

1

Conectamos las energías del futuro, iluminamos caminos hacia la eficiencia y sostenibilidad: Somos Transelec

2

Forjando un camino sólido hacia un futuro sostenible: Gobierno Corporativo, Ética, Cumplimiento y Gestión de Riesgos

3

Centrados en nuestros clientes, entregamos servicios especializados y críticos, con regulaciones claras y de largo plazo

4

**Construyendo Conexiones: Fortaleciendo la comunidad a través del Valor Social y Protección de nuestro planeta**

5

Las personas como motor del desarrollo de nuestra compañía

6

Compromiso con el futuro: Rendimiento Financiero sólido y de largo plazo. Generación de valor

7

Grupo Transelec: crecimiento a través de la diversificación de negocios

8

Cómo preparamos nuestra memoria integrada

Anexos



4.

Construyendo  
Conexiones:  
Fortaleciendo la  
comunidad a través  
del **Valor Social y  
Protección de nuestro  
planeta**

1	2	3	4	5	6	7	8	Anexos
Conectamos las energías del futuro, iluminamos caminos hacia la eficiencia y sostenibilidad: Somos Transelec	Forjando un camino sólido hacia un futuro sostenible: Gobierno Corporativo, Ética, Cumplimiento y Gestión de Riesgos	Centrados en nuestros clientes, entregamos servicios especializados y críticos, con regulaciones claras y de largo plazo	<b>Construyendo Conexiones: Fortaleciendo la comunidad a través del Valor Social y Protección de nuestro planeta</b>	Las personas como motor del desarrollo de nuestra compañía	Compromiso con el futuro: Rendimiento Financiero sólido y de largo plazo. Generación de valor	Grupo Transelec: crecimiento a través de la diversificación de negocios	Cómo preparamos nuestra memoria integrada	

**Hitos 2023**

**Lanzamiento Nueva Estrategia de relacionamiento comunitario "Comunidades y Valor Social"**

**Más de 1.000.000.000 CLP en incentivo a la cultura, inversión social y desarrollo de proyectos sociales**

**(GRI 3-3)**

La Compañía lanzó su Estrategia Corporativa en 2022, para fortalecer el negocio y desarrollarse con éxito en el largo plazo. Para ello, definió como pilares la Sostenibilidad, los Clientes y el Crecimiento.

La sostenibilidad del negocio contempla una mirada amplia abordando temas ambientales, sociales y económicos, de la mano de una gobernanza responsable y velando por la ética y cumplimiento. Este enfoque nos permite trabajar en fortalecer dichos aspectos en todo lo que hacemos, tanto en nuestra gestión corporativa, como en el desarrollo de proyectos y la operación.

Si bien ya contábamos con una Política de Sostenibilidad (<https://www.transelec.cl/sostenibilidad/>), somos conscientes de la necesidad de contar también con una estrategia de negocio sostenible. Por ello, durante 2023 iniciamos la elaboración de una. Esta estrategia nos dará directrices para un desarrollo sostenido en el largo plazo, a través de la definición de metas, planes de acción y una gobernanza que nos permita consolidar esta visión en todo lo que hacemos. Prevemos la implementación de esta estrategia para el año 2024.

Algunos de los focos que se están analizando son los siguientes:



**Principales lineamientos (GRI 2-25)**

Para abordar el pilar de Sostenibilidad, durante el año 2023 se realizó el análisis de materialidad y de línea base, cuyo fin es trabajar sobre aspectos que son transversales a toda la Compañía, identificando y abordando brechas para generar valor en todo lo que hacemos, tanto interna como externamente.

Respecto al diseño, nos enfocamos en fortalecer el entendimiento de nuestro entorno, el marco regulatorio y normativo que nos rige y a nuestros grupos de interés internos y externos, identificando riesgos y oportunidades que se deben gestionar para impactar positivamente de forma compatible con la estrategia de negocio.

Una vez que comprendimos nuestra realidad, impactos, riesgos y oportunidades, diseñamos los pilares de estrategia de negocio sostenible, los cuales están en proceso de validación. Durante 2024, se espera diseñar un plan de acción con miras al corto y mediano plazo para trabajar en los objetivos definidos, además de realizar talleres de sensibilización y capacitación a fin de fortalecer el entendimiento y la cultura sostenible dentro de la Compañía.

Nuestro compromiso es evidenciar nuestra Estrategia de Negocio Sostenible y sus resultados en un futuro. Sin embargo, ya hemos adelantado camino, tanto en aspectos estratégicos corporativos como en iniciativas concretas que impactan al negocio.



\* Porcentaje de cumplimiento  
\*\* A realizarse en enero de 2024

1	2	3	4	5	6	7	8	Anexos
Conectamos las energías del futuro, iluminamos caminos hacia la eficiencia y sostenibilidad: Somos Transelec	Forjando un camino sólido hacia un futuro sostenible: Gobierno Corporativo, Ética, Cumplimiento y Gestión de Riesgos	Centrados en nuestros clientes, entregamos servicios especializados y críticos, con regulaciones claras y de largo plazo	<b>Construyendo Conexiones: Fortaleciendo la comunidad a través del Valor Social y Protección de nuestro planeta</b>	Las personas como motor del desarrollo de nuestra compañía	Compromiso con el futuro: Rendimiento Financiero sólido y de largo plazo. Generación de valor	Grupo Transelec: crecimiento a través de la diversificación de negocios	Cómo preparamos nuestra memoria integrada	

## Valor para nuestras comunidades (GRI 3-3, 203-1, 203-2, 413-1)

Uno de los grandes hitos de 2023 fue la madurez alcanzada en nuestra vinculación con las comunidades, lo que se refleja en nuestra nueva Estrategia de Relacionamiento Comunitario denominada "Comunidades y Valor Social".

Esta estrategia surge de nuestra preocupación respecto a la necesidad de proyectarnos dentro de un entorno social en movimiento y seguir construyendo un relacionamiento cercano y transparente con quienes nos vinculamos en los territorios. Sabemos que, en el centro de la vinculación con nuestras comunidades está la construcción de una relación de confianza con nuestros vecinos, lo que fomenta el entendimiento mutuo y nos permite conocer mejor a la comunidad en que nos insertamos, abordando en conjunto los desafíos sociales con responsabilidad y empatía.

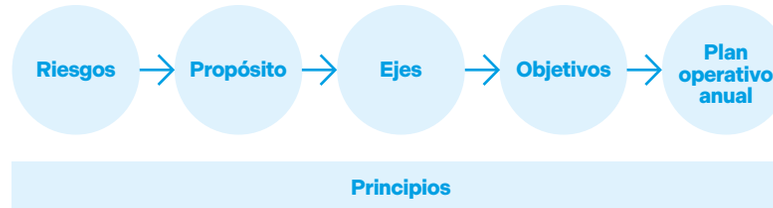
En virtud de la importancia de las comunidades y su desarrollo, el diseño de la Estrategia de Comunidades y Valor Social involucró un trabajo de largo aliento del área de comunidades de nuestra Compañía, en conjunto con la Vicepresidencia

de Sostenibilidad y apoyadas por asesores externos. Para esto desarrollamos este trabajo en cuatro grandes etapas:

**1.** Diagnóstico de nuestra gestión actual de relacionamiento comunitario: Para llevar a cabo esta etapa inicial realizamos exhaustivos análisis a través de diversas metodologías que incluyeron entrevistas a actores clave, observación de casos, análisis de iniciativas de inversión social, revisión de documentos internos y estándares, benchmarking, análisis de prensa, entre otros.

