

ACTA No. 5 DE REUNIÓN COMITÉ RIO CRAVO SUR

Siendo las 3:20 p.m., del día 8 de noviembre de 2021, se da inicio a la V (quinta) mesa técnica de seguimiento a los avances de la consultoría No. FGRDC 044-2021 “CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE CONTROL ESTRUCTURAL PARA LA ESTABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN MARGEN DERECHA DEL RIO CRAVO SUR, EN EL SECTOR PARQUE DE LA IGUANA Y SECTOR CALLE OCTAVA HASTA LA URBANIZACIÓN EL PARAISO”

El moderador presenta un saludo muy especial a todos los asistentes e invita a tomar sus respectivos asientos.

Orden del día:

1. Presentación y llamado a lista de los asistentes.
2. Instalación de la reunión por parte del Director Departamental de Gestión del Riesgo, Guillermo Pérez.
3. Intervención y saludo del Ing. Guillermo Velandia, Subdirector de Reducción del Riesgo – Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.
4. Intervención Ing. Dolía Jenny Gámez o su delegado, supervisión del convenio Corporinoquia.
5. Avance de la consultoría No. FGRDC-044 DE 2021, por parte del Ingeniero Guillermo Pérez, DDGRD.
6. Preguntas de los asistentes.
7. Conclusiones o compromisos finales
8. Rueda de Prensa

En el punto cuatro se hace una modificación, en la intervención a cargo de la Ingeniera Dolía Gámez, por el Ingeniero Héctor Miguel González como Delegado por parte de Corporinoquia.

Se realiza el llamado a lista:

1. Ing. Guillermo Velandia, Subdirector de reducción del Riesgo
2. Guillermo Pérez, Director de Gestión del Riesgo Departamental
3. Héctor Miguel González, delegado Corporinoquia
4. Karen López, Secretaria de Gobierno Municipio de Yopal - Ausente
5. Hugo Yesid Molano, Interventoría
6. Marco Tulio Benítez, Director de Consultoría – Delegado Carlos Suarez
7. Diego Raúl García, Procurador 23 Judicial
8. Rafael Peña, Personero Municipal – Ausente
9. Néstor Trujillo González, Magistrado Tribunal Administrativo de Casanare - ausente
10. Jimmy Leonardo Roa Hernández, Defensor del Pueblo – Representante de la comunidad
11. Fernando Valencia, Presidente Asocomuna 1
12. German Luna M.
13. Stella Ruiz

14. Fernando Angarita
 15. Julio López, Presidente Barrio la Pradera
 16. Nelcy Amezquita
 17. Felipe Becerra
 18. Edgar Bueno
- Representantes veeduría:
19. José Alberto Duque
 20. Hernando Molano Rodríguez
 21. Javier Rivera Niño
 22. Francisco
 23. Julio Cesar Rivera
 24. Jairo Bossuet Pérez Barrera, Gerente empresa Acueducto - Ausente
 25. Consuelo Carriyo, GERENTE SAYOP - ausente
 26. Omar Mariño Representante COINOGAS- ausente
 27. Cristian Martínez – SAYOP
 28. Martin Mesa, representante de los medios de comunicación.

Una vez llamado a lista el moderador Juan Carlos Godoy, sede la palabra al Ingeniero Guillermo Pérez, Director de Gestión del Riesgo, en desarrollo del segundo punto del orden del día.

El Ingeniero Guillermo toma la palabra, presenta un saludo cordial a todos los asistentes, representantes de la comunidad, representantes de las instituciones, Agradece la presencia de algunas personalidades como el Ing. Guillermo Velandia, Subdirector de reducción del Riesgo, y Corporinoquia representada por el ingeniero Héctor Miguel González.

Hace referencia sobre el cumplimiento a la quinta mesa de seguimiento al proceso de consultoría del Rio Cravo Sur, aclara que estas mesas son atípicas, que no se acostumbra a brindar tanta información en el país de esta manera tan precisa, esto se ha realizado en el Departamento por el impacto tan alto que representa, por este motivo se ha hecho en conjunto e informando a la con la comunidad, hoy se les va a contar como avanza el proceso.

El Ingeniero Guillermo Pérez sede la Palabra al Ingeniero Guillermo Velandia, Subdirector de reducción del Riesgo, quien aclara que se realizará la revisión de los compromisos del acta anterior.

El Ingeniero Guillermo Velandia presenta un saludo a todos los asistentes de parte del Doctor Eduardo José González, Director de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo y Desastres Nacional, quien ha designado a la Subdirector de reducción del Riesgo, el seguimiento del Convenio por el cual están citados como son las obras de protección del Rio Cravo Sur de la Margen Derecha de la Ciudad de Yopal, saluda muy cordialmente al Ingeniero Salomón Sanabria, Gobernador del Departamento de Casanare, de igual manera saluda al señor Alcalde de Yopal, aclara la no presencia ninguno de sus funcionarios en el recinto, del mismo modo aclara que el señor alcalde ha estado muy pendiente del

tema; presenta un saludo muy especial a todos los asistentes; presenta un cordial saludo a todos los veedores quienes son los protagonistas de estas reuniones.

Lo importante es tener estas reuniones con todos ustedes, la finalidad es mostrar el avance el proyecto, que ustedes estén enterados de lo que pasa con el proyecto de los tramites que se están adelantando en cada uno de sus componentes, por eso aquí nos acompaña cada uno de los actores importantes en la ejecución del proyecto, decirles que si bien es cierto en la última reunión de seguimiento que fue en el mes de agosto, han pasado cerca de tres meses, en el desarrollo de la reunión se va saber el porqué, si se habían hecho compromisos de hacer reuniones mensuales por que durante estos tres meses no se dieron. Pide que se siga el orden del día y todas las preguntas recomendaciones que tengan, se anoten y que cuando llegemos al punto siete entremos en el debate para poder darle desarrollo a la reunión y lo más importante, poder tomar nota y dar las respuestas que ustedes están solicitando.

En este sentido yo no quisiera extenderme más, los protagonistas son ustedes los consultores, las entidades que van a mostrar el avance y que llegemos a esas preguntas donde al final de la reunión lo importante es que se llegue a acuerdos, compromisos y sepamos la realidad del proyecto.

Recomienda que hay que ver hacia adelante, que los inconvenientes, obstáculos que se tienen se soluciones de una manera rápida, aquí estamos todos los actores y cada uno de acuerdo a su competencia, cada uno colocar ese granito de arena, esa milla extra que se necesita para sacar el proyecto adelante, agradece al señor Barreto por prestar las instalaciones, desde el sitio de la problemática que se presenta, por donde va a pasar la obra; es este el objetivo de la reunión, hace un llamado al Ingeniero Guillermo y al Ingeniero Héctor Miguel, para que al final de la reunión se tenga una ruta trazada con compromisos, con responsables y que se empiece lo más pronto la ejecución de este proyecto tan importante para la ciudad de Yopal, este es el fin de la Unidad Nacional, poder estar atentos a estos llamados, estar atentos para resolver las dudas, en agilizar los trámites, como Casanareño, como habitante de la Ciudad de Yopal, también me duele el proyecto y lo que queremos es que el proyecto se ejecute de la mejor manera y de una manera pronta que se aproveche el verano; los que han hecho este tipo de obras, saben que hay que aprovechar el verano para poder avanzar lo más rápido, al menos salir de la cimentación, que en época de invierno difícilmente se puede hacer; esta la invitación que hago para darle tramite a la reunión y estaré atento para resolver todas las preguntas y observaciones que ustedes tengan al final de la misma.

El moderador toma la palabra e invita al Ingeniero Héctor Miguel González, subdirector de Corporinoquia.

El ingeniero Héctor Miguel presenta un saludo cordial a todos los asistentes e invita a dar gracias a Dios por la oportunidad de estar nuevamente reunidos, hablando de este proyecto tan importante para el Municipio de Yopal.

