





#### **Índice de Contenidos**

Introducción	
Contexto de nuestra evolución medioambiental	
Páginas 2-5	
Carta de presentación	3
Nuestro camino hacia una gestión medioambiental más sostenible	4
Progreso del último año	5
Nuestra Estrategia	
Gestión ambiental y del cambio climático en la estrategia	
Páginas 6-12	
Modelo de gobernanza	7
Gestión ambiental responsable	8
El plan estratégico de sostenibilidad	9
Seguimiento del plan estratégico	10
El futuro hacia el que trabaja la organización	11

Índices de sostenibilidad

<u>Cambio Climático</u>	
Nuestro camino hacia net- zero para 2050	
Páginas 13-29	
El cambio climático, una realidad	14
La huella de carbono	15
Objetivos SBTi	19
Estrategia Net-zero	20
Gestión de los riesgos y oportunidades climáticas	21
Plan de adaptación al Cambio Climático	26
Plan de transición energética	27
Otras acciones de mitigación	28
Este informe es una ampliación de la seco de medio ambiente del Informe Anual	ción

Integrado 2022 disponible en la web corporativa de Cellnex.

12

Economia Circular	
Conservación de los recursos	
Páginas 31-34	
Promoción de la economía circular	31
Gestión del agua y residuos	34
Biodiversidad	
Preservación de la biodiversidad con enfoque al capital natural	
Páginas 35-41	
Biodiversidad	36
El capital natural	37
El capital natural y Cellnex	38
Otras iniciativas de gestión de la naturaleza	40
Preservación de los espacios naturales	41

<u>Impacto</u>	
Generación de valor a través de nuestra actividad	
Páginas 42-44	
Impacto a partir de la contribución a los ODS	43
Compromiso con la cadena de valor	44
Impacto positivo en la sociedad	45
Taxonomía de la UE	47
Anexos	
MICAGO	
Páginas 49-81	
<u> </u>	50
Páginas 49-81	50
Páginas 49-81 Contribución a los ODS Certificaciones, política y marcos	
Páginas 49-81 Contribución a los ODS Certificaciones, política y marcos de actuación Asociaciones, membresías y	60
Páginas 49-81  Contribución a los ODS  Certificaciones, política y marcos de actuación  Asociaciones, membresías y reconocimientos	60
Páginas 49-81  Contribución a los ODS  Certificaciones, política y marcos de actuación  Asociaciones, membresías y reconocimientos  Metodologías utilizadas	60 61 62

#### Seguimos consolidando nuestro desempeño en sostenibilidad

Importa lo que hacemos, pero también cómo lo hacemos



Tobias Martinez. CEO

#### Carta de presentación

Querido lector,

A pesar de la incertidumbre del 2022 y de un entorno cambiante y cada vez más exigente, nos hemos situado un año más como líder europeo en infraestructuras de telecomunicaciones.

Como líderes tenemos la responsabilidad no sólo de ofrecer soluciones de conectividad integrales para todos nuestros grupos de interés, sino que también debemos ser responsables en la manera en que operamos estos servicios. En un mundo cada vez más conectado, importa lo que hacemos, pero también cómo lo hacemos.

Por ello, seguimos apostando por un modelo de negocio responsable que integra la sostenibilidad como elemento esencial y en el que seguimos trabajando por tal de mejorar nuestro desempeño económico, social y ambiental. Como reconocimiento a este esfuerzo, un año más somos una de las compañías mejor valoradas en los principales ratings de sostenibilidad, manteniéndonos por cuarto año consecutivo en la exclusiva 'Lista A' de Cambio Climático de CDP, y mejorando la puntuación en el Corporate Sustainability Assessment de S&P Global hasta estar incluidos en el Yearbook 2023, aspecto que nos posiciona como una de las mejores empresas a nivel mundial en prácticas de negocio sostenible.

Durante el año 2022, hemos concluido el Plan Estratégico de Sostenibilidad 2021-2023 y definido un nuevo Plan Estratégico de Medio Ambiente y Cambio Climático 2023-2025. Esta actualización responde a nuestra voluntad de generar el mayor impacto positivo posible, y solo podemos conseguirlo si entendemos bien las expectativas y necesidades de nuestros grupos de interés y las alineamos con nuestras estrategias corporativas.

El nuevo Plan Estratégico de Medio Ambiente y Cambio Climático da continuidad al Plan anterior y focaliza nuestros esfuerzos en el ámbito ambiental, con especial atención en la reducción del impacto relativo al cambio climático y en la protección del entorno natural en el que operamos.

En materia de gestión climática, hemos avanzado tanto en la mitigación como en la adaptación al cambio climático. Seguimos trabajando intensamente en la mitigación del cambio climático a través de distintas acciones de transición energética y mejora de la eficiencia de nuestras operaciones y las de nuestros proveedores.

A lo largo de 2022 destacaría dos hitos importantes en gestión climática, la consolidación de nuestro compromiso de cero emisiones netas de carbono para 2050 a través de la concreción de la Estrategia Net-zero; y el desarrollo del Plan de adaptación al Cambio Climático a través del cual hemos analizado la resiliencia de todas nuestras ubicaciones a los efectos del cambio climático.

Por último, y en aras de la responsabilidad adquirida de seguir liderando el sector en materia de sostenibilidad, gueremos dar un paso más allá en la gestión del medio natural y hemos iniciado un análisis profundo del impacto y las dependencias de la biodiversidad con un enfoque de capital natural que nos permitirá, en los próximos años, quiar nuestras acciones para la preservación del entorno.



#### Nuestro camino hacia una gestión medioambiental más sostenible

Desde sus orígenes Cellnex ha mostrado una clara vocación por la gestión del impacto ambiental de sus operaciones directas. A lo largo de su evolución ha adquirido un mayor y más complejo número de compromisos. Este esfuerzo y mejora continua aplicada a su dinámica diaria ha posicionado a Cellnex como referente en gestión ambiental dentro del sector por los más reconocidos índices de sostenibilidad.



Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático

Plan de Transición Energética

Política de Medio Ambiente y Cambio Climático



Definición de 3 "Science-Based Targets", alineados con un escenario 1,5°C, con año base 2020

Identificación de los riesgos y oportunidades climáticas según TCFD

2021



Plan Estratégico de Sostenibilidad (2019-2023)

Adhesión Science Based Target (SBT)

2019 Adhesión Pacto Mundial Ambición empresarial para el 1.5 °C



A rating CDP Cambio Climático



2018

Evaluación de proveedores a través de CDP Supply Chain.



Política de Compras, con aspectos medioambientales

Índices de sostenibilidad "Standard Ethics", FTSE4GOOD y DJSI

2017 Verificación de la huella de carbono



**S&P Dow Jones** 

A Division of S&P Global

Adhesión al Pacto Mundial de Naciones Unidas

2015



Primer IAI publicado

Cálculo de la huella de carbono y compensación de emisiones de alcance 1 en España.

Consultar la siguiente slide para ver los avances más relevantes del año, entre los que destaca la definición del Net-zero para 2050 y la identificación de impactos y dependencias de la biodiversidad en base al estándar TNFD



2020

Análisis de escenarios climáticos en base a "Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD)".

Cálculo de huella completo: todos los países y los 3 alcances

Establecimiento del año base de emisiones de CO2

100% de las emisiones de alcance 1 compensadas.



Plan de Gestión de Carbono de Cellnex España

Plan de Movilidad Sostenible en Barcelona.



Política de Responsabilidad Social Corporativa

Plan Director de RSC 2016-2020 2016

CDP Climate Change y Sustainalytics.

Premio "Best Newcomer Spain" de CDP



#### cellnex®

#### Progreso del año 2022

Establecimiento de los compromisos net-zero para 2050 y carbono neutral para 2035.

Cellnex es consciente de la necesidad urgente de limitar el augmento de las temperaturas. Por esta razón, en el último año la compañía a formalizado el compromiso Net-zero y ha establecido las primeras líneas de acción para su consecución.

## Aumento de energía renovable autogenerada

Este año se ha duplicado la energía procedente de autogeneración en comparación con el año anterior, pasando de 477 MWh a 1,765 GWh.



## Actualización de la Estrategia de Medio Ambiente y Cambio climático para el horizonte 2023-2025.

El Plan Estratégico de Sostenibilidad 2019-2023 ha sido actualizado teniendo en cuenta la nueva materialidad del grupo, los progresos de los últimos años y las nuevas ambiciones que se quieren lograr. El resultado ha sido una estrategia de medio ambiente y cambio climático actualizada para los años 2023-2025, alineada con el ESG Master Plan, con una reformulación de los compromisos y actualización de las líneas estratégicas.



## Cellnex mantiene la puntuación "A" en CDP por cuarto año consecutivo.



Tras cinco años de participación en el índice de CDP, Cellnex ha mantenido la puntuación más alta en los últimos cuatro años. Esta puntuación sitúa a Cellnex entre el 23% de las empresas del sector que alcanzan el nivel de liderazgo.

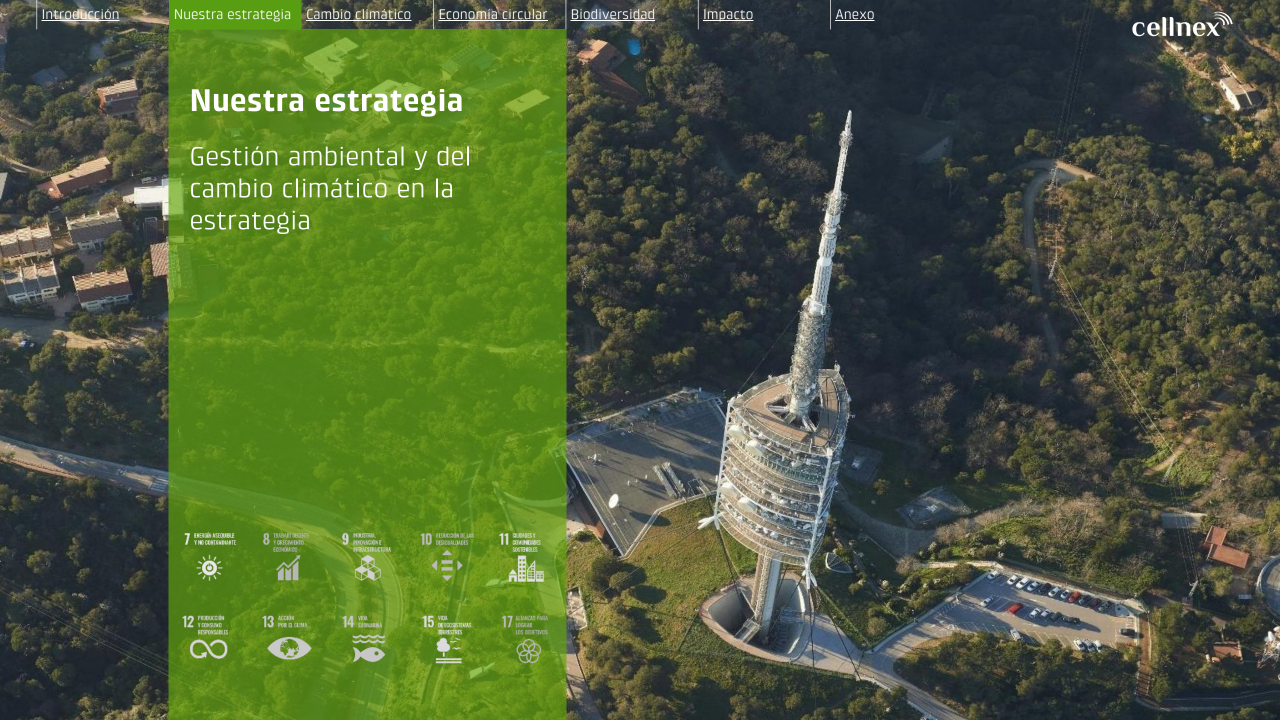
# Obtención de certificación LEED y WELL en el edificio corporativo de Cellnex en Barcelona (Torre Llevant).



Las certificaciones obtenidas muestran las consideraciones medioambientales y sociales en el espacio de trabajo de Torre Llevant. El edificio nuevo está construido bajo unos estándares de ecoeficiencia de recursos y sostenibilidad y a la vez logra generar un impacto positivo en la salud y el bienestar de los trabajadores.

## Evaluación del impacto en la biodiversidad con enfoque en capital natural.

En 2022 Cellnex ha realizado un estudio de impactos y dependencias del capital natural en toda la cadena de valor. Este estudio ha permitido identificar riesgos y oportunidades para la compañía como primer paso a la cuantificación y reducción de impactos.



#### Modelo de Gobernanza

La gobernanza es esencial para asegurar la monitorización y progreso de los aspectos medioambientales en la compañía. Teniendo en cuenta el incremento de la importancia de los aspectos ESG en la actividad de Cellnex, la compañía trabaja continuamente en fortalecer el modelo de gobierno actual.

Actualmente, Cellnex dispone de una estructura de gobernanza sólida que se responsabiliza de integrar la sostenibilidad y el cambio climático en la gestión diaria de la compañía y conseguir los objetivos del Plan Director ESG

El modelo de gobierno consta de tres niveles reflejados en la figura de la derecha, donde se detallan las funciones de cada uno.

En primer lugar, la Comisión de Nombramientos, Retribuciones y Sostenibilidad (CNRS), integrada dentro del Consejo de Administración de la compañía, es responsable de supervisar y evaluar todas las prácticas en materia de ESG de la compañía, asegurando que cumplen con su objetivo.

En segundo lugar, Cellnex cuenta con un Comité de ESG, integrado dentro del Consejo Directivo, cuyo rol consiste en promover y orientar la actuación del Grupo en materia de ESG, involucrando a todas las áreas corporativas y unidades de negocio.

En 2022, se ha creado la figura de líder ESG para cada uno de los países del grupo con tal de establecer un equipo de trabajo en aspectos ESG. A través de reuniones trimestrales y una comunidad online el objetivo es mejorar la comunicación entre las unidades de negocio para avanzar de manera conjunta en la operativa diaria de la sostenibilidad.

#### MODELO DE GOBIERNO

#### AREAS CORPORATIVAS Reporte al BoD

### COMISIÓN DE NOMBRAMIENTOS, RETRIBUCIONES Y SOSTENIBILIDAD (CNRS).

- Supervisar y evaluar la relación con los grupos de interés y sus canales de comunicación.
- Supervisar que las prácticas ambientales y sociales de Cellnex estén alineadas con la estrategia y políticas ESG de la compañía.
- Evaluar y revisar periódicamente el sistema de gobierno corporativo y la política ambiental y social de la compañía para asegurar que cumplen su misión de promover el interés corporativo y a la vez el de los grupos de interés.
- Revisión y responsabilidad sobre el Informe Anual Integrado y el desarrollo del Plan Director ESG
- Asesorar en la estrategia en materia de aportaciones a la Fundación Cellnex y adaptarlas al cumplimiento de los programas ESG adoptados por Cellnex.

#### ÁREAS CORPORATIVAS Día a día

#### COMITÉ ESG

- Evaluar, promover y orientar las iniciativas del grupo en materia ESG.
- Asegurar el cumplimiento de la Política ESG en las prácticas ambientales y sociales de Cellnex.
- Involucrar a todas las Áreas Corporativas y Unidades de Negocio de Cellnex en la implementación de la estrategia ESG y el Plan Director.
- Anticiparse a los riesgos potenciales asociados con los cambios en el marco regulatorio ESG.

#### PAÍSES Sinergias y mejoras

#### LÍDERES ESG

- Coordinar la operativa diaria en materia ESG dentro de las unidades de negocio.
- Mantenerse al día con las tendencias y proyectos ESG
- Compartir conocimientos y experiencias
- Seguimiento del Plan Director ESG



#### Gestión ambiental responsable

El mundo empresarial hace frente, hoy en día, a una situación sin precedentes: satisfacer las necesidades de una población creciente a la vez que se adopta un desarrollo sostenible orientado en alcanzar la neutralidad climática. Ante este contexto, Cellnex establece compromisos, políticas y procedimientos en el corazón de la compañía que aseguran que toda toma de decisión se rige por principios de sostenibilidad y se alinea con los valores de la compañía. Solo así, Cellnex considera que puede generar valor a sus grupos de interés y resiliencia en el corto, medio y largo plazo.

Uno de los principales instrumentos implementado desde el origen de la compañía para el adecuado desempeño, la minimización del impacto ambiental y la mejora continua es el **Sistema de Gestión Ambiental (SGA)**, en el que paulatinamente se van integrando todas las unidades de negocio.



Cellnex tiene el compromiso de integrar todas sus unidades de negocio en el Sistema de Gestión Global

Actualmente, el Sistema Integrado de Gestión Global está implantado y certificado en el centro Corporativo así como en siete unidades de negocio: Francia, Irlanda, Portugal, Suiza, Países Bajos, Reino Unido y Polonia, habiéndose integrado las dos últimas en el ámbito de certificación durante 2022.

Por otro lado, Italia y España también tienen implantados y certificados Sistemas de Gestión que, por su madurez, mantienen localmente.



Cellnex dispone de una Política de Medio Ambiente y Cambio Climático, basada en 5 líneas estratégicas y alienada con los ODS

Por otro lado, promocionando una gestión ambiental responsable, en 2021 el Consejo de Administración de Cellnex aprobó la Política de Medio Ambiente y Cambio Climático, la cual integra todos aquellos principios que fomentan un desarrollo sostenible. Con el fin de elevar el nivel de responsabilidad de la compañía, la Política recoge unos principios y compromisos de obligatorio cumplimiento en cada uno de los proyectos, negocios y actividades llevados a cabo por todas las unidades de negocio. A su vez, estos principios y compromisos se agrupan a partir de 5 líneas estratégicas, alineadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

#### Líneas estratégicas de la Política



Gestión responsable con el medio ambiente



Mitigación y Adaptación al Cambio Climático



Grupos de interés y sociedad



Gestión Ética y Buen Gobierno





#### El Plan Estratégico de Sostenibilidad

Con el fin de cumplir con los compromisos establecidos en la Política de Medio Ambiente y Cambio Climático, Cellnex cuenta con un **Plan Estratégico de Sostenibilidad 2021-2023**, en el que se establecen las distintas acciones en materia medioambiental y de cambio climático.

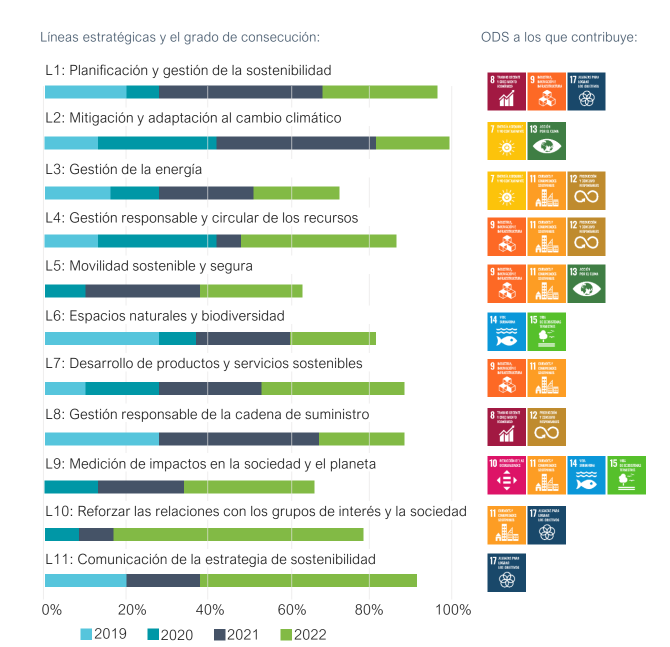
El Plan Estratégico de Sostenibilidad 2021-2023 se compone de 11 líneas estratégicas, diseñadas para alcanzar 3 objetivos globales (detallados en la siguiente página), estrechamente vinculados con la estrategia global ESG de Cellnex definida en el Plan Director ESG 2021-2025. El Plan Director ESG gira sobre cinco grandes ejes con un mismo objetivo, impulsar la conectividad de las telecomunicaciones de una forma sostenible e inclusiva.

Por tal de evaluar la evolución del Plan Estratégico de Sostenibilidad, Cellnex monitoriza periódicamente el avance de su implementación. De esta manera, Cellnex es capaz de poner foco en las acciones necesarias para asegurar la consecución de los objetivos establecidos.

## En 2022 Cellnex ha logrado el 82% de implementación del Plan Estratégico de Sostenibilidad 2021-2023

El gráfico de la derecha indica la evolución anual de las 11 líneas estratégicas que forman parte del Plan Estratégico de Sostenibilidad 2019-2023. Teniendo en cuenta todas las acciones planificadas para cada línea estratégica, en 2022 se ha logrado una consecución del 82%.

