a participar en las próximas actividades, para la fase de diagnóstico.	
ESPACIO Y FECHA	INDICADORES
Jornadas de diálogo y construcción componente Diagnóstico 04 y 05 de marzo de 2020	No. de actores convocados: 126 No. de actores asistentes: 109 %: 87,5 %
Este porcentaje del 87,5% de asistentes a los espacios de participación, refleja el alto interés que presentan las comunidades y demás actores en la planificación del territorio; además, también evidencia el trabajo realizado desde la ZAP, y la importancia de los líderes que participaron activamente del proceso, en cuanto han sido fundamental para invitar y motivar a los demás actores a participar del EOT, pero también, se han sentido identificados con los aportes y avances realizados en la ZAP sobre el territorio. Igualmente, los medios de comunicación utilizados para hacer llegar las invitaciones, la facilidad de los actores para asistir a centros poblados cercanos a las veredas y el apoyo de la alcaldía municipal, líderes en general y de los de la ZAP, hizo que la participación fuera alta; sumado a esto, la actividad de presentación inicial, también generó receptividad entre los líderes y la motivación para articular todas las acciones formuladas en la carta de navegación más importante para el municipio.	

Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

Tabla 4 Actores convocados y asistentes por jornada, componente Diagnóstico.

FECHA	LUGAR DE REUNIÓN	CONVOCADOS	ASISTENTES
Miércoles 4 de marzo, 2020, 9:00 am a 3:00 pm	Salón comunal barrio El Turbay	64	58
Miércoles 4 de marzo, 2020, 9:00 am a 3:00 pm	Salón comunal Vereda Horizonte	12	18
Jueves 5 de marzo 2020, 9:00 am a 3: 00 pm	Salón comunal Vereda Salamina	26	21
Jueves 5 de marzo 2020, 9:00 am a 3: 00 pm	Salón comunal Puerto Valdivia	24	12
TOTAL		126	109

Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

Es probable que esta cantidad de asistentes sea superior, pues aquí solo se reporta los soportados en los listados de asistencia y algunos participantes puede que no hayan firmado ya sea porque no saben escribir o por escepticismo frente al proceso. En todo caso, desde la consultoría se procura por no forzar a los

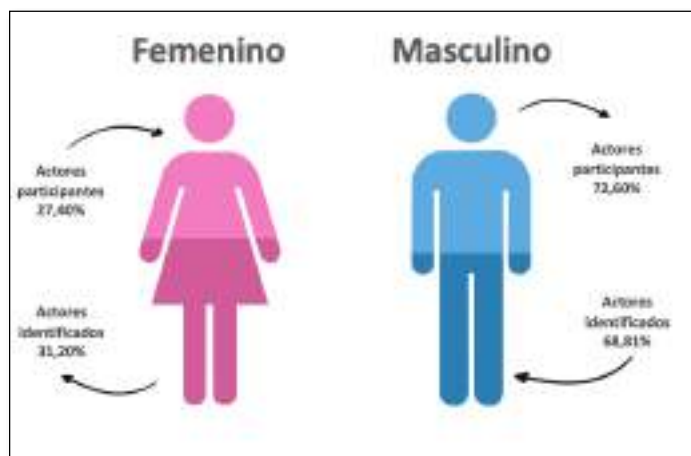
participantes a firmar y de apoyar a todos los asistentes para que puedan proveer, en la medida de lo posible, su información para hacer un seguimiento y retroalimentación constante de la base de datos de actores.

Anexo 1. Participantes componente Diagnóstico

4.3. Participación de actores por género

En este apartado, se presentan los porcentajes de participación a los espacios desagregados por género, en comparación con el número de actores identificados para el municipio.

Figura 3 Porcentaje de participación por género



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

Para consolidar los datos de la figura anterior, se tomaron como insumos los registros de asistencia a los espacios de participación, que facilitaron hacer el conteo por género. Para el caso de Curillo, se evidencia que, del total de participantes, tan solo un 27,4% pertenecen al género femenino, en relación a un 72,6% correspondiente al género masculino. Como se evidencio en el mapeo de actores, las mujeres identificadas que pertenecen a las distintas organizaciones e instituciones del municipio, son un número considerablemente menor al de los hombres, por lo que se puede concluir que las actividades de planificación, diálogo y construcción socio territorial siguen siendo una tarea atribuida a los hombres

Una mayor equidad en género no se logra solo con la presencia de las mujeres en espacios de trabajo y toma de decisiones, se logra en la medida que tanto hombre como mujeres tengan las mismas oportunidades para dar sus aportes y se motiven a formar parte de las instancias de participación y de proposición de acciones de planificación municipales y regionales. Además, el valor agregado que trae consigo la participación equitativa de hombres y mujeres, se da en dos niveles (De Guzmán & Zevallos, 2002):

- En el desarrollo humano y calidad de vida de hombres y mujeres, para el desarrollo de actividades que beneficien al sector salud, educación, vivienda y actividades productivas en los años de planificación que establece el EOT.
- En alcanzar los objetivos de la administración municipal y las instituciones que puedan aportar en recursos al desarrollo del municipio, mejorando a la sostenibilidad de los recursos: se diferencian las necesidades y demandas entre hombres y mujeres, a fin de responder mejor a éstas y facilitar los procesos para la toma de decisiones de manera conjunta.



En el **Anexo 1** de este documento, se puede conocer a detalle el número de participantes por género para cada uno de los espacios de participación desarrollados. En el espacio de participación del centro poblado Horizonte, solo existe registro de tres (3) mujeres, siendo el número más bajo de participación del género femenino; el más alto fue el del día 04 de marzo, en el salón comunal del barrio El Turbay con una participación de 22 mujeres, por lo que se intuye que los espacios realizados en el casco urbano, acogen a un mayor número de lideresas, pues una gran parte pertenecen a organizaciones sociales y productivas que se localizan en la cabecera municipal.

4.4. Convocatoria

Con el propósito de lograr la máxima vinculación de los actores sociales del municipio de Curillo, se utilizaron una serie de herramientas que, buscaron tener el mayor alcance y difusión posible dentro de la comunidad, esto para informarles acerca del proceso que se está desarrollando, invitarlas y motivarlas a participar. A continuación, se describen las herramientas utilizadas.

Tabla 5 Medios de convocatoria utilizados

Medios utilizados	# de actores convocados
Mensajes <i>WhatsApp</i>	45
Llamadas	466*
Cuñas radiales	10

* Este número corresponde al total de llamadas realizadas tanto para hacer la invitación como para reconfirmar la asistencia.

La Consultoría ha venido construyendo una base de datos con los números telefónicos, correos y dirección de los actores sociales del municipio, esta base de datos se retroalimenta con la incorporación de nuevos actores que se manifiesten interesados en el proceso. Esta base de datos es de fundamental importancia a la hora de convocar por medio de llamadas.

Las llamadas telefónicas y cuñas radiales se posicionan como los medios de convocatoria directos para el territorio; sin embargo y debido a la poca señal de telefonía celular, el uso de medios como *WhatsApp* proporciona una mayor cobertura y recordación del mensaje entre los actores. El voz a voz es bastante importantes al momento de informar a las comunidades, especialmente del área rural, pues genera mayor aceptación, credibilidad y confianza el ser invitados por líderes y personas de influencia en sus municipios.

Es probable que a cada actor le llegue el mensaje por más de un canal de comunicación, pero se estima que es también más probable que se escuche y reflexione sobre el mensaje si las personas lo encuentran en diferentes entornos. Es importante que los mensajes sean claros, puntuales y despierten el interés de los actores por participar. Para abarcar de manera amplia a todos los actores municipales, se hizo uso de otras herramientas de comunicación sugeridas por la alcaldía y líderes en la reunión inicial:

- Pósters informativos: ubicados en puntos estratégicos tanto de los centros poblados como de las alcaldías. Tendrán información sobre fechas, hora y lugar de reuniones y el objetivo de las mismas.
- Folletos: con los datos del proyecto y de la consultoría, de tal manera que todas sus sugerencias y aportes puedan hacerlos llegar de la manera que consideren eficiente.
- Apoyo con líderes y habitantes de los municipios: para los actores, genera más confianza y recordación del mensaje cuando es divulgado por una persona a la que consideran líder dentro de su comunidad o sector. Por esto, se hizo la identificación de líderes locales, que apoyaron el trabajo de la consultoría



en campo y para el caso de las reuniones, repartiendo los oficios de invitación y transmitiendo la información voz a voz.

- Cuñas radiales: Las cuales se difundieron por la emisora “Asociación Radial Curillo Stereo”, de mayor sintonía y cobertura del municipio.

Figura 4 Imagen enviada vía WhatsApp



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

Figura 5 Captura de pantalla mensaje WhatsApp



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

Las llamadas se realizaron con una semana de anticipación y un día anterior a la reunión se realizó otra ronda con el fin de recordarles a los actores la reunión. La cuña radial fue transmitida durante 5 días, dos veces al día y el mensaje para las jornadas de presentación fue:



La Alcaldía Municipal y la agencia Alemana para la Cooperación Internacional -GIZ , se permite invitar a líderes, organizaciones campesinas, productivas, juntas de acción comunal y demás interesados del municipio de Curillo al encuentro que se llevará a cabo día viernes 07 de febrero de 2020, a las 2:00 pm en el salón comunal del barrio El Turbay con el fin de dar inicio al proceso participativo para la revisión y ajuste del Esquema de Ordenamiento Territorial-EOT, dando continuidad al proceso de zonificación ambiental participativa -ZAP iniciado en 2019. Su presencia es importante para este proceso, pues todos sus aportes y sugerencias permitirán la construcción participativa de esta herramienta para la planeación y regulación del uso del territorio.

Todos los soportes relacionados a la convocatoria, se encuentran en el **Anexo 2. Soportes convocatoria espacios de participación Curillo.**

5. DESARROLLO DE LOS TALLERES, SISTEMATIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Este apartado, presenta el detalle de los resultados de las actividades participativas que hasta el momento se han realizado para el cumplimiento de los objetivos, las cuales se han ido complementando con las sugerencias y aportes de los asistentes a los espacios de construcción propuestos y con las experiencias de la alcaldía municipal, Ampaz/Giz y la ART en la formulación de los PDTS.

5.1 Reunión de presentación ante la alcaldía municipal

El día martes 21 de enero de 2020, AmPaz/GIZ organizó y convocó una reunión de iniciación en la alcaldía de Curillo, con el objetivo de dar a conocer a las nuevas administraciones municipales para el periodo 2020 – 2023 y a sus funcionarios el alcance y los objetivos en el proceso de revisión y ajuste del EOT, asimismo concertar con la administración un plan de trabajo que posibilitaría la implementación de las actividades participativas y las jornadas de campo a efectuar. Este escenario fue pensado para tener el primer acercamiento con la alcaldía y para fomentar el compromiso y apropiación del proceso, además de coordinar actividades de trabajo conjuntos que permitan el éxito del proceso participativo a iniciar.

Luego de esa reunión, se realizó un recorrido por las dependencias de las secretarías de Planeación, Gobierno y con los promotores de las JAC, en donde se solicitó información documental, contactos de actores claves para el municipio y se pudo coordinar algunos temas logísticos que serán importantes durante todo el proceso, tales como convocatoria a espacios de trabajo, recorridos, salidas de campo, entre otras. A través de esta actividad, se buscó el acercamiento al territorio, identificando las condiciones y dinámicas propias del mismo.



Figura 6 Reunión de presentación con funcionarios Alcaldía de Curillo



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

Los soportes de esta reunión reposan en el **Anexo 3. Reunión funcionarios alcaldía_21_01_2020.**

5.2. Jornada de diálogo y presentación

Teniendo en cuenta las recomendaciones realizadas por las distintas personas que fueron contactadas en las reuniones previas, se propuso el desarrollo de una jornada de diálogo con líderes, asociaciones, instituciones, JAC y demás miembros de organizaciones con presencia en el territorio, con el fin fomentar el compromiso y apropiación del proceso, hacer claridad sobre los resultados de la ZAP y su importancia en la revisión y ajuste del EOT y se clarificó sobre cómo se desarrollaría el proceso de participación con las comunidades, tomando como base los núcleos PDET establecidos. A la par, este espacio buscó resolver dudas e inquietudes de los asistentes en relación a los temas del EOT y también, para contextualizar a los habitantes sobre la manera como los resultados de la ZAP se articularán con los productos del EOT y serán el insumo más importante en este proceso.