Tras esta etapa destacamos -en base al resultado de los análisis- que hemos construido una buena vinculación con la comunidad de larga data, sin conflictos socioambientales de magnitud considerable. Además, observamos la necesidad de abordar expectativas y nuevos desafíos que permitan optimizar este diagnóstico y solventar de manera de sostenible esta vinculación.

**2.** Definición de los lineamientos generales y conceptos de la estrategia: En base a los insumos relevados de la primera etapa, establecimos un modelo conceptual, identificando:



**3.** Revisión y ajustes a los procesos del área de Comunidades y Valor Social: Una vez que definimos nuestro modelo conceptual de relacionamiento, desarrollamos innovadoras herramientas de gestión. En efecto, diseñamos un mapa de procesos a fin de optimizar nuestras operaciones internas - incluyendo en el modelo de relacionamiento todo el ciclo de vida de los activos- y, además, implementamos un Índice de Riesgo, cuyo propósito es priorizar eficientemente la inversión social.



**4.** Diseño de nuestro Modelo de Inversión Social: Como etapa final, y buscando reflejar nuestro sello en los territorios, se definieron cuatro ámbitos que orientarán la inversión social para el nuevo ciclo, detallados a continuación:

### Energía comunitaria

Mejorar las condiciones de vida comunitaria por medio de acciones orientadas a resolver problemas de acceso, equidad o calidad de la energía, que permitan sostener el desarrollo humano y económico del grupo.

### Adaptación y resiliencia

Diseñar conjuntamente con la comunidad medidas de escala local para reducir la vulnerabilidad comunitaria ante los riesgos del cambio climático.

### Desarrollo local e infraestructura

Contribuir al bienestar y desarrollo de personas y comunidades que se encuentren en una situación socioeconómicamente desfavorable.

### Promoción de la cultura local

Apoyar iniciativas asociadas a la conservación y desarrollo del patrimonio cultural indígena y no indígena, y a la difusión de actividades y manifestaciones culturales identitarias.

**Cada foco cuenta con planes de acción definidos para los años 2024-2027**

Conectamos las energías del futuro, iluminamos caminos hacia la eficiencia y sostenibilidad: Somos Transelec

Forjando un camino sólido hacia un futuro sostenible: Gobierno Corporativo, Ética, Cumplimiento y Gestión de Riesgos

Centrados en nuestros clientes, entregamos servicios especializados y críticos, con regulaciones claras y de largo plazo

**Construyendo Conexiones: Fortaleciendo la comunidad a través del Valor Social y Protección de nuestro planeta**

Las personas como motor del desarrollo de nuestra compañía

Compromiso con el futuro: Rendimiento Financiero sólido y de largo plazo. Generación de valor

Grupo Transelec: crecimiento a través de la diversificación de negocios

Cómo preparamos nuestra memoria integrada

Anexos

Como parte del desarrollo de nuestro vínculo con las comunidades, gestionamos y ejecutamos los programas de manera conjunta con los vecinos de cada zona en donde estamos presentes. Esto lo hacemos a través de distintas instancias como mesas de trabajo quincenales, procesos de participación ciudadana y proyectos de inversión social, principalmente.

Todos los proyectos se idean y desarrollan de manera participativa con la comunidad, apoyados con consultores especializados y en terreno con las directivas de las diferentes organizaciones que participan de la mesa.

Junto con lo anterior, implementamos programas de desarrollo comunitario transversales que nos permiten responder a las preocupaciones y necesidades que identificamos como compartidas entre las distintas comunidades. Es por esto, que existe una amplia diversidad en el tipo de programas y proyectos que nos encontramos ejecutando, acordes a las realidades de las localidades donde estamos presentes. No obstante, los principales programas implementados fueron:

### Proyectos de Inversión Social y Actividades Comunitarias

Para que la comunidad cuente con lugares aptos y acogedores en los cuales desarrollarse. Durante el año 2023 se desarrollaron:

- 76 proyectos de infraestructura comunitaria en 23 localidades organizadas en mesas de trabajo y 22 escuelas.

A través del Programa Ideas con Energía Infraestructura, apoyamos

- 51 celebraciones tales como el día del niño, We Tripantu navidad, fiestas deportivas y aniversarios de la comunidad, entre otras.

Ver video 

### Programa Grandes Científicos y Científicas

El objetivo de este programa es acercar a niños y niñas de 4° básico a la vida y obra de destacados científicos a lo largo de la historia, fomentando la exploración y comprensión de sus aportes a la ciencia y cómo aplicarlos en la vida diaria.

El programa combina teoría y práctica, permitiendo a los participantes realizar experimentos inspirados en cada uno de los científicos estudiados.

Buscamos desarrollar en los estudiantes conocimientos en torno a la energía, habilidades basadas en el método científico y aptitudes relacionadas con la cultura científica. Así, serán agentes de cambio, capaces de abordar desafíos y contribuir a la solución de problemas en el ámbito de la energía y la Sostenibilidad.

El programa se implementó en

- 19 escuelas, en 9 regiones y 15 comunas
- Fueron beneficiados 478 estudiantes de 4to básico.

### Programa Creciendo Juntos con Energía (Fundación Simón de Cirene)

El programa nace en pandemia, con el objetivo de ser parte de la recuperación de la crisis económica apoyando a emprendedores de nuestras comunidades vecinas en la reactivación e impulsando el crecimiento de sus negocios locales mediante capacitación, asesoría técnica y financiamiento.

Luego de dos versiones exitosas, el año 2023 el Programa recibió a 150 nuevos emprendedores con el curso de capacitación "Técnicas para Hacer Crecer Mi Negocio", provenientes de 21 comunas del país.

En su segunda etapa, se seleccionaron 50 emprendimientos con los cuales se realizó una asesoría técnica personalizada para cada una de ellas durante cuatro meses y se les entregó un monto de \$300.000.- para generar valor en su negocio.

A diferencia del año 2022, este año se incorporaron charlas sobre sostenibilidad e innovación para dotar de mayor conocimiento y herramientas a nuestros emprendedores.

Ver video 

### Programa Nutriendo Redes (Fundación Núcleo Nativo)

Orientado a compartir experiencias, transferir conocimiento y plantar árboles nativos, valorando las experiencias ancestrales, la relación actual con los recursos del bosque y los estados de sanidad de los entornos nativos, identificando cómo influye el ser humano en la restauración y vida más sostenible de los ecosistemas en zonas de alto valor socioambiental de las comunidades.

El año 2023 el programa terminó su implementación en comunas de la región de:

- Los Lagos (Frutillar, Llanquihue, Puerto Montt, Maullín, Ancud) donde se realizaron
- 35 talleres
- 29 organizaciones beneficiadas
- participaron 557 personas entre estudiantes, docentes y comunidad, y
- se plantaron 5.000 árboles nativos.