Adicionalmente, durante 2022 y por tal de reforzar la estrategia ESG del Grupo, se ha procedido a la actualización del Plan Estratégico considerando las líneas de trabajo actuales, y actualizándolas ante los nuevos requerimientos normativos y los resultados del análisis de doble materialidad (Consultar el apartado Análisis de Doble materialidad del IAI para más información). Así, se ha definido la nueva Estrategia de Medio Ambiente y Cambio Climático 2023-2025.



#### Estrategia de Medio Ambiente y Cambio Climático 2023-2025

La Estrategia de Medio Ambiente y Cambio Climático 2023-2025 da continuidad a las acciones del Plan Estratégico 19-23, que finalizará un año antes, en 2022. En su definición se han reformulado los compromisos y líneas estratégicas en base al actual análisis de doble materialidad, los progresos de los últimos años y las ambiciones del Plan Director ESG.



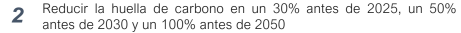
Compromisos

Líneas estratégicas

3 compromisos 11 líneas estratégicas







Mejorar la resiliencia de la infraestructura al cambio climático



L1 - Planificación y gestión de la sostenibilidad



L2 - Mitigación y adaptación al cambio climático



L3 - Gestión de la energía



L4 - Gestión responsable y circular de los recursos



L5\* - Movilidad sostenible y segura



L6 - Espacios naturales y biodiversidad



L7\* - Desarrollo de productos y servicios sostenibles



L8\* - Gestión responsable de la cadena de suministro



L9 - Medición de impactos en la sociedad y el planeta



L10 - Reforzar las relaciones con los grupos de interés y la sociedad



L11 - Comunidad de la estrategia de sostenibilidad





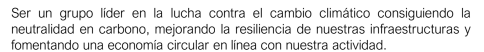
largo de toda nuestra cadena de valor.

3 compromisos 8 líneas estratégicas



Alcanzar la excelencia y ser un referente en gestión ambiental integral dentro del sector de las telecomunicaciones, estableciendo un sólido compromiso a lo

2025





Mejorar nuestro impacto ambiental, integrando nuestra infraestructura en el entorno y estableciendo alianzas colaborativas con las partes interesadas.



L1 - Gestión ambiental integrada



L2 - Cambio climático



L3 - Gestión de la energía



L4 - Economía circular



L5 - Gestión del agua



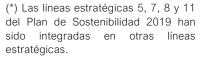
L6 - Biodiversidad y uso del suelo



IL7 - Impactos ambientales en las infraestructuras



L8 - Formación, sensibilización y colaboración con la comunidad





#### El futuro hacia el que trabaja la organización

Estrategia de Medio Ambiente y Cambio Climático 2023-2025 se concreta en 40 acciones distribuidas dentro de las 8 líneas estratégicas. Algunas de las acciones más ambiciosas se mencionan a continuación:

Gestión ambiental integrada

Cambio climático

Gestión energética

Economía circular

Gestión del agua

Biodiversidad y uso del suelo

Impactos ambientales en infraestructuras

Formación, sensibilización y colaboración con la comunidad Mejorar el uso y la eficiencia de los recursos en los edificios corporativos

Carbon Neutral 2035 Net-Zero 2050

100% energía renovable para 2025

\_ Identificar oportunidades de gestión y recuperación de materiales Establecer estándares ambientales en la cadena de suministro y gestionar, analizar y controlarlos

Reducir las emisiones de GFI de alcance 1, 2 y 3.3 (combustibles y energía) en un 70% para 2030

Transición a flotas de vehículos híbridos o eléctricos

Establecer acciones de ecodiseño junto con proveedores

Definir un plan de acción para la mejora de los resultados de la alineación de las actividades con los objetivos de la Taxonomía

Reducir las emisiones de GEI de alcance 3.1 y 3.2 (bienes y servicios) en un 21% para 2025

Implementar diferentes acciones de autogeneración de energía renovable: hidrógeno y fotovoltaica

Desarrollar un Análisis de Ciclo de Vida (ACV) de las tecnologías que ofrece Cellnex para identificar posibles mejoras y eficiencia de uso de recursos.

Desarrollo del principio Energía 4.0: optimización y monitorización



Calculo de la huella del agua según la ISO 14046

Aplicación del modelo de



contabilidad de Capital Natural

Adherirse e implementar las recomendaciones del TNFD Establecer un compromiso público en conservación de biodiversidad y no deforestación



Identificar las oportunidades para realizar acciones mimetización v de meiora del Impacto Paisaiístico (EIIP)

Mejorar la competencia y toma de conciencia ambiental interna y externa

Esponsorización de programas formativos y participiación en foros y eventos sobre sostenibilidad

Impulsar la participación de los empleados en programas de innovación medioambientales



#### Desempeño medioambiental en los principales índices de sostenibilidad

La creciente demanda de distintos grupos de interés en relación al desempeño sostenible de las compañías contribuye a una mayor necesidad de ratings e índices que clasifiquen y pongan en valor a las compañías en base a la su desempeño ESG y su capacidad de mitigación y gestión de los riesgos en dicha materia.

Es por ello que Cellnex trabaja año a año en participar en los más reconocidos índices de sostenibilidad tal y como define en su Plan Estratégico: liderar los índices del sector de las telecomunicaciones.

En 2022, Cellnex ha seguido mejorando su puntuación en los principales índices de sostenibilidad y ha sido incluido en el S&P Global Sustainability Yearbook 2023 como reconocimiento a su compromiso con la sostenibilidad y la transparencia por su progreso.



#### Cellnex se sitúa como líder de los índices, obteniendo puntuaciones superiores a la media del sector

### S&P Dow Jones Indices

A Division of S&P Global

#### 81/100

Puntuación de 81/100 en la dimensión ambiental (25p superior respecto a la media del sector en 2022). Con una puntuación global de 81/100, Cellnex se mantiene 27 puntos delante de la media del sector en 2022 y rebaja la diferencia con el "best player" en 12 puntos.



#### Puntuación A

Cellnex mantiene la puntuación A por cuarto año consecutivo. La puntuación obtenida es superior a la media del sector y se sitúa entre el 23% de las empresas que alcanzaron el nivel de liderazgo en el grupo de actividad.



#### 10 / 10

El índice MSCI sigue asignando a la gestión medioambiental de Cellnex una puntuación máxima (10/10), la cual es superior a la media del sector (9,4/10).



#### Riesgo bajo

En 2022 Cellnex se ha consolidado como una empresa de bajo riesgo en el asunto material de Carbon -Own Operations.



3,6/5

Con una puntuación de 3,6/5 en el ámbito medioambiental y 4,3/5 a nivel global, Cellnex se mantiene en línea con la media de su sector.



#### Puntuación A

En 2022 Cellnex ha mantenido su posición líder en el sector con un rating A al obtener 85p. En su valoración.



#### El cambio climático, una realidad

Es difícil leer las noticias sin ver los efectos del cambio climático. Los desastres naturales están augmentando su frecuencia y sus efectos se dejan sentir cada vez en más regiones, ya sea a través de inundaciones, sequías o oleadas de calor.

Esta realidad perceptible desde todas las partes del globo ha provocado la aceleración en la definición de objetivos y mecanismos globales que permitan mitigar estos efectos y generar resiliencia sobre aquellos que ya no es posible evitar.



Una prioridad estratégica para Cellnex es la mitigación y adaptación del cambio climático, y por ello lo integra en su estrategia e invierte en el desarrollo de distintas iniciativas

Cellnex, quiere contribuir a estos objetivos globales y asegurar la resiliencia del Grupo a los efectos del cambio climático. Fruto de este compromiso, en 2021 Cellnex aprobó la Política de Medio Ambiente y Cambio Climático, en la que se establecen los principios generales que deben guiar la actuación de la compañía en esta materia.

Adicionalmente, este año 2022 en la revisión y actualización del Plan Estratégico de Sostenibilidad se ha actualizado asimismo su nomenclatura a Plan Estratégico de Medio Ambiente y Cambio Climático dejando latente la gran relevancia que el Grupo otorga a este aspecto y a partir de la cual se desarrollan distintas actuaciones con foco en la gestión del cambio climático.

Iniciativas destacadas de la gestión del cambio climático en Cellnex



#### La huella de carbono

Cellnex inició su camino en la gestión del cambio climático con la medición de su huella de carbono. Este fue el primer paso para definir el punto de partida, identificar cuales eran las actividades con mayor impacto sobre las que focalizar sus esfuerzos y definir objetivos de reducción progresivos.

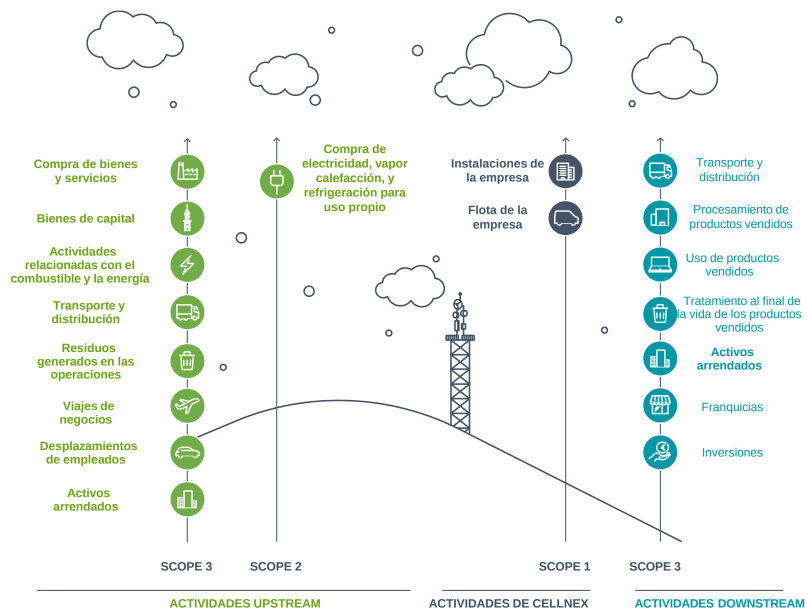


A partir del cálculo de la huella de Cellnex establecido carbono. SBT reducción objetivos la emisiones para avanzar hacia neutralidad climática

Posteriormente, Cellnex ha calculado anualmente y certificado, por una entidad externa independiente, los Alcances 1, 2 y 3 de la huella de carbono, siguiendo la norma ISO 14064-1:2018 y la clasificación establecida por el Estándar Corporativo de Contabilidad e Informes del Protocolo de Gases de Efecto Invernadero (GHG Protocol).

Además, para el año 2022 se han llevado a cabo auditorías internas relacionadas con la huella de carbono en 8 países (España, Francia, Polonia, Holanda, Suiza, Suecia, Finlandia y Dinamarca).

El siguiente gráfico refleja las categorías dónde Cellnex tiene emisiones (marcadas en negrita), separado entre actividades "aguas arriba", de la empresa y "aguas abajo":



<u>Introducción</u>

Nuestra estrategia

Cambio climático

Economía circular

Biodiversidad

<u>Impacto</u>



#### Emisiones de GEI de Cellnex en 2022 (basado en el mercado)



El inventario de emisiones verificado para 2022 es de 558.010,61 tCO<sub>2</sub>e



■ ACTIVIDADES DE CELLNEX

UPSTREAM

DOWNSTREAM

0.58% **3.211,58** tCO<sub>2</sub>e

Emisiones directas

8.66% **48.324,69** tCO<sub>2</sub>e

Emisiones indirectas de energía importada 0,46 % **2.552,95** tCO<sub>2</sub>e

Desplazamientos de empleados 0,21 % **1.147,03** tCO<sub>2</sub>e

Viajes de negocios 0,02 % **131,86** tCO<sub>2</sub>e

Transporte y distribución upstream

5,86% **32.724,19** tCO<sub>2</sub>e

Compra de bienes y servicios

10,23 % **57.078,85** tCO<sub>2</sub>e

Producción de combustibles y electricidad 0,01 % **33,04** tCO<sub>2</sub>e

> Generación de residuos

19,22% **107.264,89** tCO<sub>2</sub>e

Uso de activos arrendados por la organización 47,44% **264.729,49** tCO<sub>2</sub>e

Activos arrendados propiedad de la organización

ISO 14064-1:2018 Standard 0.58% **3.211,58** tCO<sub>2</sub>e CATEGORIA 2 8.66% 48.324,69

tCO<sub>2</sub>e

0.69% 3.831,84 tCO<sub>2</sub>e

CATEGORIA 3 0.69% 3.831,84 tCO<sub>2</sub>e **CATEGORIA 4**42,64 % **237.908,41**tCO<sub>2</sub>e

40.807,44

tCO<sub>2</sub>e

Bienes de

capital

**CATEGORIA 5**47,44% **264.729,49**tCO<sub>2</sub>e

GHG Protocol classification

0.58% **3.211,58** tCO<sub>2</sub>e

CE 1 ALCANCE 2 % 8,66 % 58 48.329,29 e tCO<sub>2</sub>e

**ALCANCE 3** 90,76 % **506.469,74** tCO<sub>2</sub>e

#### Evolución de la intensidad de emisiones

Un año más, Cellnex ha calculado la intensidad de sus emisiones relativas a sus ingresos y número de sites. Ésta, refleja los datos de emisiones ponderados en relación a las variables previamente mencionadas.

Respecto a las emisiones totales, hay que tener en cuenta que Cellnex ha establecido su año base a 2020. Para esto, se procedió a realizar un screening completo de todas las actividades directas e indirectas del Grupo y al análisis de todas las categorías del alcance 3, habiéndose definido e incorporado aquellas que se han determinado relevantes para todos los países en los que Cellnex opera.

Por otra parte, en 2022 se ha recalculado el año base para reflejar los incrementos de perímetro del 2021 y 2022.

#### En 2022, Cellnex ha reducido sus emisiones totales respecto a 2021 en un 59 %

La reducción en las emisiones se debe principalmente a las acciones definidas y puestas en marcha en el Plan de transición Energética que se explica más adelante en este mismo capítulo, así como actuaciones en la cadena de valor.

\*Las emisiones del 2020 (año base) y 2021 se han recalculado a causa de los cambios estructurales que se han producido en Cellnex.



#### cellnex

#### Emisiones totales por país

Se han señalado las emisiones totales por país, especificando la cantidad de emisiones en el mapa en función del color (cuanto más oscuro, más emisiones).

En la huella de España, se han incluido también las emisiones de los edificios corporativos y las emisiones de Finlandia.

- ES 30. 275 tCO₂e
- 101.033 tCO<sub>2</sub>e
- PL 243. 532 tCO<sub>2</sub>e
- CH 5.723 tCO2e
- NL 24. 566 tCO2e
- AT 25.168 tCO<sub>2</sub>e
- FR **32.968** tCO<sub>2</sub>e
- .
- **₩** UK **42.762** tCO<sub>2</sub>e
- IE **8. 726** tCO<sub>2</sub>e
- SE 1.051 tCO₂e
- PT 31. 228 tCO<sub>2</sub>e
- 150.000 250.000 tCO<sub>2</sub>e
- 75.000 150.000 tCO<sub>2</sub>e
- 0 75.000 tCO<sub>2</sub>e





#### Intensidad de las emisiones por país



EMISIONES DE GEI/ INGRESOS (tCO<sub>2</sub>e/M€) EMISIONES DE GEI/ SITES (tCO<sub>2</sub>e/site)

52,79 ES 2,81

132,43 |T 4,86

588,37 PL 14,99

|| 0 ||

36,24 CH 1,07

187,7 NL 6,09

320,86 AT 5,59

43,34 FR 1,35

81,24 DK 1,84

111,64 UK 5,71

153,37 IE 4,84

17,88 SE 0,37

231,10 PT 5,17

157,26 A

5,27



#### Objetivos SBTi

## Consecución de los objetivos basados en la ciencia



Cellnex ha definido objetivos precisos y ambiciosos de reducción de sus emisiones alineados con la trayectoria 1,5°C. La iniciativa SBT ha validado este compromiso.

Fijando como año base el 2020, Cellnex Telecom se compromete a:

#### 2025



Aumentar la tasa anual de abastecimiento de electricidad renovable del 0% en al 100%.

Reducir en un 21% las emisiones absolutas de alcance 3 de bienes y servicios comprados y bienes de capital

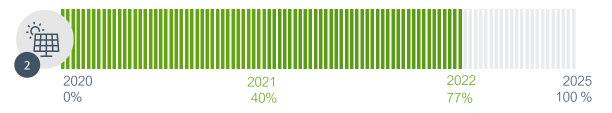
#### 2030



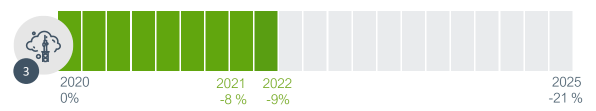
Reducir en un 70% las emisiones absolutas de GEI de alcance 1 y 2 y las emisiones de alcance 3 derivadas del uso de combustible y de actividades relacionadas con la energía. REDUCIR LAS EMISIONES DE GEI ABSOLUTAS DE ALCANCE 1 Y 2 Y LAS EMISIONES DE GEI DE ALCANCE 3 DE ACTIVIDADES RELACIONADAS CON COMBUSTIBLES Y ENERGÍA EN UN 70 % PARA 2030 DESDE UN AÑO BASE 2020



AUMENTAR EL ABASTECIMIENTO ANUAL DE ELECTRICIDAD RENOVABLE DEL 0 % EN 2020 AL 100 % PARA 2025.



REDUCIR LAS EMISIONES ABSOLUTAS DE ALCANCE 3 DE LA COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS Y LAS EMISIONES DE GEI DE BIENES DE CAPITAL EN UN 21 % PARA 2025 DESDE UN AÑO BASE 2020.





#### Estrategia Net-zero

La Estrategia Net-zero se ha definido con el objetivo de concretar el compromiso de Cellnex con la descarbonización.

Esta estrategia que se enmarca dentro del Plan Estratégico de medio ambiente y cambio climático, define objetivos específicos de reducción de emisiones a medio y largo plazo que permiten conseguir el objetivo Net-zero.

2035 CARBON NEUTRAL



Dentro de la estrategia, la Compañía desarrollará una hoja de ruta para acelerar la transición hacia un modelo de negocio net-zero. Las líneas de actuación que se han definido se pueden agrupar en tres tipos de medidas:

- Reducción de las emisiones directas e indirectas de CO<sub>2</sub>.
- Neutralización de las emisiones inevitables mediante proyectos de absorción para eliminar el carbono de la atmósfera en 2050.
- Como paso previo a la neutralización, Cellnex compensará sus emisiones residuales financiando proyectos de compensación en 2035.

La Estrategia Net-zero se enmarca en siete pilares fundamentales que permitirán estructurar las distintas iniciativas



#### cellnex

#### Riesgos y oportunidades climáticas



Cellnex supports the Task Force on Climate-related Financial Disclosures

El Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD) es el estándar de referencia creado en 2015 por el FSB para gestionar los riesgos y oportunidades que el cambio climático representa para las empresas y las entidades financieras.

El estándar se estructura en cuatro pilares





El análisis de riesgos y oportunidades climáticas de Cellnex Telecom forma parte del proceso de gestión de siguiendo riesgos, una metodología de abajo hacia arriba (bottom-up), que va desde todos los usuarios en todas las unidades de negocio hasta la Alta Dirección.

⊕ más información



#### **ESTRATEGIA**

Para hacer frente a estos riesgos, fomentando una estrategia organizativa resiliente frente al cambio climático, Cellnex cuenta con los siguientes elementos:

PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD

PLAN DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA (†) más información

**ESTABLECIMIENTO DE** MÉTRICAS Y OBJETIVOS

más información

ANÁLISIS DE ESCENARIOS CLIMÁTICOS FÍSICOS Y DE TRANSICIÓN

**ESCENARIOS FÍSICOS** Escenario RCP 8.5

ESCENARIOS DE TRANSICIÓN

Escenario de "Políticas actuales" (SPS). Escenario de futuras políticas de "Desarrollo sostenible".

← más información

#### GESTIÓN DE RIESGOS

Cellnex identifica los riesgos y oportunidades a partir del análisis de escenarios y mantiene su evaluación y seguimiento integrado en el sistema de gestión de riesgos global del Grupo. Los riesgos y oportunidades principales son:

#### **RIESGOS**

Aumento de la preocupación o del feedback negativo de los grupos de interés riesgo reputacional - corto plazo

Cambios en las preferencias de los consumidores riesgo reputacional - medio

Aumento de las temperaturas medias riesgo crónico - largo

#### **OPORTUNIDADES**

Cambio en las preferencias de inversores oportunidad productos y servicios - corto plazo

Desarrollo y / o expansión de bienes y servicios bajos en carbono.

oportunidad productos y servicios - corto plazo

Uso de procesos de producción y distribución más eficientes.

oportunidad eficiencia de los recursos - corto

(1) más información



Por tal de asegurar la minimización del impacto, Cellnex establece objetivos basados en ciencia, así como una serie de indicadores de progreso de sus acciones encaminadas a mitigación y adaptación al Cambio Climático.

