


Anexo 19. Minuta de la Vista Pública.

 Programa de Expansión de Redes y Reducción de Pérdidas Técnicas Eléctricas en Distribución Préstamo BID No.4711/OC-DR		Minuta Vista Pública COHE			
Fecha:	20/04/2023	Horario:	5:26pm a 6:38pm	Lugar:	Salón de Eventos MoveArte
Participantes:	Representantes instituciones y organizaciones zona de influencia proyecto Subestación Centro de Operaciones de Herrera Equipo Técnico EDESUR Representantes Unidad Ejecutora de Proyectos MEM				
Objetivo de la Reunión	Presentar resultados de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto a grupos interesados.				

1- DESARROLLO:

La reunión inicio a las 5:26 PM., con la realización de una oración de invocación a Dios a cargo del Pastor Nacho Alcántara.

Luego se procedió a presentar a los integrantes de la mesa principal.

Wilkin Luciano, Especialista Medioambiental de la Unidad Ejecutora de Proyectos (UEP), tuvo a su cargo realizar la introducción y presentación de metodología, objetivos y normas de participación durante la actividad. Luego se procedió al inicio de la presentación de la actividad:

- Descripción y detalles técnicos del proyecto: Walther Parra, Director de Gestión de Distribución de EDESUR presentó a los participantes la zona de influencia del proyecto, los beneficios esperados y las actividades que contempla la realización del proyecto en el sitio de obra.
- Riesgos y controles ambientales: El Sr. Francisco Vargas, Gerente de Medio Ambiente de EDESUR, detalló los impactos, positivos y negativos, previstos durante la realización del proyecto, así como los controles y medidas que se implementaran para mitigar los aspectos negativos del proceso.
- Plan de Participación Social (PPS): Emmy Araujo, Coordinador de Gestión Social de la Unidad Ejecutora de Proyectos (UEP), explicó el contenido del plan formulado para contribuir a una adecuada participación de los grupos de interés en la implementación del proyecto.
- Sesión de Preguntas y Recomendaciones: Al finalizar la presentación, Emmy Araujo asume el rol de moderador y solicita a los participantes que formularan preguntas e inquietudes y realizaran las recomendaciones que entendieran necesarias para el desarrollo del proyecto.

Las participaciones fueron las siguientes:

Sr. Juan Álvarez del Residencial Ana Paula: **¿qué tiempo se tomará la obra y a que distancia estaría de su residencial?** Ing. Walther Parra informa que se tomaría aproximadamente 18 meses y la construcción es del lado de la Av. Luperón, es decir que no está adyacente al residencial.

Lucila Rodríguez de Altos del Pedregal: ***¿qué pasará con las personas que su servicio es prepago?*** Ing. Walther Parra explica que la construcción no afectará el sistema en baja tensión. Wilkin Luciano aportó a la respuesta que no se van a realizar rehabilitación de redes en el proceso de la obra.

Coronel Adriano Hernández del Cuerpo de Bombero Sto. Dgo. Oeste: ***¿cómo sería el protocolo que se manejaría en caso de que surjan inconvenientes en el proceso?*** Wilkin Luciano explica que durante la construcción no hay riesgos significativos de eventos que produzcan incendios y que durante la fase de operación de la subestación Edesur ha tomado todas las medidas para prevenir y gestionar cualquier eventualidad que se presente.

Dilcio Antonio Sena de la Junta de vecinos Altos de Pedregal: ***¿por qué no fueron invitados otras personalidades o instituciones no gubernamental, que no fueran funcionarios del gobierno para que puedan dar sus recomendaciones en relación con el proyecto?*** Emmy Araujo sugiere que se planifique un encuentro con los líderes del sector y que ellos gestionen que participe un técnico ambiental independiente para que ofrezca su opinión. El Sr. Gustavo Estévez, observador participante del Ministerio de Medio Ambiente, explica que no hay ningún inconveniente en dar respuesta a su inquietud. El Sr. Sena agrega que solo quiere que esta sugerencia se tome en cuenta para futuras actividades de este tipo.

Sra. Martina Morel Junta de Vecinos Manresa Altagracia: ***¿cuál sería el tiempo de respuesta en caso de que se reporte un daño en el proceso de construcción de la obra y si por motivo de la obra se obstaculiza el tránsito en la Luperón?*** Wilkin Luciano explica que la rapidez de la respuesta depende de grado de criticidad del evento, siendo de un (01) día para los de mayor grado. También agrega que los trabajos de obra tendrían un impacto mínimo en las vías y las interrupciones del servicio eléctrico. El Ing. Walther Parra aclara que donde se va a construir la subestación hay suficiente espacio interno para las operaciones del contratista por lo que no afectará el entorno ni en el tránsito.

Sra. Luz Kuri del residencial Casas Reales: ***sugiere que se mantenga contacto con los bomberos para algún apoyo con el agua para eliminar el polvo generado por la construcción.***

Coronel Leonardo Mota de los bomberos Sto. Dgo. Oeste: ***¿cuál Sería el costo de la obra?*** Walther Parra indica que la obra está presupuestada para unos 150 millones de pesos, pero hasta que no pase el proceso de licitación no se puede confirmar esta parte.

2- CONCLUSIÓN:

Al finalizar el proceso se acordó mantener el contacto con los residentes en la zona de influencia del proyecto para mantenerlos informados sobre el mismo.

Redactor de la Minuta: Radames Linares, Gestor Social EDESUR.