

Conexión Kimal-Lo Aguirre realiza Casa Abierta en la plaza de Vallenar y muestra detalles del proyecto de línea de transmisión clave para la descarbonización

Como parte de las acciones previas y voluntarias de la empresa, se presentaron detalles del proyecto en la Plaza de Armas Ambrosio O'Higgins de la Ciudad en la cual participaron alrededor de 150 personas de la comuna.

“Casas Abiertas” es una instancia participativa que se realizó de manera voluntaria e inclusiva por la empresa Conexión Kimal-Lo Aguirre en el cual se presentó, de manera didáctica y con ejemplos concretos, detalles del proyecto de línea de transmisión que será eje fundamental del proceso de descarbonización que se ha fijado el país. Esta participación es previa al ingreso del Estudio de Impacto Ambiental, en ese sentido luego existirá otra instancia de participación formal realizada dentro del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, SEIA.

Desde la empresa quisieron ir más allá de las instancias obligatorias de participación que fija la ley y de manera totalmente voluntaria realizaron esta actividad el día de ayer en la plaza de la comuna. “Desde junio del año pasado que estamos en los territorios reuniéndonos con las personas que tendrán relación con el proyecto, y a todos quienes quieran saber de qué se trata Kimal-Lo Aguirre. En ese sentido, en esta actividad mostramos el trazado, respondimos dudas y explicamos detalles de ingeniería del proyecto con profesionales de todas las áreas de la empresa. Nuestro trabajo se basa en estándares de sostenibilidad nacionales e internacionales, como el Acuerdo de Escazú y el Convenio 169 de la OIT, para comunidades indígenas y no indígenas”, explicó Isabel Candia, jefa de participación ciudadana de la empresa.

Al lugar asistieron alrededor de 150 personas de la comuna, las cuales hicieron preguntas, conocieron el trazado, conversaron con personal especialista de Conexión desde ingenieros eléctricos, ambientales y de relacionamiento comunitario. “Hemos buscado, especialmente asegurar entregar toda la información disponible, generar canales de comunicación y crear los espacios de participación adecuados con todas las comunidades quienes han valorado el rol estratégico de este proyecto en la transición energética”, explicó la jefa de participación ciudadana. La participación ciudadana anticipada, que comenzó en junio del año pasado, ha tenido a 500 especialistas en terreno desde arqueólogos, antropólogos, geólogos, ingenieros ambientales, eléctricos, entre otros y hasta la fecha, se han realizado 26 estudios ambientales y sociales tales como medio humano, flora, fauna y arqueología.

Esta actividad se ha desarrollado en las cinco regiones en las cuales pasará el proyecto.