#### **OBJETIVOS SBT**

-70 % emisiones GEI de alcance 1 y 2 y las de alcance 3 de las actividades relacionadas con combustible y energía

-21 % emisiones absolutas de alcance 3 de los bienes y servicios adquiridos y las emisiones de GEI de los bienes de capital

100 % energia renovable

Carbon Neutral en 2035. Net-zero en 2050

más información









#### Riesgos y oportunidades climáticas

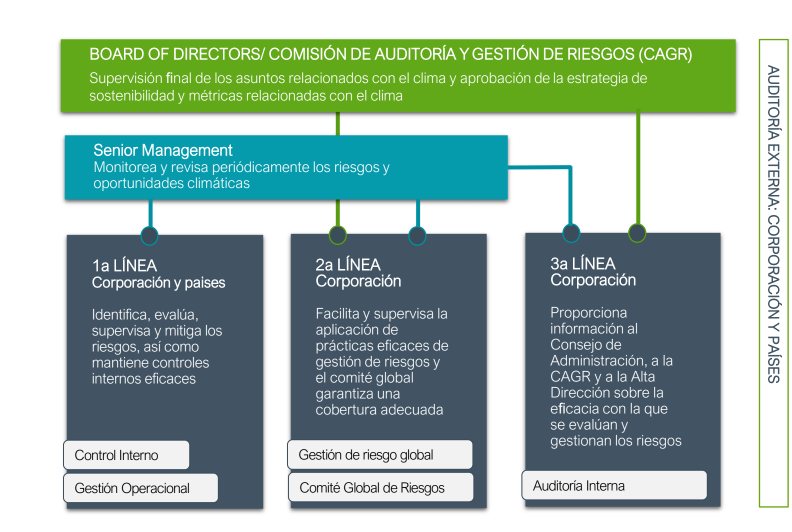
#### Gobernanza

Dado que el cambio climático puede impactar en el desarrollo de las actividades de la compañía y en la consecución de su estrategia, Cellnex ha incorporado a su sistema de gestión de riesgos global, aquellos derivados del cambio climático.

El proceso de gestión de riesgos sigue una metodología de abajo hacia arriba (bottomup), que va desde todos los usuarios en todas las unidades de negocio hasta la Alta Dirección. Esta estructura que escala hasta la parte más alta de la gerencia es imprescindible para asegurar el éxito y la integración real del cambio climático en el Grupo.

La siguiente imagen muestra la estructura del modelo de riesgos de Cellnex Telecom, con tres líneas de defensa, aplicable a todas las unidades de negocio y con distintas responsabilidades asociadas:

Para más información sobre el sistema global de riesgos consultar el apartado de Gestión de Riesgos del Informe Anual Integrado



#### Riesgos y oportunidades climáticas

#### Estrategia

El objetivo de la gestión del riesgos climático es el entendimiento de cómo y en que medida los efectos del cambio climático pueden afectar al negocio, la estrategia y la planificación financiera.

Siguiendo las recomendaciones del TCFD, Cellnex ha llevado a cabo un análisis de los posibles efectos del cambio climático en el corto, medio y largo plazo basados en diferentes escenarios climáticos obtenidos de fuentes referentes.

Los distintos escenarios se han aplicado a todos los países en los que Cellnex opera, permitiendo analizar el nivel de resiliencia del Grupo frente a posibles situaciones futuras.

Gracias a este ejercicio Cellnex es capaz de anticipar cómo los riesgos físicos, los riesgos de transición, y las oportunidades pueden impactar al Grupo.

El primer paso en la identificación de riesgos y oportunidades ha sido el de definir lo que el Grupo considera el corto, medio y largo plazo así como la selección de las fuentes de información y referencias para la modelización y predicción de escenarios climáticos.

Cellnex ha analizado un escenario físico y dos de transición para los diferentes horizontes temporales:

HORIZONTE TEMPORAL		
Corto plazo	0-5 años	
Medio plazo	5-10 años	
Largo plazo	>10 años	

#### **ESCENARIOS FÍSICOS**

Los riesgos físicos del cambio climático son aquellos relacionados con eventos climáticos extremos como inundaciones, huracanes, sequía, etc.

#### Cellnex ha escogido el escenario RCP 8.5

Es el escenario "Business-as-Usual", en el que las emisiones de GEI seguirían aumentando al ritmo actual. Se trata del peor escenario posible, con un aumento de las emisiones de GEI a la atmósfera y un mayor calentamiento global.

#### La herramienta DaNa



Cellnex dispone de la herramienta DaNa, la cual, además de identificar los sites de la compañía en espacios protegidos (ver página 36 para más información), permite visualizar las distintas situaciones climáticas que Cellnex experimentará, en línea con el escenario escogido RCP 8,5.

Los riesgos y oportunidades identificados en la siguiente página permiten anticipar posibles impactos e informar e influir en la definición y revisión de la estrategia y objetivos empresariales. Gracias a la gestión de riesgos que se viene aplicando desde hace años y a esta última actualización en términos de política, gestión y gobernanza, Cellnex Telecom ha aumentado aún más su resiliencia y dispondrá de las herramientas necesarias para hacer frente a posibles riesgos climáticos futuros.

Herramienta DaNa que permite analizar los efectos del cambio climático en las distintas ubicaciones del Grupo

#### ESCENARIOS DE TRANSICIÓN

Los escenarios de transición evalúan cómo las tendencias en política, energía y economía asociadas al cambio climático pueden afectar al desempeño de las compañías. Para los escenarios de transición, Cellnex ha seleccionado dos escenarios:

Escenario de "Políticas actuales" (SPS).

El SPS considera la situación de que se apliquen solo aquellas medidas ya definidas y aquellos objetivos con horizonte para 2030 y 2050°

Escenario de futuras políticas de "Desarrollo sostenible".

El escenario de futuras Políticas de Desarrollo Sostenible se basa en la aplicación de políticas enfocadas al desarrollo sostenible



#### Riesgos y oportunidades climáticas

#### Gestión de riesgos

En base al análisis realizado siguiendo las recomendaciones del TCFD en los diferentes escenarios climáticos definidos, se han identificado distintos riesgos y oportunidades en los diferentes horizontes temporales.

Como resultado de este análisis, Cellnex prioriza aquellos riesgos y oportunidades más relevantes en base al impacto y la probabilidad de materialización.

Este 2022, se ha definido un Plan de adaptación de riesgos climáticos mediante el análisis de la vulnerabilidad de las distintas ubicaciones al riesgos de aumento de temperaturas y sus consecuencias, y que se explica más adelante en este capítulo.

#### PRIORITARIOS

#### TIPOS DE RIESGOS TIPOS DE OPORTUNIDADES



Eficiencia de los recursos

Recursos energéticos

Productos v servicios

Mercado



Mercado







#### **HORIZONTE**

Corto plazo

Medio plazo

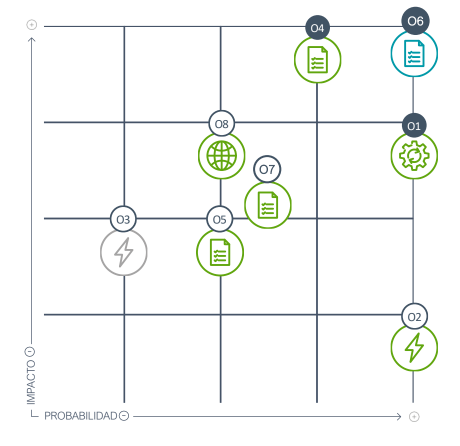
Largo plazo

#### RIESGOS CLIMÁTICOS



- R1 Incremento del precio de las emisiones de GEI
- R2 Obligaciones regulatorias relativas a la reducción de gases fluorados
- R3 Incremento de los costes de la energía
- R4 Aumento de la preocupación o del feedback negativo de los grupos de interés
- **R5** Cambios en las preferencias de los consumidores
- R6 Incremento de la severidad y probabilidad de los eventos climáticos extremos como huracanes, inundaciones o incendios
- R7 Aumento de las temperaturas medias

#### **OPORTUNIDADES CLIMÁTICAS**



- O1 Uso de procesos de producción y distribución más eficientes.
- O2 Uso de fuentes de energía menos intensivas en carbono.
- O3 Participación en el mercado de carbono
- O4 Desarrollo y / o expansión de bienes y servicios bajos en carbono.
- O5 Desarrollo de nuevos productos o servicios para responder a las preferencias de los clientes
- O6 Cambio en las preferencias de inversores
- O7 Uso de incentivos sectoriales públicos para acceder a nuevos mercados

#### Riesgos y Oportunidades climáticas

#### Objetivos y métricas

Cellnex utiliza como indicador principal de monitorización las emisiones que su actividad genera. Solo así, es capaz de trazar una hoja de ruta para la fijación de objetivos de reducción de emisiones, los cuales permitirán a la compañía alcanzar la neutralidad climática y minimizar riesgos.

En 2020 se realizó un screening completo de las emisiones de Alcance 3 y a partir de esta foto completa se definieron tres objetivos de reducción de emisiones (con año base 2020), de acuerdo al Science-Based Targets Initiative en 2021. Este año se ha definido un objetivo adicional, el compromiso Net-zero para 2050. Más detalle sobre los objetivos en los anteriores apartados Objetivos SBTi y Estrategia Net-zero.

#### **OBJETIVOS PRINCIPALES**



Reducir las emisiones absolutas de GEI de alcance 1 y 2 y las emisiones de GEI de alcance 3 de las actividades relacionadas con el combustible y la energía en un 70% para 2030 desde el año base 2020.



Aumentar el abastecimiento anual de electricidad renovable del 0% en 2020 al 100% para 2025.



Reducir las emisiones absolutas de alcance 3 de los bienes y servicios adquiridos y las emisiones de GEI de los bienes de capital en un 21% para 2025 desde el año base 2020.



Objetivo Net-zero en 2050 con un hito intermedio de Carbon Neutral en 2035.

#### OTROS OBJETIVOS CON CONTRIBUCIÓN SUSTANCIAL



#### HUELLA DE CARBONO

Auditorías internas de la ISO 14064-1:2018

Verificación del inventario de emisiones de GEH de Cellnex Telecom en base a ISO 14064 y GHG Protocol

Compensación de emisiones del alcance 1

Definición de la hoja de ruta de Cellnex para alcanzar el Net-Zero en 2050



#### MOVILIDAD Planes de

movilidad

 $\bigcirc$ 

#### HUELLA DE AGUA

Cálculo de la huella del agua en base a la ISO 14046



#### **BIODIVERSIDAD**

Asegurar la identificación y mantenimiento de la normativa de Protección de la Biodiversidad



#### ECONOMÍA CIRCULAR

Implementar acciones en base a políticas internas de Economía Circular



#### **ENERGÍA**

Compra de electricidad de origen renovable Autogeneración

Autogeneració de energía



#### ISO 14001

Implantación y certificación de un sistema de gestión integrado global



#### **PROVEEDORES**

Análisis y control de requisitos ambientales en proveedores

Colaboración con proveedores para el cálculo y la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>



#### RIESGOS Y OPORTUNIDADES

Monitorización de los riesgos y las oportunidades y cuantificación del impacto financiero de las mismas



#### REPORTING SOSTENIBILIDAD

Divulgación de información ambiental y de cambio climático

Mejora de la divulgación de la información ambiental en CDP



#### <u>AWARENESS</u>

Mejora de la competencia y toma de conciencia ambiental a todo el personal

Impulso del desarrollo sostenible en la educación de manera libre y gratuita



#### Plan adaptación cambio climático

Como ya se ha visto a lo largo del documento, la lucha contra el cambio climático estratégico para Cellnex por diferentes motivos, Externamente, la agenda pública global está aumentando sus requisitos en esta materia; e internamente, se ha identificado que en los últimos 5 años un porcentaje relevante de siniestros sufridos por las infraestructuras del Grupo están relacionados con causas climáticas. Todo esto ha hecho que el riesgo de cambio climático sea prioritario en la gestión de la compañía.

El riesgos climático se puede abordar a través de la mitigación, con medidas que apoyen la reducción de las emisiones (objeto del siguiente apartado del informe), así como a través de la adaptación, con medidas que mejoren la resiliencia de las infraestructuras y aseguran la continuidad del negocio.

En 2022, Cellnex ha desarrollado un estudio de vulnerabilidad de sus activos al cambio climático que se concreta en el Plan de Adaptación al Cambio Climático (PACC) con el objetivo de:



Adaptar las actividades de los impactos físicos del cambio climático (viento, Iluvias, tormentas e incendios)



Cumplimiento del Reglamento de Taxonomía para asegurar que las actividades económicas "adaptadas" puedan cumplir con los criterios técnicos de selección



Seguir avanzando en la gestión de riesgos climáticos identificados como prioritarios según las recomendaciones del TCFD

#### Metodología del análisis de riesgos

- Definición alcance temporal y geográfico; selección de escenarios y variables
- Categorización de infraestructura según su tipología y ubicación geográfica
- 3 Valoración de la exposición a riesgos climáticos para cada tipología y ubicación geográfica



- Identificación de actividades de adaptación para cada tipología de infraestructura y ubicación geográfica
- 5 Cuantificación monetaria del riesgo
- 6 Plan de Adaptación en base a la aplicabilidad de las medidas propuestas y los costes asociados

#### Resultados

# Periodo Actualiadad-2040



155.899 activos analizados

10 países

6 variables climáticas y no climáticas



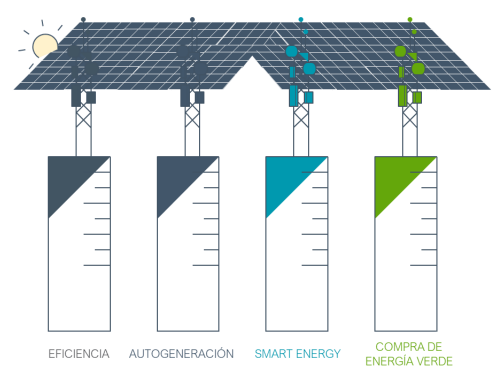
97.71% de los activos se clasifican con un riesgo nulo, bajo o crítico

Aumento del riesgo crítico por 5 (10,56% de activos en riesgo alto o crítico)

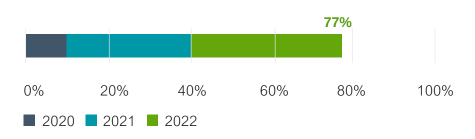
27

#### Plan de transición energética

Los 4 pilares del Plan de Transición Energética



#### Evolución del % de electricidad renovable del grupo Cellnex



Dentro de las acciones de mitigación del cambio climático, un pilar básico es la gestión eficiente del consumo energético y la transición a energías de origen renovable.

En 2021, Cellnex definió el Plan de Transición Energética como herramienta clave en la consecución del compromiso de suministro eléctrico 100% renovable en 2025.

#### En 2022, Cellnex ha profundizado en las actividades clave de cada pilar y ha asignado un plan presupuestario

Y junto con sus clientes está promoviendo medidas de eficiencia energética y autogeneración.

Los indicadores de consumo energético y de consumo de electricidad renovable para este año muestran un aumento del consumo de fuentes renovables. representando el 77% del consumo eléctrico total (respecto 10% 2020)

(MWh)	2022	2021
Electricidad	1.295.124	1.223.051
Red (renovable)	1.293.359 (999.537)	1.222.574 (496.151)
autogenerada	1.765	476,77
District heating/cooling	2.064	1.303
Gas natural	0	0,15
Gasolina	637	397
Diesel	3.367	2.665
TOTAL	1.301.192	1.227.417

#### Acciones llevadas a cabo en 2022

#### Cellnex España (4)



Se ha completado el programa piloto para sustituir un grupo electrógeno diésel por innovadoras baterías de aluminio-aire las cuales

se mantendrán como sistema eléctrico de respaldo.

Además, se ha desarrollado un piloto de paneles fotovoltaicos en los emplazamientos, un piloto de baterías de hidrógeno, la renovación de equipos de refrigeración y la monitorización y control de consumos.

#### Cellnex Países Bajos 🚍



Desarrollo de iniciativas para la detección de consumos energéticos desconocidos, iluminación y ahorro energético en datacenters.

#### Cellnex Irlanda



Identificación de cuatro emplazamientos para equiparlos con dos sistemas fotovoltaicos.

#### Cellnex Italia



iniciativas de eficiencia energética: transformador de aislamiento, reubicación de equipos interiores y Free-cooling silenciado.

#### Cellnex Polonia



Continuación modernización de BBUs (DC power systems): sustitución de rectificadores por unos de mayor eficacia y instalación de compensadores de potencia reactiva. Además de remplazamiento de 300 dispositivos de aire acondicionado.

#### Otras acciones de mitigación

Implementación de un precio interno al carbono

El precio interno del carbono (PIC) es una metodología que otorga un precio fijo por cada tonelada de carbono emitido por la compañía. De esta manera, se ven reflejados los costes sociales, ambientales y económicos del cambio climático fruto de las actividades de la organización.

La aplicación del PIC permite acelerar el camino hacia la descarbonización e invertir en proyectos de reducción y eliminación de carbono como compensación del impacto de la compañía.

En 2021 se realizó un estudio para valorar las distintas opciones de Precio Interno al Carbono (PIC) para la compañía, obteniendo una primera propuesta para la aplicación de la Tasa Interna al Carbono. Para establecer el precio fijo de la tasa interna de carbono se tuvo en cuenta los impactos de las actividades de Cellnex. Durante este año, Cellnex ha desarrollado un piloto de aplicación de la tasa interna sobre las actividades de los proveedores de IT, correspondiente a los alcances 3.1 y 3.2 (compras). Para seguir trabajando en la aplicación del precio interno de carbono durante los próximos años será importante potenciar las iniciativas de medición de emisiones de alcance 3 a través de la participación de los proveedores en CDP Supply Chain y las cláusulas ESG en los contratos con terceros.

Más adelante, se prevé trabajar en un Shadow Carbon Price para cuantificar los riesgos y oportunidades de emisiones CO2 en el proceso de compras, sirviendo de apoyo en la toma de decisiones.



#### Planes de movilidad locales

En la Política de Medio Ambiente y Cambio Climático, nos comprometemos a una "Gestión responsable con el medio ambiente", incluyendo las emisiones y consumo de energía derivado de los desplazamientos de los trabajadores. Así mismo, en la Política de Salud y Seguridad de la compañía incluye "Asegurar la protección y seguridad física de las personas". Con tal de seguir avanzando hacia los compromisos de la compañía y obtener una movilidad más sostenible y segura para nuestros empleados,

# Este año se ha realizado una encuesta global de movilidad y se han elaborado los planes de movilidad de las oficinas de España (Barcelona y Madrid) e Italia (Roma).

La encuesta ha sensibilizado a los empleados en seguridad y conducción sostenible y ha servido para identificar oportunidades de mejora y de incremento de eficiencia. Además, ha contribuido a una mejor estimación a las emisiones de alance 3 provenientes de los desplazamientos de empleados.

Los resultados de la encuesta han permitido obtener datos de cada una de las unidades de negocio que permitirán crear objetivos de movilidad a nivel local en línea con la estrategia de sostenibilidad. Desde el año anterior, cada unidad de negocio dispone de una Guía para la implementación y preparación de planes de movilidad acorde con las circunstancias específicas de cada uno. La guía facilita la información necesaria para diseñar e implementar Planes de Movilidad locales con éxito así como los beneficios, barreras, oportunidades y diagrama de flujo de procesos.

28

#### Otras acciones de mitigación

Una parte importante de la huella de carbono de Cellnex deriva de actividades indirectas aguas arriba y abajo en su cadena de valor. Por este motivo, y por el convencimiento que tiene el Grupo de evolucionar a un mundo más limpio y sostenible, Cellnex hace extensivo su compromiso de reducción de emisiones a proveedores y clientes.

La transmisión del compromiso a todos los eslabones de la cadena de valor se articula por diferentes mecanismos. Por un lado se hace uso de mecanismos formales, como por ejemplo definición de criterios de selección y evaluación de proveedores o de requerimientos específicos en procesos externalizados y obras de infraestructura; y por otro lado, se impulsa a través de mecanismos de sensibilización y formación en huella de carbono o la participación en índices de sostenibilidad.

## Cellnex hace extensivo su compromiso de reducción de emisiones a proveedores y clientes

#### Compromiso de los proveedores con la huella de carbono

Durante 2022, y con el objetivo de seguir aumentando su impacto y contribuir a la lucha contra el cambio climático más allá de sus operaciones, Cellnex ha acompañado y asistido a distintos proveedores en su cálculo de huella de carbono.

Esto a su vez, permite aumentar la transparencia y calidad del cálculo de emisiones en toda su cadena de suministro obteniendo una mejor calidad datos específicos del proveedor para el cálculo de las emisiones relacionadas con la adquisición.