Como Corporación Autónoma siempre hemos estado prestos al avance de este proyecto, es así como hemos hecho presencia, igual es de nuestra competencia porque hacemos parte de este convenio en cada una de las reuniones, donde ha estado presente la comunidad; este proyecto fue radicado en la Corporación el 10 de septiembre de 2021, hubo unas modificaciones por el cual se hizo la devolución del proyecto el 8 de octubre de 2021, el 5 de noviembre fue radicado nuevamente a la Corporación. Como siempre nuestro Director José Armando Suarez, ha dispuesto de un equipo interdisciplinario en aras de resolver esto en la mayor brevedad posible, es así como hoy acudimos a esta invitación y vamos, a estar pendientes del punto cinco el avance de la consultoría, a ver que es, como es y con base a la información que hoy se nos presenta. Nuestro compromiso siguen siendo los mismos, sabemos la importancia, la relevancia que esto amerita para el Municipio, sabemos Ingeniero Guillermo de la existencia de la época de verano, de la importancia que este tiempo seco representa para los avances, no somos ajenos a esta realidad, es así como el viernes ya se radico el proyecto nuevamente, están los Geólogos, los Forestales, los Civiles, ambientales revisando el proyecto, esperamos en los próximos días tener unas respuestas claras, concisas, referentes a las observaciones que se hicieron, de acuerdo a como se comprometieron y como respondieron. Vamos estar atentos, está la Ingeniera Cristina, La Ingeniera Yuli, el ingeniero Aldair que son tres de un gran número de profesionales que se tienen destinados a este importante proyecto.

El moderador invita al Ingeniero Guillermo a presentar el avance de la consultoría, quien invita al contratista e interventor, para lo cual hacen presencia, quienes nos contarán los avances al respecto. Toma la palabra el Ingeniero Hugo Yesid Molano, representante de la interventoría, agradece la presencia a todos los asistentes, presenta un resumen donde manifiesta que el contrato de consultoría se terminó el día 28 de agosto de 2021, se radico a Corporinoquia la documentación base para tramitar los tres permisos ambientales: ocupación de cauce, concesión de aguas y aprovechamiento forestal, como lo mencionaba el Ingeniero Héctor Miguel el día 10 de septiembre del 2021, la Corporación cito a una mesa técnica, para tratar cada una de las observaciones, con todos los profesionales que las elaboraron en la Corporación y por parte de Consultoría e Interventoría, el día 5 de noviembre se respondió a las observaciones en mesa técnica y se radico el documento en la Corporación el cual está siguiendo su curso para el trámite de los permisos ambientales.

Específicamente la consultoría hizo entrega al Fondo de Gestión del Riesgo del Departamento, donde la semana pasada se hizo algunas observaciones de forma, para la entrega final de los documentos los cuales están siendo atendidos para poder hacer entrega y hacer acta de recibo final de la consultoría; la idea es que estos permisos ambientales, con el recibo final de la consultoría vayan de la mano y se pueda llegar a feliz término los productos de la consultoría.

Si hay algunas preguntas de carácter técnico específicas en el numeral 6 y 7 los atenderemos, no sé si de pronto hacemos un breve resumen, donde el alcance ya se había mencionado, ya está definido en cuanto acisado se van a proteger desde abscisa K0+0160 para orientarlos, la abscisa K0+000 en el levantamiento topográfico se encuentra aguas abajo de este puente aproximadamente 300 metros y la accisa final se encuentra en el sector de la Universidad Santo Tomas.

En la última mesa técnica se expuso que el proyecto se encuentra dividido en dos tramos, los tramos 1ª y 1b, el tramo 1ª corresponde a una estructura de una plataforma de material crudo de río y protegido en su parte frontal de un enrocado que da aproximadamente hasta el sector de la calle 8 y de la calle 8va hasta la universidad Santo Tomas, se diseñó una pasarela conformada básicamente por contenedores y protegida por un material anti socavación. La idea es que se pueda visualizar cada uno de estos detalles, lo que se está ratificando los detalles de diseño que ya se habían mencionado en la mesa técnica No. 4, uno de los asistentes interrumpe para hacer una interlocución, el Ingeniero Guillermo Velandia, llama la atención a las personas que están interviniendo, para poner orden a la reunión para poder avanzar y posteriormente aclararles las dudas sobre el resultado de la consultoría, donde manifiesta que esta se dividió en dos fases que para una de ellas ya se tienen los recursos aprobados, la comunidad pregunta que es lo que se va hacer en esta primera fase, solicita al Ingeniero Hugo Yesid sobre la posibilidad de proyectar el plano donde se pudiera explicar para que les quede claro que es lo que se va hacer, explica nuevamente que el proyecto no se modificará en su alcance con el cual fue concebido.

El ingeniero Guillermo Velandia aclara que todos los asistentes a esta reunión han participado desde la primer comité, y en cada uno de ellos se ha socializado sobre el avance de las obras, donde ustedes hicieron una presentación de una alternativa, que como veeduría plantearon de acuerdo a la ingeniera que ustedes saben y eso está bien, quedaron compromisos de ir al parque la iguana con los consultores, la cual también se hizo; digamos que nosotros sí sabemos lo que ha venido pasando en la consultoría, para leer los compromisos del último comité yo aquí los tengo escritos, mientras se cuadra el plano se los leo para que el Ingeniero Guillermo Pérez y los presentes le demos respuesta a los compromisos:

1. El 5 de agosto que fue la última reunión, seguir haciendo las socializaciones con la comunidad, esto se ha venido cumpliendo.
2. Compartir el presupuesto de las obras a ejecutar. Invita al Ingeniero Guillermo a que por favor explique el motivo por el cual no se ha dado.
3. Considerar la alternativa que planteo la veeduría, con el uso de geobolsas, que la interventoría de la respuesta.
4. Una vez se finalizará el contrato que era el 27 de agosto radicar los diseños a Corporinoquia para realizar los trámites de la licencia. A esto ya se le dio cumplimiento, a la cual se le han hecho tres observaciones producto de varias mesas técnicas entre la Gobernación y Corporinoquia, para poder subsanar esas observaciones de los diseños que necesita la Corporación para poder dar la viabilidad a los permisos; Gobernación como Corporinoquia pueden ahondar más en estas mesas y lo que se ha venido realizando.

En conclusión, el único proyecto que a hoy esta con recursos y que tiene contrato son las obras de protección que obedece a este convenio.

La gobernación es la encargada de hacer la convocatoria a estas reuniones como lo manifestaron al inicio de la reunión el día de hoy no hay representantes por parte de la Alcaldía, pero si se invitaron.

Por la no asistencia por parte de la Alcaldía a este comité, el Ingeniero Guillermo Velandia solicita que en los compromisos del día de hoy quede programar una reunión con la Secretaria de Planeación Municipal, donde estén los consultores, Gobernación, Corporinoquia, la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo, veedores y demás asistentes a esta reunión, para que este punto específico se trate en esa reunión y que todos sepamos que va a pasar con el ordenamiento, al final de la reunión se programe la fecha para de una vez agendarla.

El Ingeniero Guillermo Velandia Pide a la consultoría que por favor se resuelva la primera pregunta, que es en la que todos tienen incertidumbre sobre el alcance de los recursos para la primera fase.

El Ingeniero Guillermo toma la palabra donde explica que hasta tanto no estén los permisos de Corporinoquia donde manifiesten que ya todo está en orden y contemplado todos los aspectos, no se podrá hacer entrega oficial.

El moderador llamo al orden para continuar con el orden del día y posteriormente dar solución a todas las preguntas.

El Ingeniero Hugo Yesid retoma la exposición con apoyo de la diapositiva para orientar la ubicación del diseño.

El Ingeniero Guillermo Pérez aclara que se han realizado muchas mesas de trabajo con el equipo consultor, Ingeniero Marco Tulio, con todo el personal que estaba directamente desde Bogotá y se hizo recorrido sobre el rio, ustedes estuvieron de acuerdo, tal como aparece grabado en el acta No. 4, en el hotel GH&L, donde ustedes se manifestaron y Ud. en especial, donde está de acuerdo con lo planteado, me inquieta su apreciación, así quedo en la grabación, se ha venido compartiendo, de hecho en ese sector el diseño era diferente, era todo con enrocados y teniendo en cuenta la solicitud de la veeduría y al contemplar los temas de impacto ambiental, las especies arbóreas que se iban a impactar y las obras de ornato que ya se han realizado en el parque la iguana, se llevó a cabo esta alternativa, se ha realizado un trabajo en equipo importante para poder avanzar y está la comunidad, están los entes de control, la sesión está debidamente grabada de testigos, para tenerlo en cuenta.

