



ESTRATEGIA DE CAMBIO CLIMÁTICO **2020-2035**

Grupo Elecnor busca el estudio e implantación de medidas que permitan un desarrollo a futuro de los servicios prestados asegurando menores costos y respuestas más efectivas al cambio climático. Se busca también que la presente Estrategia sea la base de un negocio rentable y en constante crecimiento, haciendo del Grupo una empresa resiliente, competitiva y sostenible.

Con todo ello, se ha desarrollado la Estrategia de Cambio Climático del Grupo Elecnor a 2035. **Con dos objetivos principales y cuatro bloques de trabajo**, creando el marco donde se insertarán todas las actuaciones del Grupo para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, adaptarse a los impactos del cambio climático y aprovechar las oportunidades asociadas.

Grupo Elecnor es una corporación española presente en más de 50 países que impulsa su propósito con un modelo de negocio basado en las personas, y que cree en la generación de valor compartido y la sostenibilidad. Un modelo de negocio que se desarrolla a través de dos negocios clave que se complementan y fortalecen mutuamente: Servicios y Proyectos y Concesional.

La eficiencia, la diversificación y la solidez son las palancas de crecimiento y expansión del Grupo Elecnor.



PUNTO DE PARTIDA

2020 es el primer año que el Grupo Elecnor calcula la totalidad de sus emisiones de Alcance 1, 2 y todas las categorías relevantes del Alcance 3

53.394 Alcance 1 (tCO ₂ e)			157.132 Alcance 3 (tCO ₂ e)	124.859 Adquisición de bienes y servicios	732 Tratamiento de residuos	360 Activos arrendados aguas arriba		
3.222 Estacionarias	50.172 Móviles	<1% Fugitivas		14.228 Actividades relacionadas con la producción de energía	6.234 Viajes de negocio	1.593 Transporte y distribución aguas abajo		5.104 Inversiones
2.678 Alcance 2 (tCO ₂ e)				558 Transporte y distribución aguas arriba	3.392 Employee Commuting	73 Fin de vida de productos vendidos		

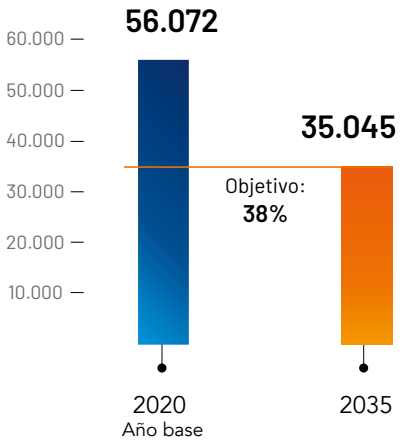
NUESTROS OBJETIVOS SBT*

Con España y la Unión Europea comprometidas con lograr las cero emisiones netas para 2050, existe una necesidad urgente de

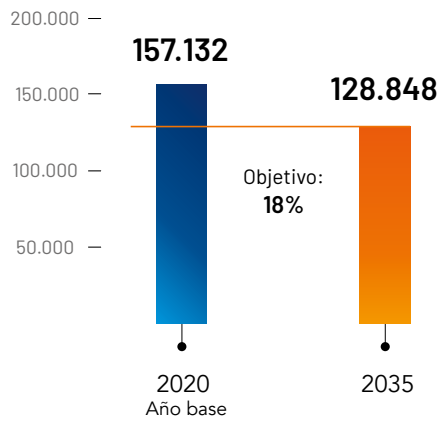
que las empresas cuantifiquen y monitoricen el nivel de reducción de carbono necesario para alinearse con este objetivo.

En junio de 2022, la iniciativa SBT ha validado el objetivo de reducción de emisiones presentado por el Grupo Elecnor. El objetivo en cuanto a las emisiones absolutas de alcance 1 y 2 está alineado con el Acuerdo de París de limitar el aumento de la temperatura mundial muy por debajo de los 2°C, disminuyendo sus emisiones en un 38% para el año 2035 a partir del año 2020. Respecto al alcance 3, el Grupo se ha comprometido a reducir sus emisiones de alcance 3 procedentes de la compra de bienes y servicios y de las actividades relacionadas con los combustibles y la energía en un 18% para 2035 a partir del año 2020.

