

FORMATO DE RELATORÍA PROYECTO COCORNÁ III



1. Identificación

Proyecto	Estudio de Impacto Ambiental Cocorná III
Fecha	14-12-2018
Hora inicio	03:00 pm
Hora finalización	06:00 pm
Lugar	Bodega comunitaria, vereda San José, sector La Diamantina

2. Asistentes

Nombre Completo	Cargo/Organización/Entidad/Movimiento
Presidentes Juntas de Acción comunal (veredas El Tesoro y San José), Néstor de Jesús Orozco Sánchez (Director Regional Porce Nus-Cornare), comunidad veredas El Tesoro, Las Mercedes, San José y Los Cedros (Por segunda vez, la comunidad no accede a diligenciar los listados de asistencia, argumentando inseguridad ante estos)	

3. Objetivo

- Socialización inicial Estudios de Impacto Ambiental, Proyecto Cocorná III.

4. Desarrollo de la reunión

1. Presentación asistentes y equipo de trabajo

¿Qué veredas se convocaron o solo las que están aquí?

R: Se convocaron las 8 veredas del área de influencia, pero muchas personas manifestar no querer asistir

¿Cuáles son las veredas del área de influencia?

R: San Vicente, El Tesoro, Las Mercedes, San José, Los Cedros, La Placeta y Mazotes

Ante el listado de asistencia, el Señor Vicente Pineda de la vereda Los Cedros, solicita que la asistencia a la reunión, sea entendida como un mecanismo para entender, siendo el único objetivo, recibir la información, pero la asistencia no aprueba nada.

R: Se aclara que la reunión, no espera el consentimiento, sino estudiar la zona.

Se manifiesta que los proyectos como el que se está presentando, tienen mucha prevención por parte de la comunidad, por experiencias vividas de otros proyectos, caso concreto el Popal, en donde desaparecieron las aguas superficiales, y afectaron las personas de la parte alta. Se manifiesta que la gente se debe ir tranquila, en cuanto a que no están aprobando nada y que lo que se busca es una información desde ambas direcciones.

R: Se aclara que los listados sirven como respaldo del proceso participativo, más no validan nada.

Se manifiesta que las personas que hay en la reunión no son representativas, se hace la solicitud de no tomar las firmas, considerando que la gente está prevenida. Se invita a la gente a que reciba la información, que se haga el registro filmico, pero que no se tome listado de asistencia.

R: Nuevamente se hace claridad de las personas convocadas y cuál es la actividad que se va a llevar a cabo (taller de impactos). Se informa, que el listado de asistencia puede ser sin firma, quien quiera lo puede diligenciar, o si no, no hay problema.

Se menciona que le se busca con el encuentro, es cualificar el estudio por medio de unas matrices y se explica cada una de ellas.

Intervención (Jairo Zuluaga): En la llamada telefónica, se informó de que no se iba a tomar registro fotográfico, ni listado de asistencia.

R: Se aclara que este compromiso se hizo para la reunión del 16 de noviembre (primera reunión), y que este fue respetado.

En busca de dar seguridad a la comunidad, se pone en conocimiento, los mecanismos que tiene la comunidad para acceder a la información, como por ejemplo la figura de terceros intervinientes.

Intervención (Jairo Zuluaga): Menciona, que hay muchos rumores como por ejemplo, la canalización de las quebradas

R: Se le informa que no se van a canalizar las quebradas y que para evitar los rumores, es importante asistir a las reuniones.

Se inicia la presentación:

1. Demanda eléctrica en Antioquia y Colombia
2. Tecnologías para la generación de energía

3. Que es una PCH
4. Beneficios de las PCH e impactos negativos
5. Que es un EIA
6. Localización del proyecto

¿Cuál es el caudal del río?

R: El dato que se proporciona es 9,7 m³ por segundo aproximadamente, se explica a qué se hace referencia con caudal medio, que se debe garantizar el caudal ecológico del río, de forma que garantice la existencia de las especies. El proyecto nunca podrá dejar el río sin caudal, incluso en verano, debe parar, en caso de que no pueda garantizar el caudal del río. Por solicitud de los asistentes, se explica a cuanto equivale un m³.