El ingeniero Guillermo Pérez toma la palabra, para responderle y además para que sigamos el orden del día para poder avanzar, cuando se hicieron todos los recorridos, ustedes los que manifestaron que porque se iba hacer tan inclusivo de 40 y 50 metros como estaba proyectado el parque la iguana, que se iba afectar y que debía ser una pasarela de cerca de 10 metros de ancho, mucho más pequeña, usted como veedor proponía unos muros de contención, pues son mucho más costosos que no son amigables, igual lo acogimos, de más en la consultoría se piden unos perfiles muy específicos, nos debemos acoger al tema de los especialistas para eso se pagó una consultoría y tiene unos memoriales de responsabilidad, en caso de que algo quede mal en el diseño ellos tendrán que responder legalmente.

El Ingeniero Yesid retoma la palabra, se dirige a un interlocutor que hace referencia a la segunda fase, donde explica que teniendo en cuenta los recursos disponibles en la actualidad, el proyecto se dividió en dos fases: Fase 1 y Fase 2, a partir de esta definición de fases, se definieron dos tramos, el tramo 1ª va del K0+160 -K1+740, ubicándonos en el sector estamos en la abscisa K01+300, aproximadamente 150 -160 metros aguas abajo inicia el proyecto hasta la K1+740 es el tramo 1ª que es aproximadamente en la calle 8, a partir de la calle 8 hacia la Universidad Santo Tomas, inicia el tramo 1B Aguas arriba, este tramo tiene aproximadamente 520 metros para llegar a la abscisa K2+260.

El ingeniero Hugo con apoyo de unas diapositivas explica los puntos a intervenir.

Para que el proyecto sea integral, se contempla la segunda fase contempla una repotenciación en la cabecera que lo mencionaba el Ingeniero Guillermo, esta repotenciación en la cabecera tiene tres sectores : tramo 2ª, tramo 2b y tramo 2c, que es un corta flujo, básicamente en que consiste esta repotenciación reforzar unas estructuras que están trabajando actualmente muy bien, especialmente una que queda situada en el paso elevado de la línea de acueducto que es la repotenciación de la cabecera denominada 2ª, el cortaflujo que va en el sentido que muestra la diapositiva, inicialmente se tenían proyectados tres cortaflujos, atendiendo los requerimientos y observaciones de la veeduría se eliminaron dos, para evitar intervención en este sector del parque la iguana, definitivamente si fue necesario dejar uno de ellos en la parte más cercana al inicio del proyecto. La repotenciación del tramo 2B, que es repotenciar las obras que se construyeron hacia el año 2005 – 2008 en este sector, que hay algunas deterioradas otras están estables, la idea es darles uniformidad y repotenciarlas.

¿Porque se dividió en estos dos tramos? Tramo 1ª y tramo 1B, la sección típica de cada una de las estructuras de protección. Resumiendo, el tramo 1ª está constituido por un pedraplén, protegido en su cara por un enrocado; el tramo 1B un muro en geocontenedores, que se tuvo en cuenta por parte de la veeduría y las demás personas, se tenía proyectado entre 40 y 50 metros a partir de la base de la terraza actual hacia el rio, en el parque la iguana, por requerimiento de la interventoría se sugirió que mínimo se dejaran 12 metros en la parte alta más lo que se avance del talud de protección, que este llega aproximadamente a 20 metros en la base.

Durante el proceso constructivo se va a generar desvíos de cauce que es temporal y por eso se genera el permiso de ocupación de cauce. Dentro del parque la iguana la intervención va hacer exclusiva en el corredor de la cimentación de la vega nada más, ahí no se interviene para desvío de cauce. Solo se va a intervenir el cauce actual, tanto en el tramo de frente al parque la iguana, como en el tramo 1ª que es el tramo más largo.

Uno de los asistentes pide una explicación, el Ingeniero con apoyo de la diapositiva explica sobre la abscisa K0+160, sección típica de este sector. Explica sobre el terraplén existente, donde se va a subir de nivel y se va ampliar la sección y una cara frontal con enrocado, adicional a esa ampliación en el sentido hacia el rio, se va a cimentar (explica las cotas de cimentación en la diapositiva). De acuerdo a la explicación de las cotas queda de una altura de 8 metros, esto va a garantizar que lo que existe

que está funcionando que en épocas de creciente ustedes han sentido temores, se va a repotenciar en altura, cimentación y se le va a ganar espacio al río. Hacia abajo como la topografía del cauce no es homogénea no va cambiando, cada línea es un metro.

Se va a repotenciar en altura, en extensión y cimentación las tres cosas, ese es el propósito de ganarle espacio al río, generar el espacio de un malecón y unas zonas turísticas, todo esto se está teniendo en cuenta, digamos estamos mostrando las secciones típicas pero todo esto es variable en algunas ocasiones hay que subirlo en otras ocasiones está en el mismo nivel, la mayoría se va a subir en cota, la consultoría llega hasta el nivel de diseños de obra porque ese es el objeto de la consultoría proteger y diseñar con las condiciones actuales.

El ingeniero Guillermo Velandia, propone que le pasen la información a la veeduría una vez se cuente con los permisos ambientales, porque en estas mesas técnicas pueden haber modificaciones en el proyecto, entonces cuando se aprueben, pasarle a la veeduría toda la información completa y ustedes revisan para eso tienen ingenieros como lo están manifestando, revisen toda la consultoría todos los soportes y las observaciones que tengan las trasladamos a los consultores, pero avancemos porque, este no es el espacio para hablar de ese tema, los soportes deben estar, entonces yo si les digo que pensemos en comunidad no en puntos particulares avancemos, en la reunión del cinco de agosto la consultoría llevaba el 75 % donde se explicaron las alternativas, esta Felipe Becerra están todos los que estuvimos en esa reunión, y eso se explicó yo no entiendo porque dicen que no, no quiero entrar en polémica con nadie ni entrar en peleas ni es mi estilo, eso no es, por el contrario va ayudar a atrasar el proyecto, entonces no vamos arrancar nunca, ya tenemos unos recursos asignados, tenemos una consultoría con especialistas de buena credibilidad en el país, hemos avanzado, se les ha explicado las alternativas, pero vea todo lo que usted dice se ha desarrollado esta es la quinta reunión, la primera reunión la manifestación era que ningunos de los actores del convenio salía a poner la cara, para decir que pasaba con el convenio que se firmó, hoy le damos la cara es la quinta reunión donde se ha mostrado todo lo técnico, cuando se han mostrado los avances administrativos, donde se ha mostrado que recursos, moción del orden por favor, todo eso está contemplado, pido muy respetosamente continuemos con la reunión,

Interviene la comunidad el señor Alberto Barreto, manifestando que continuemos con este tema, acá está el señor de Corporinoquia, el señor representante de gestión del riesgo, ellos deben de saber muy claro que nosotros como comunidad, queremos una obra bien hecha, que nos digan cuando se va a comenzar, no solo yo toda la comunidad desea saber, no esperemos que pase este gobierno, llegue otro gobierno y sigamos peleando, escuchémoslos primeros a ellos, muy respetuosamente y hay si volvemos hablar gracias.

Hernando Valencia, manifiesta que antes de iniciar la obra, se nos presenten los diseños, ya que se conformará veeduría desde la calle octava hasta punto del minuto noventa, y no permitimos que vayan a iniciar sin conocerse los diseños, con quien va hacer el problema es con el contratista, le se haga todo acorde a las especificaciones técnicas.

El ingeniero Hugo Molano, continúa con la explicación con los dos tramos, mencionado en detalle el tramo uno "A", la intervención tramo B que es prácticamente el parque la iguana , calle octava hasta universidad santo tomas, terraza donde hay unas viviendas , predominan unos con esta geometría, primera observación que se les atendió a la veeduría que no fuera tan invasiva la obra como el tramo uno "A "entonces se redujo esto y se redujeron los materiales, se plantearon varias alternativas, se pensaron, con el mismo material sin generar excavaciones que no era conveniente porque aquí existen árboles, el tramo 1B, va a estar conformado por unos contenedores , que son unas bolsas de forma rectangular, material sintético de color blanco, de almacenar material granular, con facilidades de ser compactados y que cumplan unas especificaciones técnicas, adicional a eso se debe realizar una protección en la cara , contra la erosión y la socavación que es mínima, lo que genera así que dentro del parque tengamos árboles, aquí estamos diseñando obras contra inundación,

Continua el ingeniero Hugo, manifestando que como lo decía el ingeniero Guillermo Velandia, la consultoría tiene más de cinco mil folios, mas unos planos, los cuales se les va hacer llegar a las entidades e interesados, una vez sean oficiales, para que ustedes al detalle analicen si hay observaciones se atenderán no hay ningún problema, por parte de interventoría se garantiza eso

Interviene el Ingeniero Guillermo Velandia, llamando a la mesa principal a la doctora Karen López delegada del Municipio de Yopal, para que los acompañe.