Este espacio fue desarrollado el día Viernes 07 de febrero de 2020, a las 2:00 pm en el salón comunal del barrio El Turbay, contó con la asistencia de: Defensa Civil, Pradera, Puerto Valdivia, Puerto Amor, La Novia, Palizada, Las Brisas, Vergel, Instituto Sinchi, Las Delicias, La Primavera, Concejo Municipal, Los Ángeles, La Libertad, Los Piadosos, Volcana La Tigrana, Miravalle, Turbay, Spd, Miravalle San Tropel, Danuvio, Palmar, Bomberos, Barrio El Turbay, Palmar, Barrio Convenio, Barrio Las Palmas, Barrio Villa Inés, Promotor PPTS, Sector Panelero, Ceilán, Planeación Municipal, La Argentina, Salamina, Cerrito, El Paraíso, Delicias Canelo Medio, Asojuntas, Promotor JAC Alcaldía, Mesa Departamental De Víctimas, Calle San Juan Y Fundación Colombia Socio-Ambiental COLOSUAL.

Para este espacio, se contempló la difusión de un material de apoyo para que los asistentes pudieran tener la información de conceptos básicos y de fácil comprensión relacionados al EOT. Dentro de los principales aportes se encontró que:



- Las comunidades han evidenciado que no hay avances en la paz, las petroleras están llegando al territorio y han causado problemas ambientales.
- Replicar por llamadas telefónicas es el medio más eficiente y por oficio.
- En los municipios hay profesionales que se deberán tener en cuenta para estas actividades
- Desde distintas entidades, han aportado en muchos espacios de planificación y para el fortalecimiento del ordenamiento territorial. El CTP, requiere estar presente en estos espacios, darle seguimiento y cumplimiento de lo que se elabore en el EOT.
- El EOT está desactualizado, siendo una pérdida de la planificación para el municipio, ya tendría que estar antes del PDM. El departamento tiene los mayores índices de deforestación, los planes de acción de la sentencia hay que tenerlos en cuenta, lo desarrollado por el PNIS; luego de la erradicación de cultivos, se empezaron a desarrollar otras actividades en el municipio como la ganadería. Tener en cuenta la reforma rural integral. Desde el ministerio les dijeron que muchas de sus carreteras eran ilegales, pero ha sido la forma como los campesinos al logrado desarrollar sus actividades productivas.

Figura 7 Jornada de diálogo y presentación en Curillo.



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

Anexo 4 Jornada de presentación_07_02_2020

5.3. Espacios de diálogo y construcción del componente Diagnóstico

5.3.1. Metodología

Como se planteó previo a las jornadas, para la construcción participativa del diagnóstico se desarrollaron espacios de diálogo con los actores del territorio, haciendo uso de cartografía social y árbol de problemas, con el fin de recopilar información para alimentar el diagnóstico e identificar las principales problemáticas y



conflictos, desde la visión de las comunidades, en relación a temas claves que se evalúan dentro del EOT. Cada uno de los espacios de participación, se dividió en cuatro (4) momentos:

Figura 8. Momentos de trabajo, espacios de diálogo y construcción, componente Diagnóstico EOT Curillo



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

1 **Presentación y antecedentes del proyecto:** a manera de plenaria, Ampaz/GIZ y el equipo consultor, realizaron una contextualización a los asistentes sobre las actividades realizadas previo al ajuste y revisión del EOT para el municipio, socializando los principales resultados de la Zonificación Ambiental Participativa – ZAP, las categorías de manejo construidas de manera participativa por los líderes de la ZAP y cómo se articularán con las categorías y determinantes ambientales establecidas en la normatividad del ordenamiento territorial, puntualmente en la Ley 388 de 1997 y el Decreto 3600. Asimismo, se explicó que la ZAP fue una oportunidad donde los campesinos pudieron conocer más su territorio y establecer algunas medidas de manejo y regulación en su territorio. Se aclara que toda la información construida y trabajada en la ZAP, buscará orientar las intervenciones PDETS, asimismo ser la base para avanzar con la revisión y ajuste del EOT y contribuir con información para la formulación del Plan de Desarrollo Municipal.

2 **Aprendiendo sobre ordenamiento territorial:** El ejercicio tenía por objetivo, acercar a los participantes al ordenamiento territorial, a través del manejo de conceptos que hacen parte del diario vivir y que permiten entender la construcción del documento en cada una de las fases, de tal manera que puedan ser replicados en sus comunidades y sectores y manejados en cualquier espacio de trabajo relacionado con la planificación del territorio. El ejercicio consistió en la conformación de 4 grupos de trabajo, cada uno acompañado de un moderador del equipo consultor, quien iría guiando a los participantes hacia la definición colectiva del concepto correspondiente para cada una de las mesas. Los conceptos trabajados fueron: **planificación, territorio, sociedad y ambiente**. Posteriormente se realizó una plenaria para socializar los resultados y/o reflexiones del espacio.

Figura 9. Momentos de socialización de resultados, ejercicio de conceptos sobre ordenamiento territorial



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

3

Mesas temáticas de trabajo para la recopilación de información: Se planteó como metodología la conformación de 4 mesas temáticas de trabajo, las cuales estaban moderadas por un profesional de la consultoría, quien se encargaría de guiar el ejercicio a todos los participantes.

Luego, se organizó a los asistentes en 4 grupos y se inicia el ejercicio con la ubicación de los grupos de asistentes en cada una de las mesas conformadas. Cada grupo debería permanecer en las mesas durante 30 minutos y luego hacer una rotación por la mesa siguiente, de tal manera que todos los participantes tuvieran la oportunidad de estar y aportar en todas las temáticas, desde su visión de territorio y lo que identifican como problemáticas y necesidades.

Para la recopilación de información, se utilizaron dos herramientas, muy conocidas para los diagnósticos participativos, pues su esencia, facilita ahondar en las condiciones reales del territorio, identificar problemas, causas, consecuencias y posibles soluciones, desde el punto de vista de quienes viven y desarrollan actividades en el territorio: Cartografía Social y Árbol de Problemas.

Cartografía social: Consiste en la representación actual del territorio, construida de manera participativa, que refleja la mirada, intereses, historia y perspectiva de los participantes, a partir de la identificación y el inventario de elementos significativos (hitos del paisaje, lugares y modos de producción, por ejemplo), permite analizar escenarios pasados y futuros; posibilita que los actores puedan determinar sus intereses en términos de la planificación del área protegida y genera insumos para la planeación, administración y gestión del territorio y sus recursos. A partir de una guía de preguntas base se realizó el trabajo de plasmar la información en el mapa.



Anexo 5 Guía de preguntas, cartografía social

Árbol de problemas: Es una representación gráfica de las posibles relaciones cualitativas causa (raíces) – efecto (ramas) entre diversos factores o factores determinados, y las relaciones de dichos factores entre sí. Esta metodología permite expresar relaciones, flujos, conexiones, causas y efectos de diferentes tipos. Se aplica para obtener una visión global de problemas o situaciones complejas, para identificar los factores involucrados en los mismos, y sus interrelaciones. Es una herramienta adecuada no sólo para identificar problemáticas, sino para identificar alternativas de intervención y solución.

4 Cierre del espacio, acuerdos y compromisos: Se concluye el espacio, agradeciendo a todos los asistentes su participación y compromiso con el proceso adelantado para la revisión y ajuste del EOT del municipio; asimismo, se motiva a los actores a ser constantes en su participación y a invitar a aquellos que no asistieron para que se vinculen a las próximas jornadas de trabajo, de la fase de formulación. También, el equipo de la consultoría se compromete que, para los próximos espacios, se presentarán los avances del diagnóstico y se socializarán los resultados de lo construido en estas jornadas. En este momento, también se resolvieron algunas dudas y preguntas de los participantes, no obstante, esta actividad fue transversal durante toda la jornada, pues se iban solucionando a lo largo del espacio y a medida que se iban presentando.

Por último, se informa a los asistentes que los profesionales de la consultoría se encuentran haciendo jornadas de campo para la recolección de información de coberturas, uso del suelo, de gestión del riesgo, geología, geomorfología y levantamiento urbano, por lo que se solicita a los participantes su ayuda y apoyo con los profesionales de recolectar esta información.

5.3.2. Agenda de las jornadas

Para cada uno de los espacios de construcción, se planteó la siguiente agenda de trabajo:

Figura 10. Agenda de trabajo, jornadas de construcción componente diagnóstico



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020




5.4. Sistematización de los aportes e información recolectada en los espacios de construcción y diálogo

A continuación, se presenta la recopilación y síntesis de los aportes recibidos por los actores para cada una de las temáticas durante el desarrollo de los cuatro (4) espacios de construcción realizados para el componente diagnóstico y que permitieron configurar el análisis y caracterización del territorio, desde el punto de vista de quienes viven y desarrollan actividades en Curillo. En estos ejercicios, se hizo la identificación de las condiciones actuales y problemáticas en temas de gestión del riesgo, cambio climático, medio ambiente, vivienda, servicios, equipamiento y espacio público, infraestructura vial y movilidad y la delimitación de límites veredales. Cada una de estos soportes (listados de asistencia, relatorías, soportes del material trabajo y registro fotográfico) se encuentran en el **Anexo 6. Soportes espacios de construcción y diálogo, fase de diagnóstico.**

5.4.1. Sistematización de los aportes, jornada de trabajo en el salón comunal del barrio El Turbay.

Tabla 6. Sistematización de los aportes e información recolectada, barrio El Turbay, 04 de marzo de 2020.


Temática	Aportes e información recolectada
 <p>Límites veredales¹</p>	<p>Comentan que se presenta una situación con el barrio Villa Inés, puesto que una parte, está en zona urbana y que otra en rural; además, hay un conflicto de la propiedad en todo el barrio, debido a que no se tiene certeza si es propiedad de la administración municipal o de un particular. En el barrio se encuentra un tanque de gas privado que suplente el servicio a una parte de la cabecera municipal, el tanque se encuentra muy cercano a las viviendas y a una base militar, les preocupa esa situación, adicionalmente porque el predio se encuentra en el proceso de restitución de tierras.</p> <p>La vereda Normandía, tienen personería jurídica en Curillo, además también reciben los servicios de salud y educación en este mismo municipio. De la vereda España, manifestaron que el IGAC tiene el límite de la vereda en la Quebrada La Paz, pero la alcaldía dice que el límite es sobre la quebrada Canelo, por lo que se tienen algunos predios como zona abandonada, sin información, pues no pertenecen legalmente ni a Curillo ni a Valparaíso. Por su parte, la vereda El Tablón limita con el río y quebrada Grande, así como Curillo Medio.</p> <p>Los asistentes de la vereda Miravalle, Los Ángeles y Delicia Canelo, las veredas en litigio, dicen que se encuentran a 42 Km de Valparaíso, nunca han tenido apoyo de ningún tipo desde Valparaíso y en temas de salud también asisten a Curillo.</p>
<p>Mesa de trabajo, límites veredales</p>	

¹ Para este ejercicio, se explicó a los participantes que no es un alcance del EOT hacer ajustes a los límites municipales, puesto que los únicos que pueden hacerlo es la Asamblea Departamental, por lo que el ejercicio estaba enfocado al ajuste de los límites veredales, o lo que estuviera dentro de la línea límite del municipio. A partir de esta explicación, se presenta en la mesa 3 mapas del municipio: el del EOT de 2012, el elaborado en los PDETS y la propuesta elaborada por la consultoría para el ejercicio. Luego, los participantes plasmaron su propuesta para sus veredas, trazando sobre el límite municipal, el ajuste que ellos consideraban el que correspondía a la realidad del territorio



CASCO URBANO CURILLO, 04 DE MARZO DE 2020




Temática	Aportes e información recolectada	Propuestas y alternativas identificadas por los actores
 <p>Gestión del riesgo, ambiente y cambio climático</p>	<p>Los asistentes hacen referencia que la temporada de lluvias de los meses de marzo, abril y julio, causa inundaciones y afectaciones a las viviendas, cultivos, vías de acceso y caminos veredales, se reportan inundaciones en las veredas La Libertad, Matecaña, Playa Alta, Las Delicias, Camelias y toda la ribera del río Yarumo y Currillo Medio, que en el 2017 causaron daños en el centro de salud, vehículos y puentes de acceso.</p> <p>El municipio cuenta con cuerpo de voluntario de Bomberos, Cruz Roja y Defensa Civil, sin embargo, requieren fortalecimiento.</p>	<p>Para la comunidad, el problema central en temas de recursos naturales, se relaciona a la contaminación de las fuentes hídricas; mencionan algunas posibles soluciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacitación. • Brindar alternativas agropecuarias. • Proceso de ganadería tecnificada. • Pago por servicios ambientales. • Proyectos productivos. • Educación ambiental. • Control y seguimiento de las entidades del estado a las empresas mineras (Corpoamazonia, ESP, Gobierno local). • Proteger la vegetación maderable que se tiene en la región.



