



**Programa de Expansión de Redes y Reducción de Pérdidas Técnicas Eléctricas en Distribución**  
**Préstamo BID No.4711/OC-DR**

## **Minuta Vista Pública METRO**

<b>Fecha:</b>	3/05/2023	<b>Horario:</b>	6:30pm a 7:30pm	<b>Lugar:</b>	Salón de reuniones Iglesia San Judas Tadeo
<b>Participantes:</b>	Representantes instituciones y organizaciones zona de influencia proyecto Subestación Metropolitana Equipo Técnico EDESUR Representantes Unidad Ejecutora de Proyectos MEM				
<b>Objetivo de la Reunión</b>	Presentar resultados de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto a grupos interesados.				

### **1- DESARROLLO:**

La reunión inicio a las 6: 28 PM. Con la realización de una oración de invocación a Dios a cargo del Señor Armando Mejía

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: Gilbert Melenciano, Coordinador de Desarrollo de Subestaciones 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:

El Sr. Adolfo Lopez, Junta de Vecinos Ens. Naco: **¿Ustedes van a ampliar la zona o se realizará el proyecto en el área que ya tienen ocupada?, por la situación del paso peatonal que no se puede usar en la Av. Ortega y Gasset ¿las líneas de media y baja tensión serán soterradas?** EL Sr. López continuó alertando sobre un vertedero improvisado en el interior del Centro Olímpico, pero adyacente a la subestación, por lo que pregunta **¿existe algún riesgo por la cercanía de la basura a las instalaciones?** El Ing. Gilberto Duarte, Gerente de Ingeniería de EDESUR, explica que en esta obra no se afectará la zona, porque solo se utilizará el espacio en las instalaciones

existentes. Además, agregó que el puente peatonal no está en uso porque las líneas de ETED interfieren con las de EDESUR, situación que se está analizando para ofrecer una solución. Wilkin Luciano agrega que la implementación del proyecto se realiza con todos los controles de rigor y que la cercanía del vertedero no debe representar un riesgo. No obstante, se coordinará una reunión con las autoridades del Estadio Olímpico para promover una solución al vertedero improvisado.

-Víctor Sagredo, Junta de Vecinos Ens. Naco: **¿se suspenderá el servicio eléctrico?** Gilberto Duarte explica que no se tienen contempladas interrupciones del proyecto, porque serán alimentados de otros circuitos. Si se requerirá alguna interrupción sería por poco tiempo y se informará por los medios de comunicación que utiliza la empresa.

Ing. Elías Jiménez, Encargado Electro-Mecánica del Centro Olímpico: **¿En qué medida afectará el proyecto el suministro eléctrico a la zona del Centro Olímpico?**, Ing. Gilberto Duarte explica que se tiene propuesto transferir la alimentación a otro circuito por lo que solo se suspenderá el servicio para realizar la conexión.

Sr. Manolo Castillo, representantes de BDO/Inmuebles y Valores: **En ocasiones se escucha una fuerte explosión y se generan chispas en la subestación, ¿este problema se solucionará con el proyecto?** Ing. Gilberto Duarte informa en cuanto la chispa que se producen corresponde a la seccionadora que está en el Centro Olímpico, situación que será corregida. Con relación al ruido, explica que es normal porque es un efecto que produce el arco eléctrico al operar la seccionadora.

Sr. Adolfo López, Junta de Vecinos Ens. Naco: **¿El gas SF6 puede ser dañino para la población?** Wilkin Luciano explica que este gas es muy usado en la industria eléctrica, especial en subestaciones. Para el caso de la subestación Metropolitana, al ser de tipo encapsulada, el gas se usa para proteger internamente las partes de la instalación de los efectos del arco eléctrico. El SF6 no es nocivo para la salud.

Sr. José Elías Díaz: **¿El proyecto implica hacer excavaciones en el sector del Naco para agregar más postes y hacer movimiento de tierra?** Ing. Gilberto Duarte informa que no se contempla agregar nuevos postes, se ampliará la capacidad de subestación y se realizarán modificaciones en la distribución de los circuitos a partir de las redes existentes.

## **CONCLUSIÓN:**

---

Acuerdos: 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: Radhames Linares, Gestor Social EDESUR.