El ingeniero Hugo Yesid, manifiesta que desde la misma consultoría todos los analices se exigen que deben ir acompañado de una especificación técnica, desde la modelación, análisis de geotecnia, análisis de hidráulica , estas especificaciones técnicas están incluidas , como consultoría en el capítulo 10, que se denomina presupuesto, cantidades de obra, programación de obra , especificaciones técnicas y digamos que es la base que mencionaba el señor de la comunidad , donde ese va hacer el documento para que el contratista de obra inicie su proyecto y ustedes le hagan el seguimiento como veeduría , el tema específico de la roca es el ítem más representativo y más complejo que se tiene en la consultoría por dos situaciones, geológicamente se debe garantizar que donde se extraiga la roca , cumplan con esas especificaciones técnicas de durabilidad y de tamaño las dos cosas , no todos los materiales secarnos cumplen con eso, se hizo un recorrido muy estimativo donde siempre tratamos que la distancia de acarreo no se pasara de los 17 kilómetros para evitar sobre costos al proyecto ya los recursos disponibles tiene un alcance proyectado que son 2.2 kilómetros de protección, entonces una vez se identificaran estas fuentes, el siguiente paso, es que las fuentes deben tener el permiso de explotación minera, sus permisos ambientales como tal, la interventoría siempre busco que estos requisitos técnicos y ambientales se cumplieran para proceder a dejar definido el diseño final, las rocas tiene un tamaño mínimo y un tamaño máximo que están aproximadamente de 1.60 metros , no es fácil conseguir rocas de este tamaño por eso, menciono esta particularidad de este ítem, de acuerdo a estos diseños se llega a un presupuesto de obra, este presupuesto de obra no incluye costos adicionales como son el tema de tramites ambientales, la supervisión, la interventoría, que la envergadura de la obra requiere, se diseñar un manejo de tránsito, durante la ejecución de la misma, por eso tiene un costo de estar diseñada como tal para garantizar que no haya tanto el tema directo a la obra , como el tránsito de volquetas por la ciudad , que no vaya a ocasionar problemas, la obra

asciende a un costo de treinta y seis mil novecientos noventa y seis mil millones de pesos, solo obra, sobre ese valor están sumados los otros recursos disponibles para que hacienda al monto total del convenio que es cercano a, los cuarenta mil millones de pesos.

El Ing. Guillermo Pérez manifiesta que es muy importante aclarar que los 2.2 kilómetros originales del alcance del proyecto, siguen siendo los 2.2 kilómetros que se van a intervenir y el presupuesto es el mismo es decir acá no vamos a requerir más dinero, lo que sí hizo el producto de la consultoría es contemplar la integralidad del proyecto y considerar unas futuras obras para proteger el otro costado, unos disipadores de energía y demás , pero acá como esta en los 2.2 km que se iban a intervenir a la margen derecha del rio Cravo sur del sector de la universidad santo tomas del parque la iguana hasta la urbanización el paraíso , sigue igual y va a costar lo mismo, de hecho un poquito menos.

El Ing. Guillermo Pérez manifiesta, que la maquinaria de la gobernación de Casanare de gestión del riesgo departamental, se va ya a intervenir el punto crítico solicitado por ustedes ya como veeduría, lo habían solicitado y eso también ya se va a intervenir con la maquinaria propia de la gobernación, es posible que luego ya ese presupuesto sea menor cuando se realice ese ajuste en diseños esa segunda etapa es la de la parte posterior, ósea más hacia el centro del cauce, con esas intervenciones que vamos hacer desde la gobernación, lo que se verá reflejado en que el presupuesto sea menor y más eficiente.

El ingeniero Guillermo Velandia manifiesta, que se tiene un convenio con la unidad nacional de riesgo, Gobernación de Casanare , y Corporinoquia, a través del gobierno nacional se colocaron treinta y seis mil cuatrocientos millones de pesos , la gobernación coloco cuatro mil cincuenta millones de pesos , Corporinoquia trecientos setenta millones de pesos, con lo que está firmado el convenio con un objeto establecido desde la calle octava hasta los dos kilómetros que mencionaba el ingeniero Guillermo Pérez, nosotros ya tenemos un convenio firmado , con unos recursos , con unas obligaciones, y competencias de cada autor, la gobernación en la contratación de la consultoría hizo un estudio sobre toda la margen del rio por eso ,lo dividió en dos fases, porque la primera fase corresponde a los recursos que ya tenemos aprobados que ese tramo y no lo podemos cambiar, ya hay un convenio firmado, contractualmente no se puede , hay un objeto establecido , que obedece a un proyecto que se aprobó en la unidad nacional, o se viabilizo con unos estudios que entrego la alcaldía, posteriormente se los traslado a la gobernación , nosotros no podemos hacer otra cosas que ejecutar ese tramo.

Yo quisiera para que entiendan ustedes que son dos fases una de cuarenta mil doscientos veinte cinco millones, que es lo que corresponde a este convenio y lo que se va a ejecutar , en ese tramo de dos kilómetros y la segunda fase es la otra parte del estudio que ya va a quedar con todos los insumos técnicos ,con todo el soporte pero que no tiene recursos , esa es la realidad toca entrar a buscar esos recursos , pero nosotros a través de este convenio vamos a ejecutar los cuarenta mil doscientos millones de pesos , esto es lo que nos rige en este momento del convenio.

El Ing. Guillermo Pérez manifiesta: Hoy estábamos en una reunión en las horas de la mañana con el equipo de trabajo y esa parte dos ya se va a empezar a gestionar en los compromisos en buscar en intervenir allí , podemos programar visita que es algo que vamos hacer con el ingeniero Yahir Pacheco, que está aquí presente , es el encargado , pasado mañana va a ir hacer el recorrido a ese punto, allá vamos a llegar con la maquinaria para proteger ese punto en ese sector que habíamos hablando en ese punto, lo han realizado muchos especialistas en esa áreas , que tiene que ver con el comportamiento de los ríos , quiero aclararles que el proyecto original , el que fue aprobado no contemplaba ese sector , lo que va pegado a la margen derecha del rio , el que hoy está aprobado actualizado, que ya está listo, es con los geocontenedores y enrocado, quedo con un periodo de retorno a quinientos años , tiene una mayor corona y una mayor base , adicional a ello una roca con mayor dimensión, digamos que ahora es una obra más robusta , porque en el parque la Iguana se cambió el diseño ya a geocontenedores, para en los próximos días es radica en la UNGRD, la fase dos que sería ese sector tramo 2 repotenciación, con un diseño definitivo, son unos recursos muy considerables, así lo debemos hacer por fases, adicional a ello con maquinaria de la gobernación se va intervenir el ápice superior del parque la Iguana, que hoy funciona que está a nivel pero se va a reforzar con la maquinaria adicional la obra definitiva, se cuenta con muy buen personal tanto de consultoría como de interventoría, personas expertas en el comportamiento de los ríos, nacional e internacional, con 46 años de experiencia en esto, si no le creemos a los expertos en esto, gobernación, unidad nacional, pues no tendría razón de ser la consultoría.

Se realiza la presentación de un video Render por parte d Ingeniero Hugo Yesid, donde realiza una descripción de lo que se pretende hacer.

Juan Carlos: Solicita el espacio para preguntas de los asistentes, abro micrófonos las dudas que tengan sobre el proyecto.

Ing. Guillermo: Arq. vamos ir anotando, para agilizar y al final respondemos todo.

Javier Rivera: Solicito nos alleguen estos diseños, una mesa de trabajo tomar decisiones serias y comprometidas, nos llevan y definiendo lo que quieren hacer, están en llevar un masivo material que favorece al contratista, no quieren hacer concretos ni nada, deben de tenerse encuesta nuestras consideraciones de la sociedad civil, dejen buenas obras escuchen la ciudadanía.