Mesa de trabajo gestión de riesgos, ambiente y cambio climático



Temática	Aportes e información recolectada	Propuestas y alternativas identificadas por los actores
 <p>Vivienda, servicios públicos, equipamiento y espacio público</p>	<p><u>SERVICIOS PÚBLICOS:</u> Los asistentes mencionaron algunas problemáticas asociadas a los servicios públicos, tales como: falta de pozos sépticos, la incorrecta disposición de residuos sólidos, los rellenos sanitarios no son utilizados de manera correcta, afectando al medio ambiente.</p> <p><u>INFRAESTRUCTURA Y ESPACIO PÚBLICO:</u> las instalaciones de la alcaldía, parques, coliseos, entre otros, se encuentra en deterioro y las vías de acceso en mal estado. Además, mencionan que el municipio no cuenta con accesos físicos para población en condición de discapacidad. La biblioteca del casco urbano de Curillo no cumple con las condiciones óptimas, el equipamiento es insuficiente y no existe sala de cómputo.</p> <p><u>SERVICIOS PÚBLICOS:</u> Los asistentes mencionaron algunas problemáticas asociadas a los servicios públicos, tales como: falta de pozos sépticos, la incorrecta disposición de residuos sólidos, los rellenos sanitarios no son utilizados de manera correcta, afectando al medio ambiente.</p>	<p>Manifiestan que se requiere de un lugar donde se pueda reunir la comunidad víctimas del conflicto armado, mayor inversión en la infraestructura para la comercialización de productos, la construcción de un centro de acopio, la ampliación de la Casa de la Cultura y de los sistemas de acueducto y alcantarillado.</p>



INFRAESTRUCTURA Y ESPACIO PÚBLICO: las instalaciones de la alcaldía, parques, coliseos, entre otros, se encuentra en deterioro y las vías de acceso en mal estado. Además, mencionan que el municipio no cuenta con accesos físicos para población en condición de discapacidad. La biblioteca del casco urbano de Curillo no cumple con las condiciones óptimas, el equipamiento es insuficiente y no existe sala de cómputo.

EDUCACIÓN: La Institución Educativa Ángel Cuniberti de Curillo, cuenta con 300 estudiantes, la infraestructura se encuentra deteriorada, no cuenta con laboratorios ni áreas deportivas. Se identificaron en total siete (7) escuelas rurales:

1. Escuela rural El Palmar
2. Escuela rural La Libertad
3. Escuela rural El Tablón
4. Escuela rural Curillo Medio
5. Escuela rural El Danubio
6. Escuela rural Normandía
7. Escuela rural La Nutria II

VIVIENDA: Para la cocción de alimentos, son utilizadas las estufas de leña, carbón y en otros casos gas de pipeta.

SALUD: El servicio se brinda en el puesto de salud del municipio, el cual se encuentra en deterioro. Los servicios que ofrece son los de primer nivel: citas médicas, urgencias, vacunación y demás servicios asociados. Por su parte, los exámenes con especialistas y servicios clínicos de segundo y tercer nivel, los reciben directamente en Florencia. No cuentan con ambulancia.

El municipio cuenta con los servicios de notariado y Notaría, la Registradora Civil y los servicios bancarios son realizados en una sede del Banco Agrario.


CANASTA BÁSICA FAMILIAR: las familias deben comprarlos en Curillo, no existe plaza de mercado, pero si lugares donde se pueden adquirir los alimentos y tiendas de abarrotes.

Mesa de trabajo Vivienda, Servicios Públicos, Equipamiento y Espacio Público



CASCO URBANO CURILLO, 04 DE MARZO DE 2020



Temática	Aportes e información recolectada	Propuestas y alternativas identificadas por los actores
 <p>Infraestructura vial y movilidad</p>	<p>La vía principal de acceso es la que comunica desde Florencia hasta Curillo. También se identificaron las siguientes vías terciarias:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vía Curillo – Salamina: pasando por Curillo Medio y La Libertad, requiere mantenimiento. • Anillo vial Curillo – El Libertador • Vía de El Danubio • Vía Curillo – Horizonte • Vía El Paraíso – La Argentina <p>El puente fluvial se utiliza para el transporte de pasajeros y de mercancías y necesita de mejoramiento. El transporte de carga utiliza el puente fluvial y en épocas de sequía, el nivel del río baja y se prestan inconvenientes.</p>	<p>El sector urbano cuenta con servicio de transporte, sin embargo, le hace falta señalización, de igual manera se requieren reductores de velocidad en ciertas zonas, y el arreglo del alcantarillado y las vías. El área urbana necesita mejoramiento de las vías y pavimentación en algunas vías de entrada a los barrios.</p>




Mesa de trabajo Infraestructura Vial y Movilidad



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo, 2020

5.4.2. Sistematización de los aportes, jornada de trabajo en la vereda Horizonte.


Tabla 7. Sistematización de los aportes e información recolectada, Salón comunal vereda Horizonte, 04 de marzo de 2020.

Temática	Aportes e información recolectada
 Límites veredales	En el ejercicio resaltan primero el cambio en el trazado de la vereda Remolino, en el lindero con la vereda El Rosal; en segundo lugar, está los nombres de las veredas Ceilán y Bajo Ceilán, que se tenían erróneamente como "Celian" y "Bajo Celian". En lo que respecta a la delimitación de las veredas El Conquistador, Calle de San Juan y El Horizonte se mantienen sin cambios.
Resultados mesa de trabajo límite veredales	



VEREDA HORIZONTE, 04
DE MARZO DE 2020




Temática	Aportes e información recolectada	Propuestas y alternativas identificadas por los actores
 <p>Gestión del riesgo, ambiente y cambio climático</p>	<p>Los asistentes mencionaron dos eventos frente al cambio climático, en las épocas de verano e invierno:</p> <ul style="list-style-type: none">• La época de verano se presenta en los meses de diciembre, enero y febrero, causando una disminución de oferta hídrica, mala calidad de agua, caños y quebradas en sequía, esto a causa de la deforestación en las rondas hídricas y la mala ocupación que se le ha dado a la los humedales.• En el invierno, se presentan inundaciones en el sector urbano, extendiéndose a algunas veredas cercanas al río, afectando cultivos, ganado y viviendas en el sector de la escuela del centro poblado Horizonte. En los meses de mayo a julio del 2019, se presentó el último evento.	<p>Estos eventos causan afectaciones en fauna y flora, en especies silvestres como el venado, felinos y aves. Además, agregan algunas soluciones a estos problemas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Economía campesina sostenible con uso de semillas nativas, de igual manera la reforestación y las alternativas de actividades agrícolas.• Educación ambiental en temas de contaminación, involucrando entidades estatales como Corpoamazonia, la gobernación y la empresa de servicios públicos.• Protección de vegetación y de las especies maderables.• Control y seguimiento del estado a las malas prácticas agropecuarias. <p>La comunidad realiza la observación que las problemáticas que se están identificando, no deben ser categorizadas como amenaza y riesgo alto, pues por este motivo, cualquier tipo de ayuda del estado para inversión y desarrollo de actividades productivas, queda imposibilitada.</p>

Mesa de trabajo gestión del riesgo, ambiente y cambio climático



VEREDA HORIZONTE , 04
DE MARZO DE 2020



Temática	Aportes e información recolectada	Propuestas y alternativas identificadas por los actores
 <p>Vivienda, servicios públicos, equipamiento y espacio público</p>	<p><u>VIVIENDA:</u> el material predominante es madera, solo algunas cuentan con materiales como cemento. Los asistentes manifiestan que sus casas no están en estado para ser habitadas, algunas viviendas se encuentran postuladas para mejoramientos por encontrarse en zonas de riesgo, sin embargo, solo han sido proyectos porque no se han llevado a cabo. Para la cocción de alimentos, son utilizadas las estufas de leña y carbón, y en algunas viviendas, cuando el servicio de gas llega a las veredas por cuenta de las empresas Gas y Gas País, se hace uso del cilindro de gas.</p> <p><u>SERVICIOS PÚBLICOS:</u> En el centro poblado Horizontes hay deficiencia en la prestación de servicios públicos domiciliarios, el servicio de energía eléctrica es intermitente, le hace falta mantenimiento a la red. Con respecto al servicio de agua potable y saneamiento básico, manifiestan que el agua para el consumo es del río Caquetá siendo un agua no apta para el consumo humano.</p> <p><u>EQUIPAMIENTO Y ESPACIO PÚBLICO:</u> mencionan que la escuela del centro poblado Horizontes brinda el servicio hasta grado 9°.</p>	<p>La comunidad solicita que para dar posibles soluciones y mejorar la calidad de agua del municipio se requiere de una planta de tratamiento en el municipio de Curillo.</p> <p>Una de las solicitudes de la comunidad es que se brinde educación hasta grado 11° en la Escuela de la vereda Horizonte y adecuación de las aulas múltiples. Además, faltan unidades sanitarias adecuadas para los niños que están en el plantel.</p> <p>Dado que en Curillo no existen instituciones de educación superior, cuando los jóvenes terminan sus estudios, algunos pueden retomar en Florencia, siempre y cuando tenga familiares que los puedan hospedar. Proponen que se establezcan centros de</p>



<p>Existe un Centro de Desarrollo Infantil – CDI en Curillo.</p> <p>Las ocho (8) escuelas veredales que se identificaron, son las siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Escuela rural El Conquistador: de los grados primero a quinto, cuenta con un aula TIC, requieren un mejoramiento de su infraestructura y la adecuación de baterías sanitarias.2. Escuela rural El Paraíso: se encuentra inactiva, pues no hay estudiantes.3. Escuela rural La Argentina: de los grados primero a quinto, cuenta con un aula TIC, requieren un mejoramiento de su infraestructura y la adecuación de baterías sanitarias.4. Escuela rural Calle San Juan: de los grados primero a quinto, cuenta con un aula TIC, requieren un mejoramiento de su infraestructura y la adecuación de baterías sanitarias.5. Escuela rural Ceilán: de los grados primero a quinto, cuenta con un aula TIC, requieren un mejoramiento de su infraestructura y la adecuación de baterías sanitarias.6. Escuela rural Bajo Ceilán: se encuentra inactiva, pues no hay estudiantes.7. Escuela rural El Rosal: se encuentra inactiva, pues no hay estudiantes.8. Escuela rural Remolinos: de los grados primero a quinto, cuenta con un aula TIC, requieren un mejoramiento de su infraestructura y la adecuación de baterías sanitarias. <p>Para el área de salud, los participantes mencionan que asisten a citas médicas, urgencias, vacunación y demás servicios asociados, directamente al Hospital Rafael Tovar Poveda de Curillo. Los exámenes con especialistas y servicios clínicos de segundo y tercer nivel, los reciben en Florencia o, en algunos casos como exámenes de laboratorio en Belén de los Andaquíes o si es alguna urgencia vital, a la ciudad de Neiva.</p> <p>Los servicios de notariado y bancarios son realizados en el municipio de Curillo, cuenta con una sede del Banco Agrario, con una Notaría y</p>	<p>formación comunitaria, con apoyo del Sena.</p> <p>También manifiestan que en el pasado existió un puesto de salud en Horizonte, ahora no está en funcionamiento y se realizan brigadas de salud en las veredas alrededor de Horizonte, pero manifiestan que sería conveniente que de manera regular un promotor de salud haga presencia en Horizonte, para la atención a la población que requiera algún tipo de consulta.</p> <p>Las placas deportivas de El Conquistador, Horizonte y El Rosal requieren de un mejoramiento; las otras veredas no cuentan con este equipamiento.</p> <p>También, los pequeños productores requieren de un centro de acopio que les facilite la comercialización y mantenimiento de sus productos.</p> <p>Los asistentes mencionan que han formulado algunos proyectos para el fomento del turismo en la laguna La Cocha y la reforestación en el humedal.</p>
---	--



una oficina de la Registradora Civil. Hay presencia de iglesias en: Ceilán, Currillo y José María en Putumayo.