Objetivos de reducción de Alcances 1 y 2 tCO_{2e}



Objetivos de reducción de Alcance 3 tCO_{2e}



*Science Based Targets

Nuestra Estrategia Climática se estructura en cuatro áreas globales de acción:

Estrategia, Gobernanza, Gestión de Riesgos, Métricas y Objetivos, con el objetivo de alinearnos con las mejores prácticas de divulgación climática siguiendo las recomendaciones del Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD) en nuestros reportes corporativos anuales.

El TCFD persigue el objetivo de promover la calidad de los informes financieros en relación con los impactos potenciales del cambio climático para así mejorar la capacidad de los inversores de evaluar los riesgos y oportunidades relacionados con el clima.



1. ESTRATEGIA ¿CÓMO VAMOS A CONSEGUIR ESTOS OBJETIVOS?

COMBUSTIBLES

- ▶ Renovación de la flota por vehículos más eficientes y menos intensivos en carbono.
- ▶ Desarrollo de proyectos por país para el cambio a combustibles más sostenibles.

RENOVABLES

- ▶ Adquisición del 100% de electricidad de energía renovable para el 2035.
- ▶ Impulsar el autoconsumo en nuestras instalaciones.

CADENA DE VALOR

- ▶ Establecimiento de un programa de colaboración con los principales proveedores en términos de carbono incidiendo primeramente en la obtención de información primaria y posteriormente acompañándolos en su camino de reducción.

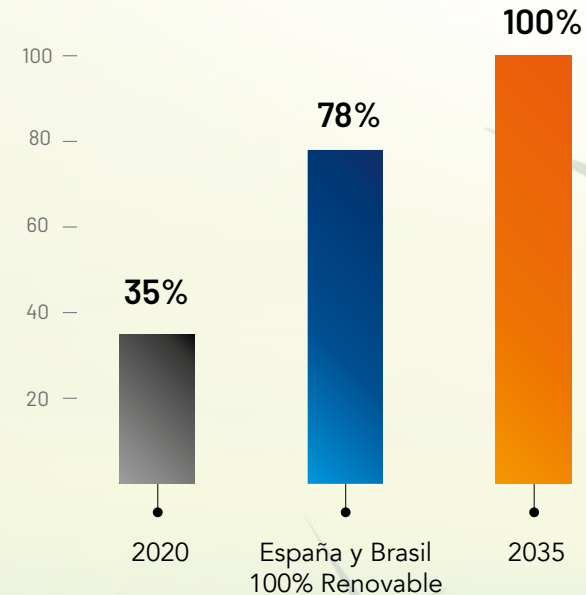
GESTIÓN DE RIESGOS

- ▶ Gestión de los riesgos y oportunidades a corto, medio y largo plazo asociados al cambio climático.



Foco en las energías renovables

100% renovables en 2035



Dentro de su gestión ambiental, el Grupo Elecnor tiene como uno de sus objetivos lograr una sociedad baja en carbono a través de las energías renovables. Además de promover el uso de fuentes verdes en sus operaciones, de manera específica, Enerfín, sociedad eólica del Grupo, está orientada a la generación renovable.

1.279 tCO₂e

Fueron la emisiones que Elecnor evitó a terceros gracias a la contribución de la actividad de Enerfín en 2020.

2. ESTRUCTURA DE GOBERNANZA

La Gobernanza climática del Grupo Ecnor es una responsabilidad transversal a todos los niveles de la compañía. La Comisión de Nombramientos, Retribuciones y Sostenibilidad del Consejo de Administración del Grupo, que revisa los temas procedentes del Comité de Sostenibilidad, es quien tiene la máxima responsabilidad en los temas relacionados con el clima.

CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

Anualmente

COMISIÓN DE NOMBRAMIENTOS, RETRIBUCIONES Y SOSTENIBILIDAD

La Comisión de Nombramientos, Retribuciones y Sostenibilidad es, junto con el Consejo de Administración, el órgano responsable de evaluar, revisar y hacer un seguimiento periódico de la Política y la Estrategia de Sostenibilidad del Grupo.

Trimestralmente

COMITÉ SOSTENIBILIDAD

El Comité de Sostenibilidad fue constituido en junio de 2020. En 2021, el Comité de Sostenibilidad consolidó su estructura y estableció una sistemática de reuniones para la gestión de la sostenibilidad en el Grupo. La responsabilidad del Comité es diseñar las herramientas necesarias para gestionar la sostenibilidad, promover una estrategia coordinada, asegurar su adopción, hacer un seguimiento de los avances logrados y monitorizarlos para promover las mejores prácticas.



3. SISTEMA DE GESTIÓN DE RIESGOS

1

Identificación, evaluación y priorización continua de los riesgos.

2

Identificación de los mecanismos de gestión y control implantados sobre los principales riesgos y evaluación de su eficacia.

3

Mejora continua de la gestión de riesgos a través de la identificación de áreas de oportunidad, nuevas tendencias en el sector, y el desarrollo e implementación de iniciativas y proyectos destinados a mejorar los instrumentos de gestión.

4

Supervisión y monitoreo permanente.

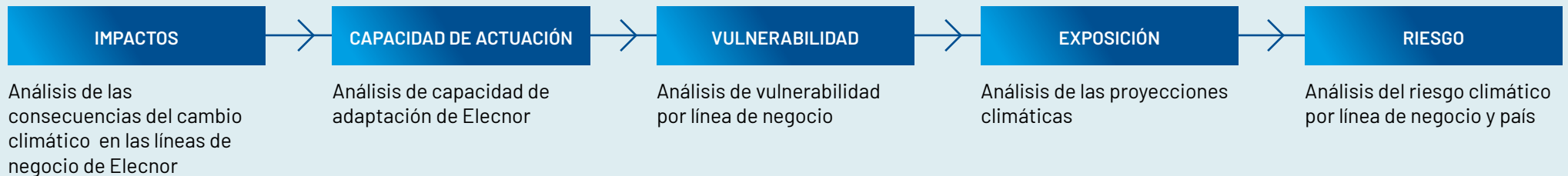


La resiliencia al cambio climático de Elecnor vendrá definida por la capacidad del Grupo a la hora de hacer frente a los riesgos y de aprovechar las oportunidades que de este fenómeno se derivan. Teniendo en cuenta que, en el Negocio de Servicios y Proyectos, el Grupo Elecnor actúa como gestor integral de proyectos, la afección de un impacto climático supondrá

para la compañía una oportunidad de desarrollar un nuevo proyecto de reparación, construcción o mantenimiento encargado por un tercero. Por el contrario, si el impacto climático actúa sobre el Negocio Concesional, será el propio Elecnor el que se verá obligado a sufragar el arreglo de su propia instalación o edificio, por tanto, un evento climático supondrá un riesgo para su actividad.

Actualmente, no existe una metodología estandarizada de uso internacional que permita definir el riesgo climático y las oportunidades derivadas del clima cambiante. El análisis que se presenta a continuación deriva de la aplicación cualitativa de las recomendaciones desarrolladas por el IPCC en su 4º Informe de Evaluación, analizándose la exposición al cambio climático junto con las fortalezas

y la vulnerabilidad que ofrecerán los resultados en relación a la oportunidad de negocio y el riesgo climático, respectivamente. En las siguientes figuras se esquematiza la metodología seguida en el presente diagnóstico, tanto para el análisis de oportunidad de negocio como para el análisis de riesgo climático.