Ver video 

1

Conectamos las energías del futuro, iluminamos caminos hacia la eficiencia y sostenibilidad: Somos Transelec

2

Forjando un camino sólido hacia un futuro sostenible: Gobierno Corporativo, Ética, Cumplimiento y Gestión de Riesgos

3

Centrados en nuestros clientes, entregamos servicios especializados y críticos, con regulaciones claras y de largo plazo

4

**Construyendo Conexiones: Fortaleciendo la comunidad a través del Valor Social y Protección de nuestro planeta**

5

Las personas como motor del desarrollo de nuestra compañía

6

Compromiso con el futuro: Rendimiento Financiero sólido y de largo plazo. Generación de valor

7

Grupo Transelec: crecimiento a través de la diversificación de negocios

8

Cómo preparamos nuestra memoria integrada

Anexos

Nos preocupamos por generar un vínculo de carácter permanente, de modo de escuchar y trabajar en conjunto con las comunidades para una inversión social efectiva y adecuada a los requerimientos de la zona.

## Norte

- Infraestructura: SE Frontera
- Comuna: María Elena
- Localidad: Quillagua
- Desarrollo de 4 proyectos a través de mesas de trabajo con **5** organizaciones y **1** escuela (mejoramiento sedes club adulto mayor, nivelación de estudios, entre otros).



## Centro y Centro Sur

Infraestructura: Subestaciones Nogales, Polpaico, Alto Jahuel, Itahue, Cerro Navia y Ancoa.

Comunas: Nogales, Til Til, Buin, Molina, Cerro Navia y Colbún.

Localidades: El Olivo, Polpaico, Alto Jahuel, Itahue, Cerro Navia y Rincón de Pataguas.

Hemos contribuido con 35 proyectos de inversión social entre las regiones de Valparaíso, Metropolitana y Maule, trabajando junto con un total de **7** mesas de trabajo, 38 organizaciones sociales y **7** instituciones educativas para desarrollar un impacto significativo en las comunidades. A través de las mesas de trabajo logramos, en diferentes localidades, mejorar y acondicionar sedes, plazas y patios; instalar alarmas comunitarias; celebrar eventos comunitarios; comprar juegos y otros artículos de uso compartido; instalar un pozo profundo para provisión de agua potable en caso de incendios, entre otros proyectos.

## Sur

Infraestructura: Subestaciones Cautín, Charrúa, Ciruelos, Entre Ríos, Frutillar Norte, Laurel, Tineo y Nueva Ancud. Líneas Ralco – Charrúa Pangue y Pichirropulli – Tineo.

Comunas: Cabrero, Pemuco, Padre Las Casas, Quilaco, San José de la Mariquina, Valdivia, Paillaco, Frutillar, Llanquihue y Ancud.

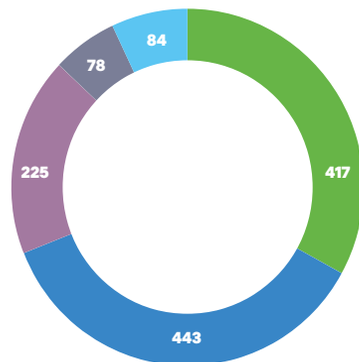
Localidades: Culenco, Charrúa, Longopangue, LLeupeco, Rucaco, Valdivia, Pichirropulli, Loma La Piedra, Línea Cruzada, Pumanzano, Huilqueco, Llanco, Chacao y Ancud.

Apoyamos proyectos de inversión social entre las regiones de la Araucanía, Bío Bío, Los Ríos y Los Lagos, desarrollamos mesas de trabajo y trabajamos en conjunto con 30 organizaciones (juntas de vecinos, agrupaciones culturales y deportivas, comunidades indígenas, entre otras) y **6** escuelas. Logramos, en diferentes localidades, mejorar y acondicionar sedes; habilitar espacios didácticos y de recreación; celebrar actividades comunitarias; contribuir con premios y el equipamiento de salas; mejorar e instalar iluminarias, mejorar y construir invernaderos y recolectores de agua, instalar luminaria solar y climatizadores, reparar infraestructura, aportar en ámbitos de inversión social en vivienda y fomento productivo, entre otros proyectos.

1	Conectamos las energías del futuro, iluminamos caminos hacia la eficiencia y sostenibilidad: Somos Transelec	2	Forjando un camino sólido hacia un futuro sostenible: Gobierno Corporativo, Ética, Cumplimiento y Gestión de Riesgos	3	Centrados en nuestros clientes, entregamos servicios especializados y críticos, con regulaciones claras y de largo plazo	4	<b>Construyendo Conexiones: Fortaleciendo la comunidad a través del Valor Social y Protección de nuestro planeta</b>	5	Las personas como motor del desarrollo de nuestra compañía	6	Compromiso con el futuro: Rendimiento Financiero sólido y de largo plazo. Generación de valor	7	Grupo Transelec: crecimiento a través de la diversificación de negocios	8	Cómo preparamos nuestra memoria integrada	Anexos
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---	---	---	--------

El trabajo local a través de mesas permite materializar la inversión social, el cual se desarrolla mediante reuniones quincenales con líderes comunitarios y en consulta a las asambleas comunitarias abiertas a toda la comunidad. Adicionalmente, contamos con un Sistema de Gestión de Comunicaciones (SGC) centralizado, que permite dar seguimiento y respuesta rápida a las comunicaciones recibidas por la comunidad. Este sistema es conocido por las comunidades y a través de este mecanismo pueden realizar formalmente sus quejas, reclamos o felicitaciones.

**Inversión Social 2023 en millones de pesos chilenos**



- Inversión social y actividades comunitarias
- Consultoría externa
- Programas sociales
- Donaciones
- Gastos logísticos

Como Compañía contamos con un presupuesto anual para cada una de las organizaciones sociales con las cuales nos vinculamos y es importante mencionar que, cada programa y cada vinculación con nuestras comunidades, tienen un gran equipo desplegado en todas nuestras operaciones. Además, hacemos donaciones frente a emergencias como catástrofes socio-naturales.

Aun cuando implementamos programas de inversión social robustos y de larga data, durante el año 2023 no se efectuaron evaluaciones de impacto sobre los proyectos desarrollados. Sin embargo, junto a la implementación de la nueva Estrategia, se desarrollará la metodología de trabajo para la evaluación continua de la inversión social y sus resultados de relacionamiento.

La implementación de la inversión social de proyectos y programas suman un costo de ejecución de \$1.247 millones en 2023. Este monto comprende a las líneas de trabajo de relacionamiento comunitario que han sido descritas, correspondientes a: proyectos de inversión social y actividades comunitarias; costos de consultoría para la ejecución de dichos proyectos de inversión social y gestión de los planes de relacionamiento comunitario; costos de programas sociales; donaciones realizadas; gastos logísticos de gestión del relacionamiento comunitario y consultorías corporativas como el diseño de la Estrategia.



1	2	3	4	5	6	7	8	Anexos
Conectamos las energías del futuro, iluminamos caminos hacia la eficiencia y sostenibilidad: Somos Transelec	Forjando un camino sólido hacia un futuro sostenible: Gobierno Corporativo, Ética, Cumplimiento y Gestión de Riesgos	Centrados en nuestros clientes, entregamos servicios especializados y críticos, con regulaciones claras y de largo plazo	<b>Construyendo Conexiones: Fortaleciendo la comunidad a través del Valor Social y Protección de nuestro planeta</b>	Las personas como motor del desarrollo de nuestra compañía	Compromiso con el futuro: Rendimiento Financiero sólido y de largo plazo. Generación de valor	Grupo Transelec: crecimiento a través de la diversificación de negocios	Cómo preparamos nuestra memoria integrada	

## Conectando para crear valor (GRI 413-2)

En Transelec trabajamos día a día para crear valor en las comunidades donde estamos insertos. Nuestras instalaciones son diseñadas, construidas y operadas, siempre velando por la reducción de eventuales impactos negativos, asegurando la mitigación, vigilancia y control de nuestras emisiones de ruido.