En lo relacionado a infraestructura comunitaria, las veredas El Conquistador, El Paraíso, La Argentina, Calle San Juan, Ceilán, Bajo Ceilán, El Rosal y Remolino, cuentan con un espacio destinado como salón comunal, mientras que el centro poblado Horizonte usa la escuela como salón comunal.

Para adquirir los productos de la canasta básica familiar, las familias deben comprarlos en Curillo, no existe plaza de mercado, pero si lugares donde se pueden adquirir los alimentos y tiendas de abarrotes.

PATRIMONIO NATURAL

- Lagunas de La Cocha en la vereda El Conquistador.
- Laguna La Cochita en la vereda Bajo Ceilán.


FIESTAS PATRONALES

- Mercados campesinos.
- Fiestas de los raizales.
- Celebración anual de la población víctima del conflicto el 09 de abril.
- San Pedro en junio.
- Juegos tradicionales el 27 de mayo.
- Caqueteñidad en octubre

Mesa de trabajo vivienda, servicios públicos, equipamiento y espacio público

**VEREDA HORIZONTE , 04
DE MARZO DE 2020**



Temática	Aportes e información recolectada	Propuestas y alternativas identificadas por los actores
 <p>Infraestructura vial y movilidad</p>	<p>Se realizó la identificación de las principales vías y caminos que conectan a las veredas del núcleo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceilán, que comunica con Bajo Ceilán: la banca se encuentra en mala estado 2. Camino de herradura de Ceilán 3. Vía Paraíso - La Argentina: tiene placa huella, requiere mantenimiento y relleno. 4. La quebrada Guarajera y Agua Negra necesita puentes para mejorar la conectividad. 5. Vía Calle San Juan – Horizonte: Necesitan alcantarillas, un box culvert, los puentes en madera están en mal estado. 6. Vía Calle San Juan hacia la escuela de la vereda: necesita mantenimiento y relleno. 7. Vía Curillo – Horizonte: requiere de aproximadamente 5 alcantarillas. 	<p>Los muelles de desembarque de las canoas están en madera, se requiere que se haga un mantenimiento por muelles de acero. Para el sector urbano el servicio de transporte es bueno, sin embargo, le hace falta señalización, de igual manera se requieren reductores de velocidad en ciertas zonas y el mantenimiento del puente fluvial, hace falta organización en la administración municipal para que se arregle el alcantarillado y las vías en conjunto.</p> <p>La vía que conduce al municipio de Albania le falta mantenimiento y señalización. Se requiere mantenimiento de las vías, construcción de nuevos puentes, obras de arte en la vía principal,</p>

<p>8. Vía El Conquistador – Paraíso: requiere un puente en el sector de la laguna La Cocha y dos alcantarillas.</p> <p>9. En Horizonte, al borde el río Caquetá, se hace necesario un puente, para conectar el tráfico fluvial con las vías de acceso, además de 3 muelles, uno en Horizonte y los otros dos en El Rosal y en Remolino.</p> <p>10. La vía principal de la vereda Ceilán, que comunica con Bajo Ceilán y Remolino, requiere de 6 alcantarillas y dos puentes.</p> <p>El medio de transporte más frecuente por la comunidad son las motos, el servicio de transporte en vehículo es complejo. Desde Curillo, por río, el recorrido puede durar hasta una hora.</p>	<p>mantenimiento en las vías terciarias y en los caminos de herradura.</p>
--	--

Mesa de trabajo vivienda, servicios públicos, equipamiento y espacio público




Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo, 2020

5.4.3. *Sistematización de los aportes, jornada de trabajo en la vereda Salamina.*


Tabla 8. Sistematización de los aportes e información recolectada, Salón comunal vereda Salamina, 05 de marzo de 2020.




Temática	Aportes e información recolectada
 <p>Límites veredales</p>	<p>Las más importantes durante le ejercicio fue la delimitación de la vereda Bocana La Tigra, corrección de Los Naranjales y corrección de topónimos.</p>

Mesa de trabajo vivienda, servicios públicos, equipamiento y espacio público



Temática	Aportes e información recolectada	Propuestas y alternativas identificadas por los actores
 <p>Gestión del riesgo, ambiente y cambio climático</p>	<p>Los asistentes hacen referencia frente a la temporada de lluvias, en los meses de abril, marzo y agosto, pues a raíz de este evento se presentan inundaciones en las veredas Matecaña, Playa Alta, Las Delicias, Camelias y toda la ribera del río Yarumo, afectando la agricultura y ganadería.</p> <p>Identifican, además, que otro evento relacionado a la gestión del riesgo son los vendavales, estos se presentan en las zonas urbanas y algunas veredas como: Delicias, Camelias, Villa de Prado, Salamina y Belisario, afectado techos, casas y árboles. La fecha del último evento fue en enero de 2019. Así mismo, las tormentas eléctricas en la zona urbana, causan daños, quema de transformadores y electrodomésticos.</p> <p>Señalan las problemáticas que se evidencian en territorio, las cual repercuten en temas de gestión del riesgo: la tala de árboles, las quemas, la extracción de petróleo, afectado el medio ambiente y causando contaminación.</p>	<p>Mencionan algunas soluciones frente a las problemáticas: garantía para el campesino, capacitaciones, y educación ambiental, controles por los entes gubernamentales.</p>



Temática	Aportes e información recolectada	Propuestas y alternativas identificadas por los actores
 <p>Vivienda, servicios públicos, equipamiento y espacio público</p>	<p><u>VIVIENDA:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Salamina: los cinco (5) asistentes del centro poblado Salamina manifiestan que sus viviendas están construidas en madera en paredes y pisos, los techos son de zinc, cuentan con cocina, pozo séptico y unidades sanitarias.• Delicias: de los dos (2) asistentes de la vereda, uno afirma que su casa está construida en madera, mientras que la otra en ladrillo. En las dos viviendas, los techos son de zinc, cuentan con cocina, pozo séptico y unidades sanitarias.• Camelias: los tres (3) participantes por la vereda, señalan que sus viviendas están construidas en madera, techos de zinc. Tienen cocina, pozo profundo y una unidad sanitaria en cada vivienda.• Villa del Prado: de los seis (6) participantes por la vereda, los seis (6) manifiestan que sus casas están construidas en madera, tanto paredes como pisos y los techos en zinc. Cuentan con pozo séptico, cocina y cuatro (4) viviendas cuentan con unidades sanitarias mientras que las dos (2) restantes solo tienen pozo séptico.• Matecaña: la participante por la vereda Matecaña, señala que el estado de infraestructura de su vivienda es muy similar a las que se pueden encontrar en la vereda: las paredes y pisos son en madera y tierra, techos en zinc; cuentan con pozo séptico y un espacio destinado para la cocina. Su vivienda no cuenta con unidad sanitaria.• Bocana La Tigra: el participante por la vereda manifiesta que el estado de infraestructura de su vivienda es muy similar a las que se pueden encontrar en la vereda: las paredes y pisos son en madera, techos en zinc. Cuentan con pozo séptico y un espacio destinado para la cocina.• Cerrito: el asistente por la vereda señala que el estado de infraestructura de su vivienda es muy similar a las que se pueden encontrar en la vereda: paredes y pisos en madera, techos en zinc. Cuentan con pozo séptico y un espacio destinado para la cocina. <p><u>SERVICIOS PÚBLICOS:</u> En general todos los asistentes mencionan la mala calidad y la falta de servicio de agua potable para las viviendas. Todas las viviendas cuentan con</p>	<p>Manifiestan la necesidad de construir estufas ecológicas y/o biodigestores en las viviendas, para eliminar el uso de leña en la cocción de los alimentos.</p> <p>Actualmente, están gestionando un convenio con la gobernación y la alcaldía para que los estudiantes que se encuentran más alejados de la escuela de Salamina puedan llegar por bote, beneficiaría a las veredas: Delicias, Tablón, Bocana La Tigra, Playa Alta y Matecaña.</p>



pozos sépticos y el recurso es tomado a través de los aljibes o quebradas que se localizan cerca de las viviendas.

- Salamina: se presentan variaciones constantes de energía. Cuando llueve, la calidad del servicio disminuye. Dos (2) viviendas carecen del servicio de energía eléctrica (Finca El Silencio y donde el señor Jorge Cabrera). Debido a las actividades mineras, el recurso hídrico se ha ido contaminando y el servicio no es constante. El agua es tomada a través de aljibes y pozos profundos ubicados en cada una de las viviendas. No cuentan con un lugar para la disposición de basuras. La cobertura de telefonía celular es mala y no es constante la señal.
- Delicias: manifiestan que tienen un buen servicio de energía eléctrica y de telefonía celular. Todas las viviendas cuentan con cobertura de estos servicios. Para el manejo de los residuos sólidos, los plásticos son quemados y el resto de basuras son depositados en huecos, dentro de los mismos predios.
- Villa del Prado: mencionan que la cobertura del servicio de energía es buena, sin embargo, la de celular presenta fallas en el servicio. Para el manejo de los residuos sólidos, algunos son quemados, otros enterrados y los orgánicos sirven de alimento para los animales.

SALUD: En el centro poblado de Salamina se encuentra la infraestructura donde anteriormente funcionó un puesto de salud. Actualmente, está abandonado y la población debe acudir al Hospital Local de Curillo, el cual también se encuentra en malas condiciones, carece de medicamentos y la atención solo es de primer nivel. Las emergencias, citas médicas, odontológicas, exámenes de laboratorio y atención de partos, se realizan directamente en Curillo. Para este último, en Salamina también existe una partera que, dado el caso y urgencia, atiende los partos en las zonas cercanas. Para jornadas de vacunación, servicios de promoción y prevención y controles de natalidad, realizan brigadas de salud una vez al año. Los exámenes por especialista y hospitalizaciones se remiten directamente a Florencia.

SERVICIOS DE NOTARIADO Y BANCARIOS: son realizados en el municipio de Curillo, cuenta con una sede del Banco Agrario, con una Notaría y una oficina de la Registradora Civil, hay presencia de un Juzgado donde se adelantan tramites de escrituras, dentro del municipio existen 2 corresponsables bancarios (Efecty y Supergiros)




CANASTA BÁSICA FAMILIAR: Para adquirir los productos de la canasta básica familiar, las familias deben comprarlos en Curillo, no existe plaza de mercado, pero si lugares donde se pueden adquirir los alimentos y tiendas de abarrotes.

