

Proyecto energético marcó primera reunión de comité técnico del SEA

ENERGÍA. La iniciativa, que considera una inversión de 64 millones de dólares y se ubica en Inca de Oro, busca fortalecer la estabilidad del sistema eléctrico.

El seremi del Medio Ambiente de Atacama, David Olivares, encabezó la primera reunión del Comité Técnico del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) para analizar los antecedentes del proyecto "Condensador sincrónico Puerto Flamenco Subestación Illapa", iniciativa que se encuentra en evaluación y que apunta a fortalecer el sistema eléctrico del norte del país.

La iniciativa se emplaza en el sector de Inca de Oro, a unos 16 kilómetros de la comuna de Diego de Almagro, y considera una inversión de 64 millones de dólares. Su objetivo es aportar estabilidad al Sistema Eléctrico Nacional mediante el suministro de potencia de cortocircuito, un elemento clave para garantizar una operación continua y segura, especialmente en el Norte Grande. Durante la exposición, se ex-

plicó que el proyecto permitirá enfrentar la disminución de estos niveles en la zona, contribuyendo además al proceso de transición energética del país al facilitar una mayor incorporación de energías limpias sin afectar la robustez del sistema.

El seremi destacó la relevancia de este tipo de instancias en el desarrollo regional. "Se velará por el correcto cumplimiento de la normativa ambiental de los

proyectos y que exista toda la información necesaria para una completa evaluación, de tal manera de activar proyectos sustentables que contribuyan a nuestra región", afirmó.

La autoridad subrayó que la iniciativa podría mejorar la potencia del sistema energético sin comprometer su continuidad, lo que beneficiaría directamente a la zona.

Desde el punto de vista am-



EN LA REUNIÓN SE VIERON LOS MÉRITOS DEL PROYECTO.

biental, el proyecto presenta características que, según lo expuesto, reducen su impacto en el entorno. No considera el desplazamiento de comunidades humanas ni la afectación de pueblos indígenas, debido a la ausencia de asentamientos en el área y se reporta baja presencia de ve-

getación y fauna silvestre.

Entre las medidas contempladas se incluye la aplicación de supresores de polvo biodegradables en los caminos de acceso, además de acciones orientadas a resguardar las condiciones del entorno durante su ejecución.