Como parte de nuestros avances en este año 2023, diseñamos nuestra Estrategia de Ruido Ambiental, la cual tiene por misión implementar herramientas de manera sistémica y progresiva, con una mirada prospectiva y preventiva, integrando innovación e investigación para resolver los desafíos que tiene la Compañía relacionados con ruido. Si bien el ruido se considera un factor físico y netamente técnico, su gestión se enfoca en un concepto más amplio, con foco socioambiental, posicionando en el centro la relación con los vecinos colindantes.

Además, nuestras áreas de Sostenibilidad e Innovación (a través de Transelec Ventures) se encuentran desarrollando tecnología para disminuir los niveles de ruido y generar el menor impacto negativo posible en los vecinos de nuestras instalaciones. Si bien esta iniciativa comenzó en 2022, durante 2023 se logró consolidar la tecnología de cancelación activa de ruido como una de las herramientas para ser instalada en subestaciones. La Compañía continúa en la búsqueda y desarrollo de nuevas tecnologías para cumplir el objetivo de la Estrategia de Ruido Ambiental.

Por otra parte, en etapa de desarrollo de los proyectos, de forma voluntaria y en algunos casos, se realizan procesos de participación ciudadana anticipada (PACA) antes del ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA), aproximadamente seis meses antes. Posteriormente, durante el proceso de tramitación del proyecto en el SEIA, se realizan los Procesos de Participación Ciudadana (PAC) y consultas indígenas, en los casos que corresponda, buscando en ellos respetar la normativa y los estándares que los acogen.

En la etapa de construcción de los proyectos, se considera la ejecución de medidas de mitigación de los potenciales efectos derivados de las actividades de etapa como, por ejemplo, el tránsito de vehículos, el polvo en suspensión y el ruido. Junto con el cumplimiento de la normativa vigente, ponemos a disposición de los vecinos nuestro Sistema de Gestión de Comunicaciones (SGC) con el fin de recibir las dudas, quejas y solicitudes.

Además de las medidas que se establecen dentro del marco regulatorio, que mitigan y/o compensan los efectos de los proyectos sobre los sistemas de vida y costumbre de las comunidades, generamos Compromisos Ambientales Voluntarios (CAV) con el fin de contribuir proactivamente al bienestar de las personas afectadas, abordando con ello desafíos sociales más allá del

cumplimiento ambiental. Los acuerdos se construyen con las comunidades y, posteriormente, se formalizan a través de las Resoluciones de Calificación Ambiental (RAC) para garantizar su implementación.

Existe un ámbito fundamental para el desarrollo de nuestros proyectos y operaciones, que une el cumplimiento normativo, el relacionamiento con comunidades y medioambiente, y que está orientado a los permisos legales y normativos para operar. Para esto, trabajamos de forma transversal entre las distintas áreas que integran la Compañía.



Conectamos las energías del futuro, iluminamos caminos hacia la eficiencia y sostenibilidad: Somos Transelec

Forjando un camino sólido hacia un futuro sostenible: Gobierno Corporativo, Ética, Cumplimiento y Gestión de Riesgos

Centrados en nuestros clientes, entregamos servicios especializados y críticos, con regulaciones claras y de largo plazo

**Construyendo Conexiones: Fortaleciendo la comunidad a través del Valor Social y Protección de nuestro planeta**

Las personas como motor del desarrollo de nuestra compañía

Compromiso con el futuro: Rendimiento Financiero sólido y de largo plazo. Generación de valor

Grupo Transelec: crecimiento a través de la diversificación de negocios

Cómo preparamos nuestra memoria integrada

## Medioambiente

### Hitos 2023

Diseño Estrategia de Ruido Ambiental

Innovación para reducir el uso de agua en operaciones

En Transelec nos hacemos responsables de identificar y gestionar permanentemente nuestros impactos ambientales según lo estipulado en normativa ambiental.

En el marco de la operación, la Compañía permanentemente busca tecnologías que permitan reducir el uso de agua (ver sección Gestión del agua), mejorar procedimientos internos para reducir el consumo de gas SF6 (sustancia dieléctrica con alto PCG ampliamente usada en el sector de transmisión), monitorear el desarrollo de alternativas tecnológicas de reemplazo de este gas, así como también la implementación de la electromovilidad.

En relación a este último aspecto, Transelec participó de la 5ª Aceleradora de Electromovilidad de la AgenciaSE y el Ministerio de Energía Chile, lo que nos permitió profundizar en nuestros análisis para identificar potenciales oportunidades de electromovilidad en nuestras operaciones futuras.

Adicionalmente, en 2024 instauraremos una mesa de cambio climático, conformada por distintas áreas de la Compañía, la cual tiene por objetivo construir una estrategia climática en el corto plazo, que considere tanto medidas de mitigación como de adaptación y resiliencia.

[Video Campaña Descarbonización](#)

### Hacia la Descarbonización (GRI 3-3)

Como la principal Compañía de transmisión eléctrica en Chile, contribuimos al proceso de descarbonización de la matriz energética nacional, poniendo a disposición el sistema de líneas de transmisión que permitan la inyección de fuentes energéticas limpias y renovables que apoyen el reemplazo de combustibles fósiles (que poseen carbón), cuya combustión libera contaminantes y gases de efecto invernadero.

En los hechos, somos un actor relevante en la transición energética y las metas de descarbonización, aportando a los objetivos que el país se ha propuesto tras adoptar el Acuerdo de París en 2015 para combatir el calentamiento global.

### Energías renovables conectadas por primera vez por Transelec al Sistema Eléctrico Nacional (MW) y el porcentaje con relación al total del sistema. (T9-2)

2020	2021	2022	2023
<b>310</b>	<b>1.009</b>	<b>324</b>	<b>268</b>
<b>21%</b>	<b>58%</b>	<b>12%</b>	<b>16%</b>

En el año 2022 lanzamos la campaña “Somos la llave para la transición energética en Chile”, con el fin de concientizar acerca de la descarbonización de la matriz energética y hacernos cargo de nuestro rol para cumplir el objetivo.

En 2023, en tanto, continuamos nuestro trabajo desde una perspectiva estratégica, donde la sostenibilidad es el eje central de todos los proyectos desarrollados. Hemos potenciado el trabajo colaborativo entre las áreas de ingeniería, operaciones, comunidades, medioambiente y sostenibilidad, lo que nos permite tener una opinión y gestión experta e integrada, buscando siempre, minimizar nuestros impactos y generar valor a nuestros grupos de interés en todo lo que hacemos.