EDUCACIÓN: como se puede ver a continuación, en su mayoría, las escuelas cuentan con una infraestructura en regulares condiciones, carece de algunos elementos como unidades sanitarias, canchas, parques y sitios específicos para los restaurantes escolares. En total se identificaron 8 infraestructuras educativas:

1. Escuela vereda Matecaña: la escuela requiere una cerca para evitar que los animales entren a la escuela, su infraestructura se encuentra en malas condiciones.
2. Escuela vereda Las Camelias: los pisos y paredes son en madera, se encuentra en malas condiciones, carece de sanitarios y canchas deportivas. En total, hay nueve (9) alumnos y no cuentan con restaurante escolar.
3. Escuela vereda Bocana La Tigra: para adaptar el restaurante escolar, la comunidad adaptó un lugar, según los asistentes, se giró un dinero para construir el restaurante, pero nunca llegó a las comunidades.
4. Institución Educativa Rural de Salamina: tiene 70 alumnos y 4 docentes, la mayoría por provisionalidad. Tiene de los grados transición hasta noveno. En términos de infraestructura, los techos se encuentran en mal estado, el servicio de energía es parcial, pues algunas aulas no cuentan con el servicio. El agua es tomada por aljibes y no es apta para el consumo. El restaurante escolar está en mal estado, así como los comedores y baños. Para continuar con los grados décimo y once, los estudiantes acuden a San José de Fragua, Curillo o a la Institución Educativa de La Novia (Puerto Valdivia).
5. Escuela vereda Villa del Prado.
6. Escuela vereda Belisario.
7. Escuela vereda El Cerrito.
8. Escuela vereda Las Delicias.

Para recibir servicios de instituciones de educación superior, técnicos y tecnólogos, se acude directamente a Florencia; en Curillo, se ofrecen algunos técnicos en instituciones privadas. Desde el PNIS, en la vereda Bocana La Tigra, se han dictado algunos cursos de huertas caseras, para el manejo de suelo y abonos orgánicos. El resto de participantes de las otras veredas manifiestan que no han recibido estos cursos de formación para el trabajo. No se




	<p>encuentran, dentro de las veredas que conforman el núcleo, Centros de Desarrollo Infantil CDI.</p> <p>EQUIPAMIENTO Y ESPACIO PÚBLICO: la biblioteca se localiza en la Institución Educativa de Salamina, las otras veredas no cuentan con este equipamiento. No cuentan con aulas TICS, ni coliseos, casas culturales ni parques aptos para el desarrollo de actividades recreativas en las veredas; directamente en Curillo es donde se puede acceder a este tipo de infraestructura.</p> <p>En cuanto a salones comunales, se identifican:</p> <ul style="list-style-type: none">• Salón comunal en la vereda Bocana La Tigra: está en malas condiciones, pues el techó se derrumbó.• Salón comunal Salamina• Salón comunal Matecaña• Salón comunal El Cerrito: un predio está adaptado como salón comunal, tiene paredes en ladrillo. <p>Los asistentes de la vereda Camelias, manifiestan que no se encuentran canchas ni parques. Cuentan con una placa deportiva que usan como salón comunal. En la vereda Bocana La Tigra también cuentan solo con una placa deportiva.</p>	
Temática	Aportes e información recolectada	
 <p>Infraestructura vial y movilidad</p>	<p>Se realizó la identificación de las principales vías y caminos que conectan a las veredas del núcleo:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vía Villa del Prado – Salamina: requiere de un mejoramiento de la vía, la construcción de un puente y de dos alcantarillas.• Vía Matecaña – Salamina: requiere mantenimiento y la construcción de dos puentes.• Vía Curillo – Salamina: requiere 6 alcantarillas.• Vía Salamina – El Cerrito: parando por Playa Alta, requiere mantenimiento y un puente.• Vía Salamina – Las Brisas: pasando por Belisario, requiere mantenimiento.• Desde Playa Alta, hasta la vereda Palizadas, proponen la construcción de una vía que facilite la movilidad entre esas veredas.• Vía de Las Camelias, que conecta con la vía hacia Curillo, requiere de 5 alcantarillas.• Vía Las Delicias: requiere mantenimiento.	
Asistentes espacio de participación en la vereda Salamina		



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo, 2020

5.4.4. *Sistematización de los aportes, jornada de trabajo en el centro poblado Puerto Valdivia.*


Tabla 9. Sistematización de los aportes e información recolectada, Salón comunal centro poblado Puerto Valdivia, 05 de marzo de 2020.

Temática	Aportes e información recolectada
 <p>Límites veredales</p>	Los participantes mencionan que la vereda Puerto Amor limita por el río con Las Gaviotas y Novia 2, Las Brisas con las veredas Las Gaviotas, Novia 2 y Belisario. Por su parte, la vereda La Florida limita con El Vergel, Palizadas, Bocana La Tigra, Cerrito, Belisario y La Pradera; Novia 2 con Puerto Amor, El Vergel, Las Brisas, La Gaviota y Puerto Valdivia; la vereda El Vergel con Puerto Valdivia, Novia 2, La Florida, Palizadas y Belisario; por último, Puerto Valdivia limita con Novia 2 y El Vergel.

Mesa de trabajo límites veredales




CENTRO POBLADO PUERTO VALDIVIA, 05 DE MARZO DE 2020

Temática	Aportes e información recolectada	Propuestas y alternativas identificadas por los actores
 <p>Gestión del riesgo, ambiente y cambio climático</p>	<p>Los asistentes hacen referencia frente a la temporada de lluvias en los meses de marzo, abril y julio, causando inundaciones y afectaciones a las viviendas, cultivos y vías de acceso, caminos veredales. Otro evento que se evidencia por los participantes son los vendavales, causando afectaciones en las escuelas de las veredas Las Brisas y Puerto Valdivia. Los últimos vendavales se presentaron en los años 2018 y 2019.</p> <p>Los tiempos de sequías, los asistentes manifiestan que se presentan en los meses de diciembre, enero y febrero. El último evento fuerte de sequía se evidencio en el 2016, con afectación a la fauna y flora, pues se presentó una disminución de borugas, chigüiros, iguanas y armadillo, también se evidencio un aumento en las zonas deforestadas. De igual manera, se ve la disminución del caudal en las zonas altas del río Caquetá, en sus quebradas y caños, a causa de la deforestación para uso ganadero y minería ilegal de oro.</p>	<p>Algunas de las posibles soluciones planteadas por la comunidad son: la capacitación técnica para la mejora de las prácticas agropecuarias, fortalecer la educación ambiental, tecnificar el campo con acompañamiento incentivo por conservación.</p>
<p>Mesa de trabajo gestión del riesgo, ambiente y cambio climático</p>		



CENTRO POBLADO PUERTO VALDIVIA, 05 DE MARZO DE 2020

Temática	Aportes e información recolectada	Propuestas y alternativas identificadas por los actores
 <p>Vivienda, servicios públicos, equipamiento y espacio público</p>	<p><u>VIVIENDA:</u> Las viviendas se encuentran en estado de deterioro, son construidas todas en madera, no cuentan con una buena prestación de servicios públicos domiciliarios.</p> <p><u>EDUCACIÓN:</u> La Institución Educativa de La Novia (Puerto Valdivia) no cuenta con salas de TIC, ni bibliotecas, ni laboratorios. Toda la infraestructura comunitaria y cultural se encuentra directamente en Curillo. Identificaron en total 9 escuelas rurales:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Escuela Rural La Gaviota: presta los servicios de grado primero hasta quinto. 2. Escuela Rural Puerto Amor: Actualmente, se encuentra cerrada por falta de estudiantes. 3. Escuela Rural Novia Dos: presta los servicios de grado primero hasta quinto, no tiene servicio de energía. 4. Escuela Rural Las Brisas: presta los servicios de grado primero hasta quinto. 5. Escuela Rural El Vergel: presta los servicios de grado primero hasta quinto. 	<p>Para el tema de vivienda, los asistentes mencionan como posibles soluciones: estufas ecológicas, construcción de acueductos, implantar energías alternativas, mejoramiento de viviendas y baterías sanitarias.</p> <p>Manifiestan también la necesidad de un polideportivo cubierto, un salón comunal donde se pueda reunión la comunidad, y la construcción de una biblioteca con salones de cómputo y espacios donde se puedan ejecutar actividades culturales.</p> <p>En cuanto al sector salud, proponen: equipar el puesto de salud con tecnología, la asistencia de un médico dos veces al mes y continuar realizando brigadas de salud, incorporando unidad odontológica.</p>



6. Escuela Rural La Florida: Actualmente, se encuentra cerrada por falta de estudiantes.
7. Escuela Rural Palizadas: presta los servicios de grado primero hasta quinto.
8. Escuela Rural La Pradera: presta los servicios de grado primero hasta quinto.
9. Escuela Rural Fidelicias: presta los servicios de grado primero hasta quinto.

SALUD: En relación a equipamiento en salud, mencionan que Puerto Valdivia cuenta con puesto de salud, sin embargo, éste no dispone de la dotación que se requiere ni la infraestructura técnica para la atención de usuarios. De igual manera, no posee escrituras y desde hace 4 años la ambulancia no presta el servicio.


INFRAESTRUCTURA COMUNITARIA: En las veredas, no cuentan con parques ni polideportivos.

CANASTA BÁSICA FAMILIAR: Para adquirir los productos de la canasta básica familiar, las familias deben comprarlos en Curillo y algunos que llegan desde el Putumayo, que son abastecidos en Puerto Valdivia, donde las familias de las veredas cercanas acuden a comprar los alimentos que no producen.

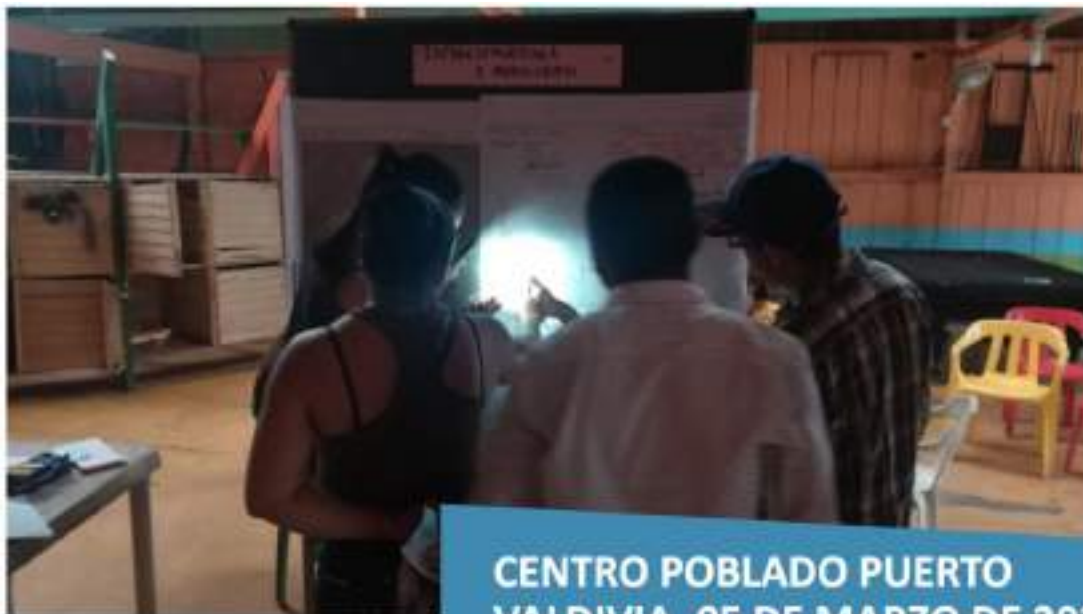
Mesa de trabajo vivienda, servicios públicos, equipamiento y espacio público





Temática	Aportes e información recolectada
 <p>Infraestructura vial y movilidad</p>	<p>Se realizó la identificación de las principales vías y caminos que conectan a las veredas del núcleo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vía Florencia – Curillo: aunque está en mantenimiento, existen algunos tramos que están deteriorados.<li>• Vía Puerto Valdivia – Curillo: se encuentra en pésimo estado, todo el transporte se debe hacer a través del río pues no hay conectividad.<li>• Vía Florencia – Puerto Amor: pasa por Las Brisas y La Gaviota, no tiene pavimento y se encuentran en mal estado, requiere 6 puentes.<li>• Vía Las Brisas - Salamina: pasa por Las Brisas y Belisario. En el punto donde conecta con el río, se dificulta por estar el camino en tierra, se requiere de un puente.<li>• Vía Florencia – Salamina: es la de mayor prioridad por la conexión económica que trae al municipio. Según los participantes, requiere de 10 puentes para mejorar la conectividad.<li>• El muelle de Puerto Valdivia necesita un mantenimiento y construcción de una mejor infraestructura.<li>• Medios de transporte: es utilizado, principalmente, la canoa, motos, carros y caballos para el transporte de personas y de productos. Los buses intermunicipales los cuales tiene un costo de \$12.000 a 18.000. <p>Los productos que se comercializan en el sector son el ganado y panela y son trasladados por vía terrestre, sin embargo, estas vías están en deterioro. Los costos de los fletes son elevados debido al mal estado de las vías, hay poco crecimiento económico en la región.</p>

Mesa de trabajo infraestructura vial y movilidad



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo, 2020



6. ANÁLISIS Y PRINCIPALES CONCLUSIONES

Una vez realizados espacios de participación y construcción, se identificaron ciertos elementos como diferenciadores dentro del contexto de Curillo, una población mayormente rural y a través de la cual, el trabajo debe pensarse en escenarios de trabajo puntuales, menos técnicos y tendientes a establecer relaciones de reciprocidad, y rompiendo el paradigma que define a los profesionales como los únicos poseedores de información y las comunidades solo aportan datos básicos del contexto.