Se explica que lo que se deja al río, es aproximadamente el 20%, que equivale al caudal ecológico, de igual forma, se explica que el proyecto no genera embalse, se hace un pequeño muro, en donde se genera un charco.

7. Se muestra el área de influencia
8. Registro fotográfico de las actividades que se han llevado a cabo

Ustedes son una empresa consultora ¿A quién pertenece el proyecto?

R: A la empresa Taboda Vélez

¿Se adquieren terrenos o solo la servidumbre?

R: Para casa de máquinas y captación, se compran los predios, para lo demás, se adquiere la servidumbre. En el caso de las zonas de depósito, estas se pueden comprar o alquilar, en ocasiones se paga en dinero o también se hace por medio de obras.

9. Se explican los muestreos de suelo y se da a conocer que la semana siguiente se van a llevar a cabo más actividades en campo

¿Diámetro de la tubería?

R: Entre 2,2 y 2,4 metros. Una parte de las tuberías del proyecto, se hace en fibra de vidrio.

¿De cuánto es la caída?

R: 2,29 metros, saldo bruto, va libre sin presión.

Se solicita nuevamente, presentar los impactos negativos

R: Se presentan nuevamente los impactos negativos, haciendo alusión a que el mayor impacto es la reducción del caudal, en aproximadamente 3 kilómetros.

La reducción del caudal inicia en la Hacienda El Tesoro ¿las quebradas después se canalizan?

R: No se canalizan las quebradas, estas ir recuperando el caudal del río, se presenta matriz del río Dormilón, para explicar.

¿Color de la tubería? Considerando que estas pueden generar un gran impacto visual

R: Crema, verde y café oscuro. Se generan medidas que contrasten el impacto.

Si la comunidad dice que no ¿se les quita la energía?

R: No (esta respuesta es dada por el Señor Néstor de Jesús Orozco Sánchez (Director Regional Porce Nus-Cornare), se argumenta que la energía del país es interconectada y que esta pertenece a el Estado, y a nivel nacional, ya se mira cómo va a hacer la distribución.

Desde Cornare, se vigila que se generen los menores impactos negativos posible, y esto debe ser demostrado.

Se manifiesta que la comunidad, puede ir a la administración a averiguar por 6 proyectos, a la cual se le hicieron los reóforos y en los cuales los dineros restantes, deben volver al municipio y a la comunidad, para proyectos como pozos sépticos, estufas eficientes, entre otros, los dineros son de destinación específica (son aproximadamente 180 millones).

Se aclara que una cosa es un megaproyecto y otra, es una pequeña central hidroeléctrica.

¿La administración municipal y planeación conocen del proyecto? Ellos dicen que no

R: Se manifiesta que ellos conocen del proyecto, que se les invito a la reunión por medio de cartas, de igual forma se han mandado cartas informando de los trabajos y las personas que se encuentran en campo. Se aclara que se tienen los radicados de las cartas y se muestran algunos de estos.

De igual forma, se menciona que en este momento del año, los funcionarios de la alcaldía se encuentran finalizando proyectos y haciendo cierres.

Se manifiesta, que se tiene conocimiento de la resistencia que se tiene para el proyecto, pero se menciona que de igual forma el proyecto debe seguir.

¿Estos 16 megavatios como se van a transportar?

R: De la casa de máquinas, sale a la subestación el Popal.

El Señor Néstor, manifiesta que Cornate, está en la obligación de realizar una audiencia pública para el proyecto. En este punto, el funcionario de la corporación, se retira de la reunión.

¿Cómo ingresa la tubería?

R: Para la tubería se hace una carretera, pero esta no es pública, en muchas partes, la tubería va a estar enterrada o por encima, dependiendo de las condiciones del terreno.

No se presentan más preguntas, por lo cual se le da paso al taller, se solicita a las personas agruparse por vereda, en las diferentes matrices llevadas. Para el taller se da aproximadamente 20 minutos, para dar por finalizada la reunión a las 06: 00 pm.

Reciben el acta

Héctor de Jesús Agudelo – Habitante vereda San José

Alfonso Aristizabal – Presidente JAC Vereda El Tesoro

Humberto Gaviria –Habitante vereda San José