Conectamos las energías del futuro, iluminamos caminos hacia la eficiencia y sostenibilidad: Somos Transelec

Forjando un camino sólido hacia un futuro sostenible: Gobierno Corporativo, Ética, Cumplimiento y Gestión de Riesgos

Centrados en nuestros clientes, entregamos servicios especializados y críticos, con regulaciones claras y de largo plazo

**Construyendo Conexiones: Fortaleciendo la comunidad a través del Valor Social y Protección de nuestro planeta**

Las personas como motor del desarrollo de nuestra compañía

Compromiso con el futuro: Rendimiento Financiero sólido y de largo plazo. Generación de valor

Grupo Transelec: crecimiento a través de la diversificación de negocios

Cómo preparamos nuestra memoria integrada

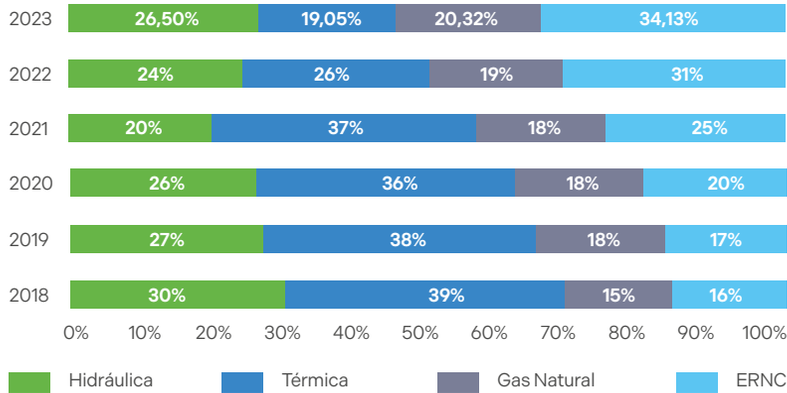
Anexos

## Descarbonización de la matriz

Nuestro compromiso por la descarbonización de la matriz energética en Chile nos ha llevado a disponer de soluciones de transmisión para proyectos de energías renovables y robustecer la capacidad del sistema para transportarlas.

Somos un colaborador estratégico en proyectos de gran envergadura en el proceso de descarbonización de la matriz energética, apoyando de manera activa al cumplimiento de las metas establecidas por la Ley Marco de Cambio Climático para el logro de la neutralidad de carbono el año 2050.

Matriz Energética de Chile por Tipo de Tecnología



### Claves de la Descarbonización (T9-1)

#### Generación de energías renovables

El aumento de energías renovables es crucial para conseguir las metas de descarbonización. Esto se demuestra en el crecimiento de la energía fotovoltaica y eólica que, sumadas, crecieron de un 0,5% a un 21,6% de la matriz de generación de Chile entre 2011 y 2021.

Sin embargo, parte de esa energía se pierde en vertimiento. Durante el 2023 la energía vertida fue de 2.667 GWh y es equivalente a abastecer 952.000 viviendas.

#### Aumento de la capacidad de transmisión

A medida que el país crece, también lo hacen las tecnologías y la construcción de plantas de generación de energías renovables. Esto último también se refleja en el aumento de la capacidad de transmisión para transportar esta energía, normalmente producida en los extremos del territorio.

#### Almacenamiento de la energía

El uso de sistemas de almacenamiento permite guardar la energía para distribuirla en un momento distinto al producido, lo que resulta importante en las energías renovables para evitar su vertimiento. Durante 2023, como Grupo Transelec, hemos participado del proceso de licitación del Plan de Expansión propuesto por la Comisión Nacional de Energía al Coordinador Eléctrico. Este plan de Expansión incluyó una iniciativa, propuesta por Transelec, llamada "Nuevo Sistema de Control de Flujo Mediante Almacenamiento Parinas-Seccionadora Lo Aguirre". Este proyecto incluye la instalación de un sistema de control con almacenamiento tipo BESS (Battery Energy Storage System) capaz de controlar el flujo de potencia por las líneas 500kV que conectan las subestaciones Parinas y Seccionadora Lo Aguirre. La licitación no fue adjudicada y deberá hacerse nuevamente ya que se considera un proyecto de gran relevancia para el sistema eléctrico del país.



1	2	3	4	5	6	7	8	Anexos
Conectamos las energías del futuro, iluminamos caminos hacia la eficiencia y sostenibilidad: Somos Transelec	Forjando un camino sólido hacia un futuro sostenible: Gobierno Corporativo, Ética, Cumplimiento y Gestión de Riesgos	Centrados en nuestros clientes, entregamos servicios especializados y críticos, con regulaciones claras y de largo plazo	<b>Construyendo Conexiones: Fortaleciendo la comunidad a través del Valor Social y Protección de nuestro planeta</b>	Las personas como motor del desarrollo de nuestra compañía	Compromiso con el futuro: Rendimiento Financiero sólido y de largo plazo. Generación de valor	Grupo Transelec: crecimiento a través de la diversificación de negocios	Cómo preparamos nuestra memoria integrada	

## Gestión Medioambiental (GRI 3-3)

En Transelec somos conscientes del rol clave de la transmisión de energía para nuestra sociedad y de los impactos en nuestro entorno. Por lo anterior, creemos en una cultura preventiva para minimizar los impactos producidos y en un desempeño ambiental responsable. Para ello, contamos con claros lineamientos de nuestra gestión ambiental, que son la guía de nuestro quehacer tanto en los procesos de diseño, operación y vinculaciones con nuestras comunidades.

Para llevarlo a la práctica, contamos con un Sistema de Gestión Ambiental (SGA) que permite identificar los aspectos ambientales significativos y definir medidas de control. Los ejes de trabajo de este SGA, son:

1. Gestión basada en riesgos
2. Mejora continua
3. Aprendizaje

### Gestión de residuos (GRI 306-1, 306-2, 306-3, 306-4, 306-5)

Reciclamos nuestros residuos similares a los de carácter domiciliario, generados en las oficinas corporativas de Santiago y en las oficinas regionales de Antofagasta, Coquimbo, Santiago (Cerro Navia), Concepción y Temuco.

Todo proyecto desarrollado (indistintamente de si requiere o no RCA), demanda gestionar los permisos para almacenamiento y disposición de residuos industriales peligrosos y no peligrosos.

El cumplimiento de la normativa sobre disposición de residuos peligrosos minimiza el riesgo de posibles impactos significativos derivados del manejo de residuos. En el año 2023, durante la construcción de proyectos, no se reportaron incidentes asociados a residuos.

Además, hemos establecido colaboraciones con gestores de residuos integrales mediante un proceso de selección que asegura que quienes gestionan los residuos industriales cuenten con todas las resoluciones y autorizaciones sanitarias necesarias.