A la par, fue posible identificar que en estos escenarios de trabajo con comunidades los intereses en la planificación son distintos para cada actor y para ellos es importante ver sus necesidades plasmadas en los documentos construidos. Por ejemplo, los actores que viven y desarrollan actividades sobre el río, presentan un conflicto de intereses, en cuanto son conscientes de las problemáticas ambientales y de riesgo por el incremento del caudal en épocas de invierno, pero a la vez, el río es su modo de vida y a través del cual han generado todas sus dinámicas familiares, sociales y productivas, por lo que temen que, al ser clasificados como en zona de riesgo y amenaza alta, pueda limitarse la inversión en sus predios y, en un futuro, ser reubicados o desplazados. También, juega un papel importante el propósito de la organización que representan los actores y las actividades a las que se dedican.

También se identificó durante el proceso participativo que las comunidades están interesadas en el mejoramiento de la infraestructura comunitaria, educativa y de salud, pues en todos los espacios se evidenció la preocupación de los actores por el estado de las escuelas e instituciones educativas, considerando que no se encuentran en las condiciones aptas para la permanencia de sus hijos e hijas. Sumado a esto, también se manifestó la necesidad de poder hacer la titulación de los predios, no solamente los particulares, sino de aquellos que son de uso común, como es el caso de las escuelas y los puestos de salud.

Respecto al estado general de las viviendas, en términos generales y según lo manifestado por los asistentes, las viviendas rurales se encuentran no cuentan con la prestación de servicios públicos de calidad, además, algunas han sido postuladas para programas de mejoramiento de vivienda, pero nunca los han recibido, por lo se sugiere que la administración municipal proceda a hacer una revisión del estado actual de las viviendas que tengan priorizadas y se puedan gestionar los recursos para tal fin.

En relación a los conflictos limítrofes, es importante destacar el avance que se adelantó con las comunidades, fue posible socializar y dialogar con los líderes y demás interesados en el proceso el alcances del EOT, aclarando que dentro de la revisión y ajuste no es una competencia del instrumento de planificación hacer una definición de los límites municipales, pues es una competencia exclusiva de la Asamblea Departamental, y aunque la respuesta generó un sinsabor entre algunos de ellos, también se aterrizaron las expectativas de algunos líderes comunales y sociales que no tenían identificadas otras instancias a través de las cuales pueden gestionar este trámite.

Otros elementos analizados durante el proceso de participación fueron:

- **Capacidad de movilización y tiempo disponible:** previo a cualquier actividad participativa, es importante conocer el tiempo que los actores pueden dedicar al proceso, contando no sólo con el tiempo de trabajo en los escenarios, sino también, y dependiendo de su ubicación, en los tiempos de desplazamiento desde las veredas hasta los núcleos y centros poblados, además de contar también con información sobre los medios de transporte disponibles, el tiempo de desplazamiento por el río y las condiciones de navegabilidad del mismo y apoyar económicamente con el valor del transporte.
- **Nivel de escolaridad:** la información que se maneja dentro del EOT es distinta, y va desde datos que no tienen ninguna dificultad para transmitirse y entenderse, hasta información técnica y detallada que



requerirá un manejo adecuado y sencillo, para que los participantes puedan asimilarla y comprender sus alcances en el contexto y de sus implicaciones para el uso y ordenamiento del territorio.

- **Generación de capacidad instalada:** aunque usualmente los líderes y asistentes en los procesos de planificación socioterritoriales son los mismos para todos los procesos, si se hace necesario que cada instrumento y proyecto nuevo que llegue a los territorios, haga su propia contextualización y engrane sus actividades con los demás procesos que se desarrollan a nivel municipal, departamental y regional. En tal sentido, la generación de capacidad instalada facilita a las comunidades el diálogo e interlocución con otros sectores que tienen incidencia en el municipio, de esta manera, la generación de acuerdos y compromisos se convierte en una forma de hacer seguimiento y control a todas las actividades que se desarrollen en el territorio.
- **Medios a través de los cuales se informan:** para algunos, la información que priorizan es la que reciben a través de correo electrónico y/o medios electrónicos; mientras que otros privilegian más las comunicaciones directas, como la llamada telefónica o la información personal. Finalmente, para algunos la información que les recuerda o los convoca de manera generalizada, los motiva a averiguar más al respecto, como los mensajes a través de la radio y por *WhatsApp*.
- **Medios por los cuales se comunican:** Aunque similar al anterior punto, se diferencia en términos de cómo los actores vinculados al proceso responden a las comunicaciones enviadas. Para algunos actores es más fácil utilizar gráficos e imágenes para transmitir sus ideas, mientras que, para otros, el lenguaje escrito es el preferido.

CONCLUSIONES

- Los espacios de trabajo en Curillo deben ser adelantados en jornada continua, iniciando en la mañana, desde las 9:00 am, y finalizando, a más tardar, a las 3:30 pm, de esta manera se asegura la permanencia de los actores a una jornada de trabajo enriquecedora, en la medida de sus tiempos y disponibilidad.
- Igualmente, no aconsejable por cuestiones de seguridad, que el equipo de profesionales que se desplace directamente a las veredas, haga los recorridos en horas nocturnas, especialmente aquellos desplazamientos que se hagan por río.
- Se debe estar en constante innovación a la hora de convocar y de realizar los espacios de participación, puesto que los actores pueden llegar a perder interés en las herramientas inicialmente planteadas. Algunas ideas identificadas para Curillo son: 1. identificar los líderes presentes y con experiencia en los procesos de planificación del territorio, tales como líderes de la ZAP del PDET, Concejo Municipal y los Consejeros Territoriales de Planeación. 2. Hacer un acercamiento preliminar con ellos, comentar sobre los alcances del proyecto y comprometer su participación y apoyo logístico en el desarrollo de todas las actividades de participación. 3. El voz a voz se convierte en un elemento indispensable, genera mayor confianza y receptividad, especialmente por parte de las comunidades rurales.
- La invitación a participar debe ser abierta y amplia para todos los sectores, no se puede sectorizar solamente a líderes que hayan trabajado en planificación o a aquellos pertenecientes a unos sectores de la sociedad, como lo son las Juntas de Acción Comunal, debe ser abierta tanto a mujeres, jóvenes, docentes, comunidades ribereñas y campesinos. Por esto, se deben escoger lugares de reunión que sean de fácil acceso y cercanía, y de ser posible, con varias opciones de reunión para que aquellas



personas que sean convocadas a un espacio, pero no puedan asistir, tengan la posibilidad de asistir a otro de los espacios programados.

- El uso del lenguaje técnico dentro de los escenarios debe estar en constante revisión, ya que en ocasiones el mensaje de los profesionales no se logra transmitir y las comunidades pueden quedar confundidas con la información. Igualmente, se debe evitar generar falsas expectativas con aquello que no este dentro del alcance del EOT, dialogar con los actores de manera transparente.
- Debido a que en Curillo actualmente se están desarrollando varios procesos a la vez, es importante iniciar los procesos participativos con la concertación de agendas con la Alcaldía Municipal y las otra instituciones y organizaciones que también tengan actividades en el territorio, con esto se evita que se crucen reuniones y se garantiza una mayor participación.
- Los compromisos adquiridos en los espacios de participación deben cumplirse, con esto se evita que se genere la sensación entre las comunidades que sus aportes y solicitudes no son tenidas en cuenta, esto debido a que la limitación intrínseca de los mecanismos participativos existentes, trae como consecuencia el desinterés en los actores a continuar vinculados a los procesos del territorio.
- Los procesos de participación en los escenarios de planificación territorial son insipientes y no se deja en los actores una capacidad instalada para garantizar la continuidad en los procesos de participación; por lo que cada proyecto debe reiniciar con la capacitación, formación y motivación a la vinculación. Por eso, desde la GIZ y la consultoría, se procuró por realizar escenarios de participación que fueran pedagógicos y que los conceptos y temas a tratar fueran dialogados y construidos al mismo nivel y que la información transmitida fuera fácil de comprender y de desarrollar en otros contextos similares.
- Para Curillo, se identificó la importancia en la continuidad tanto en los procesos como en los profesionales que referencian como parte de los mismos, esto ya que se notó que los participantes son muchos más receptivos con personas que ya han generado una confianza en ellos y en las comunidades.

SOCIALIZACIÓN DE RESULTADOS DIAGNÓSTICO Y FORMULACIÓN

De acuerdo con lo propuesto en la metodológica para el desarrollo del proceso de revisión y ajuste del EOT, los esfuerzos traducidos en actividades de participación, se centraron en lograr la participación activa de todos los actores del territorio, de manera articulada con lo ya realizado en la Zonificación Ambiental Participativa – ZAP. De esta manera, se buscó el fortalecimiento de la confianza institucional con las comunidades, al construir un instrumento de planificación acorde con las necesidades y problemáticas identificadas, y que, a su vez, se vean incorporados los aportes y visiones de territorio en el proceso.

En el presente documento se muestra a detalle, el proceso de participación de los actores sociales dentro de las jornadas de socialización y diálogo del diagnóstico y la fase de formulación, así como todo el despliegue de acciones que dieron lugar a la vinculación de la comunidad junto a sus saberes y reflexiones sobre el territorio.

Sin desconocer la situación actual ocasionada por el virus COVID19, para la última jornada se tomaron todas las medidas de bioseguridad recomendadas por la Organización Mundial de la Salud – OMS, el Ministerio de Salud y la alcaldía de Curillo, en cuanto protocolos y realización de eventos con un aforo máximo de 50 personas, de tal manera que se evitaran aglomeraciones en el lugar y que dieran pie a la propagación del virus.

1. ALISTAMIENTO PARA DAR CUMPLIMIENTO A LOS PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD



Debido a la coyuntura ocasionada por el virus COVID 19, para Ampaz/GIZ y el equipo consultor, se convirtió en un reto, darle continuidad al proceso de participación, puesto que era importante devolver a los actores toda la información construida a lo largo del proceso y conocer sus aportes al mismo. De esta manera, se consultó con la alcaldía municipal y con la oficina del promotor de Juntas de Acción Comunal, los mecanismos que se estaban empleando para reunir a las comunidades, lugares, días y tiempos.

