

Hacia un Desarrollo

Energético Sostenible

Chile tiene el gran desafío de ser un país carbono neutral el 2050 para enfrentar la crisis ambiental que vivimos. Para lograrlo es necesario utilizar todo el potencial de energías limpias que actualmente se producen en el norte y que hoy se pierden por falta de sistemas de transmisión que puedan llevarlas hacia las zonas de consumo. Por ello, el 2021, el Estado de Chile licitó la construcción de la línea **Kimal-Lo Aguirre**, primera línea de corriente continua, que estará a cargo de **Conexión Energía**.

Características del proyecto:

Primer proyecto de corriente continua que se construye en Chile

Capacidad de **hasta 3000 mw** de energías limpias

1.400 km de infraestructura clave para la descarbonización



FOCO MEDIOAMBIENTAL

- **Nuestro objetivo es contribuir** activamente a la Transición Energética Nacional al potenciar el proceso de descarbonización.
- Este proyecto permitirá aprovechar las energías limpias que hoy se pierden.
- Será una alternativa de transmisión con menor impacto en el territorio, más económica y eficiente.



VINCULACIÓN Y PARTICIPACIÓN COMUNITARIA

- **Nuestro compromiso** es considerar, desde el diseño, las observaciones de las comunidades y localidades involucradas, y así sumar todas las iniciativas que aporten a un modelo de gestión colectiva.
- **Nuestra voluntad** es trabajar más allá de las normas vigentes en Chile. Por eso, hemos comenzado un proceso de encuentro comunitario y diálogo anticipado que nos permita recoger las impresiones de la población, reducir riesgos e impactos en las comunidades y abrir canales efectivos y transparentes de comunicación.

Antecedentes Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental:

Los proyectos de Líneas de Transmisión Eléctrica de alto voltaje y sus subestaciones, como línea Kimal-Lo Aguirre, deben someterse al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental [SEIA], conforme lo dicta la Ley 19.300. Por lo tanto, este proyecto ingresará a evaluación mediante un Estudio de Impacto Ambiental [EIA] el año 2023.

Una vez ingresado será revisado por órganos del Estado con Competencia Ambiental y deberá pasar por los procesos formales de Participación Ciudadana. Durante esta etapa, se determinará si el proyecto cumple las condiciones para contar con los permisos para su construcción y operación.

Conexión Energía está, actualmente, en una etapa preliminar de levantamiento de información ambiental, social y de ingeniería para la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental que contempla, además, un proceso anticipado de diálogo comunitario.

Para más información contactarse con:

**Macarena
Sepúlveda:**

+56 934208975

**Andrés
Monckeberg:**

+56 997147520

comunidades@conexionenergia.com

talleres@conexionenergia.com

www.conexionenergia.com

Proyecto
contacto@conexionenergia.com

Comunicaciones
comunicaciones@conexionenergia.com

Hacia un Desarrollo

Energético Sostenible

Chile tiene el gran desafío de ser un país carbono neutral el 2050 para enfrentar la crisis ambiental que vivimos. Para lograrlo es necesario utilizar todo el potencial de energías limpias que actualmente se producen en el norte y que hoy se pierden por falta de sistemas de transmisión que puedan llevarlas hacia las zonas de consumo. Por ello, el 2021, el Estado de Chile licitó la construcción de la línea **Kimal-Lo Aguirre**, primera línea de corriente continua, que estará a cargo de **Conexión Energía**.

Características del proyecto:

Primer proyecto de corriente continua que se construye en Chile

Capacidad de **hasta 3000 mw** de energías limpias

1.400 km de infraestructura clave para la descarbonización



FOCO MEDIOAMBIENTAL

- **Nuestro objetivo es contribuir** activamente a la Transición Energética Nacional al potenciar el proceso de descarbonización.
- Este proyecto permitirá aprovechar las energías limpias que hoy se pierden.
- Será una alternativa de transmisión con menor impacto en el territorio, más económica y eficiente.



VINCULACIÓN Y PARTICIPACIÓN COMUNITARIA

- **Nuestro compromiso** es considerar, desde el diseño, las observaciones de las comunidades y localidades involucradas, y así sumar todas las iniciativas que aporten a un modelo de gestión colectiva.
- **Nuestra voluntad** es trabajar más allá de las normas vigentes en Chile. Por eso, hemos comenzado un proceso de encuentro comunitario y diálogo anticipado que nos permita recoger las impresiones de la población, reducir riesgos e impactos en las comunidades y abrir canales efectivos y transparentes de comunicación.

Antecedentes Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental:

Los proyectos de Líneas de Transmisión Eléctrica de alto voltaje y sus subestaciones, como línea Kimal-Lo Aguirre, deben someterse al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental [SEIA], conforme lo dicta la Ley 19.300. Por lo tanto, este proyecto ingresará a evaluación mediante un Estudio de Impacto Ambiental [EIA] el año 2023.

Una vez ingresado será revisado por órganos del Estado con Competencia Ambiental y deberá pasar por los procesos formales de Participación Ciudadana. Durante esta etapa, se determinará si el proyecto cumple las condiciones para contar con los permisos para su construcción y operación.

Conexión Energía está, actualmente, en una etapa preliminar de levantamiento de información ambiental, social y de ingeniería para la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental que contempla, además, un proceso anticipado de diálogo comunitario.

Para más información contactarse con:

**Macarena
Sepúlveda:**

+56 934208975

**Andrés
Monckeberg:**

+56 997147520

comunidades@conexionenergia.com

talleres@conexionenergia.com

www.conexionenergia.com

Proyecto
contacto@conexionenergia.com

Comunicaciones
comunicaciones@conexionenergia.com