Martin mesa del nuevo oriente: Vale recordar que estos escenarios se abrieron públicamente gracias a la presión de la veeduría y por 4 medios de comunicación ,me preocupa después de 7 meses escuchando este tema, estamos hablando aparentemente de una primera etapa de obras de protección, ya nos dicen que abría una segunda, para la cual no hay presupuesto todavía, se ha dicho que estas obras de protección sería una especie como de base de lo que sería, del malecón de la ciudad de Yopal, me preocupa el ver el rio no como un patrimonio de la ciudad como debería ser , si no como un enemigo de la misma , pasemos a ver la etapa del rio como un vaca lechera , donde este se convierta en una sucesión de contratos y contratos como la carretera Bogotá – Villavicencio , como la vía del Cusiana, donde se le mete y se le mete plata, sucesivamente y nunca se terminan esa

preocupación me surge el día de hoy , se ha hablado de las piedras , del material , pero no nos han dicho realmente el aprovechamiento forestal en el parque la iguana, lo digo porque últimamente también los señores ingenieros en este departamento para hacer obras ecológicas, piensan que es tirar arboles al suelo no entiendo esa lógica, de la nueva ingeniería porque así paso entrando a Yopal nos tiraron millares de árboles al piso para construir una obra proyección ecológica, así en proyecto siete barrios , arrasaron la poca capa vegetal que tenía la comuna seis de Yopal , para hacer un proyecto grandísimo, de muchas tuberías mucho desarrollo de pavimentación se están alterando los flujos de las aguas subterráneas de Yopal , llenando la ciudad de pavimento, yo soy un simple periodista como lo dijo alguien por ahí, pero logra entender uno un poquito, hago la claridad no tengo los títulos de los veedores , que gracias a Dios la tienen , pero el poco conocimiento viviendo 30 años aquí , me permite entender y hay que hacerlo , porque es la angustia que tiene los propietarios de este sector, el proyecto lo están construyendo de para arriba, no dé para bajo, cuando el rio viene es para abajo, pero bueno esa debe de ser la manera que se concibió el proyecto, lo cierto del caso seguimos asistiendo a una serie de discusiones que no nos están llevando absolutamente a nada a que el tiempo pase y que aquí se sumen desesperaciones de los que necesitan ejecutar el convenio rápidamente, no sé si tengas estos convenios tiempo , supondría que sí, que pasa con esta plata , si el convenio no se ejecuta en los tiempos que está comprometido , que pasa con esas series de obras que se están planteando allí, mucho se habla pero poco se concreta, poco se conoce particular y peculiar en este proyecto, tengan en cuenta la reformulación que está haciendo la alcaldía del tema del plan del ordenamiento territorial como es que pueden incorporar el proyecto ya que vemos el río como un enemigo después una vaquita lechera para llenarnos de un montón de contratos interminables, si en Barranquilla duraron 15 años para construir un malecón, a este paso van a pasar los 500 años de la modelación hidráulica y no vamos a tener malecón, en 50 años se van secar los ríos y no vamos a tener malecón, si tuvieron en cuenta al ingeniero ambiental Rodrigo Roa , hace años quien advirtió que este rio podría secarse a la vuelta de 20 años y los testimonios de la muchachada que se bañaban en este rio desde enero hasta el otro enero, el rio desaparece según la formulación del proyecto mitigación del rio.

Pipe Becerra: un saludo respetoso a todos los invitados, ciudadanos, vecinos, propietarios del sector en muchos escenarios ingeniero Guillermo ya son cinco reuniones, el caballito de batalla en muchos escenarios no de un gobierno , esto nace del riesgo, lo mitigamos entre todos esto hace parte de todos y todos estamos acá, ley 1523 de 2012 hay que celebrar, vernos la cara para buscar soluciones, hay una situación vulnerable de riesgo las víctimas de los ciudadanos de Yopal, dice el pan de manejo de la cuenca del rio Cravo sur a los señores gobernadores en su momento de ser responsables de las vidas y los bienes de los ciudadanos de Yopal , si llegase a suceder una situación anormal que pudiese pasar aquí, que quede la trazabilidad que este convenio celebrado, el convenio se firmó el 9 de noviembre 2020, termina el convenio el 9 de febrero de 2022 hasta hoy podemos ver si un ajuste a un diseño sirve o no sirve, tiene que existir unas pólizas de responsabilidad, estabilidad que tenga esa obra, cual es el alcance en el tema forestal quisiera conocer, que hay sobre el aprovechamiento forestal, dos la concesión de agua , tres la ocupación del cauce, si el 9 de febrero se vence este convenio , que va a pasar con los recursos, ustedes como consultores tenían plazo hasta el 28 de agosto, ya entregaron, cual es la respuesta de Corporinoquia, a este solicitud, dos meses han tenido,

que falta, hasta cuando Héctor miguel el contratista ha dado la cara para hacer los ajustes , decimos a nosotros si lo ha hecho, cuando si el mejor ingeniero es el verano, cuando van a poner la primera piedra, se comprometió el presidente de la republica que en mayo de 2019 iba a arrancar la obra señores porque si no hay un orden Jerárquico, para qué sirve el gobierno y sus jefes políticos, miles de discursos, que ya van arrancar el malecón, es un obra de protección que si la necesitamos, sus propietarios, donde nacieron, lo perdieron todo si eso va a quedar a nombre de ellos, va a desaparecer o volver público, Ing. Karen toca hacer un enlace o un puente, no nos pueden invitar a los vecinos de la comuna uno, no saben que existe esta obra de tan grande magnitud, donde va a cambiar las dinámicas del sector, un teleférico y ni sabemos dónde va a quedar ese teleférico, hablan de un malecón esta es la cuota de pensar en una posibilidad, ni siquiera está completo .

Interviene la comunidad manifestando que se ven buenas intenciones pero aquí hay que ponerle orden a la casa si no es planeación municipal la que genera estas directrices sin ese ajuste estimada doctora Karen nos va a ser muy difícil que nos pongamos de acuerdo los vecinos propietarios, dueños e interesados en jalar hasta un solo punto al desarrollo de todo este sector y lo pedimos con el mayor de los respetos porque unos proponiendo ciclo rutas que la hemos propuesto otros a rescatar la iguana otros a hablar de una vía principal para ampliar la 29 otros hablando de un jardín botánico porque lo hemos planteado quedó en una ordenanza plantear la posibilidad de un jardín botánico en la Orinoquia, pero en fin esto no son sino posibilidades si no se tiene claro, realmente si la Alcaldía no tiene claro que se va hacer si la gobernación no tiene claro, si los vecinos no tienen claro, si la comunidad no tiene claro no vamos a llegar a ningún lado, yo sí con todo respeto digo no podemos llegar allá y permitir que entre nosotros los vecinos nos demos en la mula por algo que nos tienen que responder con todo respeto el gobierno en toda su interesa que se llame municipio departamento y nación. Ante eso la petición vuelvo y se los repito a todos ustedes, necesitamos es que nos pongan fechas, ingeniero Velandia usted lleve la batuta y ponga una cronología en el proceso y cuando se vuelva a sentar aquí diga ya vamos a arrancar eso es lo que necesitamos nosotros pero sí y de manera respetuosa doctora Karen la próxima reunión que estén los del plan de ordenamiento territorial y los que están haciendo el ajuste, de esta reunión nosotros se lo solicitamos respetuosamente al alcalde en el centro social bachillerato, por qué es que el plan de ordenamiento del manejo de la cuenca, escúchenme bien tiene escala 1:25.000 ingeniero Héctor Miguel y hay un compromiso de la alcaldía de sacar las escalas 1:5.000 para ser específico el riesgo, yo sé que ahí hicieron un avance significativo en la anterior reunión nos dijeron que nos iban a mostrar, lo solicitó la veeduría a través de un documento hace ratos que tuvimos una reunión en el parque y no sé si ya la entregaron ingenieros arquitectos si entregaron la planimetría 1:5.000 entonces no sabemos en detalle cual es el riesgo que tenemos pero aquí si nos cobran el predial a todos los que estamos sentados y sí nos llegan los impuestos pero sabemos que hay un riesgo donde sabemos que no pueden construir, vender, sacar licencias de construcción, ceder, heredar sino a la alcaldía le pueden vender, algunos ni saben que existe esa restricción en toda la ladera del río Cravo sur entonces continuamos en esas movidas y eso es lo que hemos venido peleando nosotros como vecinos queremos que se ejecute que se desarrolle estamos para apoyar para ayudar en el proceso se lo he manifestado Ingeniero Velandia y a todo su equipo de trabajo pero necesitamos una sincronía absoluta entre los que hacen parte de un estado y somos todos ciudadanos y ustedes comprometidos pero que escuchados