**Obtención de permisos**



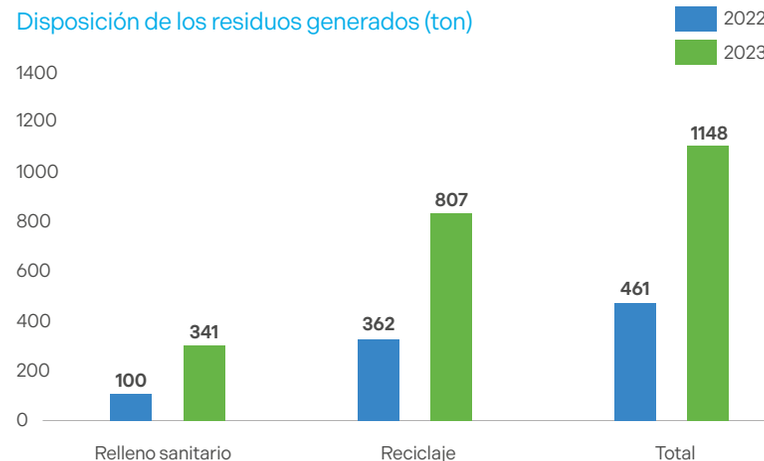
**Cuantificación de residuos peligrosos y no peligrosos**



**Disposición de lugares autorizados para la recepción de residuos**

La diferencia de los datos presentados en 2023 con respecto al anterior se debe a que consideran tanto los residuos típicamente asociados a la operación, como también algunos proyectos que estuvieron en curso en 2023. Adicionalmente, contemplan los residuos gestionados dentro de un operativo particular realizado por el Área de Logística durante el año, que consideró el catastro en almacenes para enviar a disposición final elementos que estaban en bodega que ya cumplieron su fin de uso y/o técnicamente obsoletos, cuyo orden de magnitud representa aproximadamente 50% del total 2023.

Disposición de los residuos generados (ton)



1	2	3	4	5	6	7	8	Anexos
Conectamos las energías del futuro, iluminamos caminos hacia la eficiencia y sostenibilidad: Somos Transelec	Forjando un camino sólido hacia un futuro sostenible: Gobierno Corporativo, Ética, Cumplimiento y Gestión de Riesgos	Centrados en nuestros clientes, entregamos servicios especializados y críticos, con regulaciones claras y de largo plazo	<b>Construyendo Conexiones: Fortaleciendo la comunidad a través del Valor Social y Protección de nuestro planeta</b>	Las personas como motor del desarrollo de nuestra compañía	Compromiso con el futuro: Rendimiento Financiero sólido y de largo plazo. Generación de valor	Grupo Transelec: crecimiento a través de la diversificación de negocios	Cómo preparamos nuestra memoria integrada	

### Consumo de energía en la organización (GRI 302-1, 302-2, 302-3)

Año	Consumo total de energía (GJ) *10 <sup>^3</sup>
2019	55
2020	56
2021	44*
2022	68
2023	86

\*Para el año 2021, el cálculo no considera algunos consumos de electricidad que están relacionados con Servicios Auxiliares (SSAA).

### Consumo energético dentro de la organización

	2022		2023	
	Consumo (kWh)	Venta (kWh)	Consumo (kWh)	Venta (kWh)
Electricidad	14.977.230,0	0	16.288.267	0
Combustibles/Diesel	4.282.099,4	0	4.135.276,1	0
Combustibles/GLP	17.000,0	0	22.180,0	0
Combustibles/Gasolina	0	0	17.173,0	0
Calefacción	0	0	0	0
Refrigeración	0	0	0	0
Vapor	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>19.276.329,4</b>	<b>0</b>	<b>20.462.896,1</b>	<b>0</b>

El consumo energético de la Compañía corresponde al consumo de electricidad de cada una de las gerencias zonales y consumo de servicios auxiliares. En relación con el uso de combustible, este considera el consumo utilizado en las diferentes gerencias zonales y en el desarrollo de proyectos, además se considera el combustible utilizado por fuentes móviles.

La diferencia observada en el consumo de estos años corresponde a la cantidad de datos levantados. Durante el año 2022 no se consideró la totalidad de fuentes utilizadas en los proyectos. Mientras que para el año 2023 se avanzó en el catastro de consumo en la mayoría de los proyectos en ejecución.

### Uso de insumos renovables y no renovables, considerando aquellos claves para nuestra operación. Ninguno de estos proviene de un proceso de reciclaje aguas arriba.

(GRI 301-1, 301-2, 301-3)	Cantidad utilizada (ton o m <sup>3</sup> , kWh)		
	Tipo (renovable/no renovable)	2022	2023
Gasolina (m <sup>3</sup> )	No renovable	0	0,181
Diésel (m <sup>3</sup> )	No renovable	375,714	753,988
GLP (m <sup>3</sup> )	No renovable	1,7	1,99
Electricidad (kWh)	No renovable	14.977.230	16.288.267
Aceite dieléctrico (tons)	No renovable	7,5	14,6

Los insumos reportados son aquellos claves para la operación: combustibles y energía, y SF<sub>6</sub> y aceite dieléctrico. Ninguno de estos insumos proviene de un proceso de reciclaje aguas arriba.

Los envases (y embalajes) corresponden solo a nuestras importaciones, pues nuestro servicio no aplica generación de envases aguas abajo.

La diferencia presentada en el consumo de Diesel se explica por el consumo de combustible en proyectos. En 2022 el consumo proviene de cinco proyectos, de las cuales tres corresponden a ampliaciones, y en promedio se presentó uso de combustible durante 4-5 meses. En cambio, en 2023 se consideraron siete proyectos, de los cuales hay dos ampliaciones, dos proyectos de subestaciones con consumo moderado y tres proyectos considerados como muy grandes, los cuales demandaron más recursos.

Por otra parte, el aumento de las fuentes móviles para 2023 proviene del alto uso de combustible en la gerencia zonal centro asociado a proyectos de mantenimiento.

1	Conectamos las energías del futuro, iluminamos caminos hacia la eficiencia y sostenibilidad: Somos Transelec	2	Forjando un camino sólido hacia un futuro sostenible: Gobierno Corporativo, Ética, Cumplimiento y Gestión de Riesgos	3	Centrados en nuestros clientes, entregamos servicios especializados y críticos, con regulaciones claras y de largo plazo	4	<b>Construyendo Conexiones: Fortaleciendo la comunidad a través del Valor Social y Protección de nuestro planeta</b>	5	Las personas como motor del desarrollo de nuestra compañía	6	Compromiso con el futuro: Rendimiento Financiero sólido y de largo plazo. Generación de valor	7	Grupo Transelec: crecimiento a través de la diversificación de negocios	8	Cómo preparamos nuestra memoria integrada	Anexos
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---	---	---	--------

**Gestión del agua (GRI 303-1, 303-2, SASB IF-EU-140a.1, a.2, a.3)**

Si bien actualmente en Transelec no contamos con una estrategia específica para la gestión del recurso hídrico, trabajamos en iniciativas que buscan la eficiencia. Para esto, hemos piloteado un lavado más eficiente de las líneas y equipos, lo que nos ha permitido reducir en un 41% el uso de dicho recurso en la primera prueba. Actualmente, estamos trabajando en la prueba de este piloto en otros proyectos, con el fin de aprovechar de mejor manera el agua, y mejorar la certidumbre de la efectividad.

Respecto a la extracción de agua, se registra un consumo de 128.016 m<sup>3</sup> usados durante 2023, 93.564 m<sup>3</sup> se destinaron al uso en operaciones y al edificio corporativo mientras que el restante en proyectos. Esta fue obtenida a través de terceros ya sea de la red pública o desde contratistas que gestionan sus consumos. Al ser obtenida por terceros, desconocemos su origen. Asimismo, nuestros equipos no están preparados para sistematizar la localización de extracción de agua y etiquetarlas según zonas de estrés hídrico.

Además, trabajamos para fortalecer los datos de gestión del agua y orientar la información hacia los lineamientos de una huella de agua, lo que permitirá en el futuro gestionar el indicador.