A la par, y para tener una idea mucho más puntual de la manera en como se socializaría con los actores, se realizó un sondeo a los líderes, presidentes de JAC, representantes legales de organizaciones sociales, productivas, ambientales y campesinas de Curillo, con el fin de indagar su disponibilidad para asistir a escenarios presenciales, o si, por el contrario, les era mucho más fácil la realización de reuniones virtuales y con cual plataforma de conexión se familiarizaban. Este sondeo se realizó entre los días 09 y 10 de septiembre, concluyendo que no muchas personas se encuentran relacionadas con las plataformas de conexión virtual, pero, además, los problemas de conexión en las zonas rurales son inestables y no cuentan con la cobertura para garantizar la participación de todos los actores. A esto se le suma que, en su mayoría, las JAC y organizaciones campesinas no cuentan con herramientas para hacer la conexión: carecen de computadores, tablets o celulares tipo *Smartphone* que les facilite conectarse por videollamada a través de la plataforma escogida para tal fin. En estas llamadas también se indagó con los líderes, lugares de reunión, tiempos y la logística que ellos proponían como conveniente para garantizar su participación, bajo un ambiente de confianza y salubridad, que cumpliera todos los protocolos de bioseguridad.

Acto seguido, se radicó con la alcaldía los protocolos de bioseguridad a implementar en el desarrollo de los espacios y los cuales se cumplieron al pie de la letra:

Figura 1. Actividades implementadas en los espacios de socialización del diagnóstico y formulación, EOT Curillo.

- Los espacios físicos en donde se desarrollaron las reuniones fueron a campo abierto para permitir la libre circulación del aire y las sillas estaban dispuestas con la distancia mínima permitida.
- Se hizo entrega de un kit de bioseguridad que constó de: jabón líquido, gel antibacterial, alcohol en spray al 70%, un tapabocas y una careta de protección.
- Se entregó material de trabajo para uso personal: carpetas resumen con los resultados del EOT de Albania, lapicero para toma de apuntes.
- Se realizó el proceso de desinfección a la entrada de los eventos: toma de temperatura, sondeo de síntomas asociados al COVID-19, alcohol, gel antibacterial y desinfección de pies.
- El evento fue a modo de plenaria, los aportes y preguntas fueron recibidos durante la misma y a medida que se iban abriendo los espacios para la recepción de los mismos.
- Durante toda la jornada, se recaudó la utilización de los implementos entregados en el kit: desinfección de manos antes y después de recibir los alimentos; uso de tapabocas y/o careta de protección.
- Dado que cada evento implicaba una permanencia en el mismo sitio, se realizaron dos (2) pausas activas durante su desarrollo.
- Los alimentos (refrigerio y almuerzo) fueron entregados en el mismo lugar donde los asistentes estaban ubicados, en recipientes biodegradables.
- El auxilio de transporte se entregó en sobres de manila.
- La firma de listados de asistencia y de entrega de auxilio de transporte se realizó con el lapicero que les fue entregado al inicio de la jornada.

Fuentes: Equipo técnico EOT Curillo, 2020.

2. BALANCE DEL PROCESO PARTICIPATIVO



En este apartado, se realiza el balance en términos cuantitativos del proceso participativo con actores de Curillo, con base en los actores convocados, actores identificados, asistentes y medios de comunicación empleados para convocar. El equipo consultor propuso el desarrollo de tres (3) espacios para la socialización y diálogo de los resultados de las fases de diagnóstico y formulación del proceso de revisión y ajuste del Esquema de Ordenamiento Territorial de Curillo, a continuación, se presenta el cronograma de trabajo:

Tabla 10. Cronograma espacios de diálogo y construcción participativa, EOT Curillo.

#	Fecha y hora	Lugar	Convocados
1	Martes 06 de octubre de 2020, 9:00 am a 2:00 pm	Salón comunal barrio El Turbay	Organizaciones, Asociaciones, Alcaldía municipal, presidentes o representantes de las JAC veredas: Argentina, Paraíso, Turbay, Las Palmas, Poblado, El Convenio, El Jardín, Centro, Tablón, Curillo Medio, Danubio, Primavera, Libertador, Nutria Uno, Nutria Dos, España, Normandía, Libertad, Conquistador, Bajo Ceilán, Calle San Juan, Ceilán, Horizonte, Remolinos, El Rosal y Villanueva. Presidentes o representantes de las JAC de los barrios: Centro, Las Palmas, El Poblado, El Turbay, El Jardín, Villa Inés y El Convenio.
2	Viernes 16 de octubre de 2020, 9:00 am a 2:00 pm	Salón comunal Vereda Puerto Valdivia	Presidentes o representantes de las JAC veredas: Fidelicias, Pradera, El Vergel, Palizada, Puerto Valdivia, Brisas, Novia Dos, Gaviotas, Puerto Amor y La Florida.
3	Sábado 17 de octubre de 2020, 9:00 am a 2:00 pm	Salón comunal Vereda Salamina	Presidentes o representantes de las JAC veredas: La Tigra, Cerrito, Belisario, Playa Alta, Camelias, Naranjales, Salamina, Matecaña, Villa del Prado, Jardines, Sonrisa, El Diamante y Delicias

Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

Como se puede observar, los actores fueron invitados según su ubicación geográfica a los distintos escenarios, en pro de buscar su comodidad y, asimismo, de ubicar sus necesidades específicas por las zonas en las que viven y se desarrollan como comunidad.

2.1. Actores identificados y convocados

Este indicador muestra el número total de actores identificados en el mapeo de actores y el número de actores convocados. Es importante aclarar que para dar cumplimiento a los protocolos de bioseguridad por el virus COVID19, del total de los actores identificados, se convocó solo a los líderes y representantes de organizaciones o sus delegados, con el fin de no generar represamientos en los lugares de reunión ni que se excediera el aforo permitido de 50 personas.

Tabla 11. Balance actores identificados vs convocados, proceso participativo en Curillo

ESPACIO Y FECHA	INDICADORES
Espacio de socialización y diálogo de los resultados de las fases de diagnóstico y formulación del proceso de revisión	No. de actores identificados: 202
	No. de actores convocados: 84



y ajuste del Esquema de Ordenamiento Territorial de Curillo - 06, 16 y 17 de octubre de 2020	%:	41,5%
--	----	-------

Estas jornadas se iniciaron con los actores identificados y caracterizados en la base de datos y mapeo, luego, se priorizaron a aquellos actores que cumplen un rol de liderazgo dentro de su organización: presidentes de JAC, líderes de la ZAP, representantes legales de organizaciones campesinas, sociales, productivas y ambientales y funcionarios de la alcaldía municipal. De esta manera, de estos actores identificados, fueron convocados en total el 41,5%. El mensaje que se quiso transmitir en estos espacios fue el de asistir solo un miembro por organización, el cual fue comprendido y aceptado por los actores, quienes estuvieron de acuerdo y cumplieron con la recomendación.

Fuente: Equipo técnico EOT Curillo, 2020.

2.2. Actores convocados y asistentes

En este ítem se hace el análisis cualitativo de los actores que fueron convocados (retomando los resultados del ítem anterior) y las personas asistentes a los espacios de participación desarrollados en esta jornada.

Tabla 12. Balance actores convocados vs asistentes, proceso participativo en Curillo

ESPACIO Y FECHA	INDICADORES
Espacio de socialización y diálogo de los resultados de las fases de diagnóstico y formulación del proceso de revisión y ajuste del Esquema de Ordenamiento Territorial de Curillo - 06, 16 y 17 de octubre de 2020	No. de actores convocados: 84 No. de actores asistentes: 59 %: 70,2%

Al respecto, se puede analizar que el porcentaje total de personas que participaron fue del 70,2%, cifra que resulta ser alta, dada la situación de emergencia mundial generada por el COVID-19. Cabe resaltar que, dentro del ejercicio constante a través de llamadas de convocatoria, la Consultoría fue reiterativa en cuanto a la asistencia de una sola persona por organización en aras de conservar con un alto estándar, la implementación de los protocolos de bioseguridad provistos en cada escenario de participación.

Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

Tabla 13. Actores convocados y asistentes por jornada, Curillo, octubre de 2020

FECHA	LUGAR DE REUNIÓN	CONVOCADOS	ASISTENTES
Martes 06 de octubre de 2020, 9:00 am a 2:00 pm	Salón comunal barrio El Turbay	52	43
Viernes 16 de octubre de 2020, 9:00 am a 2:00 pm	Salón comunal Vereda Puerto Valdivia	17	9
Sábado 17 de octubre de 2020, 9:00 am a 2:00 pm	Salón comunal Vereda Salamina	15	7
TOTAL		84	59



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

Como se puede observar, en las reuniones participaron mínimo la mitad de los convocados, esta cifra no genera alarma en el proceso de participación, ya que, como se vino mencionando, la participación en los escenarios de una u otra manera se debía permear por la pandemia COVID-19. En cuanto a quienes asistieron, se debe resaltar fueron líderes activos dentro de la comunidad y de los procesos base de la revisión propia del EOT municipal.

Anexo 7. Participantes componente Diagnóstico

2.3. Participación de actores por género

En este apartado, se presentan los porcentajes de participación a los espacios desagregados por género, en comparación con el número de actores identificados para el municipio.

Figura 11 Porcentaje de participación por género



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

Para consolidar los datos de la figura anterior, se tomaron como insumos los registros de asistencia a los espacios de participación, que facilitaron hacer el conteo por género. Para el caso de Curillo, se evidencia que, del total de participantes, tan solo un 29% pertenecen al género femenino, en relación a un 71% correspondiente al género masculino. Como se evidencio en el mapeo de actores, las mujeres identificadas que pertenecen a las distintas organizaciones e instituciones del municipio, son un número considerablemente menor al de los hombres, por lo que se puede concluir que las actividades de planificación, diálogo y construcción socio territorial siguen siendo una tarea atribuida a los hombres

En el **Anexo 1** de este documento, se puede conocer a detalle el número de participantes por género para cada uno de los espacios de participación desarrollados. Según los datos compilados, en la reunión del 17 de octubre, no se contó con la participación de ninguna mujer. Mientras que, en la reunión del 6 de octubre, la mitad de los asistentes pertenecían al género femenino.

2.4. Convocatoria

Con el propósito de lograr la máxima vinculación de los actores sociales del municipio de Curillo, se utilizaron una serie de herramientas que buscaron tener el mayor alcance y difusión posible dentro de los actores a convocar, esto para informarles acerca del proceso que se está desarrollando, invitarlas y motivarlas a participar. A continuación, se describen las herramientas utilizadas.



Tabla 14 Medios de convocatoria utilizados

Medios utilizados	# de actores convocados
Mensajes WhatsApp	80
Llamadas	168*
Oficios radicados o entregados personalmente	31

Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

* Este número corresponde al total de llamadas realizadas tanto para hacer la invitación como para reconfirmar la asistencia.

Tal y como se ha mencionado, la construcción y constante actualización de la base de datos junto al mapeo de actores han funcionado como pilar fundamental dentro del desarrollo del proceso. La construcción de oficios personalizados ha posicionado a los actores de manera individual como personas de alta importancia, esto según los sondeos realizados al momento de realizar la convocatoria.

Desde la Consultoría, se ha buscado identificar cuál es el medio de comunicación más funcional, pero según lo que refieren los actores, no existe uno que realmente pueda describirse como el de mayor cobertura, sin embargo, el ser invitados por un líder con reconocimiento y posición dentro del territorio, hace que el voz a voz continúe siendo el medio de convocatoria más efectivo para Curillo. Los actores siguen citándose a través de todos los medios mencionados y se refuerza el mensaje a través de la llamada telefónica de reconfirmación y del reenvío de invitación a través de WhatsApp. A la hora de llamar a cada actor, se le aclara que, si requiere información extra, puede comunicarse directamente con la profesional social encargada del proceso, suministrando su número telefónico e igualmente su correo electrónico.

Para esta última jornada, además de reconfirmar asistencia, se preguntó a los convocados sobre la presencia de síntomas asociados al COVID19 en los últimos 10 días² y si alguno reportaba tres (3) o más de estos síntomas, se sugería enviar a otra persona de la organización como representante.

Para cada socialización se construyó una imagen a divulgar, a continuación, se presenta la imagen de invitación para la reunión del martes 06 de octubre de 2020.

² Fiebre, tos, dificultad respiratoria, dolor o fatiga muscular, alteración del gusto o pérdida del olfato, malestar general, diarrea, vomito, náuseas, mocos, ninguna de las anteriores.