podamos llegar a un punto de acuerdo y que se generen soluciones inmediatas porque es que no podemos seguir con una décima reunión, una quinceava o veinteava reunión acá siguiendo pues entre nosotros tratando de encontrarle un punto cuando deben ser ustedes los que nos tienen que plantear y llegar acuerdos con la comunidad eso se llama procesos de gobernanza participativa y construcción de las bases y eso es lo que estamos esperando y vuelvo y lo repito de aquí no nos vamos, vamos a seguir activos pero necesitamos que ejecuten las cosas porque que va a pasar en enero antes de que se vaya de acá si llega febrero y esa obra de construcción no arranca que va a pasar, se van a llevar los recursos, le van hacer una ampliación al convenio o sea las cosas son así fácil pero que bueno que nosotros podamos decirle a los vecinos que se va a proceder de esa manera y se va a correr el riesgo de que los recursos se vayan, vuelvo y les repito yo lo hago en calidad de ciudadano, no soy técnico no soy ingeniero, no soy hidráulico lo único que esperamos es que este sector que es la carta de presentación del municipio de Yopal, donde nació el municipio de Yopal no tenga eco con la persona que en algún momento quiso depreciarla incluyéndola en un plan de ordenamiento territorial reprimiendo este sector para que no tuviera desarrollo y si favorecer las invasiones del municipio cuando aquí hay sector prominente que es la muestra turística de desarrollo y urbanismo más bonita que va a tener el municipio con una zona de recarga de 200 hectáreas que es el parque de la iguana sino es hacia aquí hacia donde vamos a desarrollar Yopal, si no tenemos una dinámica interesante sino es aquí donde va hacer en ustedes está una misión bastante grande, en esta mesa pueden resultar hoy decisiones definitivas para que los presidentes, los civiles, la veeduría, los ciudadanos, los propietarios nos vayamos con una idea concisa, no en asistir en una sexta reunión estar listos y motivados a que ustedes nos entreguen ya resultados definitivos esa es la petición respetuosa, muy amables.

Toma la palabra la comunidad, manifestando ya se va a terminar la reunión, yo sí quiero dejar claro como para que todos nos pongamos como la mano en el corazón y digamos somos seres humanos a veces por X o Y nos equivocamos, me hace acordar cuando estuvimos en la reunión con los señores magistrados que mi amigo pipe es testigo de que regañaban a todo mundo y nos dijo ustedes como comunidad no tienen derecho a decir en lo más mínimo ni a reclamar ni a nada y pedí la palabra como una hora hasta que al fin me la dieron y solicité que donde en que ley se facultaban ellos para decir que nosotros como comunidad no teníamos derecho, si yo tengo mi casa ahí si se la lleva el río entonces no la puedo reclamar, llegó el magistrado y dijo que a qué horas había dicho eso todo mundo era testigo y reconoció de que sí, por encima de la comunidad no pasa nadie dijo, a la comunidad hay que tenerla en cuenta lo que los veedores han venido hay que atenderlos que no se forme como campaña política que pelean los ciudadanos, los candidatos no, aquí no podemos ponernos a pelear con la veeduría porque ellos es están solicitando lo que es razonable es contestarles lo que ellos preguntan porque si no la obra se va a parar ahí que queremos nosotros que la obra se haga después de que ya esté con todas las de la ley, que la obra se debe hacer porque los más perjudicados somos nosotros, ahorita llega el verano y se va, llega el invierno, nosotros como comunidad estamos atento a apoyar de que el que responda por lo que va hacer ya sabemos que tiene que responder pero sí no tengan, como dicen no hay necesidad que la comunidad les tenga que decir que van hacer, nosotros tenemos que estar enterados porque para eso es la veeduría para saber qué es lo que van hacer pero si los

invito a que reconciliemos y echemos pa lante porque si no van a pasar quien sabe cuántos años, gracias.

José Alberto Duque, manifiesta soy miembro de la veeduría, a los estudios del Rio Cravo soy ingeniero, ingeniero eléctrico, de todo lo que hemos hablado de lo que expresó el interventor me queda una preocupación inmensa, habla de que los estudios se enfocaron fue solamente a inundación resulta que tenemos unas pautas donde se habla de riesgos o avenidas torrenciales tenemos clasificado el sector de la margen derecha del río Cravo riesgo medio, bajo y riesgo alto ante avenidas torrenciales, tenemos otras clasificación que es río ante inundaciones lo mismo alto, medio y bajo y existen unos planos hasta de colores y todo donde clasifican este sector o aparte de la calle 8 hacia acá como riesgo alto ante inundaciones, el mayor riesgo es de la calle 8 hacia acá porque de la calle 8 hacia arriba a la universidad santo tomas, el barrio San Martín y el centro están sobre una plataforma de 8 metros de alto entonces no existe riesgo de inundación y los modelamientos hidráulicos que hicieron proyectados a 100 años apenas en frente del barrio San Martín subirían 50 centímetro en nivel del agua proyectados a 100 años, nosotros del barrio San Martín no tenemos riesgo por inundación, aquí sí en este sector si aparecen los modelamientos hidráulicos donde el nivel de agua sube a un nivel amenazante y las proyecciones que hizo la nueva consultoría que contrató la gobernación para analizar los estudios de calidad del primer diseño original que presentó la fundación AZ ellos lo proyectaron a 500 años luego ese nivel va a subir más esos detallitos técnicos que tiene conocimiento eran las inquietudes que nosotros teníamos.

Ingeniero Guillermo Pérez. Bueno para darle respuesta rápidamente a las inquietudes pues primero debemos resaltar que siempre hemos estado interesados y por eso son todas las mesas de trabajo y se atienden las inquietudes y en todas ha participado la comunidad y acá para darle respuesta a esto, entonces empecemos por el tema de la solicitud por parte de la veeduría que nunca se dio respuesta como se manifestaba veamos dos cosas, una es que nosotros nos hemos reunido de hecho en el parque de la iguana que se hace parte de los informes que tenía la oficina que se presentaban al tribunal de hecho ahí ha estado no solo las veedurías, sino también la empresa de acueducto, han estado sayoc que tienen parte del alumbrado público allí en el parque de la iguana, de hecho ha estado inogas se ha invitado a las mesas de trabajo porque recuerden que acá está la red de gas que se ha tratado de vincular a todos los factores, sin embargo si les pido de pronto el pantallazo del radicado porque nos manifestaban, he escuchado que no se ha dado respuesta y nosotros tenemos un sistema que de hecho nos obliga a dar respuesta porque si no nos sale en rojo, unas alertas en rojo, digamos que nos hacen seguimiento cada 8 días entonces de pronto fue un tema que cuando llegó la correspondencia tal vez dirección, pero no estoy seguro que recaiga, porque de hecho el sistema nos obliga a hacer seguimiento. El ingeniero Yahir ha quedado como responsable de los proyectos que se van a realizar acá en el sector del rio Cravo sur de maquinaria, para que lo conozca el ingeniero Yahir Pacheco, que trabaja en la dirección departamental de Gestión de Riesgo, hace parte del equipo técnico entonces es para honrar el compromiso y que no hay problema puede quedar como parte acá del acta parte de los compromisos que se va a intervenir en el sector del parque de la iguana como ustedes lo solicitaron y que pues queremos que se haga una visita Ingeniero Yahir previa, para que pues con ustedes podamos determinar algunos puntos y esa intervención. Continuamos con el tema