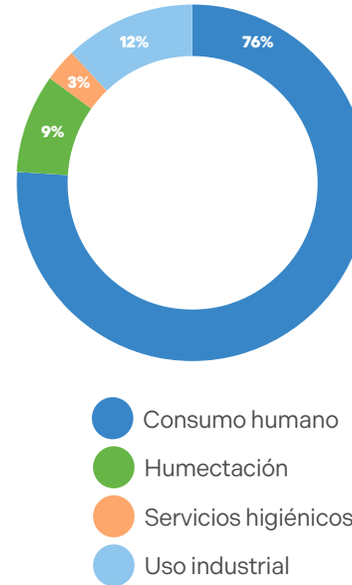
Para cada proyecto que realizamos queda estipulada la normativa que deberá cumplir el Titular del proyecto durante la construcción de éste. Tal cumplimiento se hace extensivo al Contratista mediante las Especificaciones Técnicas Generales. Para el vertido de efluentes, estos deben cumplir con la normativa de infiltración o de disposición en curso de agua o bien, con la norma de riego o humectación si se dispone para este fin.

Nuestras descargas son, en general, hacia servicios de aguas residuales en la operación (alcantarillado). Con respecto a las descargas que se realizan por uso de agua en humectación de camino en los proyectos, estas se realizan con una calidad establecida por normativa.

Declaramos que durante 2023 no tuvimos incidentes de no conformidad relacionados con permisos, estándares y reglamentos de cantidad o calidad del agua.

Los riesgos de la gestión del agua asociados a la extracción, consumo y descargas están vinculados a la disponibilidad del recurso para consumos de tipo industrial. Debido a la extensión geográfica de las operaciones de Transelec, sabemos del riesgo proveniente de la escasez del recurso, particularmente de zonas con escasez hídrica, ya que puede impactar la operación en caso de priorizar consumos.

Actividad consuntiva (m<sup>3</sup>)



Actividad consuntiva	Total
Consumo humano (Bebida/Usos domésticos)	96.908
Humectación	12.099
Servicios higiénicos	3.539
Uso industrial	15.471
<b>Total general</b>	<b>128.016</b>



- 1 Conectamos las energías del futuro, iluminamos caminos hacia la eficiencia y sostenibilidad: Somos Transelec
  - 2 Forjando un camino sólido hacia un futuro sostenible: Gobierno Corporativo, Ética, Cumplimiento y Gestión de Riesgos
  - 3 Centrados en nuestros clientes, entregamos servicios especializados y críticos, con regulaciones claras y de largo plazo
  - 4 **Construyendo Conexiones: Fortaleciendo la comunidad a través del Valor Social y Protección de nuestro planeta**
  - 5 Las personas como motor del desarrollo de nuestra compañía
  - 6 Compromiso con el futuro: Rendimiento Financiero sólido y de largo plazo. Generación de valor
  - 7 Grupo Transelec: crecimiento a través de la diversificación de negocios
  - 8 Cómo preparamos nuestra memoria integrada
- Anexos

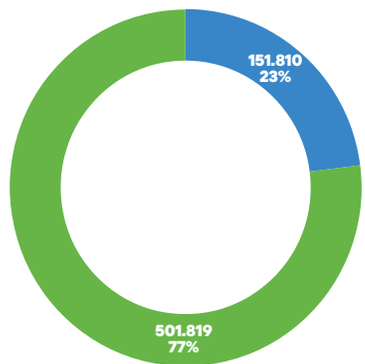
**Extracción, vertido y consumo del agua (GRI 303-3, 303-4, 303-5)**

Mientras que obtenemos el recurso hídrico a través de la extracción de aguas subterráneas y/o adquiriéndola a terceros, el vertido es realizado exclusivamente en aguas subterráneas. En 2022, vertimos un total de 151.810 m<sup>3</sup> del recurso, mientras que en 2023 fue un total de 202.289 m<sup>3</sup>.

En cuanto al consumo de agua, provista por terceros, reportamos que de los 501.819 m<sup>3</sup> que utilizamos en 2022, mientras que durante 2023 el consumo fue de 221.289 m<sup>3</sup>.

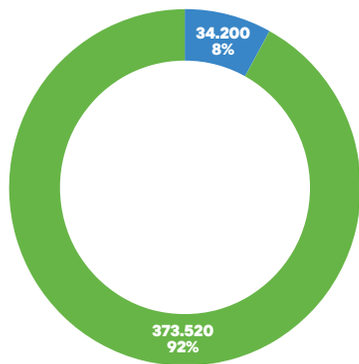
Actualmente no medimos el porcentaje de agua que sea extraída desde zonas con estrés hídrico.

Total de agua extraída (m<sup>3</sup>) 2022



● Aguas subterráneas

Total de agua extraída (m<sup>3</sup>) 2023



● Provisto por terceros



1	Conectamos las energías del futuro, iluminamos caminos hacia la eficiencia y sostenibilidad: Somos Transelec	2	Forjando un camino sólido hacia un futuro sostenible: Gobierno Corporativo, Ética, Cumplimiento y Gestión de Riesgos	3	Centrados en nuestros clientes, entregamos servicios especializados y críticos, con regulaciones claras y de largo plazo	4	<b>Construyendo Conexiones: Fortaleciendo la comunidad a través del Valor Social y Protección de nuestro planeta</b>	5	Las personas como motor del desarrollo de nuestra compañía	6	Compromiso con el futuro: Rendimiento Financiero sólido y de largo plazo. Generación de valor	7	Grupo Transelec: crecimiento a través de la diversificación de negocios	8	Cómo preparamos nuestra memoria integrada	Anexos
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---	---	---	--------

**Emisiones de Gases Efecto Invernadero (GRI 305-1, 305-2, 305-3, 305-4, 305-5, 305-7; SASB IF-EU-110a.1, a.2, a.3)**

Desde 2022, la medición de la huella de carbono comenzó a incluir categorías adicionales de Alcance 3, las que en un proceso de mejora se continuó optimizando los datos. Por ejemplo:

- Adquisición de bienes. Durante el año 2022 se consideró para el cálculo alrededor del 50% de bienes adquiridos, mientras que para 2023 su totalidad.
- Actividades relacionadas al combustible y energía, según los datos de actividad recogidos desde la operación y desde el desarrollo de proyectos por nuestros contratistas.
- Transporte de cargas aguas arriba. En 2022 se consideró alrededor del 50% de bienes adquiridos, mientras que para 2023 se consideró, la totalidad de bienes.

Estamos en un proceso de mejora continua para fortalecer la línea base de los datos de actividad usados, con el fin de respetar los principios que establece la metodología GHG Protocol, de tal forma que se habilite en el futuro la toma de decisiones en base a datos saludables para gestionar los indicadores. A esto se incluyen además las emisiones provenientes de pérdidas de electricidad (Alcance 2), asociadas a la transmisión y distribución de la matriz eléctrica del país, de las cuales como Compañía no tenemos control directo.

En 2023, postulamos por primera vez a la obtención del Sello de Cuantificación del Programa HuellaChile que lidera el Ministerio del Medioambiente. La verificación realizada por una entidad externa, acreditada por el Programa, permitió la obtención del Sello de Cuantificación para la huella 2022.