DETALLE DE IMPACTOS

Análisis de las consecuencias del cambio climático en las líneas de negocio de Ecnor

ACTIVIDADES	VARIACIÓN TEMPERATURAS	VARIACIÓN PRECIPITACIONES	EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS	AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR
ELECTRICIDAD	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Afecciones a la transmisión y distribución de energía eléctrica aumentando las pérdidas, reduciendo la capacidad y aumentando las tensiones en el sistema de distribución. ▶ Incremento de la tensión de los activos eléctricos debido a que el pico de carga puede empujar al conductor a la capacidad térmica, mientras que los componentes internos de los transformadores de la subestación pueden tener una mayor degradación debido al aumento de la carga. ▶ Pérdidas en la transmisión y distribución de energía. ▶ Hundimiento de las líneas aéreas de transmisión debido a la expansión térmica. ▶ Mayor riesgo de incendios con consecuentes cortes de energía. ▶ Mayor riesgo de contacto de vegetación con líneas debido al potencial incremento del ratio de crecimiento de la vegetación, lo cual puede requerir un mayor esfuerzo en mantenimiento. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mayor riesgo de inundaciones. ▶ Aumento de riesgo de afecciones en la infraestructura (mástiles, antenas, cajas de interruptores, antenas, cables aéreos y cables) por precipitaciones intensas. ▶ Riesgo de reducción de las reservas recurso hídrico, aumento de la competencia en sus usos y posible menor disponibilidad del mismo para refrigeración de infraestructuras. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Cortes de electricidad. ▶ Daños físicos en infraestructuras, llegando incluso a causar el derribo de las redes. ▶ Desestabilización de tierras, con posibles efectos de hundimiento de infraestructuras. ▶ Mayor riesgo de incendios, con su consecuente aumento del riesgo para la transmisión de electricidad, ocasionando daños físicos a las torres de alta tensión. ▶ La ocurrencia de ciclones y otras tormentas de viento pueden hacer peligroso o imposible que los empleados lleguen al trabajo. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mayor riesgo de oleajes intensos por tormentas, que a su vez aumentan el riesgo de corrosión salina de las infraestructuras costeras. ▶ Daños a las redes por inundaciones costeras y afecciones a las rutas de acceso.

DETALLE DE IMPACTOS

ACTIVIDADES

INSTALACIONES

VARIACIÓN TEMPERATURAS

- ▶ Cortes en el suministro eléctrico, debido al aumento de la demanda energética durante olas de calor. Ligado a ello, también se podría dar, como efecto secundario, un aumento del coste de la electricidad.
- ▶ Mal funcionamiento o fallos prematuros en los equipos, si se sobrepasan los límites de diseño, con una reducción de la vida útil de las infraestructuras.
- ▶ Mayor riesgo de incendios, con los consecuentes daños físicos en infraestructuras.

VARIACIÓN PRECIPITACIONES

- ▶ Mayor riesgo de inundaciones.
- ▶ Aumento de riesgo de afecciones en la infraestructura por precipitaciones intensas.
- ▶ Riesgo de reducción de las reservas recurso hídrico, aumento de la competencia en sus usos y posible menor disponibilidad del mismo.

EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS

- ▶ Daños físicos en infraestructuras.
- ▶ Desestabilización de tierras, con posibles efectos de hundimiento de infraestructuras.
- ▶ Riesgo para la vida útil de los artefactos causados por el aumento del estrés ambiental (vientos fuertes, temperaturas más altas).
- ▶ Problemas de abastecimiento de materiales y retrasos en el desarrollo de proyectos.
- ▶ Daños en la estructura de los edificios y en su contenido (sistemas, equipos).
- ▶ Pérdidas económicas por problemas de accesibilidad a las obras.

AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR

- ▶ Mayor riesgo de erosión o inundación de las infraestructuras costeras y subterráneas.