del convenio que termina en febrero del año 2022, eso es correcto inicialmente tiene una duración de 15 meses, debido a todo esto que hace parte de lo que me exige el mismo convenio, que era digamos ese componente a estudios y diseños que es muy completo y garantiza que son obras que van a perdurar en el tiempo entonces de acuerdo a ello nosotros solicitamos desde la dirección departamental de gestión de riesgos y desastres de Casanare respetuosa tanto a la unidad nacional como a Corporinoquia la solicitud de prórroga pues manejando toda la trazabilidad, toda una exposición de motivos que genera un cronograma al respecto y una línea de tiempo de todo como ha ocurrido y donde se pueda evidenciar que se ha sido muy responsables, que en ningún momento hemos estado en temas de omisión sino que se ha venido realizando una línea de tiempo una serie de actividades de manera muy juiciosos y comprometidos y pues que eso nos lleva a que hoy ya tengamos radicada las subsanaciones que en su momento y durante mesas de trabajo con Corporinoquia se plasmaron, el consultor tuvo que atender esas observaciones y se volvió a radicar inmediatamente este viernes ante la autoridad ambiental, por supuesto que tienen un tiempo para poder revisarse, sin embargo sí es de aclarar que se han venido realizando las mesas técnicas con ellos, con el equipo consultor, con interventoría y con la dirección departamental de gestión de riesgos y esto se ha venido trabajando de manera articulada; el otro tema es como iba la ocupación de cauce, el aprovechamiento forestal y la concesión de aguas, esto hace parte de lo que se radicó el día viernes ante la autoridad ambiental y pues que ahora esperamos que se sigan haciendo las mesas de trabajo para poder determinar si ya estaríamos bien o si hay que ajustar algún otro componente o dejar listos en esa materia, por último digamos que tenemos que integrar el POT con todas estas obras de protección y que esto se ha venido realizando, nosotros estuvimos en esas mesas de trabajo con planeación municipal también de hecho estuvo todo el componente de cultura allí en el parque de la Iguana porque no solamente es planeación municipal sino que también hay temas de cultura que se tienen previstos en el Parque La Iguana, ya que ha tenido una muy buena recuperación, de igual manera acudieron la empresa SAYOP y la EAAAY.

Continuando el Ingeniero Guillermo Pérez, manifiesta que se tiene toda la tranquilidad, que se está integrando en este momento el Municipio, pues que se adelanta todo este trabajo, pero es bueno que sepan que está articulado con el departamento de Casanare para poder llegar, a que en algún momento se tenga ese tan anhelado malecón que como bien decían, hoy no es malecón, es una obra de control estructural. Nosotros nunca hemos dicho malecón, siempre se empezó en la comunidad hablar de Malecón, pero si revisan la trazabilidad, acá nunca hablamos de Malecón, que desde estas reuniones técnicas, sin embargo es de aclarar nuevamente que son unas obras de control estructural y que cuando terminen serán como los cimientos para ya ese urbanismo que podrá quedar allí y que generará mucho desarrollo y mucho bienestar, no solamente a los habitantes del sector, sino al municipio de Yopal y al departamento en general, porque va a ser pues algo de gran impacto.

Todas las observaciones, inquietudes que ustedes nos han allegado se han cumplido. Una serie de productos muy complejos que se pidieron muy al detalle, que prácticamente lo que tuvieron que hacer no fue una actualización, sino casi que una consultoría nueva, porque las exigencias y los detalles del pliego de condiciones, las especificaciones técnicas de los productos a entregar en la consultoría eran

muy a ingeniería de detalle. Y por eso hay que estar tranquilos de que ese producto es un producto confiable que va a perdurar en el tiempo.

Le realizan preguntas al ingeniero Héctor Miguel, mencionando que han solicitado varias personas y ciudadanos de Yopal cual es el alcance del aprovechamiento, si se nos da una respuesta como este tema y doctora Karen, con respecto a la inclusión de estas obras en el POT del municipio, que es otra de las inquietudes de la comunidad.

Manifiesta el ingeniero Héctor Miguel de Corporinoquia, que el aprovechamiento forestal, la ocupación de Cauce y la concesión de aguas superficiales son tres permisos que requieren este proyecto es el que más nos inquieta, que es el aprovechamiento forestal, especialmente la primera devolución que se hizo al proyecto puede que no se haya explicado algunas inquietudes y ahora es el momento para dar claridad. De pronto, en mi primera intervención no fui claro. El proyecto lo radicó la Gobernación de Casanare el 10 de septiembre del 2021. La Corporación lo devolvió con algunas observaciones el 8 octubre del 2021, y fue nuevamente radicado el 5 de noviembre del 2021. Se tienen abiertas unas mesas para seguir trabajando esta semana en aras de ver si quedaron resueltos para aclarar que nosotros como corporación no avalamos proyectos, simplemente hacemos trámites ambientales, pero la pertinencia civil, arquitectónica, hidráulica e hidrología, es competencia de quien los estructura el proyecto, aunque a nosotros sólo nos atañe lo que son los permisos o los trámites que tengan que ver con los recursos naturales o trámites ambientales. Las expresiones iniciales tenemos algunas diferencias de coordenadas en cual las áreas no la podemos determinar. Es así como no tenemos un número exacto de especies arbóreas mayores de diez centímetros que se requiera como hacer un aprovechamiento forestal. Eso se va a definir en las mesas de trabajo de nosotros con los profesionales que tenemos a cargo o porque hoy es el primer día que nosotros tenemos para poder hacer la revisión porque se radicó el día a viernes. Entonces, en el momento en que nosotros como corporación tengamos el impacto sobre el bosque y todos los del resto de trámites de aprovechamiento forestal, ocupación de cauce, concesión de aguas superficiales, se hará saber a la identidad y posteriormente en una mesa.

Continúa su intervención el Ingeniero Héctor Miguel, diciendo que por ahora la tranquilidad está que el proyecto como trámites ambientales no se ha resuelto. Estamos en el proceso de evaluación, como se llama en el área de evaluación de permisos y de ahí saldrá lo concerniente al a la resolución y acordar los permisos y que básicamente los tiempos que nosotros tenemos son esta semana y parte de la otra para hacer las mesas de trabajo. Los tiempos, pues a veces dependemos de un tercero, como es la respuesta o las correcciones que se deriven de las observaciones que se hagan. Como en la primera oportunidad hicimos observaciones y algún tiempo después las respondieron. Eso hace que nosotros no nos podamos comprometer en tiempos en que dependamos de terceros. El tiempo al radicado que se presentó el día viernes tenemos la próxima semana, el día viernes, de tenerlos resueltos.

Toma la palabra la doctora Karen López, Secretaria de Gobierno, dando gracias por permitirme el uso de la palabra en este espacio tan importante y valioso para la comunidad a quienes debemos ver.

Coincidimos en muchas cosas, Felipe, en el respeto mutuo, pero yo quería empezar con algo que usted dice, y es que el Estado es uno solo y el Estado somos todos. Tiene usted toda la razón. Y en ese orden de ideas, crees que acá todos tenemos un rol muy valioso, muy importante para ejercer sobre una respuesta qué bien o mal conformada y que realmente yo sí quiero recordar el tiempo que se lleva con este proyecto. Agradece la voluntad de la UNGRD para escuchar a las comunidades. Y creo que lo hemos venido haciendo de verdad. Y he de reconocer en todos los equipos la voluntad. Pero bueno, más que la voluntad ahora hay que pasar a los hechos reales, hechos que sean coherentes, y también aquí volvemos a coincidir y es que nos debemos ordenar hacia un desarrollo en prospectiva coherente de razón a la necesidad y a lo que vaya a ser la respuesta en ese orden de ideas frente al municipio que es donde se está ejecutando o se ejecutará esta obra.

Entonces hubo un compromiso claro ingeniero Guillermo en el que podamos hacer una mesa la próxima semana. No soy yo la competente para hablarles de POT.