La Compañía continuará con la postulación a este Sello de manera anual en el futuro, sometiendo su huella a verificación externa con un propósito de mantener un proceso de mejora continua.

Para revisar el cálculo de emisiones por alcance detallado, visitar los anexos, página 100.

Emisiones GEI por alcance 2022-2023		
Alcance	Emisiones de GEI 2022 (tCO <sub>2</sub> eq)(*)	Emisiones de GEI 2023 (tCO <sub>2</sub> eq)(**)
Alcance 1	2.797	8.568
Alcance 2	282.292	328.603
Alcance 3	10.771	80.100
<b>Total Emisiones</b>	<b>293.065</b>	<b>417.271</b>

Por otro lado, este 2023 no se han ejecutado proyectos de reducción de emisiones debido a que la compañía está enfocada en fortalecer la línea base de emisiones actuales y luego estimar las proyecciones.

En la actualidad, estamos desarrollando un plan de acción para la gestión del carbono, que incluye la adopción de estándares internacionales para la definición de objetivos basados en la ciencia (SBTi), así como la implementación de las recomendaciones de Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD). Lo anterior se desarrollará bajo el marco de una estrategia climática que será diseñada durante el 2024 en conjunto con todas las áreas de la Compañía. Para esto, durante 2023 se instauró una mesa de cambio climático.

Para un desglose de las emisiones de contaminantes locales al aire (GRI 305-7), visitar los anexos, página 101.

(\*) Los datos de emisiones de 2022, corresponden a la versión final de la huella de carbono que fue verificada ante el Programa HuellaChile (sello cuantificación).

(\*\*) La huella de 2023 es preliminar. Su verificación por una entidad externa, bajo el Programa HuellaChile, será realizada durante 2024



Conectamos las energías del futuro, iluminamos caminos hacia la eficiencia y sostenibilidad: Somos Transelec

Forjando un camino sólido hacia un futuro sostenible: Gobierno Corporativo, Ética, Cumplimiento y Gestión de Riesgos

Centrados en nuestros clientes, entregamos servicios especializados y críticos, con regulaciones claras y de largo plazo

**Construyendo Conexiones: Fortaleciendo la comunidad a través del Valor Social y Protección de nuestro planeta**

Las personas como motor del desarrollo de nuestra compañía

Compromiso con el futuro: Rendimiento Financiero sólido y de largo plazo. Generación de valor

Grupo Transelec: crecimiento a través de la diversificación de negocios

Cómo preparamos nuestra memoria integrada

Anexos

## Biodiversidad (GRI 304-1, 304-2, 304-3, 304-4)

El desarrollo del negocio, tanto desde la construcción de proyectos como en la operación, ha logrado identificar potenciales impactos a la biodiversidad que, si bien dependen de cada proyecto, siempre se deben considerar en la evaluación, como:

- Efecto adverso sobre la fauna nativa debido a la pérdida de ejemplares de baja movilidad clasificadas en categoría de conservación.
- Pérdida de hábitat de especies clasificadas en categoría de conservación.
- Efecto adverso sobre la avifauna nativa por electrocución y/o colisión producto de la operación de las líneas de transmisión.
- Pérdida de superficie de formaciones vegetales (bosque nativo, matorral, plantaciones forestales y praderas, entre otros).
- Pérdida de especies vegetales clasificadas en categoría de conservación.
- Fragmentación de hábitat de fauna o especies vegetales.

Durante 2023, ningún hábitat de especies enlistadas por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) fue afectado en el proceso de construcción de proyectos. En cuanto a la operación, desde 2022 comenzamos con la práctica del apagado de luces durante el periodo nocturno, para así eliminar el potencial impacto de la contaminación lumínica que afecta a aves sensibles que transitan sobre nuestras instalaciones en la Zona Norte Grande.

Durante el 2024, en el contexto de la creación de una mesa estratégica para la gestión de las emisiones lumínicas de nuestras instalaciones, se espera abordar esta práctica y extenderla al resto de las Gerencias Zonales, así como evaluar otras alternativas tecnológicas que nos permitan garantizar el control de este aspecto ambiental.



1	Conectamos las energías del futuro, iluminamos caminos hacia la eficiencia y sostenibilidad: Somos Transelec	2	Forjando un camino sólido hacia un futuro sostenible: Gobierno Corporativo, Ética, Cumplimiento y Gestión de Riesgos	3	Centrados en nuestros clientes, entregamos servicios especializados y críticos, con regulaciones claras y de largo plazo	4	<b>Construyendo Conexiones: Fortaleciendo la comunidad a través del Valor Social y Protección de nuestro planeta</b>	5	Las personas como motor del desarrollo de nuestra compañía	6	Compromiso con el futuro: Rendimiento Financiero sólido y de largo plazo. Generación de valor	7	Grupo Transelec: crecimiento a través de la diversificación de negocios	8	Cómo preparamos nuestra memoria integrada	Anexos
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---	---	---	--------

**Gestión de Impactos y Cumplimiento Ambiental (GRI 2-27, 3-3, 307-1, CMF 8.1.3)**

Todos los proyectos y sus modificaciones, según corresponda, son ingresados al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental a través de Estudios de Impacto Ambiental (EIA) o Declaraciones de Impacto Ambiental (DIA), cumpliendo con los requisitos exigidos por la Ley sobre Bases General del Medioambiente vigente a la fecha, y su respectivo reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.

Además, todos los proyectos que han ingresado al sistema han recibido seguimiento acorde con las medidas que impone la autoridad ambiental en su respectiva aprobación, materializada en la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) de cada proyecto.

Actualmente, registramos las siguientes infracciones con causa aún en curso.

Ente Fiscalizador	Motivo de la multa o sanción	Monto Multa (\$)
Juzgado Policía Local de Quilaco	Infracción Ley General de Urbanismo y Construcciones. Inicio de obras sin permiso de edificación	Sin Monto - Causa en curso
Juzgado Policía Local de Río Bueno	Infracción a la Ley de Bosque: Reforestación no ejecutada en el PMF de proyecto Pichirropulli-Tineo	Sin Monto - Causa en curso
SEREMI de Salud de Región de Biobío	Infracción a D.S. 138 - Error en la declaración de un grupo electrógeno	Sin Monto - Sumario Sanitario en curso

Dado nuestro compromiso de asegurar el cumplimiento de la normativa ambiental aplicable y fortalecer la estructura de nuestra organización en este aspecto, se dio inicio al diseño de un modelo de cumplimiento ambiental, liderada por la nueva área de Compliance Ambiental.

A pesar de lo anterior, durante el año 2023, continuamos ejecutando medidas vinculadas a Programas de Cumplimiento (PdC) asociados a procesos sancionatorios cursados en el año 2020:

(1) PdC Línea Charrúa – Lagunillas (Exp. F-049-2020):  
 Estado: Presentado el informe final.  
 Infracción asociada: No acreditar la reforestación de 10 hectáreas y no mantener la condición de prendimiento de los ejemplares en los predios reforestados.  
 Fecha de finalización: Marzo 2023 (informe final ya presentado).

(2) PdC Rincón de Pataguas – Subestación Ancoa (Exp. D-094-2020):  
 Estado: Presentado el informe final.  
 Infracción asociada: Superación de norma de ruido en horario nocturno.  
 Fecha de finalización: Marzo 2024 (segundo informe final comprometido).