#### Gestión del carbono a lo largo de la cadena de valor

Más allá del apoyo en el cálculo, y como otra medida de reducción de emisiones, durante 2022, se ha llevado a cabo en un proyecto de análisis de viabilidad de implantación del precio interno del carbono, en el área de compras.

Como resultado del piloto se ha concluido que:

• Es más factible aplicar un Precio Sombra (asocia un coste a las emisiones de CO2 como variable de valoración) que una



• Se requiere un tiempo de transición para cumplir los requisitos de información, el cual se plantea en un horizonte temporal a medio plazo (2025-2030) durante el cual trabajar en conocer en detalle las emisiones de los proveedores. En este sentido avanza el Proyecto de Apoyo a Proveedores de Cellnex en el Programa de Cadena de Suministro de CDP (actualmente en curso) que se detalla en el apartado de impacto de este informe.

Adicionalmente, en los próximos años se estudiarán proyectos piloto de precio interno al carbono en otros ámbitos de emisiones, como los viajes de negocios.

#### Modelo de Gestión de Riesgos de Proveedores

Otra iniciativa destacada es el desarrollo e implementación de un modelo de Gestión de Riesgos de Proveedores con el objetivo de definir roles, responsabilidades y criterios de riesgo en la gestión de compras y proveedores.

Dentro de los criterios de identificación de riesgos utilizada para clasificar a los proveedores, se han incluido aspectos ESG, entre los cuales, la identificación de proveedores y compras con alto impacto en la huella de carbono y de servicios que conllevan una generación de residuos.



El equipo de Medio Ambiente de Cellnex España ha colaborado con el equipo de Compras para la inclusión de criterios ambientales en el concurso para la adquisición de nuevos equipos de aire con gases refrigerantes de menor impacto en el calentamiento global, lo que permitirá a Cellnex reducir su huella de carbono.



#### Otras acciones de mitigación

#### Colaboración con proyectos de captura de carbono

Cellnex ha colaborado junto a la Fundación Green Nova mediante la colaboración con dos proyectos de captura de  $\mathrm{CO}_2$ .

#### Proyecto CAPTACO2

El objetivo de este proyecto es el desarrollo e industrialización de un captador de dióxido de carbono como solución en la lucha contra el cambio climático y la reducción de la concentración de este gas en la atmósfera.

La tecnología desarrollada por la Universidad Rovira i Virgili consiste en una membrana que imita las funciones de una hoja artificial que captura el  ${\rm CO_2}$  y lo almacena en forma de carbonato.

Los beneficios que aporta la tecnología son:

- Captura CO<sub>2</sub>
- Bajos requerimientos energéticos
- Puede utilizar el  ${\rm CO_2}$  capturado para crear nuevos combustibles o productos
- Tiene una alta eficiencia, ya que una membrana de aproximadamente 3m² podría neutralizar las emisiones de un hogar





#### Proyecto GRAFECO2

Este segundo proyecto en el que Cellnex ha contribuido económicamente para impulsar su desarrollo consiste Enel estudio de distintas estructuras de Grafeno en su aplicación para la captura de CO<sub>2</sub>.

La aplicación del grafeno en la captura de dióxido de carbono es muy reciente y aún se están analizando sus posibilidades.

Lo que este proyecto busca es encontrar una alternativa técnica que permita captar el  ${\rm CO_2}$  de una manera lo suficientemente eficiente como para poder escalarla a la vida real.

Dado el estado incipiente de los estudios el proyecto será de larga duración y solo puede ser desarrollado con apoyo externo, tanto de financiación como con apoyo técnico de universidades.

Cellnex colabora con otras entidades ara el desarrollo de tecnología y capacidades que ayuden en la mitigación del cambio climático



Organización sin ánimo de lucro que desarrolla proyectos para luchar contra el cambio climático y el calentamiento global





#### Promoción de la economía circular

Nuestra estrategia

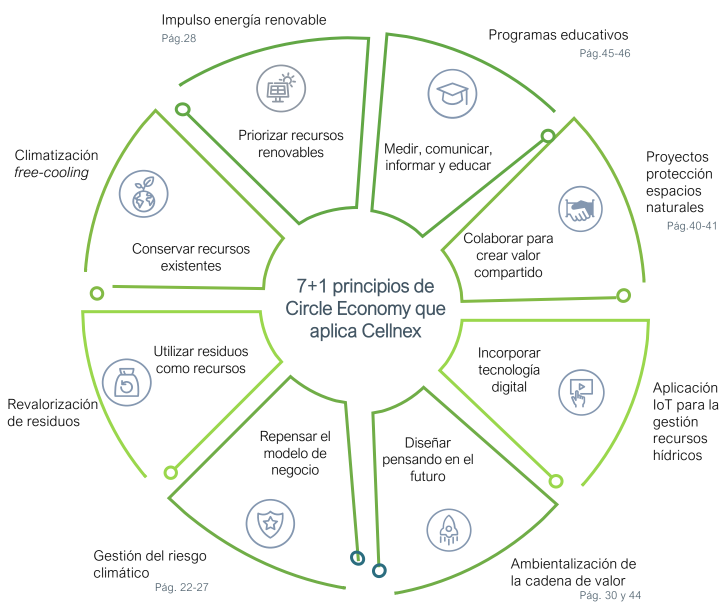
Para alcanzar la neutralidad climática, las empresas no solo deben desvincular sus actividades de la quema de combustibles fósiles, si no que también es necesario que hagan un uso eficiente de los recursos naturales, alarguen la vida útil de sus productos y traten los residuos debidamente priorizando su reintroducción en el ciclo productivo.

Bajo estos principios se recoge el término de economía circular, entendido como aquel modelo de producción y consumo que permite alargar el ciclo de vida de los productos, a partir de la compartición, reutilización, reparación, y reciclaje durante el mayor tiempo posible. Así, la economía circular aspira a reemplazar el modelo de producción lineal, basado en el uso intensivo de materias primas para la fabricación de productos, los cuales se consumen y no se recuperan.

Para dar respuesta a los principios de circularidad y reducir el impacto ambiental generado por su actividad, Cellnex dispone de un análisis de ciclo de vida de sus centros TIS en España, Italia, Irlanda, Países Bajos, Portugal, Reino Unido y Suiza acorde con la ISO 14040:44. El análisis permite identificar los puntos críticos de sus productos y servicios, minimizar los riesgos de cada etapa y potenciar las oportunidades.

#### Cellnex está comprometido con el fomento de la economía circular en sus operaciones y a través de sus proveedores.

Desde sus inicios, Cellnex integra los principios de la economía circular en su modelo de negocio, basado en la compartición de infraestructuras, promoviendo un uso de recursos más eficiente y sostenible.



#### Promoción de la economía circular

Tras realizar un análisis interno para determinar los principales puntos de mejora en economía circular en los centros TIS, se han impulsado diferentes iniciativas:

#### Protocolo de compra verde

A través del Protocolo de Compra Verde se han definido un listado de criterios en materia de sostenibilidad y circularidad para la facilitación de toma de decisiones respecto a los proveedores y las adquisiciones.

El Protocolo se basa en la trazabilidad y transparencia de proveedores con criterios en materia de:



Este protocolo permitirá reducir el impacto ambiental asociado a la cadena de valor de Cellnex y fomentar un impacto reducido del medio ambiente en el sector.



#### Diseño de las oficinas

El edificio corporativo de Cellnex en Barcelona (Torre Llevant), tiene una certificación Gold LEED.

Es la máxima calificación de la certificación, y acredita que el edificio está construido bajo los máximos estándares de ecoeficiencia y sostenibilidad.

Cellnex espera seguir ampliando durante el próximo año el número de edificios certificados dentro del Grupo.

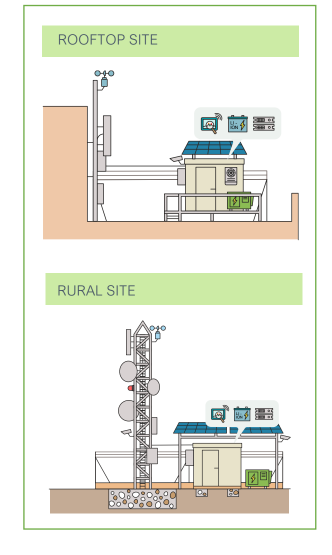
#### Checklist de ecodiseño para centros TIS

Se ha desarrollado una guía de buenas prácticas de ecodiseño para los centros TIS (rurales y *rooftops*) bajo el estándar ISO 14006.

La guía incluye dos modelos, un escenario a corto plazo y otro a largo plazo, ambos basados en tres líneas estrategias de ecodiseño:

- 1. La prevención del consumo de recursos
- 2. El uso de recursos sostenibles y circulares
- 3. La recuperación del valor de los residuos

Para el escenario a corto plazo se maximiza el uso de la estructura y se potencia la generación de energía renovable y la climatización con tecnología punta; y en el escenario a largo plazo, se definen equipos de alta eficiencia, el diseño de torres con estructuras mixtas y con materiales de menor impacto.





#### Promoción de la economía circular



La gran mayoría de residuos generados por la actividad de Cellnex se generan indirectamente. Aún así, la organización asegura una buena gestión de los residuos, en primera instancia, mediante la prevención de generación, y posteriormente maximizando la revalorización y reciclaje.



#### Residuos

Los residuos generados en los emplazamientos de Cellnex durante las operaciones de construcción, explotación, mantenimiento y desmantelamiento son gestionados por proveedores de gestión de residuos. Para controlar que la gestión se realiza correctamente, Cellnex se asegura de que los residuos producidos por sus proveedores durante las actividades subcontratadas reciben el tratamiento adecuado.



#### Donación de equipos



Cellnex España ha firmado un convenio de colaboración con la Universidad de Alcalá para donarle los equipos de telecomunicaciones que se desmontan de las sedes de Cellnex para que la Universidad pueda utilizarlos con fines educativos. De esta forma, Cellnex da una segunda vida a sus equipos.



Como iniciativa de economía circular, Cellnex ha donado 102 teléfonos móviles obsoletos a l'Associació Cívica La Nau para su reutilización. Esta iniciativa ha evitado la generación de 15 kg de residuos electrónicos y 806 kg de CO<sub>2</sub>.

#### Gestión del agua y cálculo de la huella

#### Consumo del agua

El consumo de agua en Cellnex se limita mayoritariamente en el uso de aseos y la cocina de la oficina, por lo que no es un tema material para la organización. El suministro se realiza principalmente a través de la red pública de abastecimiento.

#### Consumo de agua del grupo Cellnex (en m3)

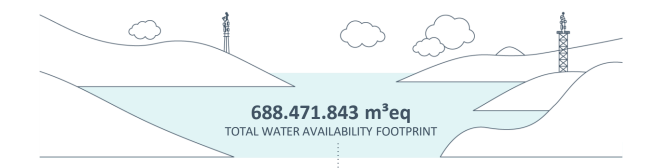
Total	2.195	11.038	12.312
Red de suministro Agua de lluvia	1.939 256	10.184 854	11.386 926
	2022	2021	2020 (año base)

No obstante, Cellnex es consciente de la gran problemática creciente del recurso y reconoce la necesidad de una mejor comprensión de los impactos relacionados con el agua para mejorar su gestión. Es por ello que evalúa el impacto de la actividad de Cellnex sobre la disponibilidad del recurso hídrico mediante el cálculo de la huella del agua.

#### Huella del agua

El agua y su gestión se están convirtiendo cada vez más en un tema central para el desarrollo sostenible debido a la escasez y/o degradación en muchas áreas y su demanda creciente. Desde Cellnex, se ha realizado un estudio que tiene como objetivo evaluar la Huella de Disponibilidad de Agua (WAF) para el año 2022, identificando el valor absoluto así como el valor de cada una de las actividades de la empresa y el efecto de la actividad de Cellnex sobre el agua. Este estudio basado en la metodología ISO 14046 se realizará como una evaluación única e independiente.

Además, también se persiguen los siguientes objetivos específicos:



- Reconocer si el consumo y el impacto sobre el agua son relevantes para la actividad de Cellnex.
- Informar internamente de más indicadores medioambientales.
- Recopilar el inventario de todos los insumos utilizados en el ciclo de vida del sistema y regionalizar esta información siempre que sea posible.
- Calcular el consumo de agua directo e indirecto del sistema.
- Aplicar los factores de caracterización (disponibilidad, acidificación y eutrofización) a todos los flujos de agua directos e indirectos.
- Identificar las áreas de oportunidad que se pueden actuar en la actividad de la empresa.
- Identificar mejoras metodológicas en la recogida y tratamiento de la información.



**0,01 %**Huella de agua directa
73.286 m³eq



549.943 m³ eq Productos adquiridos (agua de red)



20.626 m³ eq Productos adquiridos (agua de pozo)



-714.233 m³ eq Eliminación de residuos



99,99 % Huella de agua indirecta 688.398.557 m³eq



252.574.602 m³ eq De electricidad importada



199.109.875 m³ eq Bienes capital y operativos



35.972.525 m³ eq Activos alquilados de la organización



199.042.028 m³ eq Uso de activos alquilados por la organización aguas abajo



1.699.527 m³eq Otras fuentes





#### **Biodiversidad**

Preservación de la biodiversidad con enfoque al capital natural

















Anexo

### **Biodiversidad**

La biodiversidad es lo extraordinaria variedad de vida en la Tierra, desde la variedad de especies animales, vegetales y minerales al conjunto de paisajes y ecosistemas. La biodiversidad nos provee de alimentos, filtra el agua que bebemos, suministra el aire que respiramos y regula el clima en el que vivimos. Es por ello que frenar su degradación es uno de los objetivos principales que las empresas deben abordar para asegurar el desarrollo de sus actividades y de la sociedad en global.

El impacto de la pérdida de biodiversidad puede ser muy amplio y generar riesgos que a menudo no han sido considerados: disrupción de cadenas de suministro, aumento de costos y erosión de la licencia social para operar. Como se puede apreciar, los riesgos de biodiversidad están estrechamente relacionados con los de cambio climático. Los bosques y los ecosistemas son una herramienta clave asimismo para la mitigación del cambio climático puesto que son grandes sumideros en dióxido de carbono, pero también para la adaptación al aplicar soluciones basadas en la naturaleza.



La degradación de la biodiversidad presenta riesgos para las compañías y oportunidades en la lucha contra el cambio climático

A medida que el mundo avanza hacia una economía baja en emisiones de carbono, podría esperarse que progresivamente las empresas desarrollen y divulguen no sólo sus estrategias de descarbonización, sino también cómo están reduciendo los impactos negativos sobre la biodiversidad.

Cellnex, consciente de este contexto y de que no debe esperar a la aparición de marcos globales definidos, se ha posicionado en su compromiso con el medio natural en el que opera a través de la incorporación de una línea estratégica de "Biodiversidad y uso del suelo", con el objetivo de potenciar la conservación y minimizar la degradación en operaciones propias y de terceros.



Nuestra estrategia

Cellnex se posiciona con el compromiso de conservación de la biodiversidad y la no deforestación

Para conseguir el objetivo definido, Cellnex avanza en la identificación de los impactos generados y en el desarrollo de distintas iniciativas y herramientas para la protección, mejora y respeto de hábitats de avifauna.

Asimismo, Cellnex cuenta con un Procedimiento global de la Gestión de la Biodiversidad, con el propósito de definir la metodología y líneas de acción sobre las cuales todas las unidades de negocio deberán desarrollar sus operaciones para la preservación de la biodiversidad.



Impacto

### El capital natural

Desde hace más de 15 años. Cellnex ha estado trabajando en conocer el impacto del negocio en el ámbito natural a través de distintas iniciativas que se detallan más adelante en este capítulo.

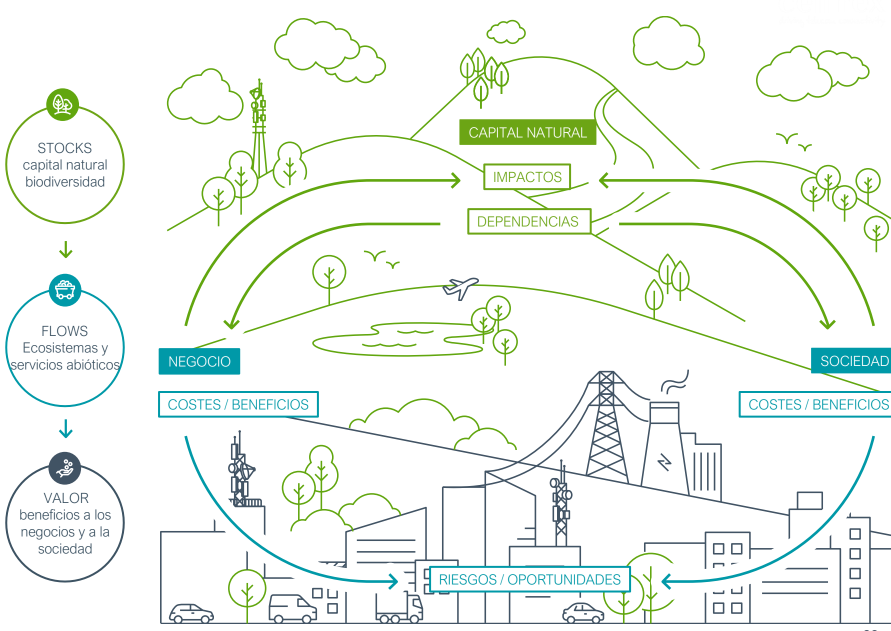
Nuestra estrategia

Cambio climático

Conscientes de la relevancia de la naturaleza como proveedora de una amplia gama de beneficios para el desarrollo y el progreso económico y social, Cellnex ha dado un paso más allá y ha adoptado el enfoque de capital natural en la gestión de la biodiversidad y el desarrollo de su estrategia.

El enfoque integrado e interdisciplinar del capital natural permite combinar y unir los retos y áreas estratégicas que establece Cellnex en relación con el cambio climático, la economía circular, la protección de la naturaleza, la transparencia comunicación bajo un mismo marco

Esta nueva percepción de la naturaleza facilita que los responsables de la toma de decisiones tengan en cuenta las interacciones de las empresas con los sistemas naturales y los flujos existentes entre ambos, valorando los impactos, dependencias, riesgos y oportunidades.





### El capital natural en Cellnex

### Proyecto Capital Natural

Desde 2021, Cellnex ha reforzado su apuesta por la gestión del Capital Natural implementando dos proyectos clave como paso inicial en la mejora de la gestión de la naturaleza con vistas a la definición de objetivos positivos con la naturaleza.



Formación interna a los integrantes del departamento de sostenibilidad sobre la base teórica del capital natural, los marcos de referencia internacionales, iniciativas públicas y privadas a nivel voluntario y legal, así como herramientas, implicaciones para Cellnex y pasos a seguir. Este primer paso es clave para entender cómo plantear operativa y estratégicamente el enfoque de capital natural en la empresa.



Análisis de materialidad del capital natural, donde se han valorado los impactos, dependencias, riesgos y oportunidades del binomio empresa – capital natural.

Se considera que conocer los impactos, dependencias, riesgos y oportunidades del capital natural para Cellnex es un paso inicial para poder continuar midiendo, gestionando y estableciendo objetivos positivos con la naturaleza de forma estratégica, contribuyendo a mejorar la resiliencia de la organización frente a unos ecosistemas cambiantes y aprovechando las oportunidades que brinda.

### 2.1 Impactos y dependencias

Para cada actividad económica se han identificado en qué parte de la cadena de valor se generan impactos negativos, el grado de dependencia con cada servicio ecosistémico, la importancia relativa de estos, así como los impulsores de perdida de biodiversidad y las presiones específicas que los generan.

Esto es información clave para identificar los puntos donde la empresa debe concentrar sus esfuerzos.

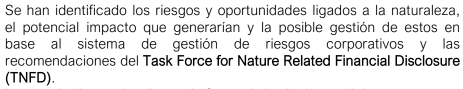
### Impactos

- Capital natural: generación de emisiones de CO<sub>2</sub>, seguido de la contaminación de los activos agua y suelo, el uso del agua y la generación de residuos
- Actividades: Construcción de proyectos de servicios públicos, Actividades de telecomunicaciones inalámbricas y Actividades de telecomunicaciones por cable

### Dependencias

- Servicios ecosistémicos: protección contra inundaciones y tormentas, la regulación del clima y el mantenimiento del flujo de agua
- Actividades: construcción de servicios de telecomunicaciones por cable y sin cable, las instalaciones eléctricas y de fontanería, así como la instalación de calefacción y arie acondicionado

### **2** Riesgos y oportunidades



Los resultados se detallan en la figura de la siguiente página.