Interviene el ingeniero Guillermo Velandia diciendo que entonces, la intención en general Guillermo Pérez de la doctora Karen es que ella internamente podamos aportar una fecha exacta de reunión que no pase de la próxima semana, donde podamos estar con los representantes de la consultoría, con la Oficina Asesora de Planeación y con la Unidad para la Gestión de los Desastres nacional, departamental o municipal. Por supuesto que en vez de hablar para que ustedes puedan generar las preguntas competentes. Gracias doctora Karen. Yo quisiera terminar con varias apreciaciones primero, decirles que la gestión de desastres es un proceso social y en el proceso social el actor más importante es la comunidad. En ese sentido, nosotros por eso llevamos con hoy cinco reuniones de seguimiento a esta hora, que yo creo que es la obra más importante que tiene en este momento la ciudad Yopal, porque es la obra que nos va a proteger a todos de esas amenazas que está generando el río Cravo Sur. Yo quiero que todos entendamos eso y que el objetivo de todas las entidades y todos los actores que estamos sentados acá es ese, que se diseñen y que se construyan unas obras que le sirvan a la ciudad y más que le sirvan es que protejan y que perduran en el tiempo. Ese siempre ha sido el objetivo y lo he dicho desde la primera reunión. Y estas reuniones sirven para eso. Yo entiendo las preocupaciones que tienen la comunidad. Yo he estado del lado de ustedes y he estado allá sentado, preocupado también por los intereses de la ciudad. Hoy que estoy de este lado con más ganas, estoy esperando y estoy ayudando para que esos temas y esas gestiones que hay que hacer, pues se desarrollen de manera rápida.

La realidad que tenemos hoy es un convenio firmado entre tres entidades. En el convenio son muy claras las obligaciones que tiene cada entidad final, como lo dice él doctor Felipe Becerra, pues de esto trata de hacer equipo y de que el Estado, porque el Estado somos todos independiente de las obligaciones que tenga la entidad, pues nos tenemos que poner de acuerdo para construir estas obras. También lo decían hace cuántos años venimos con esta problemática. Yo le dije en la primera reunión realizada en el GHL, yo nací, yo crecí en Yopal y me acuerdo una vez, cuando dijeron que venía una avalancha, que en esa época le decían así todos corrieron el sector de la colina vía Aguazul, que por que Yopal iba a desaparecer ¿Y cuánto hemos luchado para conseguir esos recursos? Y a hoy ya tenemos los recursos. Ya hemos agotado muchas reuniones con la comunidad, hemos agotado todos

estos debates. Yo siempre veo los debates de forma positiva. Y en esa forma positiva, tenemos que recoger las cosas buenas que surgen de la comunidad, de todos los actores, y eso es lo que hemos tratado de hacer durante estas cinco reuniones.

Pero ya llegamos al punto en que no nos podemos devolver, todo ese trabajo, toda esa gestión, todas esas reuniones, ya en cada momento surgieron diferentes problemáticas, diferentes observaciones, inquietudes que al oír yo tengo que resaltar es que ya que ya tenemos los recursos, que es lo más difícil de conseguir.

Continúa el ingeniero Guillermo Velandia, también quiero decirles que la Unidad Nacional de Gestión de Riesgo no más no hace estudios ni diseños. Nosotros lo que hacemos de manera subsidiario complementaria es apoyar las inquietudes, las observaciones y los proyectos que tienen los territorios.

Yo quiero dejar eso bien claro. Nosotros no recomendamos nada. Nosotros apoyamos. Por eso es que la Alcaldía Yopal en su momento hizo los estudios que después lo tomó la Gobernación sobre estos estudios e hicieron las gestiones de los recursos. La realidad es que el proyecto, cuando fue concebido, como fue realizado y como se solicitaron los recursos a nivel nacional, de esa forma fueron aportados bajo ese esquema. Por eso, de manera responsable, nosotros siempre colocamos en los proyectos de nivel nacional la revisión de los diseños sobre el proyecto que nos radicaron en la Unidad Nacional, Con el mismo alcance, si ya hoy se evidencia un alcance mayor, entonces ya será otro tema que siempre tendrá una explicación. Entonces yo si quiero llamarlos e invitarlos a eso, a que nos concentremos en lo que tenemos hoy. De eso se tratan estos procesos sociales, pero empecemos a resolver por fases. Un ejemplo, un ejemplo Barranquilla, los arroyos de Barranquilla. ¿Cuántos problemas le generaron a la ciudad? Hoy y a hoy se están consiguiendo los recursos para la cuarta fase, que ya es la última canalización y se acabaron definitivamente las inundaciones en Barranquilla. Pero fue un proceso de diez años por fases.

Esta es la primera fase que vamos a hacer. Entonces ejecutemos esta fase y paralelamente, obviamente vamos consiguiendo los recursos que hacen falta para la segunda fase, de acuerdo a lo que nos presentaron en los estudios. Entonces, si es bueno aclarar ese tema y que todos tengamos presentes las competencias y responsabilidades de cada uno. Otro tema que hablaron es el tema de la ejecución de los recursos que se han perdido los recursos, que ese terraplén no vale todo eso. Dejemos que el tema avance. Hay una consultoría que tiene todo el soporte de los estudios y diseños y están para para que cualquier ciudadano lo revise. Aquí siempre tenemos el acompañamiento de la Procuraduría. Hemos invitado a la Contraloría. Hoy nos acompaña la Defensoría del Pueblo. Estamos con todos los actores Siempre. Ellos han escuchado lo que ha avanzado el proyecto y en su lugar, cuando se requiera, pues ahí están los estudios para que lo revisen. Aquí las cosas que están haciendo con transparencia, sin tapar nada. Pero tenemos que avanzar y tomar decisiones, como le dice el doctor Felipe, que ya no podemos ver para atrás, que hay que tomar decisiones. Tenemos esta realidad y tenemos que hacerlo. Que algunos les parezcan los estudios que están bien, a otros no, también que a otros dicen que les hace falta ver la realidad, pero toca tomar decisiones. Y tenemos que hacerlas.

¿Cuál es mi preocupación? Que se va a pasar el verano, no se ejecuten, como lo dije al principio y como lo dijimos en la primera reunión de manera paralela debemos ir avanzando en todos los temas. Pero también, como le decía al ingeniero Héctor Miguel, hay trámites que no dependen solamente de la unidad nacional, sino de los otros actores. Entonces ahora ya no podemos ver para atrás.

Por lo anterior manifiesta Corporinoquia, que, si se tienen que convocar todos los días a los profesionales para que estén revisando, pues toca hacerlo. Pero yo creo que tenemos que ser responsables con la sociedad Yopal y arrancar esas obras lo más pronto posible y aprovechar el verano. Si no aprovechamos el verano, difícil va a ser la ejecución de esa obra de otro año. Con respecto al a la fecha de terminación del convenio. El viernes no radicó la Gobernación, la solicitud de prórroga del convenio sea no ha pasado ni un día hábil hoy lunes, entonces también compromiso nosotros que realizamos esa justificación.

El Ingeniero Guillermo Velandia dice que en todas las reuniones desde la unidad nacional siempre existió el compromiso y siempre hemos estado atento a todas las reuniones, a tramitar las cosas de manera urgente. Ese es el deber ser de nosotros. Nosotros tenemos que actuar de manera inmediata. Esa es la diferencia que tenemos con nosotros, con las otras entidades del gobierno que tenemos que actuar ya. Y nosotros, los funcionarios de la Unidad Nacional, tenemos ese chip de trabajar 24/7 por el país y más tratándose de la ciudad, allá donde nosotros crecimos juntos.

El compromiso de la comunidad solicitó con una reunión con Planeación Municipal para ver el tema del POT. El tema de ampliar el plazo de convenio también ya lo manifestamos, los vamos a hacer una reunión para buscarla, la justificación y poderlo ampliar. Yo creo que esos son los dos, los compromisos generales.

Habla el ingeniero Guillermo Pérez, haciendo algunas apreciaciones que los diseños ya fueron socializados en 4 reuniones hicimos anteriormente. En la cuarta se presentaron las tres alternativas o más en la zona de La Iguana. Ustedes presentaron alternativas que fueron a campo con los especialistas de la consultoría y por eso fue que se incluyó el tema de los geo-contenedores en este sitio. De hecho, el 28 de junio también hubo ahí socialización con ustedes. Sin embargo, si quiere, el miércoles de la otra semana coordinamos y hacemos la presentación cuando ya para demostrarles todo lo que hay, sí, y cuando ya tengamos los permisos ambientales, que ya el proyecto no surge ninguna modificación, entonces nosotros haremos el recibo e inmediatamente les entregaremos con una copia de manera oficial.

Termina la Reunión el Ingeniero Guillermo Velandía diciendo que se agradece por la participación, por la asistencia y pues la otra semana estaremos compartiendo los compromisos y la idea. Vuelvo y lo repito, es y viene hacia acá la cuestión física, el proyecto lo más pronto posible. Muchas gracias a todos.

CONSTANCIA DE ASISTENCIA