DETALLE DE IMPACTOS

ACTIVIDADES	VARIACIÓN TEMPERATURAS	VARIACIÓN PRECIPITACIONES	EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS	AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR
<p>GAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mayores necesidades de refrigeración. ▶ Reducción en la cantidad de agua disponible para las plantas debido al aumento de la evaporación y la transpiración. ▶ Pérdida de eficiencia de los transformadores y reducción de capacidad de refrigeración. ▶ Mal funcionamiento o fallos prematuros en los equipos, si se sobrepasan los límites de diseño, con una reducción de la vida útil de las plantas. ▶ Mayor riesgo de incendios, con los consecuentes daños físicos en infraestructuras. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mayor riesgo de inundaciones. ▶ Aumento de riesgo de afecciones en la infraestructura por precipitaciones intensas. ▶ Riesgo de reducción de las reservas recurso hídrico, aumento de la competencia en sus usos y posible menor disponibilidad del mismo para refrigeración de infraestructuras. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Daños físicos en infraestructuras. ▶ Desestabilización de tierras, con posibles efectos de hundimiento de infraestructuras de transporte. ▶ Daños en la estructura de los edificios y en su contenido (sistemas, equipos). 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mayor riesgo de erosión inundación de las infraestructuras de transporte de gas costeras.

DETALLE DE IMPACTOS

ACTIVIDADES

GENERACIÓN ENERGÍA

VARIACIÓN TEMPERATURAS

- ▶ Afecciones en la producción eólica debido al aumento en la densidad del aire producido por el incremento de la temperatura.
- ▶ Mayores necesidades de climatización y refrigeración.
- ▶ Reducción en la cantidad de agua disponible para las plantas debido al aumento de la evaporación y la transpiración.
- ▶ Reducción de la capacidad de generación de picos de las instalaciones hidroeléctricas por cambios en la estructura y diversidad de la fauna acuática provocados por el aumento de la temperatura del aire y agua.
- ▶ Reducción de la generación eléctrica debido a las afecciones en la eficiencia de las células fotovoltaicas por el aumento de las temperaturas.

VARIACIÓN PRECIPITACIONES

- ▶ Cambios en la dotación de energía eólica debido a la baja humedad, altas temperaturas y variación de los vientos de la extensión norte.
- ▶ Reducción en la eficiencia de la producción eólica por lluvias.
- ▶ Desequilibrios en el rotor y aumento en las cargas en el aerogenerador provocados por el deshielo en las palas.
- ▶ Aumento de riesgo de afecciones en la infraestructura (mástiles, antenas, cajas de interruptores, antenas, cables aéreos y cables) por precipitaciones intensas.
- ▶ Reducción en la producción hidroeléctrica por afecciones a los cursos de los ríos debido a cambios en los patrones de lluvia.

EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS

- ▶ Mayor riesgo de incendios, con sus consecuentes daños físicos en las infraestructuras.
- ▶ Disminución de la disponibilidad de agua para refrigeración y para la producción hidroeléctrica.
- ▶ Reducción del rendimiento de los aerogeneradores debido a la formación de hielo y precipitaciones extremas asociadas a bajas temperaturas en latitudes norte.
- ▶ Daños en los equipos de presa y generación, así como un aumento de las necesidades de mantenimiento de las instalaciones y embalses.
- ▶ Daños y cortes en el suministro por incremento de aportaciones a los embalses y vertidos procedentes de deslizamiento de tierras.

AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR

- ▶ Daños físicos en las instalaciones costeras.
- ▶ Mayor riesgo de erosión o inundación de las infraestructuras costeras y subterráneas.

DETALLE DE IMPACTOS

ACTIVIDADES

GENERACIÓN ENERGÍA

VARIACIÓN TEMPERATURAS

- ▶ Pérdidas en la transmisión.
- ▶ Pérdida de eficiencia de los transformadores y reducción de capacidad de refrigeración.
- ▶ Afecciones al rendimiento de las turbinas por una menor densidad del aire, mayor necesidad de combustible y consiguiente disminución de la eficiencia en la generación de las centrales térmicas.

VARIACIÓN PRECIPITACIONES

- ▶ Reducción en la producción hidroeléctrica debido al aumento de la evaporación.
- ▶ Afecciones en la generación eléctrica por afecciones en la transmisividad atmosférica debido a cambios en el contenido de vapor de agua en la atmósfera, las nubes e incluso las características de las nubes.

EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS

- ▶ Afecciones al potencial eólico por cambios en la intensidad de los vientos.
- ▶ Daños físicos en infraestructuras.
- ▶ Cortes en el suministro.
- ▶ Afecciones en las rutas de acceso a las instalaciones, de manera que se dificulta o impide la llegada de los trabajadores y suministros necesarios para el funcionamiento de la actividad, pudiendo llegar a poner en peligro la continuidad de la actividad.
- ▶ Interrupción del suministro debido a impactos de eventos climáticos extremos tales como el granizo que puede provocar daños en los colectores cilíndrico- parabólicos del campo solar.

AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR

DETALLE DE IMPACTOS

ACTIVIDADES	VARIACIÓN TEMPERATURAS	VARIACIÓN PRECIPITACIONES	EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS	AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR
<p>FERROCARRILES</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Daños en asfaltos y rieles por derretimiento y dilatación excesiva. ▶ Mayores necesidades de refrigeración. ▶ Mayor riesgo de sobrecalentamiento de equipos, en particular motores diésel. ▶ Hundimiento de las catenarias debido a la expansión térmica. ▶ Desgaste o derretimiento de llantas. Mayor riesgo de incendios 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mayor riesgo de inundaciones. ▶ Mayor riesgo de inundaciones. ▶ Aumento de riesgo de accidentes por precipitaciones intensas. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Daños físicos en infraestructuras. ▶ Desestabilización de tierras, con posibles efectos de hundimiento de las vías. ▶ Problemas de abastecimiento de materiales y retrasos en el desarrollo de proyectos. ▶ Aumento de accidentes durante eventos extremos. ▶ Posibles daños por inundaciones en cocheras. ▶ Imposibilidad de realizar el trayecto por daños en las vías. ▶ Pérdidas económicas por problemas de accesibilidad a las obras. ▶ Pérdida de señalización por deslizamientos de tierra. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mayor riesgo de daños en infraestructuras costeras y subterráneas.

DETALLE DE IMPACTOS

ACTIVIDADES

CONSTRUCCIÓN, MEDIO AMBIENTE Y AGUA

VARIACIÓN TEMPERATURAS

- ▶ Cortes en el suministro eléctrico, debido al aumento de la demanda energética durante olas de calor. Ligado a ello, también se podría dar, como efecto secundario, un aumento del coste de la electricidad.
- ▶ Mal funcionamiento o fallos prematuros en los equipos, si se sobrepasan los límites de diseño, con una reducción de la vida útil de las infraestructuras.
- ▶ Mayor riesgo de incendios, con los consecuentes daños físicos en infraestructuras.
- ▶ Tasas de descomposición más rápidas de la materia orgánica presente en los residuos, provocando cambios en la composición y necesidades de tratamiento.

VARIACIÓN PRECIPITACIONES

- ▶ Mayor riesgo de inundaciones.
- ▶ Aumento de riesgo de afecciones en la infraestructura por precipitaciones intensas.
- ▶ Riesgo de reducción de las reservas recurso hídrico, aumento de la competencia en sus usos y posible menor disponibilidad del mismo.
- ▶ Necesidad de ajustar instalaciones EDAR, ETAP a las nuevas condiciones del agua.

EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS

- ▶ Daños físicos en infraestructuras.
- ▶ Desestabilización de tierras, con posibles efectos de hundimiento de infraestructuras.
- ▶ Riesgo para la vida útil de los artefactos causados por el aumento del estrés ambiental (vientos fuertes, temperaturas más altas).
- ▶ Problemas de abastecimiento de materiales y retrasos en el desarrollo de proyectos.
- ▶ Daños en la estructura de los edificios y en su contenido (sistemas, equipos).
- ▶ Pérdidas económicas por problemas de accesibilidad a las obras.

AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR

- ▶ Mayor riesgo de erosión o inundación de las infraestructuras costeras y subterráneas.