### El capital natural en Cellnex

Cellnex ha desarrollado esta segunda etapa de trabajo de Capital natural a través de herramientas y metodologías internacionalmente reconocidas siguiendo el siguiente esquema de trabajo:



### **ALCANCE Y CADENA DE VALOR**

Para poder comprender la relación entre sus actividades y el capital natural, se ha analizado toda la cadena de valor. Como consecuencia se identificado las que actividades mayor con interacción son indirectas: planificación, diseño abastecimiento y operativa del servicio.



impactos SECTORIAL MATERIALITY TOOL dependencias

**ENCORE** 

**REVISIÓN Y EVALUACIÓN DE RESULTADOS** 



### ANÁLISIS DE **RIESGOS Y OPORTUNIDADES**

según recomendaciones del TNFD



### **RIESGOS FÍSICOS**

- Riesgos físicos
- Incendios
- Condiciones meteorológicas externas
- Degradación de hábitats
- Degradación de los hábitats por los propios impactos de la compañía





### **RIESGOS DE TRANSICIÓN**

- Reputacionales
- De mercado
- Tecnológicos
- De regulaciones



### **OPORTUNIDADES PRINCIPALES**

- Eficiencia de recursos
- Enfoque de economia circular
- Integrar el enfoque del capital natural en la corporación
- Colaboración con clientes y proveedores
- Anticipación a futuras normativas
- Aplicación de soluciones basadas en la naturaleza
- Participación en foros, congresos e iniciativas





Introducción Cambio climático Nuestra estrategia

Economía circular

### Otras iniciativas de gestión de la naturaleza



### Gestión de la Biodiversidad en el centro de la Estrategia

Como ya se ha mencionado, Cellnex valora la importancia de la biodiversidad en el planeta y trabaja por su adecuada gestión. Por ello, tanto el plan estratégico anterior, como el nuevo Plan Estratégico de Sostenibilidad 2023 dispone de un pilar denominado " Biodiversidad y uso del territorio" el cual tiene como objetivo principal Mejorar el impacto medioambiental de Cellnex, integrando las infraestructuras en el entorno y estableciendo alianzas de colaboración con los grupos de interés.

La consecución de este objetivo se pretende a través de cuatro acciones:

- \* Adherirse e implementar las recomendaciones del TNFD
- \* Desarrollar un compromiso público sobre la conservación de la biodiversidad y la no deforestación para asegurar la no afectación y en caso de haberla, tener una guía de actuación para la preservación de la biodiversidad y los ecosistemas. Este compromiso es aplicable a la cadena de suministro.
- Analizar el impacto que el Grupo Cellnex tiene sobre la biodiversidad (Biodiversity footprint) en base a la norma BS 8632:2021 (contabilidad del capital natural)
- Analizar las posibles colaboraciones con actores locales en materia de protección de la biodiversidad y el uso del suelo.

Identificación de espacios protegidos



### Programa DaNa

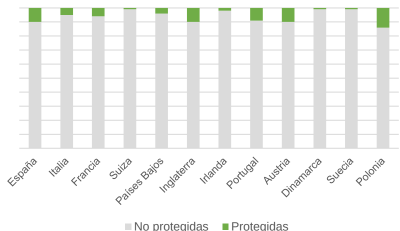
Cellnex, en cumplimiento del objetivo establecido el pasado año, ha analizado el 100% de su portfolio en base a su ubicación en espacios protegidos.

Para ello, dispone de la herramienta DaNa, la cual permite definir y clasificar la ubicación de los emplazamientos en espacios protegidos en base a las categorías de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza), añadiendo información sobre la tipología de los espacios protegidos más allá de la Red Natura 2000.

La herramienta, la cual fue ideada y desarrollada para Cellnex, está en constante evolución y mejora, habiéndose incorporado en los últimos años nuevas referencias de espacios protegidos, mejorado su precisión, e incorporado escenarios climáticos con el fin de identificar los efectos del cambio climático sobre aquellos emplazamientos más críticos y mitigar sus impactos y riesgos asociados.



### Ubicaciones en áreas protegidas



84.428 ubicaciones analizadas, de las cuales un 7% están ubicadas en zonas protegidas a nivel global



### Preservación de los espacios naturales

### Innovación de los nidos de cigüeñas situados en las torres de comunicación

Las torres de Cellnex, en concreto las ubicadas en España, impactan en las aves a causa de su emplazamiento en frecuentadas zonas por aves migratorias. Éstas establecen su nido en las zonas altas y en lugares con temperaturas cálidas como es el caso de España. Además, sus leyes y regulaciones protegen a las cigüeñas prohibiendo así estorbar sus huevos y nidos en los periodos de nidificación.

Todo esto genera una dificultad en el proceso de mantenimiento de las torres. unos costes de incumplimiento de acuerdos del servicio y clientes insatisfechos y su peso (de hasta 100 kg) supone un riesgo de caída y un peligro para los trabajadores de mantenimiento.

Con el fin de reducir el impacto de sus emplazamientos en el medio ambiente, Cellnex ha diseñado cestas-nido, unas estructuras para nidos de cigüeñas. Estas estructuras fabricadas a base de metal permiten reducir el riesgo de caída de nidos, concentrar el peso del nido en la parte del torre apropiada reduciendo su impacto en los sistemas de la antena.

Cellnex ha instalado más de 123 cestas-nido en lugares donde ha sido técnicamente viable. Y hasta ahora Cellnex ha constatado su eficacia, ya que la cigüeña ha vuelto v ha hecho su nido dentro de la cesta instalada.

### Proyecto Exocat

colabora Cellnex España con la Generalitat de Catalunya en el proyecto Exocat, que se basa en la identificación de especies invasoras. Estas especies exóticas provocan impactos considerables en los ecosistemas naturales, otras especies o incluso en las actividades humanas y económicas, provocando la pérdida de la biodiversidad autóctona.

Desde 2018, Cellnex colabora en la elaboración de la memoria donde se incluye el número de especies invasoras detectadas para su correcto control.

### Proyecto Life Agroestepas Ibéricas

Cellnex Telecom, Cellnex España y la Fundación Cellnex han colaborado con la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) para este proyecto. Han solicitado conjuntamente a los Fondos Life Naturaleza el desarrollo de actuaciones orientadas a la conservación de hábitats y especies agroesteparias en la Red Natura 2000 (2022-2025).

Su participación en este proyecto tiene como finalidad la compensación de la pérdida de biodiversidad por la presencia de en sus instalaciones como aves consecuencia de la actividad de Cellnex. Las acciones están dirigidas a:

- La restauración de 300 hectáreas degradadas de pastos naturales, su biodiversidad v calidad
- La firma de convenios con propietarios de tierras para promover prácticas sostenibles
- La promoción de cultivos de mayor valor agregado en al menos 100 hectáreas
- La corrección de tendidos eléctricos peligrosos para aves agroesteparias
- La consolidación de alianzas entre agricultores para la mejora de los hábitats.







El proyecto tendrá una duración de 5 años y su inversión será de alrededor de 20.000 euros anuales.

Las acciones se están llevando a cabo en una zona fronteriza entre España y Portugal.

#### Trenca

Cellnex España colabora también con la Generalitat en la provincia de Lleida para reubicar y construir nidos para cigüeñas en zonas libres para su nidificación.

Esto lo compensan mediante actuaciones con una ONG que se llama Trenca, que les permite retirar los nidos y son ellos quienes identifican ubicaciones para que las cigüeñas pueda nidificar.





Introducción Cambio climático Economía circular Biodiversidad Nuestra estrategia Impacto Anexo



### Impacto a partir de la contribución a los ODS



En 2022. Cellnex ha alcanzado un % de contribución a los ODS en su plan de sostenibilidad del 82%

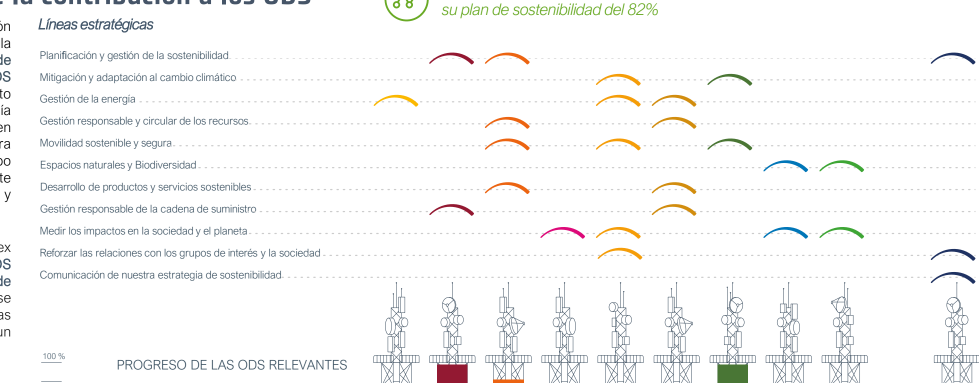
Cellnex contribuye a la consecución de los ODS globales a través de la alineación de su Estrategia de con los ODS Sostenibilidad principales para su actividad. Esto significa que aunque la compañía tiene la capacidad de contribuir en todos los objetivos de manera directa e indirecta, se lleva a cabo priorización que permite maximizar el impacto positivo y reducir el negativo.

En la figura se refleja como Cellnex avanza en la contribución a los ODS en el marco de su Plan de Sostenibilidad, y como éstos se relacionan con cada una de las líneas estratégicas (marcado con un arco).

En 2022, Cellnex ha alcanzado un 82% de contribución a los ODS plan sostenibilidad



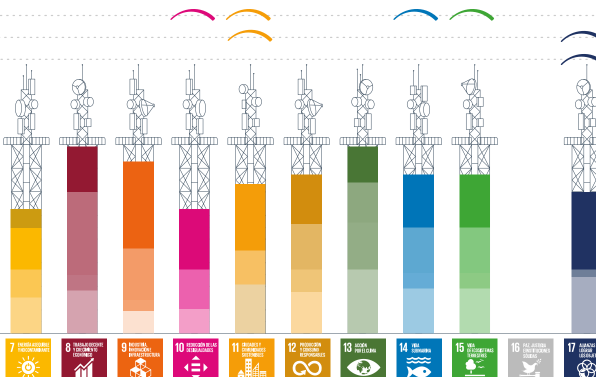




2021

2020

2019







### Cadena de valor

El impacto económico, medioambiental y social que genera el proceso de compras es de gran relevancia en la actividad global de la organización. Por ello,

### A inicios del 2023, Cellnex ha renovado su Política de Compras

El objetivo de esta renovación recae en la incorporación del Código de Conducta de proveedores y en la integración de riesgos y del modelo ESG en la cadena de suministro.

### Código de Conducta

Adicionalmente, a inicios del 2023, Cellnex ha adoptado un Código de Conducta para Proveedores con el fin de mejorar los procesos de compra y establecer unas relaciones comerciales estables y duraderas. En él, se han reunido el conjunto de principios, normas y políticas del Grupo.

### Modelo de Integración de Riesgos y ESG

Además, durante este año, Cellnex ha definido un modelo de Integración de Riesgos y ESG en la cadena de suministro. En este modelo han incluido los riesgos y criterios ESG y riesgos en la contratación, homologación y evaluación de proveedores.

### CDP Supply Chain

En 2022, por quinto año consecutivo, Cellnex ha lanzado el cuestionario CDP Supply Chain a proveedores. En este cuestionario se evalúan las emisiones y conducta ambiental de los proveedores de la cadena de valor de Cellnex.

Además de las sesiones de formación sobre CDP que Cellnex ofrece para aumentar la participación de los proveedores, durante 2022, Cellnex ha lanzado un proyecto para acompañar y asistir a distintos proveedores en su cálculo de huella de carbono. Esto ha logrado aumentar la participación y la calidad de las respuestas, con 225 participantes respondiendo en 2022 de los 355 invitados, un 26% más respecto 2021. A través del proyecto de acompañamiento, Cellnex ha calculado las emisiones de carbono al 44% de los proveedores, lo cual permite mejorar la medición y conocimiento sobre el impacto de su cadena de suministro.

Cellnex ha sido reconocida por CDP como 'Supplier Engagement Leader' en 2020 y 2021 por su acción contra el cambio climático y sus esfuerzos para medir y reducir el impacto ambiental en su cadena de suministro. El compromiso de la compañía con la sostenibilidad y sus esfuerzos para medir y reducir el riesgo climático en su cadena de suministro la convirtieron en líder entre las 518 empresas que figuran en el índice, y una de las 16 empresas españolas en la lista.





### Impacto positivo en la sociedad

Proyecto de soporte a la educación universal con Ambientech

En 2022, Cellnex ha mantenido su colaboración con el portal educativo Ambientech. Durante este año ha seguido participando en los itinerarios educativos "La emergencia climática", "La economía circular" y "The Smart Green Planet". Como novedad, se ha iniciado un nuevo itinerario formativo llamado "Las telecomunicaciones en un mundo sostenible". Con esta colaboración Cellnex pretende ofrecer formaciones gratis y accesibles en todo el mundo, tanto países de habla española como inglesa.



Visitas que el portal Ambientech recibió, en más de 20 países

Las telecomunicaciones en un mundo sostenible

25.093
visitas

Link

La emergencia climática

649.149
visitas

Link

La economía circular

238.121
visitas
Link

Concurso Smart Green Planet

473
estudiantes

Estudiantes de secundario de España y Latinoamérica que presentan proyectos con soluciones a problemáticas ambientales relacionadas con el consumo, la alimentación, biodiversidad, residuos e inclusión social.

Link

Cabe destacar el reconocimiento recibido por forética en su iniciativa JOBS 2030.





JOBS 2030 es una iniciativa que está orientada a apoyar y visibilizar la acción empresarial hacia un Futuro de Trabajo más sostenible y ético.

En la edición de este año, han generado alianzas y han visibilizado sobre las implicaciones, retos y oportunidades que la transición verde va a tener en el futuro del trabajo. Siendo su objetivo el de impulsar el conocimiento de las empresas en esta materia y de seguir abordando los mecanismos necesarios para promover una transición justa.

Forética ha reconocido a Cellnex en la categoría de 'Educación: secundaria, ciclos de grado medio, universitaria, superior'.



### Impacto positivo en la sociedad

Nuestra estrategia

### La Fundación Cellnex quiere estar al servicio de la sociedad con la misión de contribuir a la transformación de las realidades

La Fundación Cellnex trata de contribuir a un entorno mejor conectado y socialmente inclusivo, siempre teniendo en cuenta el compromiso de la empresa con los criterios ESG.

Para ello, esta fundación se ha creado como una herramienta dinámica para dar servicio a las personas, impulsar el compromiso social y de esta manera aportar un valor diferencial a las personas mediante soluciones tecnológicas.

### La Fundación cuenta con 4 tipos de programas de actuación:

- programas propios,
- programas conjuntos,
- voluntariados corporativos y
- colaboraciones con pequeñas entidades.



Cambio climático

### Sensibilización medioambiental

En colaboración con #Itarinatura, Comisión Española de Ayuda al Refugiado (CEAR) y #DescalzosAlBosque, Cellnex fundación ha realizado visitas guiadas por el Parque Natural de Doñana para colectivos en riesgo de exclusión social.



### Compromiso sostenible

La Fundación se ha comprometido con los Objetivos de Desarrollo Sostenible recogidos en la Agenda2030 de la ONU. Uno de los talleres más recientes destinados a los colaboradores de Cellnex Telecom, realizado durante el Día del Voluntariado, tuvo como objetivo concienciar sobre la importancia de adquirir hábitos de vida más saludables y sostenibles.



<u>Impacto</u>



### La Taxonomía de la UE de finanzas sostenibles

### Contexto y obligaciones

La UE desarrolló en 2020 el Reglamento europeo 2020/852 de la Taxonomía, cuyo objetivo se basa en establecer un lenguaje común la definición de las actividades sostenibles.

De este modo, el Reglamento de la Taxonomía establece que para que una actividad económica se considere sostenible, ésta debe contribuir al menos a uno de los siguientes objetivos medioambientales y no afectar negativamente a ningún otro:

- Mitigación y adaptación al cambio climático
- Uso sostenible y la protección de los recursos hídricos
- Transición hacia una economía circular
- Prevención y control de la contaminación
- Protección y restauración de la biodiversidad

A su vez, el reglamento define una serie de información que las organizaciones deben hacer pública para facilitar la toma de decisiones para la guía de las finanzas sostenibles, principalmente.

En cumplimiento de estos requerimientos, Cellnex publicó el año pasado el % de elegibilidad de su actividad según los objetivos publicados de mitigación y adaptación al cambio climático, y este año incluye la alineación de sus actividades según los tres indicadores clave definidos por el reglamento: ingresos, Capex y Opex.



El Reglamento de la Taxonomía requiere que las compañías divulguen información de la alineación de sus actividades con los objetivos climáticos

### Resultados

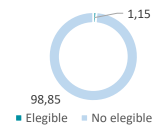
Se ha procedido a un análisis profundo de las distintas actividades llevadas a cabo durante el año por el Grupo y según las definiciones establecidas en los actos delegados del Reglamento de Taxonomía se han identificado las siguientes actividades y su grados de elegibilidad y alineamiento con los objetivos climáticos:

Actividades Cellnex	Descripción
Datacentres	Centro de datos. Espacio acondicionado (temperatura, energía) para almacenar y operar equipos de telecomunicaciones de clientes
Broadcast	Servicios relacionados con la emisión de radio o televisión mediante infraestructuras de Cellnex
IoT Utilities	Servicios de "Internet of Things" para la interconexión de dispositivos para mejorar su gestión y eficiencia
IoT Smart Services	Uso de datos para una gestión más eficiente, rápida, segura y sostenible de organizaciones o procesos
MCPN	Servicios de redes de comunicación seguras para servicios de emergencia o empresas privadas de importancia estratégica

### Ingresos elegibles



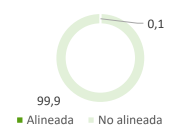
### CapEx elegible



### Ingresos alineados



### CapEx alineado



Los bajos porcentajes de alineación son debido al limitado tipo de actividades que el reglamento contempla en sus actos delegados, en especial para el sector digital, por no considerarse un sector de gran impacto.



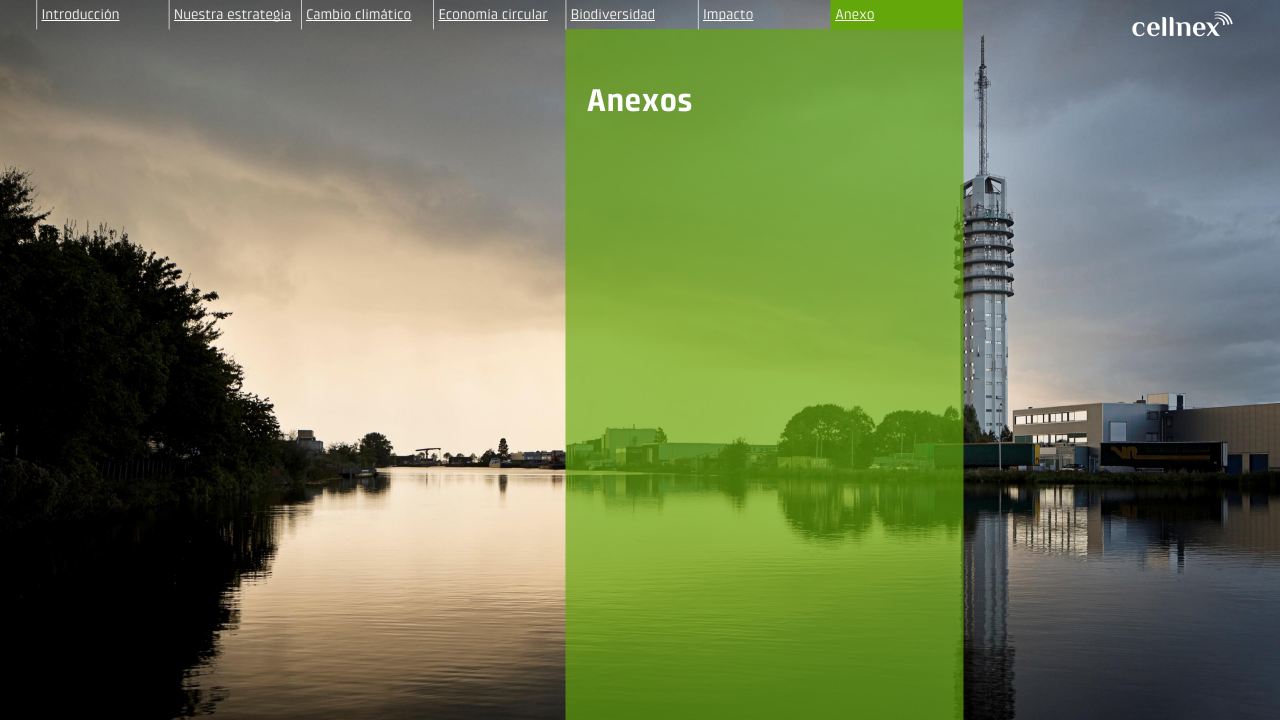
### La Taxonomía de la UE de finanzas sostenibles

Se muestra a continuación como se aplica el reglamento de Taxonomía en Cellnex. Mediante la aplicación de este modelo se determina el grado de alineación de las actividades económicas de Cellnex y su contribución a la mitigación y adaptación al cambio climático.