Figura 12 Imagen enviada vía WhatsApp



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

Figura 13 Captura de pantalla mensaje WhatsApp



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

Todas las llamadas se realizaron con una semana de anticipación, y se realizó una segunda ronda de llamadas el día anterior a cada reunión.

Todos los soportes relacionados a la convocatoria, se encuentran en el **Anexo 8. Soportes convocatoria espacios de participación Curillo.**

3. DESARROLLO DE LOS TALLERES Y APORTES RECIBIDOS



Este apartado, presenta el detalle de los resultados de las actividades participativas desarrolladas para la socialización de los resultados del diagnóstico y de la formulación.

3.1 Metodología

Como se planteó previo a las jornadas, los espacios de socialización y diálogo de los resultados de las fases de diagnóstico y formulación del proceso de revisión y ajuste del Esquema de Ordenamiento Territorial de Curillo, tenían como fin hacer la “devolución” de la información levantada en el mes de marzo y consolidada durante los meses siguientes, que le dieron forma al diagnóstico y que permitieron elaborar la fase formulación, todo esto a partir de la visión de las comunidades. Los escenarios estuvieron pensados para dar lugar a la resolución de dudas e inquietudes, asimismo, se enfatizó en promover los aportes y visiones de los actores. Cada uno de los espacios de participación, se dividió en cuatro (4) momentos, enfocados en 4 temas base a socializar:

Figura 2. Momentos de trabajo, espacios de socialización y diálogo de los resultados de las fases de diagnóstico y formulación del proceso de revisión y ajuste del Esquema de Ordenamiento Territorial de Curillo



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

3.2. Agenda De Trabajo

- 9:00 am: Llegada de los participantes – proceso de desinfección para el cumplimiento de los protocolos de bioseguridad.
- 9:45 am: presentación de los asistentes.
- 10:00 am – 10:45 am: EOT y articulación con el proceso ZAP.
- 10:45 am – 11:00 am: aportes y preguntas del auditorio.
- 11:00 am – 11:45 am: determinantes ambientales.



- 11:45 am – 12:00 m: aportes y preguntas del auditorio
- 12:00 m – 1:00 pm: gestión del riesgo y modelo de ocupación del territorio.
- 1:00 pm – 1:45 pm: almuerzo.
- 1:45 pm – 2:30 pm: Aspectos minero-energéticos³.
- 2:30 pm – 3:00 pm: conclusiones y cierre de la jornada.

3.3. Sistematización de los aportes e información recolectada en los espacios de construcción y diálogo

A continuación, se muestran los aportes de la comunidad frente a los temas socializados por espacio de reunión, como se mencionó anteriormente, fueron 3 espacios, cada uno en un lugar estratégico dentro del territorio y que cumplía con todos los protocolos de bioseguridad.

3.3.1. Sistematización de los aportes e información recolectada, jornada de trabajo en el CIC, cabecera municipal de Curillo, 06 de octubre de 2020.

Temática	Aportes e información recolectada
EOT y Articulación con el proceso ZAP	<ul style="list-style-type: none">- Uno de los líderes del barrio Centro, invita a los participantes y al concejo municipal a hacer sus aportes y seguimientos al EOT, de tal manera que sus visiones del territorio queden plasmadas en las actividades a largo plazo.
Determinantes ambientales	<ul style="list-style-type: none">- La laguna, se ha venido perdiendo, secando y con muchos procesos de pérdida de cobertura a causa de la ganadería, para recuperarla, sugieren hacer un dragado y hacer procesos de control y seguimiento a las actividades productivas que se hacen alrededor: la consultoría aclara que en el componente programático se dejó establecido la recuperación de la laguna, con la participación tanto de la administración como de las comunidades.- Curillo es un municipio estratégico para la región, por eso, la visión del territorio debe ir acompañada de una misión, que permita articular las actividades de las instituciones y los distintos sectores en beneficio de los recursos naturales del territorio.- Anteriormente en la laguna de La Cocha se podía pescar, en la actualidad, los recursos que de allí se pueden utilizar son mínimos, y las comunidades sienten que las actividades y procesos que se adelantan en la región nunca los van a

³ Este punto solo se abordó de manera especial y en profundidad en el espacio de trabajo del 06 de octubre de 2020, con la presencia del doctor Rodrigo Negrete. En los otros espacios de trabajo, se trabajó de manera general y a medida que se presentaban las dudas de los asistentes.



	beneficiar. Los campesinos no reciben el apoyo suficiente y necesario por parte del gobierno.
Temática	Aportes e información recolectada
Gestión del riesgo y modelo de ocupación del territorio	<ul style="list-style-type: none">- Las JAC no cuentan con los recursos económicos para proteger y conservar, de la manera más óptima, las áreas de recurso hídrico ni la microcuencas abastecedoras. La alcaldía debe asignar recursos para la protección del recurso hídrico, que puede ser invertido también para la laguna de La Cocha.- Hacer la escrituración de los predios ha sido un proceso complejo en la vereda Española, además, están en zona de riesgo.- Los programas y proyectos que se quedan plasmados en el EOT, no pueden quedar solo en papel, los contratos deben cumplirse y que no queden solo a la mitad, sino que deben dar cuenta a la comunidad de todas las acciones que se realizan sobre el territorio.
Temática	Aportes e información recolectada
Aspectos minero-energéticos	<ul style="list-style-type: none">- La funcionaria de Corpoamazonia, manifiesta que la consultoría ha realizado un esfuerzo grande en hacer un EOT con la realidad del territorio y por ello, debe existir un proceso de corresponsabilidad institucional en el manejo y protección, tanto de la laguna La Cocha como de los recursos naturales del municipio.- La alcaldesa de Curillo, quien instaló la jornada y acompañó todo el desarrollo del escenario de trabajo, invitó a los líderes y participantes a trabajar en conjunto para identificar las propuestas de desarrollo minero-energético que se presenten en la zona y a analizar muy bien las posibilidades que tiene el municipio para limitar e impedir la entrada de las grandes empresas al territorio. Agradece a Ampaz/GIZ y a la consultoría por todo el apoyo y guía que han brindado a las comunidades para que se enteren de los mecanismos de resolución de conflictos en torno a los usos del suelo.



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

3.3.2. Sistematización de los aportes e información recolectada, jornada de trabajo en el centro poblado Puerto Valdivia, 16 de octubre de 2020.

En este espacio de trabajo se evidenció una menor recepción de aportes desde los asistentes al ejercicio. Entre sus inquietudes, mencionaron la necesidad de hacer seguimiento a lo planteado dentro de la clasificación del suelo para evitar el desarrollo de actividades productivas que vayan en contravía de las áreas destinadas como suelos de conservación y protección. Asimismo, manifiestan la necesidad de un arreglo y mantenimiento del muelle fluvial, de esta manera se puede mejorar la comercialización de productos y la movilización de la población.



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo, 2020

3.3.3. Sistematización de los aportes e información recolectada, jornada de trabajo en el centro poblado Salamina, 17 de octubre de 2020.

Temática	Aportes e información recolectada
<p>Determinantes ambientales</p>	<ul style="list-style-type: none"> - La administración municipal necesita apoyar a los campesinos para que puedan conservar los bosques que aun se mantienen en el municipios y brindan soporte a los ecosistemas. - La fumigación con glifosato trae consecuencias sobre los recursos naturales y las vidas humanas, debería limitarse dentro del EOT. - Se ha incrementado la tala de árboles y comercialización de madera en las veredas. Los grandes comerciantes si tienen dinero para adquirir la licencia, pero los pequeños campesinos no pueden acarrear esos costos, por ello siempre les decomisan los bloques de madera. Las compensaciones por tala de madera nunca de llevan a cabo. - Si el estado tiene dinero para invertir en la conservación y protección, ¿por qué no le ayuda a los campesinos a hacerlo?, esto debido a que es bien conocido que los campesinos no cuentan con recursos para hacer conservación de manera consecutiva.



	<ul style="list-style-type: none">- Las comunidades ya no están interesadas en conservar y dejar de contaminar, se ha perdido el interés por el cuidado de los recursos naturales en el campo, en parte, por los pocos y casi nulos incentivos que se le ofrecen a los campesinos para cuidar y proteger los recursos naturales.- Mencionan además que el mico volador, está en peligro de extinción.
Temática	Aportes e información recolectada
Gestión del riesgo y modelo de ocupación del territorio	<ul style="list-style-type: none">- El presidente de la JAC de Salamina, pregunta sobre cómo se manejan los recursos de gestión del riesgo: desde la consultoría se responde que, a través de las alcaldías municipales, el Fondo Adaptación y la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo. Para eso, el municipio necesita tener las evidencias de sus estudios de riesgo y amenaza para crear los proyectos a los cuales se les va a invertir y a la problemática que se va a responder.- Cuando se conocen las amenazas y zonas de riesgo se puede adelantar los estudios correspondientes para la gestión de recursos.
Temática	Aportes e información recolectada
Aspectos minero-energéticos	<ul style="list-style-type: none">- Los campesinos pueden cuidar los nacimientos de agua, pero tienen la amenaza de la minería.- No pueden conservar sin pensar que, en un futuro, todos los esfuerzos se van a ver interrumpidos por la entrada de minería al territorio.



Fuente: Equipo Técnico EOT Curillo 2020

Anexo 6. Soportes socialización y diálogo resultados diagnóstico y formulación, Curillo

4. ANÁLISIS Y PRINCIPALES CONCLUSIONES

Debe comenzarse por mencionar que la comunidad manifestó explícitamente sentirse incluidos dentro del proceso en mención, argumentando que tanto el lenguaje de las socializaciones como los medios utilizados para invitar a las mismas, fue el más adecuado e incluyente, facilitando la comprensión de los mensajes que se buscaron transmitir. Desde la consultoría, se está en constante revisión frente a la forma en la cual, los profesionales encargados de las diferentes áreas, comunican la información a transmitir, de esta manera, se posibilita de forma concreta, que se dé lugar a un eficiente intercambio de conocimientos.

Además, desde el equipo consultor se busca reducir a cero las falsas expectativas dentro del proceso, en cuanto a las posibles soluciones a las problemáticas sustentadas por los actores sociales, ya que, en las reuniones, la comunidad suele comunicar dificultades dentro del territorio, las cuales, el EOT no puede articular debido a que no hace parte de sus alcances, como es el caso de los límites municipales y las veredas en litigio.

Puede decirse que la comunidad de Curillo ha recibido de la mejor manera el proceso, lo cual se debe en gran medida a los procesos desarrollados en anteriores oportunidades como la ZAP, proceso que funcionó de manera ejemplar al vincular actores comprometidos con el territorio.

Ahora bien, no puede voltearse la mirada frente a problemáticas que golpean a Curillo de diferentes maneras, tales como la pérdida de recursos naturales y degradación de los ecosistemas alrededor de la laguna La Cocha, donde anteriormente refieren, se podía pescar. Por otro, el sentimiento de abandono que expresan los campesinos por parte del estado, ya que no reciben apoyo suficiente que les permita tener una economía digna



y que les garantice una calidad de vida, tanto a sus familias como a las comunidades que dependen del trabajo del campo.

La comunidad busca hacerle un llamado a la Alcaldía municipal en cuanto a la creación y ejecución de proyectos que beneficie a los diferentes sectores económicos y le dé el lugar a Curillo como municipio estratégico para el departamento. Es reiterativo el comentario, frente a la necesidad de recibir un apoyo fuerte y dirigido proveniente del gobierno local.

Un aporte que no deja de llamar la atención, es el que demanda la necesidad del cumplimiento de lo que quede instaurado y pactado dentro del EOT, ya que la comunidad refiere insistentemente, haber pasado por procesos que más allá de estructurar un documento, finalmente no se llevó a la ejecución, por ende, sienten que han perdido la fe en este tipo de instrumentos. Allí radica la importancia de realizar rendiciones de cuentas y comunicar a los actores aquello que se ha conseguido a partir del EOT y las acciones que están por adelantarse, a futuro, en el territorio.