DETALLE DE IMPACTOS

ACTIVIDADES

TELECOMUNICACIONES

VARIACIÓN TEMPERATURAS

- ▶ Sobrecargas en los sistemas por mayores necesidades de refrigeración.
- ▶ Mayores consumos energéticos.
- ▶ Afecciones prestación de servicios por cortes de electricidad.
- ▶ Daños físicos en infraestructuras por mayor riesgo de incendios.
- ▶ Cortes en electricidad.

VARIACIÓN PRECIPITACIONES

- ▶ Afecciones al espectro radioeléctrico de las comunicaciones inalámbricas por aumento de humedad.
- ▶ Aumento competencia en los usos del agua y menor disponibilidad para refrigeración.

EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS

- ▶ Daños físicos en infraestructuras.
- ▶ Interrupciones y problemas en los servicios prestados.
- ▶ Cortes de electricidad.

AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR

- ▶ Riesgo de erosión, corrosión y/o inundación de las infraestructuras costeras.
- ▶ Cambios en los datos de referencia, para cálculos de transmisión.

DETALLE DE IMPACTOS

ACTIVIDADES

MANTENIMIENTO

VARIACIÓN TEMPERATURAS

- ▶ Cortes en el suministro eléctrico, debido al aumento de la demanda energética durante olas de calor. Ligado a ello, también se podría dar, como efecto secundario, un aumento del coste de la electricidad.
- ▶ Mal funcionamiento o fallos prematuros en los equipos, si se sobrepasan los límites de diseño, con una reducción de la vida útil de las infraestructuras.

VARIACIÓN PRECIPITACIONES

- ▶ Mayor riesgo de inundaciones.

EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS

- ▶ Problemas de abastecimiento de materiales y retrasos en el desarrollo de proyectos.
- ▶ Pérdidas económicas por problemas de accesibilidad a las obras.

AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR

- ▶ Mayor riesgo de erosión o inundación en obras cerca de la costa.

VALORACIÓN DE LA EXPOSICIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis de las consecuencias del cambio climático en las líneas de negocio de Ecnor

	VARIACIÓN TEMPERATURAS	VARIACIÓN PRECIPITACIONES	EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS	AUMENTO DEL DEL NIVEL MAR	NIVEL DE INFRAESTRUCTURA	EXPOSICIÓN
ANGOLA	Alto	Alto	Medio	Bajo	Medio	E3
ARGENTINA	Bajo	Medio	Medio	Medio	Medio	E1
BRASIL	Alto	Alto	Alto	Medio	Medio	E3
CANADÁ	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto	E2
CHILE	Bajo	Medio	Alto	Alto	Medio	E2
ECUADOR	Medio	Medio	Alto	Medio	Medio	E2
ESPAÑA	Medio	Bajo	Bajo	Medio	Alto	E1
ESTADOS UNIDOS	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto	E2
GRAN BRETAÑA	Medio	Alto	Medio	Alto	Alto	E2
HONDURAS	Alto	Medio	Alto	Alto	Medio	E3
ITALIA	Medio	Medio	Bajo	Medio	Alto	E1
MÉXICO	Medio	Alto	Alto	Medio	Medio	E2
PORTUGAL	Bajo	Medio	Bajo	Alto	Medio	E1
REPÚBLICA DOMINICANA	Alto	Medio	Alto	Alto	Medio	E3
URUGUAY	Bajo	Medio	Medio	Bajo	Medio	E1

E1: Bajo E2: Medio E3: Alto



PLANIFICACIÓN EN ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

El Grupo Elecnor quiere contribuir de manera activa y decidida a la construcción de un futuro sostenible y bajo en carbono. El cambio climático es un reto y prioridad estratégica para el Grupo desde el año 2014, cuando inició el cálculo de su huella de carbono de acuerdo a estándares internacionales y puso en marcha actuaciones de reducción de emisiones de GEI en su ámbito de actuación. En la actualidad, Elecnor continúa apostando por una forma de hacer sostenible y adaptada a las nuevas condiciones climáticas, mediante el desarrollo de un Plan Estratégico de Sostenibilidad en el que uno de sus objetivos fundamentales es la neutralidad en Carbono para el año 2035.