IVIDADES ECONÓMICAS	ELEGIBILIDAD		ALINEAMIENTO		
Paso 1	Paso 2		Paso 3	Paso 4	Paso 5
TIS	¿Está incluida la aci del Acto Delegado C		¿Cumple con los Crite Técnicos de selección (CTS)		¿Cumple con las garantías sociales mínimas?
5G	Datacenters	8.1	Gas refrigerantes y EU	CoC Adaptación, agua y	Cellnex dispone de distintos documentos
Engineering Services				CoC Adaptacion, agua y economía circular	distintos documentos que aseguran el
Fiber	Broadcast	8.3	Reducción Riesgo Clim	nático Adaptación	cumplimiento de las salvaguardas sociales:
Utility Fee  Datacenters	Internet Media	8.3	Reducción Riesgo Clin	nático Adaptación	- Código Ético - Tax Policy
Other Infrast. Services	1 1 ml		Theddesion ruesge clim		-Comité Compliance
Broadcast	loT	7.5	CTS1 Mejora control ed	dificios Adaptación	- Política DDHH - Due Dilligence DDHH
Internet Media	Smart Services	8.2	CTS1 reducción consur CTS2 reducción emisio	mos Adaptación, agua y economía circular	- Política Igualdad
Smart Services	MCPN	8.3	Mission Crítical – resilie	ncia CC N/A	- Protocolo Prevención
Connectivity, O&M	+	0.0	Mary Assertion		Acoso -Whistleblowing channel
MCPN	Inversiones en e	eficiencia y	190 A 190 -		-Prevención Corrupción
Other Network Services	renovables				Etc.

Para más información sobre la metodología utilizada en la evaluación de la elegibilidad de las actividades de Cellnex consultar el Anexo 8.7 del Informe Anual Integrado de Cellnex

Un u, i % de las inversiones de 2022 allineadas



100 %

### I. Contribución a los ODS

Para cada ODS que se califica como relevante en el marco del Plan de Sostenibilidad, Cellnex trabaja para detallar la siguiente información: las metas a las que contribuye, unidades de negocio a las que aplica el objetivo, la relación con las líneas estratégicas del Plan Estratégico de Sostenibilidad y las acciones asociadas y el progreso anual hasta la fecha.



OBJETIVO 7
ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO
CONTAMINANTE

La energía es el factor principal que contribuye al cambio climático, representando alrededor del 60% de todas las emisiones mundiales de efecto invernadero.

En 2022, a través del Plan de Transición Energética, se ha logrado que un 77% de la electricidad provenga de fuentes renovables, con el objetivo de alcanzar el 100% para 2025.





### **METAS**

Cambio climático

**7.2** De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas

**7.3** De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética



### RELACIÓN CON LAS LÍNEAS ESTRATÉGICAS

2019 2020 2021 2022

**L3.** Gestión de la energía

#### **ACCIONES**

Hasta la fecha, en relación al objetivo de alcanzar un abastecimiento de electricidad 100% renovable para 2025, a través del Plan de Transición energética, se ha alcanzado un 77,2% de abastecimiento de electricidad renovable. Por otra parte, hemos renovado en España la certificación de gestión energética ISO 50001, la cual se prevé en los próximos años extender al resto de países. Así mismo, las acciones en eficiencia energética continúan desarrollándose, con proyectos notables en España, Países Bajos, Irlanda, Italia y Polonia (Pg. 27).

### PROGRESO ANUAL

90 % 80 % 70 % 67 % 2022 60 % 57 % 2021 50 % 40 % 35 % 2020 30 % 19% 20 % 2019 10 % 0 %





La erradicación de la pobreza solo es posible mediante empleos estables y bien remunerados. El número de empleos necesarios cada año para que las personas que acceden al mercado de trabajo mantengan el ritmo de crecimiento de la población mundial en edad laboral asciende a 30 millones.

Cellnex está comprometido con desarrollar su actividad de forma coordinada y sostenible en todos los países en los que opera, respetando los derechos laborales tanto de sus trabajadores como colaboradores externos.





#### **METAS**

- 8.4 Mejorar progresivamente, de aquí a 2030, la producción y el consumo eficientes de los recursos mundiales y procurar desvincular el crecimiento económico de la degradación del medio ambiente.
- 8.8 Proteger los derechos laborales y promover un entorno de trabajo seguro y sin riesgos para todos los trabajadores



### **RELACIÓN CON LAS LÍNEAS ESTRATÉGICAS**

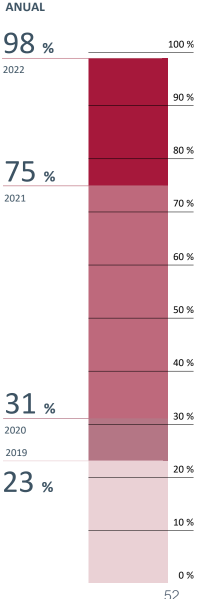


#### **ACCIONES**

En 2022 Cellnex ha integrado al Sistema de Gestión Ambiental Global en 7 unidades de negocio (Francia, Irlanda, Portugal, Suiza, Países Bajos, Reino Unido y Polonia), además de España e Italia que cuentan con la certificación ISO 14001 de forma local. En cuanto al desarrollo de la actividad sostenible, se ha desarrollado un Plan de Adaptación al Cambio Climático (PACC) con el objetivo de adaptar las actividades a los impactos físicos del cambio climático (viento, lluvias, tormentas e incendios) y mejorar en la gestión de sus riesgos climáticos.

Por último, en relación con la gestión de la cadena de valor, se ha implementado un modelo de Gestión de Riesgos de Proveedores con el objetivo de definir roles, responsabilidades y criterios de riesgo en la gestión de compras y proveedores. Por ejemplo, criterios ESG y de huella de carbono.

### **PROGRESO**



Cellnex support(s) the Sustainable Development Goals



El crecimiento económico, el desarrollo social y la acción contra el cambio climático dependen en gran medida de la inversión en infraestructuras, desarrollo industrial sostenible y progreso tecnológico.

Cellnex trabaja para aumentar la resiliencia de sus instalaciones, incorporando criterios ambientales. Además, la compañía está comprometida con reducir la brecha digital a partir del despliegue de infraestructuras con tecnología 5G en zonas rurales.





#### METAS

**9.4** De aquí a 2030, modernizar la infraestructura y reconvertir las industrias para que sean sostenibles, utilizando los recursos con mayor eficacia y promoviendo la adopción de tecnologías y procesos industriales limpios y ambientalmente racionales, y logrando que todos los países tomen medidas de acuerdo con sus capacidades respectivas



### RELACIÓN CON LAS LÍNEAS ESTRATÉGICAS

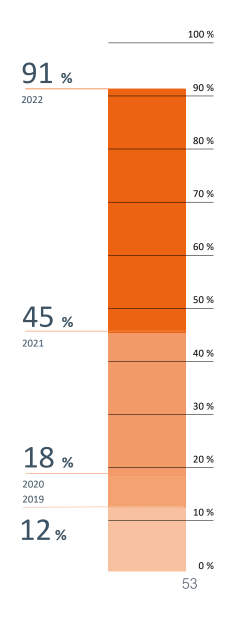


#### **ACCIONES**

En relación a la resiliencia de sus instalaciones y operaciones, Cellnex cuenta con un **Sistema de Gestión Integrado** (ver detalle en las acciones de la página anterior). En esta línea, en 2022 se realiza un estudio de ecodiseño de los centros TIS que incluye líneas estratégicas de buenas prácticas, fomentando así la incorporación de criterios ambientales en las operaciones y instalaciones de la compañía.

Por otra parte, durante 2022, se desarrolla el **Plan de Movilidad Global**, que lanza una encuesta global sobre movilidad de cara a diseñar planes específicos para cada unidad de negocio.

### PROGRESO ANUAL



OBJETIVO 10
REDUCCIÓN
DE LAS
DESIGUALDADES

Las desigualdades amenazan el desarrollo social y económico a largo plazo, afectan a la reducción de la pobreza y destruyen el sentimiento de plenitud y valía de las personas. Esto es, no se puede lograr el desarrollo sostenible si se excluye a cualquier parte de la población mundial.

Cellnex se compromete a abordar las desigualdades a partir de la identificación del impacto de su actividad en la sociedad y el planeta.





#### **METAS**

**10.3** Garantizar la igualdad de oportunidades y reducir la desigualdad de resultados, incluso eliminando las leyes, políticas y prácticas discriminatorias y promoviendo legislaciones, políticas y medidas adecuadas a ese respecto.



### RELACIÓN CON LAS LÍNEAS ESTRATÉGICAS

2019 2020 2021 2022

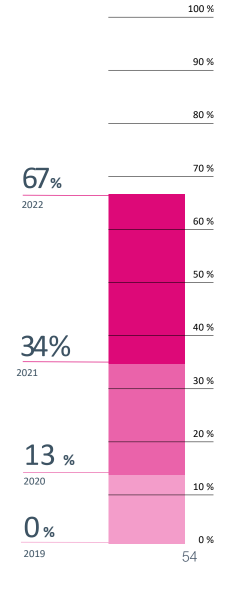
**L9.** Medir los impactos en la sociedad y planeta



#### **ACCIONES**

Cellnex es consciente de que reducir las desigualdades pasa, en primera instancia, por medir los impactos que la compañía tiene no solo sobre la sociedad, pero también sobre el planeta. Así, a partir de esta identificación de los impactos, Cellnex tomará las medidas necesarias para abordar y reducir las desigualdades. Así, en primer lugar, en 2022 se ha dado comienzo al proyecto de Capital Natural, en el cual se tiene en cuenta la parte social en relación a la afectación al medio ambiente y la biodiversidad. Por otro lado, Cellnex está desarrollando un proyecto para el seguimiento del Plan Estratégico de Sostenibilidad, que le permitirá ver el grado de avance de cada unidad de negocio alineado con los ODS, midiendo de esta forma el grado de contribución a estos.

### PROGRESO ANUAL







OBJETIVO 11
CIUDADES Y
COMUNIDADES
SOSTENIBLES

Dado que la mitad de la población ya vive en ciudades, y teniendo en cuenta que esta ratio seguirá aumentando, es de capital importancia que las ciudades sean inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles.

Cellnex lleva a cabo los estudios necesarios para identificar los riesgos que el cambio climático supone para sus instalaciones. Además, la compañía llevará a cabo una serie de acciones para hacer de sus instalaciones espacios sostenibles.





#### METAS

**11.4** Redoblar los esfuerzos para proteger y salvaguardar el patrimonio cultural y natural del mundo

**11.6** De aquí a 2030, reducir el impacto ambiental negativo per cápita de las ciudades, incluso prestando especial atención a la calidad del aire y la gestión de los desechos municipales y de otro tipo



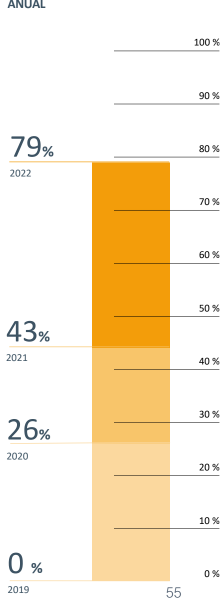
### RELACIÓN CON LAS LÍNEAS ESTRATÉGICAS



#### **ACCIONES**

Hasta la fecha, Cellnex ha implementado una serie de medidas para fomentar un entorno medioambientalmente sostenible. En primer lugar, la compañía hace uso de los **escenarios climáticos**, los cuales le permiten valorizar sus riesgos y oportunidades climáticas en todos sus unidades de negocio. Referente a la movilidad, Cellnex ha lanzado el **Plan de Movilidad Global** que se aplicará en todas las unidades de negocio. Además, tal y como se detalla en la página anterior, Cellnex desarrolla el proyecto de **Capital Natural**, y está trabajando para parametrizar el grado de consecución de su **Plan Estratégico de Sostenibilidad**.

### PROGRESO ANUAL





Impacto

**RELACIÓN CON LAS LÍNEAS** 

Promover modalidades de producción y consumo sostenibles es fundamental para garantizar que la población mundial pueda acceder a los recursos del planeta sin causar daños irreversibles en el medio ambiente.

Cellnex lleva a cabo estudios para identificar dónde se producen los mayores impactos a lo largo de todo su ciclo de vida, aplicando las medidas necesarias para hacer su modelo de negocio más sostenible y consumir los recursos de forma más eficiente.





#### **METAS**

- 12.2 De aquí a 2030, lograr la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales
- 12.5 Reducir considerablemente la generación de desechos mediante actividades de prevención y 3R
- **12.6** Alentar a las empresas a que adopten prácticas sostenibles e incorporen información sobre la sostenibilidad en su ciclo de presentación de informes

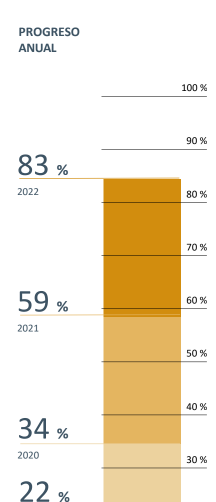


### **ESTRATÉGICAS** 2019 2020 2021 2022 **L3.** Gestión de la energía L4. Gestión responsable y circular de los recursos **L7.** Desarrollo de productos y servicios sostenibles L8. Gestión responsable de la cadena de suministro

#### **ACCIONES**

En cuanto a la promoción de una producción y consumo responsables, Cellnex ha llevado a cabo un estudio de ecodiseño de su actividad TIS para implementar las mejores prácticas a fin de reducir el impacto y optimizar consumos.

Otra iniciativa derivada de este proyecto ha sido la creación de un **protocolo de compra verde** para facilitar la toma de decisiones respecto a los proveedores ambientalmente más convenientes



2019

Cellnex support(s) the Sustainable Development Goals

20 %

10 %

**RELACIÓN CON LAS LÍNEAS** 





### OBJETIVO 13 ACCIÓN POR EL CLIMA

Adoptar medidas para combatir el cambio climático y sus efectos resulta primordial para seguir desarrollando la actividad humana.

La compañía ha aprobado un plan de descarbonización Net-zero para 2050. En 2022, ha logrado reducir sus emisiones totales un 59% gracias al aumento en provisión de electricidad renovable. Por último, ha puesto en marcha un Plan de Adaptación frente al cambio climático, además de múltiples iniciativas para mitigar su impacto.





#### **METAS**

- **13.1** Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales en todos los países
- **13.2** Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales



# ESTRATÉGICAS 2019 2020 2021 2022 L2. Mitigación y adaptación al cambio climático L5. Movilidad sostenible y segura

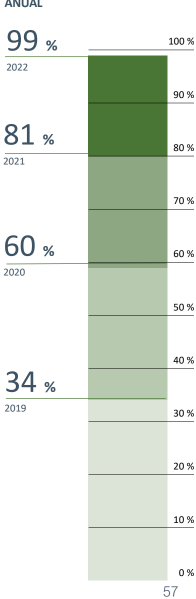
#### **ACCIONES**

Cellnex certifica anualmente su cálculo de huella de carbono según GHG Protocol e ISO 14064. A parte de compensar sus emisiones de alcance desde 2015, ha establecido **objetivos de reducción** de emisiones a corto-medio plazo según la iniciativa SBT, así como un objetivo a largo plazo (Net-zero).

Para afrontar tanto riesgos como oportunidades frente al cambio climático, se impulsan líneas de trabajo tanto en mitigación como en adaptación al cambio climático. Por ejemplo, el **Plan de Adaptación de los centros TIS** así como un estudio de vulnerabilidad frente a los principales vectores ambientales; o acciones para reducir la huella de carbono, como planes de movilidad, apoyo a proveedores en el cálculo de sus emisiones, inclusión de criterios ambientales en la selección de proveedores, etc.

Además, Cellnex aborda en 2022 un nuevo enfoque en su relación con el medio ambiente a través del estudio de **Capital Natural.** 







Los océanos proporcionan recursos fundamentales naturales alimentos, medicinas, biocombustibles y otros productos. Así, mantener la salud de los océanos ayuda en los esfuerzos de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos.

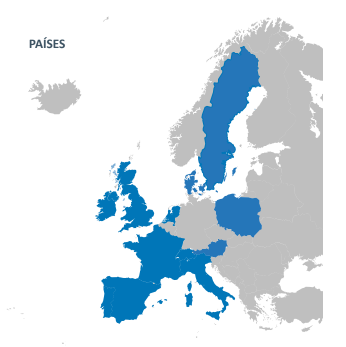
A partir de su compromiso con preservar la biodiversidad marina, Cellnex lleva a cabo las medidas necesarias para mitigar cualquier impacto negativo sobre la vida marina.



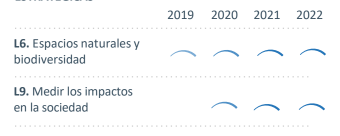


### **METAS**

14.2 Gestionar y proteger sosteniblemente los ecosistemas marinos y costeros para evitar efectos adversos importantes, incluso fortaleciendo su resiliencia, y adoptar medidas para restaurarlos a fin de restablecer la salud y la productividad de los océanos



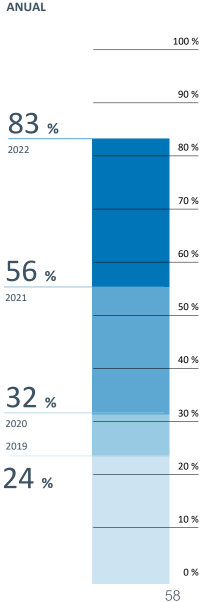
### **RELACIÓN CON LAS LÍNEAS ESTRATÉGICAS**



#### **ACCIONES**

Si bien Cellnex tiene más impacto sobre los espacios naturales y la biodiversidad terrestre, la compañía reconoce la importancia de tomar las medidas necesarias para proteger los ecosistemas marinos. Así, a partir de las herramientas DaNa y DaMa, Cellnex identifica aquellos sites situados en zonas protegidas. A partir de esta identificación, Cellnex está comprometido en mitigar cualquier impacto que pueda haber sobre la biodiversidad marina. Así, Cellnex aporta sus conocimientos y soluciones innovadoras (conectividad, conexión inalámbrica, sistemas inteligentes) a aquellos agentes que se dedican a la preservación de los ecosistemas y la biodiversidad. Por otro lado, para la monitorización de la legislación aplicable, Cellnex cuenta con la herramienta **SALEM**, de aplicación a todas las unidades de negocio.





Cellnex support(s) the Sustainable Development Goals



**OBJETIVO 15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES** 

Los bosques cubren casi el 31% de la superficie de nuestro planeta. Desde el aire que respiramos, al agua que bebemos y los alimentos que comemos, los bosques nos mantienen.

A partir de su compromiso con preservar la biodiversidad, Cellnex identifica los sites situados en zonas protegidas, llevando a cabo las medidas necesarias para mitigar cualquier impacto negativo sobre la biodiversidad v los espacios naturales.





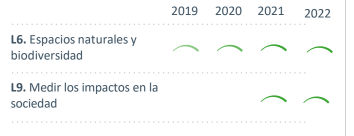
#### **METAS**

**15.2** Promover la gestión sostenible de todos los tipos de bosques, poner fin a la deforestación, recuperar los bosques degradados e incrementar la forestación y la reforestación a nivel mundial

15.9 Integrar los valores de los ecosistemas y la diversidad biológica en la planificación nacional y local, los procesos de desarrollo, las estrategias de reducción de la pobreza y la contabilidad



### **RELACIÓN CON LAS LÍNEAS ESTRATÉGICAS**



<u>Anexo</u>

#### **ACCIONES**

Cellnex ha dado un paso más allá y ha adoptado el enfoque de capital natural en la gestión de la biodiversidad y el desarrollo de su estrategia. Esta nueva percepción de la naturaleza facilita que los responsables de la toma de decisiones tengan en cuenta las interacciones de las empresas con los sistemas naturales y los flujos existentes entre ambos, valorando los impactos, dependencias, riesgos y oportunidades.

Además, se han realizado acciones particulares en países. Por ejemplo, en España se han instalado 123 cestas-nido para la nidificación de cigüeñas, reduciendo así el riesgo de caída.

También, se han actualizado la identificación de centros ubicados en espacios protegidos, aumentando el alcance de centros mapeados.

### **PROGRESO**





OBJETIVO 17
ALIANZAS PARA
LOGRAR LOS
OBJETIVOS

Para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, poniendo fin a la pobreza, reduciendo las desigualdades y combatiendo el cambio climático, es necesario estar todos unidos y construir alianzas sólidas, inclusivas e integradas a todos los niveles.

Cellnex trabaja por ofrecer información transparente y de utilidad a todos sus grupos de interés en materia de sostenibilidad- prueba de ello es este Informe. Además, la compañía aplica su conocimiento, tecnología y recursos para colaborar con otras entidades y fomentar el desarrollo de la sociedad en la que opera.





#### METAS

**17.14** Mejorar la coherencia de las políticas para el desarrollo sostenible

**17.17** Fomentar y promover la constitución de alianzas eficaces en las esferas pública, públicoprivada y de la sociedad civil, aprovechando la experiencia y las estrategias de obtención de recursos de las alianzas



### RELACIÓN CON LAS LÍNEAS ESTRATÉGICAS

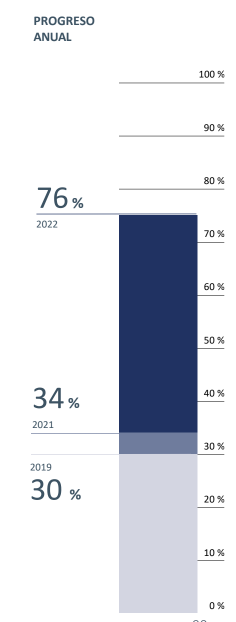
Impacto

L10. Reforzar las relaciones con los grupos de interés

L11. Comunicación de nuestra estrategia de sostenibilidad

#### ACCIONES

Cellnex es consciente de la importancia de establecer colaboraciones para la promoción de la sostenibilidad y la lucha contra el cambio climático. Así, Cellnex colabora con el **portal educativo "Ambientech"**, participando en los distintos itinerarios educativos y extendido estas formaciones de forma gratuita. En cuanto a las acciones en el ámbito de la comunicación, las cuales sirven para mostrar para hacer "engagement" con los grupos de interés, Cellnex ha lanzado una **campaña de sensibilización y comunicación ambiental** a todo el personal, así como se ha elaborado y publicado este **Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático** desde 2020.



### II. Certificaciones, políticas y marcos de actuación

### Políticas y procedimientos

Política Ambiental, Social y de Gobierno

Nuestra estrategia

- Política de Medio Ambiente y Cambio Climático
- Sistema de Gestión Integrado (IMS)

### Marcos de actuación internos

- Plan Director ESG (2021-2025)
- Plan Estratégico de Sostenibilidad (2019-2023)
- Estrategia de Medio Ambiente y Cambio Climático (2023-2025)

#### Certificaciones ambientales

	ISO 14001	ISO 14064	ISO 14046	ISO 50001
Corporación y España	•	•	•	•
Italia	•	•	•	
Francia	•	•	•	
Suiza	•	•	•	
Países Bajos	•	•	•	
Reino Unido	•	•	•	
Irlanda	•	•	•	
Portugal	•	•	•	
Polonia	•	•	•	
Austria		•	•	
Dinamarca		•	•	
Suecia		•	•	

#### Marcos de actuación internacionales

Impacto

El Plan Director de ESG (2021-2025) está alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, una iniciativa de las Naciones Unidades pensada para erradicar la pobreza, proteger el planeta y asegurar la prosperidad de la humanidad como parte de la Agenda 2030 sobre el Desarrollo Sostenible. Además, el Plan Estratégico de Sostenibilidad 2019-2023 ha sido actualizado teniendo en cuenta la nueva materialidad del grupo, los progresos de los últimos años y las nuevas ambiciones que se quieren lograr. El resultado ha sido una estrategia de medio ambiente y cambio climático actualizada para los años 2023-2025, alineada con el Plan Director de ESG, con una reformulación de los compromisos y actualización de las líneas estratégicas.

Desde noviembre de 2015 Cellnex está adherido al <u>Pacto Mundial de Naciones Unidas</u> como expresión de su compromiso con la internalización del concepto de responsabilidad corporativa en su estrategia operativa y cultura organizativa. Todos los años la sociedad publica su Informe de progreso (CoP, por sus siglas en inglés) en la página oficial del Pacto Mundial.

Cellnex ha definido objetivos precisos y ambiciosos de reducción de emisiones validados por la <u>iniciativa SBT</u>. Asimismo, en 2019 Cellnex se unió a la <u>iniciativa del Pacto Mundial</u> «Ambición empresarial del 1,5 °C».





### III. Asociaciones y membresías

### Asociaciones

Cellnex refuerza su compromiso con otras organizaciones del sector y participa en la toma de decisiones que podrían afectar a la compañía, a través de la adhesión a diferentes asociaciones.

A continuación, se detallan algunas de las asociaciones en las que participa Cellnex:

### **Fundaciones**

Cellnex trabaja en dar apoyo a diferentes causas. Cabe destacar que durante 2022 Cellnex ha seguido siendo una compañía relevante en el ámbito del I+D, participando de manera activa con centros tecnológicos pioneros.

A continuación, se muestran las fundaciones a las que Cellnex ha dado apoyo:

### Membresías

Cellnex comparte sus conocimientos y experiencias con las diferentes colaboraciones con universidades y centros de formación. De esta manera, además, se enriquece con la transferencia de conocimientos y se mantiene al corriente sobre las últimas tendencias.

A continuación se presentan algunas de las universidades y centros con los que colabora:





### IV. Metodologías utilizadas: TCFD, Huella, ACV, Huella del agua y Taxonomía

Metodologías utilizadas- El Task Force on Climate-related Financial Disclosures

En 2017 el TCFD publicó un conjunto de recomendaciones para el análisis de riesgos y oportunidades relacionadas con el cambio climático. Estas recomendaciones están dirigidas tanto a instituciones financieras (bancos, inversores y aseguradoras) como a cualquier otra organización. Así, aplicando estas recomendaciones, Cellnex ha trabajado por identificar tanto de los riesgos como de las oportunidades, desglosadas a continuación (más detalle en la página 25):

### **RIESGOS CLIMÁTICOS**

- R1 Incremento del precio de las emisiones de GEI
- R2 Obligaciones regulatorias relativas a la reducción de gases fluorados
- R3 Incremento de los costes de la energía
- R4 Aumento de la preocupación o del feedback negativo de los grupos de interés
- **R5** Cambios en las preferencias de los consumidores
- R6 Incremento de la severidad y probabilidad de los eventos climáticos extremos como huracanes, inundaciones o incendios
- R7 Aumento de las temperaturas medias

### **OPORTUNIDADES CLIMÁTICAS**

- O1 Uso de procesos de producción y distribución más eficientes.
- **O2** Uso de fuentes de energía menos intensivas en carbono.
- O3 Participación en el mercado de carbono
- **O4** Desarrollo y / o expansión de bienes y servicios bajos en carbono.
- O5 Desarrollo de nuevos productos o servicios para responder a las preferencias de los clientes
- O6 Cambio en las preferencias de inversores
- **O7** Uso de incentivos sectoriales públicos para acceder a nuevos mercados

Por otra parte, el TCFD recomienda a las organizaciones expuestas a los riesgos derivados del cambio climático que consideren el uso de análisis de escenarios para informar de sus planes estratégicos y financieros y reportar la resiliencia de sus estrategias con relación a los escenarios analizados. Se aconseja el uso de un escenario de 2ºC (sin especificar cuál) y otros dos alternativos.



### Existen dos tipos de escenarios principales: físicos y de transición



- Los escenarios físicos tienen en cuenta las concentraciones de gases de efecto invernadero (GEI) en la atmósfera y las características físicas del clima para evaluar los posibles riesgos que pueda provocar el cambio climático.



Los escenarios de transición analizan como los gobiernos y los actores de gobierno principales responden al compromiso de moverse hacia una economía baja en carbono para limitar el incremento de temperaturas

Anexo





El TCFD recomienda llevar a cabo un análisis de escenarios climáticos para dar a conocer como la compañía afronta y se adapta al cambio climático



### Los escenarios físicos

El análisis de los escenarios climáticos físicos permite evaluar las proyecciones climáticas futuras en los principales países en los que Cellnex desarrolla su negocio, con el fin de conocer las previsiones y poder anticiparse a los impactos que puedan causar. Para ello, se ha empleado el escenario desarrollado por el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés). En su quinto informe de evaluación (AR5), el último publicado hasta la fecha, el IPCC se basó en trayectorias de concentración representativas (RCP, por sus siglas en inglés) para definir una serie de escenarios climáticos. Los RCP miden de manera acumulativa las emisiones humanas de todas las fuentes de GEI a 2100. De esta manera, se establecieron cuatro RCP en función de las simulaciones de GEI en la atmósfera.

A partir de los resultados de los RCP se ha modelado el clima a escala mundial en función de las distintas concentraciones de emisiones, produciendo escenarios climáticos de cuatro posibles alternativas de proyecciones climáticas futuras. Los resultados de estas proyecciones se han regionalizado a distintas escalas mediante técnicas de *downscaling*, con el fin de analizar los posibles cambios del clima a escala nacional/regional/local y poder así evaluar los impactos del cambio climático.



# Se ha considerado el escenario RCP 8.5 para conocer los efectos más severos que el clima puede tener en la actividad de Cellnex

Para analizar los escenarios climáticos físicos, cobra más relevancia tener en consideración el peor escenario posible, con el fin de conocer y poder anticiparse (en caso de que se estime necesario) a los impactos más severos que puedan tener en las organizaciones. Así mismo, de acuerdo con el último informe sobre la brecha de emisiones 2019 del PNUMA, aun teniendo en cuenta los avances realizados y los compromisos de reducción de emisiones, de seguir la tendencia actual es poco probable que se cumpla el objetivo de mantener el calentamiento global por debajo de los 2°C.

Por ello, se ha seleccionado el escenario RCP 8.5 para analizar las proyecciones climáticas. El RCP 8.5 muestra un panorama Business-as-Usual (BaU), en el que las emisiones de GEI continuarían aumentando según el ritmo actual. Se trata del peor escenario posible de mayores emisiones de GEI en la atmósfera y mayor calentamiento global.



Impacto

### Los escenarios de transición

Los escenarios de transición analizan las tendencias en política, energía y economía relacionadas con el cambio climático, para determinar los posibles riesgos que pueden tener sobre la actividad de una organización. Es importante advertir que los escenarios que se presentan a continuación son hipótesis que en ningún caso corresponden a predicciones y sobre las que no se ha realizado un análisis de sensibilidad. En este contexto, se ha seleccionado dos escenarios climáticos de transición para evaluar los posibles impactos a los que Cellnex Telecom tendría que hacer frente en el futuro.

# Se ha seleccionado dos escenarios climáticos de transición: políticas actuales y políticas de desarrollo sostenible futuras



Escenario de políticas actuales (Stated Policies Scenario o SPS), con el objetivo de estudiar la trayectoria existente y ver qué riesgos y oportunidades futuras devendrían de la no implantación de medidas. Este análisis se ha realizado para todos los países donde Cellnex opera.



Escenario de políticas de desarrollo sostenible futuras: en este escenario se va más allá de las políticas actualmente establecidas. Se considera un escenario de reducciones más ambicioso que el Acuerdo de París, es decir, en el que se consigue mantener la temperatura global por debajo de los 2ºC. Este análisis se realiza desde una perspectiva más global puesto que al no basarse en ningún documento aprobado o concertado, sino en hipótesis genéricas, el grado de incertidumbre es mucho mayor y es más complicado bajar al detalle por países.

### Metodologías utilizadas- La Huella de Carbono

En 2022, Cellnex ha cuantificado y verificado la huella de carbono de su actividad gracias a una entidad externa independiente, lo que permite conocer el impacto de la compañía en el cambio climático y representa un punto de partida para la gestión y reducción de sus emisiones



# Cellnex cuantifica y verifica su huella de carbono gracias a una entidad externa independiente

Desde el comienzo de Cellnex Telecom en 2015, la huella de carbono se calcula anualmente a nivel de grupo. Todos los años las distintas sociedades que adquiere Cellnex se incorporan al cálculo de la huella de carbono. El alcance operativo se basa en la norma ISO 14064-1:2018, así como en los criterios del Protocolo de GEI. Desde 2020, Cellnex Ileva a cabo un screening completo de sus emisiones indirectas en todos los países en los que opera, con el fin de determinar su relevancia según el GHG Protocol Corporate Value Chain (Scope 3) y la ISO 14064-1: 2018.



## Desde 2020, Cellnex lleva a cabo un screening completo de sus emisiones de Alcance 3

De nuevo en 2021, debido a la expansión de los países donde opera la compañía y a la incorporación de categorías de emisiones indirectas de GEI tal y como establece la nueva Norma Internacional ISO 14064-1: 2018, Cellnex Telecom ha decidido modificar su año base. De esta forma, la organización ha establecido 2020 como el año base para las emisiones de GEI con fines comparativos y otros requisitos y usos previstos de los programas de GEI.

Además, las emisiones también se reportan con la clasificación establecida por el Estándar Corporativo de Contabilidad e Informes del Protocolo de Gases de Efecto Invernadero (GHG Protocol), desarrollado por el Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sostenible. En el caso de las emisiones de Alcance 3, se utiliza la clasificación establecida en la publicación del Protocolo de GEI "Estándar de Contabilidad y Reportes de Cadena de Valor Corporativa (Alcance 3)".



**Emisiones** 

### Significancia de las emisiones indirectas

Desde 2021, siguiendo las directrices para poder fijar objetivos de reducción de emisiones basados en la ciencia (**Science-Based Targets initiative**), Cellnex ha considerado todas las categorías de emisiones indirectas que aplican a su actividad como significativas.

Cambio climático



# Desde 2021, Cellnex considera todas las categorías de emisiones indirectas que aplican a su actividad como significativas.

Por otro lado, las siguientes categorías de emisiones **no aplican** a la actividad de Cellnex:



Transporte y distribución downstream



Procesamiento de productos vendidos



Uso de productos vendidos



Tratamiento al final de la vida útil de los productos vendidos



Franquicias



Inversiones

Durante 2022, se ha recalculado el año base como referencia para el cálculo del avance en la reducción de la huella y definición de objetivos para adaptarla a los cambios organizativos de la compañía, tal y como se explica en el apartado correspondiente de este informe.

La siguiente tabla muestra qué emisiones indirectas son aplicables a la actividad de Cellnex, y cuales son significativas, según el "GHG Protocol".

Aplicable a la

Categorías de emisiones	actividad	significativas		
1. Bienes y servicios adquiridos	Sí 🗸	Sí		
2. Bienes de capital	Sí 🗸	Sí		
Actividades relacionadas con el combustible y la energía	Sí 🗸	Sí		
4. Transporte y distribución upstream	Sí 🗸	Sí		
5. Residuos generados en las operaciones	Sí 🗸	Sí		
6. Viajes de negocios	Sí 🗸	Sí		
7. Desplazamiento de los empleados	Sí 🗸	Sí		
8. Activos arrendados upstream	Sí 🗸	Sí		
9. Transporte y distribución downstream	No 🗙	-		
10. Procesamiento de productos vendidos	No X	-		
11. Uso de productos vendidos	No X	-		
12. Tratamiento al final de la vida útil de los productos vendidos	No 🗙	-		
13. Activos arrendados downstream	Sí 🗸	Sí		
14. Franquicias	No 🗙			
15. Inversiones	No 🗙	-		

Emisiones aplicables a la actividad y significativas

X Emisiones no aplicables a la actividad



### Verificación de la Huella de Carbono

La información referente a la Huella de Carbono de Cellnex de 2022 ha sido verificado por TÜV Rheinland Inspection, Certification&Testing, S.A., concluyendo que el inventario de emisiones GEI se considera acorde con los requerimientos de la ISO 14064-1:2018 así como del GHG Protocol, para un nivel de aseguramiento limitado. Así mismo, el recálculo de la Huella de Carbono de 2020 ha sido igualmente verificado por TÜV según la ISO 14064-1:2018 así como el GHG Protocol:

### Huella de Carbono 2021 según GHG Protocol y según ISO 14064

Customer	Standard(s)
CELLNEX TELECOM, S.A.	ISO 14064: 2018 - part 1 // GHG Protocol

ANNEX I- Declaration on verification

TÜV Rheinland Inspection, Certification & Testing, S.A. declares that:

The CELLNEX TELECOM GLOBAL (Cellnex Telecom Corporate, Cellnex Telecom España, Cellnex Italia, Cellnex France Groupe, Cellnex Netherlands, Cellnex Switzerland, Cellnex UK, Cellnex Ireland, Cellnex Portugal, Cellnex Austria, Ukkovertot, Cellnex Denmark, Cellnex Sweden and Cellnex Poland) verification has been carried out.

As a result of this verification process TÜV Rheinland states that:

The emissions report (CELLNEX TELECOM GLOBAL GHG 2022) of January 2023 is considered to be in accordance with the requirements of ISO 14064 part 1:2018 and The Greenhouse Gas Protocol for a limited level of assurance.

That verified tons at Cellnex Telecom Global have been

	GHG EMISSIONS CELLNEX GLOBAL		
REPORTING BOUNDARIES	GHG SOURCES	Units	Total CELLNEX 2022
C1. Direct GHG emissions and removals		t CO2e	3.211,58
C2. Indirect GHG emissions from imported	Market-based method	t CO2e	48.329,29
energy	Location-based method	t CO2e	340.262,08
C3. Indirect GHG emissions from transportatio	t CO2e	3.831,84	
C4. Indirect GHG emissions from products used by organization		t CO2e	237.908,41
C5. Indirect GHG emissions associated with the use of products from the organizations		t CO2e	264.729,49
TOTAL	(market-based method)	t CO2e	558.010,61
TOTAL (	location-based method)	t CO2e	849.943,40
Scope 1	t CO2e	3.211,58	
Scope 2 (market-based-method)			48.329,29
Scope 2 (location-based-method)		t CO2e	340.262,08
Scope 3		t CO2e	506.469,74
TOTAL	(market-based method)	t CO2e	558.010,61
TOTAL (	location-based method)	t CO2e	849.943.40

https://www.cellnex.com/app/uploads/2023/02/Declaracion-verificacion-carbono-CELLNEX-2022.pdf

### Recálculo Huella de Carbono 2020 según GHG Protocol y según ISO 14064

Customer	Standard(s)		
CELLNEX TELECOM, S.A.	ISO 14064: 2018 - part 1 // GHG Protocol		

Cellnex Telecom, due to the expansion of the countries where the company operates and the incorporation of categories of indirect GHG emissions as established by the International Standard ISO 14064-1;2018 and the GHG Protocol has decided to modify and recalculate its **base year to 2020**.

The values of the recalculated and allocated emissions to the year 2020 are below

### 1. Base Year Cellnex Telecom SA (GLOBAL)

				G	HG EMISSIONS 2020						
		Units				ORGANIZATION	IAL BOUNDARIES				Total 2020
REPORTING BOUNDARIES	GHG SOURCES	Units	Ireland	Portugal	Poland	Sweden	Austria	Denmark	Finland	Corporate	Total 2020
C1. Direct GHG emissions and removals		t CO2e	0,00	0,00	263,52	8,88	110,10	5,01	0,00	231,16	3.940,26
C2. Indirect GHG emissions from imported energy	Market-based	t CO2e	214,85	0,00	179.785,63	0,00	0,00	15,37	0,00	877,80	432.159,5
cz. mairect and emissions from imported energy	Location-based	t CO2e	214,46	0,00	108.080,41	546,20	0,00	6,72	0,00	477,71	336.670,3
C3. Indirect GHG emissions from transportation		t CO2e	87,24	34,69	485,00	8,27	16,84	42,59	64,41	134,57	2.282,58
C4. Indirect GHG emissions from products used by orga	inization	t CO2e	1.551,16	2.085,33	125.401,51	1.013,45	3.352,00	1.936,85	265,43	8.650,32	284.749,7
C5. Indirect GHG emissions associated with the use of	products from the	t CO2e	5.211,09	39.273,51	138.421,59	412,78	27.084,68	3.775,43	0,00	0,00	342.177,3
TOTAL (market-based method)		t CO2e	7.064,34	41.393,53	444.357,25	1.443,38	30.563,62	5.775,25	329,84	9.893,85	1.065.309,
TOTAL (location-based method)		t CO2e	7.063,95	41.393,53	372.652,03	1.989,58	30.563,62	5.766,60	329,84	9.493,76	969.820,3
Scope 1		t CO2e	0,00	0,00	263,52	8,88	110,10	5,01	0,00	231,16	3.940,26
Scope 2	Market-based	t CO2e	272,35	0,00	203.969,40	27,02	0,00	17,14	0,00	1.089,99	521.096,4
scope 2	Location-based	t CO2e	271,96	0,00	132.264,18	573,22	0,00	8,49	0,00	689,90	425.607,2
Scope 3		t CO2e	6.791,99	41.393,53	240.124,33	1.407,48	30.453,52	5.753,10	329,84	8.572,70	540.272,
TOTAL (market-based method)		t CO2e	7.064,34	41.393,53	444.357,25	1.443,38	30.563,62	5.775,25	329,84	9.893,85	1.065.309
TOTAL (location-based method)		t CO2e	7.063,95	41.393,53	372.652,03	1.989,58	30.563,62	5.766,60	329,84	9.493,76	969.820,3

https://www.cellnex.com/app/uploads/2023/02/Declaracion-verificacion-carbono-CELLNEX-2022-ano-base-2020-rec.pdf



### Certificado de compensación de emisiones de alcance 1

Certificado de compensación del alcance 1 de la huella de carbono de Cellnex (Italia, Países Bajos, Francia, Polonia, Suecia, Austria y Dinamarca)





### Certificado de compensación del alcance 1 de la huella de carbono de Cellnex España





### Certificado de Retiro de Unidad de Carbono Verificada (VCU)

Verra, en su calidad de administrador del Registro de Verra, certifica que el 17 de febrero de 2023, se retiraron 1520 Unidades de Carbono Verificadas (VCU) en nombre de:

Cellnex Telecom España - Compensación del alcance 1 de la huella de carbono 2022 de Cellnex Telecom España

Nombre del proyecto

Manantiales Behr Wind Farm

Número de serie de VCU

14276-568097243-568098762-VCS-VCU-576-VER-AR-1-1820-01012021-31122021-0

Certificaciones adicionales



### Metodologías utilizadas- el Análisis de Ciclo de vida



### Alcance del análisis

El análisis considera el alcance "cradle-to-grave" del servicio, desde la construcción de los centros hasta su fin de vida, pasando por las operaciones de los centros, su producción y transporte.



- Para la **primera fase**, se consideran los principales materiales constructivos de las casetas y torres/mástiles: Acero, hormigón, ladrillos, mortero de cemento, etc.
- Para las operaciones de los centros, se tienen en cuenta la energía eléctrica que se consume en el centro y el desplazamiento de los trabajadores a cargo del mantenimiento de los centros.
- Para la última fase, se consideran el triaje y el tratamiento de los principales productos, así
  como los principales tratamientos de fin de vida (vertedero, reciclaje, incineración con
  recuperación de energía y reutilización)



### Impactos ambientales

Una vez definidas las fases, se definieron los potenciales impactos ambientales, siguiendo dos metodologías:

- Según la metodología ReCiPe 2016 Midpoint, se establecen 4 impactos ambientales: Calentamiento global (GW), Disminución del ozono estratosférico (SOD), Formación de ozono (OF) y Escasez de recursos minerales (MRS)
- Según la metodología CED, se establecen 6 impactos ambientales: No-renovable, fósil (NR fossil), No-renovable, nuclear (NR nuclear), No-renovable, biomasa (NR biomass), Renovable, aire, solar, geotérmico (R wind, sun, geo), Renovable, agua (R hydro).

### Resultados del ACV

<u>Anexo</u>

Siguiendo la primera metodología, los impactos ambientales GW, SOD y OF se producen, casi en un 100% en la fase de operación, con una pequeña parte en la fase de construcción. Para el impacto MRS, casi un 70% se produce en la fase de operación, y el restante en la fase de construcción. Este impacto es levemente contrarrestado (2% aproximadamente) por el tratamiento seguido en el fin de vida.



Según la metodología CED, prácticamente todos los impactos ambientales se producen en la fase operacional

Siguiendo la segunda metodología, todos los impactos ambientales se producen, en su totalidad, en la fase operacional, con la excepción del impacto NR-Fossil, con un 1% del impacto en la etapa de construcción, y del impacto NR-Biomass, con un 1% del impacto en la etapa de construcción y levemente contrarrestado (1% aproximadamente) por el tratamiento seguido en el fin de vida.



### Los centros UIR-r son los que más contribuyen al impacto medioambiental

Por último, el análisis desglosa los impactos ambientales por tipología de centros y materiales utilizados.

Los centros que más contribuyen al impacto medioambiental es la "Urban/Indoor/Room/Rooftop" (UIR-r), que representan cerca del 25% de todos los centros y alrededor del 37% del impacto, seguida por "Rural/Indoor/Room/Tower" (RIR-t) que son el 16% de los centros y causan el 18% del impacto.



### Metodologías utilizadas- Análisis y verificación de la Huella de agua

El cálculo de la huella de agua se ha realizado siguiendo el estándar de la ISO 14046:2014 tal y como certifica TÜV Rheinland:

### Huella de Agua 2022 según ISO 14046



Declaración sobre la verificación

TÜV Rheinland Inspection, Certification&Testing, S.A.

DECLARA QUE:

Se ha efectuado la verificación de la Huella del agua de

#### CELLNEX TELECOM, S.A.

Passeig Zona Franca, 105. 08038 Barcelona en sus sedes de:

Dinamarca, Austria, Finlandia, Irlanda, Polonia, Suecia, Suiza, Italia, Francia, Holanda, Reino Unido, Portugal,
Corporate y España para todas las actividades realizadas por la empresa en el año 2022, incluyendo el
commutting de los empleados

Como resultado de este proceso de verificación

TÜV Rheinland expresa que:

Se considera que la información sobre huella de agua reportada en los informes siguientes:

Austria Report Water footprint ISO\_2022\_final; Corporate Report Water footprint ISO\_2022\_final; Denmark Report Water footprint ISO\_2022\_final; Finland Report Water footprint ISO\_2022\_final; Foundation Report Water footprint ISO\_2022\_final; France Report Water footprint ISO\_2022\_final; Global Report Water footprint ISO\_2022\_final; Global Report Water footprint ISO\_2022\_final; Italy Report Water footprint ISO\_2022\_final; Netherlands Report Water footprint ISO\_2022\_final; Poland Report Water footprint ISO\_2022\_final; Portugal Report Water footprint ISO\_2022\_final; Spain Report Water footprint ISO\_2022\_final; Switzerland Report Water footprint ISO\_2022\_final; Switzerland Report Water footprint ISO\_2022\_final; Water footprint ISO\_2022\_final; Switzerland Report Water

correspondientes al año 2022, ratificados por la Dirección de la organización, son conformes con los requisitos de la norma ISO 14046:2014 para un nivel de aseguramiento limitado con comentarios

https://www.cellnex.com/app/uploads/2023/02/Declaracion-verificacion-agua-CELLNEX-2022.pdf

### Metodologías utilizadas- la Taxonomía de la UE de finanzas sostenibles

En línea con los requerimientos del Reglamento de la Taxonomía, en 2021 Cellnex llevó a cabo un análisis para divulgar la proporción de actividades económicas elegibles en base a los objetivos de mitigación y adaptación a la taxonomía y no elegibles en relación con ingresos, CapEx y OpEx. Para ello, Cellnex siguió la siguiente metodología, basada en 4 pasos:

### 1. Identificación de unidades de negocio

Una vez estudiados los requerimientos normativos fijados en el marco del Reglamento 2020/852/UE de Taxonomía, se identificaron las actividades económicas que Cellnex lleva a cabo:

Cambio climático

- Servicios de Infraestructura de Telecomunicaciones (TIS)
- · Redes de infraestructuras de difusión audiovisual
- Servicios de red y otros
- Inversión en R+D+i

Después de esta identificación inicial de las grandes líneas de negocio, se identificaron los códigos NACE de las actividades económicas específicas ligadas a las cuatro grandes ramas. El resultado fue un listado de actividades económicas concretas para cada una de las grandes ramas descritas, proporcionando definiciones para cada una de ellas y los detalles necesarios para conseguir definir un NACE específico:

Servicios de Infraestructura de Telecomunicaciones	Redes de infraestructuras de difusión audiovisual	Servicios de red y otros
TIS	Broadcast	IOT
5G	Internet Media	Smart Services
Engineering Services		MCPN
Fiber		Connectivity
Utility Fee		O&M
LTE		Other income
Pass through		
Others TIS		
DAS BL		
Land Aggreg		
Datacenters		

### 2. Clasificación de actividades en base a uno o varios códigos NACE

<u>Anexo</u>

En base a la identificación de las distintas actividades económicas y su respectiva definición, se adjudicó el código NACE más acorde a cada una de ellas. A continuación, se refleja la adjudicación de códigos NACE a cada una de las actividades de Cellnex:

TIS	61.20 Wireless telecommunications
5G	61.20 Wireless telecommunications
Engineering Services (W&S)	42.22 Construction of electrical and telecommunications networks 71.12 Construction of electrical and telecommunications networks
Fiber	61.10 Telecommunications by cable
LTE	61.20 Wireless telecommunications
DAS BL	61.90 Other telecommunications activities
Land Aggreg	68.20 Rental of real estate on own account
Datacenters	63.11 Data processing, hosting and related activities
Broadcast	60.10 Broadcasting activities
Internet Media	60.20 Television programming and broadcasting activities
IOT	60.20 Television programming and broadcasting activities
Smart Services	61.90 Other telecommunications activities
MCPN	61.90 Other telecommunications activities
Connectivity	61.20 Wireless telecommunications
O&M	61.30 Satellite telecommunications

<u>Anexo</u>

### 3. Análisis de actividades de Cellnex incorporadas directa o indirectamente en la Taxonomía

### **INGRESOS**

De las actividades económicas de Cellnex, se identificaron como potencialmente elegibles, las siguientes:

Actividad del negocio de Cellnex	Actividad incorporada en el Reglamento 2020/852
Datacenters	(Mitigación/Adaptación) 8.1. Proceso de datos, hosting y actividades relacionadas
Engineering Services (W&S)	(Adaptación) 8.2. Programación, consultoría y otras actividades relacionadas con la informática
Broadcast, Internet Media, IoT, MCPN	(Adaptación) 8.3. Actividades de programación y emisión de radio y televisión
Engineering Services (W&S)	(Mitigación/Adaptación) 9.1. Investigación, desarrollo e innovación cercanos al mercado
Engineering Services (W&S)	(Adaptación) 9.1. Servicios técnicos de ingeniería y otras actividades relacionadas con el asesoramiento técnico sobre la adaptación al cambio climático
IoT, Engineering Services (W&S)	(Mitigación/Adaptación) 7.5. Instalación, mantenimiento y reparación de instrumentos y dispositivos para medir, regular y controlar la eficiencia energética de los edificios
Engineering Services (W&S)	(Mitigación/Adaptación) 6.13 - 6.16 Actividades de infraestructuras bajas en carbono

### **CAPEX**

Una vez identificadas las actividades del negocio y su clasificación en base al sistema NACE, se identificaron aquellas inversiones relacionadas con actividades elegibles en base a la Taxonomía:

Partidas de inversión	Actividad incorporada en el Reglamento 2020/852
Datacenters	(Mitigación/Adaptación) 8.1. Proceso de datos, hosting y actividades relacionadas
Broadcast	(Adaptación) 8.3. Actividades de programación y emisión de radio y televisión
Internet Media	(Adaptación) 8.3. Actividades de programación y emisión de radio y televisión
Radiocommunications	(Adaptación) 8.3. Actividades de programación y emisión de radio y televisión
TIS Expansion (Only specific games)	(Mitigación/Adaptación) 7.5 Instalación, mantenimiento y reparación de instrumentos y dispositivos para medir, regular y controlar la eficiencia energética de los edificios
New Offices	(Mitigación/Adaptación) 7.2 Renovación de edificios existentes
Efficiency CapEx (Energy)	(Mitigación) Actividades 7.5 y 7.6 relativas a la instalación, mantenimiento y reparación de instrumentos y dispositivos para medir, regular y controlar la eficiencia energética de los edificios o tecnologías de energía renovable.

### 4. Valoración de la elegibilidad por actividad

### **INGRESOS**

En esta fase, para cada una de las actividades del negocio listadas en la tabla de códigos NACE, se ha validado si realmente encajaban con la definición de las actividades de la Taxonomía propuestas.

Después de esta segunda fase de validación de la elegibilidad para las actividades económicas que lleva a cabo Cellnex, se consiguió el siguiente listado:

Unidad de negocio de Cellnex	Elegibilidad en base a la Taxonomía (Actividad)	Objetivo ambiental	Tipología Actividad
Datacenters	8.1. Proceso de datos, hosting y actividades relacionadas	Mitigación al cambio climático	Transición
Broadcast	8.3. Actividades de programación y emisión de radio y televisión	Adaptación al cambio climático	Adaptada
Internet Media	8.3. Actividades de programación y emisión de radio y televisión	Adaptación al cambio climático	Adaptada
IoT Utilities	7.5 Instalación, mantenimiento y reparación de instrumentos y dispositivos para medir, regular y controlar la eficiencia energética de los edificios (	Adaptación al cambio climático	Facilitadora
IoT Smart Services	8.2. Programación, consultoría y otras actividades relacionadas con la informática	Adaptación al cambio climático	Facilitadora
Mission Critical (MCPN)	8.3 Actividades de programación y emisión de radio y televisión (5.a)	Adaptación al cambio climático	Adaptada /Facilitadora

### **CAPEX**

Para cada una de las partidas de inversión de Cellnex (mantenimiento, expansión e inorgánico), se ha realizado un análisis de encaje con las definiciones, se consideran elegibles:

<u>Anexo</u>

Partidas de inversión	Elegibilidad en base a la Taxonomía (Actividad alineada)	Objetivo ambiental
Datacenters	8.1. Proceso de datos, hosting y actividades relacionadas	Mitigación CC
IoT Utilities	7.5 Instalación, mantenimiento y reparación de instrumentos y dispositivos para medir, regular y controlar la eficiencia energética de los edificios (	Adaptación CC
IoT Smart Services	8.2. Programación, consultoría y otras actividades relacionadas con la informática	Mitigación CC
Broadcast	8.3. Actividades de programación y emisión de radio y televisión	Adaptación al cambio climático
Internet Media	8.3. Actividades de programación y emisión de radio y televisión	Adaptación al cambio climático
MCPN	8.3 Actividades de programación y emisión de radio y televisión (5.a)	Adaptación al cambio climático
Partidas de inversión	Elegibilidad en base a la Taxonomía (Actividad asociada a eficiencia y renovables)	Objetivo ambiental
Eficiencia energética (Climatización + Equipos)	7.3. Instalación, mantenimiento y reparación de equipos de eficiencia energética	Mitigación
Energía renovable	7.6. Instalación, mantenimiento y reparación de tecnologías de energía renovable	Mitigación

<u>Anexo</u>

### 5. Valoración de la alineación de las actividades elegibles

En esta fase de acuerdo a los requisitos que establece el Artículo 3 del Reglamento 2020/852/UE se ha valorado para aquellas actividades elegibles el cumplimiento con el resto de los criterios:

- Cumplir con los Criterios Técnicos de Selección (CTS) establecidos para cada actividad
- No causar ningún prejuicio significativo a alguno de los otros objetivos medioambientales (DNSH).
- Llevarse a cabo de conformidad con las garantías mínimas establecidas.

Para un detalle completo del análisis de estos para cada actividad elegible y el reporte de las tablas de indicadores definidas por el Reglamento, dirigirse al Anexo 8.7 del Informa Anual Integrado

### **Actividades Alineadas**

Unidad de negocio de Cellnex	Actividad alineada cumpliendo los CTS, DNSH y garantías mínimas	Objetivo ambiental	Tipología Actividad
Datacenters	8.1. Proceso de datos, hosting y actividades relacionadas	Mitigación CC	Transición
Broadcast	8.3. Actividades de programación y emisión de radio y televisión	Adaptación CC	Adaptada
Internet Media	8.3. Actividades de programación y emisión de radio y televisión	Adaptación CC	Adaptada
IoT Utilities	7.5 Instalación, mantenimiento y reparación de instrumentos y dispositivos para medir, regular y controlar la eficiencia energética de los edificios	Mitigación CC	Facilitadora
IoT Smart services	8.2 Soluciones basadas en datos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero	Mitigaión CC	Facilitadora
Mission Critical (MCPN)	8.3 Actividades de programación y emisión de radio y televisión (5.a) (relacionada con servicio de telecomunicación emergencias que aumentan la resiliencia climática)	Adaptación CC	Adaptada /Facilitadora

### Indicadores financieros

### INGRESOS

De un total de 3.495.180 miles de euros de ingresos en 2022, se considera que 289.143.286 euros (8,27% del total de ingresos) provienen de actividades económicas elegibles en base a aquellas planteadas en el Acto Delegado Climático y un total de 3.206.036.714 euros de actividades no elegibles con la taxonomía (91,73% del total de ingresos). De los ingresos elegibles, un total de 240.694.816 euros se consideran elegibles y alineados con la taxonomía. Si de los ingresos de actividades alineadas extraemos aquellos procedentes de actividades adaptadas al cambio climático, el total es de 39.324.264 que supone un 13,60% del total de ingresos elegibles y un 1,13% del total de ingresos. Los ingresos elegibles y no alineados suman 48.448.469 euros, un 16.76% del total de ingresos elegibles y 1,39% del total.

### CAPEX

De un CapEx total de 7.471.648.411 euros invertidos en 2022, se considera que 86.258.450 euros corresponden a inversiones elegibles en base a la Taxonomía (1,15 % del total de CapEx) y un total de 7.385.389.961 euros en actividades no elegibles con la taxonomía (98.85% del total de CapEx). El total de CapEx elegible y alineado con la Taxonomía, supone 7.842.855 euros, un porcentaje del 9.09% sobre el total de CapEx elegible y del 0,1% sobre el total de CapEx. El CapEx elegible y no alineado suma 78.415.594 euros, un 90,91% del total de CapEx elegible y un 1,05% del total.

### OPEX

No se ha calculado en base a la Taxonomía dado que no se considera material para el negocio, suponiéndose así un cero por ciento de alineamiento.



### V. KPIs Adicionales Emisiones

Evolución de las emisiones GEI de Cellnex por país y alcance (t CO<sub>2</sub> eq)

		2022			2021		2020 (año base)		
	Alcance 1	Alcance 2	Alcance 3	Alcance 1	Alcance 2	Alcance 3	Alcance 1	Alcance 2	Alcance 3
España	1.519	5	36.883	1.887	33.723	51.586	1.990	79.019	55.838
Italia	961	40.954	59.119	1.127	110.444	69.841	1.114	167.695	66.857
Francia	31	-	32.937	73	-	40.458	72	-	39.827
Suiza	-	-	5.723	-	-	14.284	-	-	12.943
Países Bajos	172	-	24.394	151	2.762	33.369	377	5.430	42.536
Reino Unido	-	3	42.758	-	0	58.316	-	-	61.015
Irlanda	-	353	8.373	-	128	6.677	-	215	6.849
Portugal	-	-	31.228	-	-	36.885	-	-	41.394
Austria	88	-	25.080	110	-	26.223	110	-	30.454
Dinamarca	4	-	2.845	5	15	4.361	5	15	5.755
Suecia	8	-	1.044	7	-	1.306	9	-	1.435
Polonia	429	7.014	236.089	263	179.786	257.623	264	179.786	264.308
Total	3.212	48.329	506.470	3.623	326.857	600.929	3.940	432.160	629.210

<u>Anexo</u>

### Energía

Consumo de energético de Cellnex por fuente y por país (kWh)

		20	)22		2021				2020 (año base)			
	Electricidad	Gasolina	Gas Natural	Diesel	Electricidad	Gasolina	Gas Natural	Diesel	Electricidad	Gasolina	Gas Natural	Diesel
España	288.712,63	76,52	-	2.389,74	321.029,67	67,27	0,005	2.075,70	295.074,48	28,93	0,003	2.453,82
Italia	686.617,99	-	-	-	612.372,58	-	-	-	566.501,15	-	-	-
Francia	9.776,30	-	-	0,34	5.333,01	-	-	0,19	5.333,01	-	-	0,20
Suiza	44,44	-	-	-	28,92	-	-	-	21,85	-	-	-
Países Bajos	33.407,43	-	-	452,16	32.968,04	-	0,146	395,36	34.989,50	-	0,573	366,63
Reino Unido	63.979,53	-	-	-	60.992,44	-	-	-	58.248,01	-	-	-
Irlanda	1.069,91	-	-	-	386,53	-	-	-	647,15	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Austria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dinamarca	1.960,53	-	-	-	40,65	-	-	-	40,65	-	-	-
Suecia	36.878,51	-	-	-	29.846,88	-	-	-	29.846,88	-	-	-
Polonia	170.912,20	560,25	-	525,17	159.575,39	329,64	-	194,69	159.575,39	331,12	-	195,97
Total	1.293.359,47	636,78	-	3.367,41	1.222.574,11	396,92	0,151	2.665,93	1.150.278,07	360,05	0,576	3.016,62



### Agua

Consumo de agua de Cellnex por país (m³)

		2022			2021		2020 (año base)		
	Agua (red de suministro)	Agua (agua de Iluvia)	Total	Agua (red de suministro)	Agua (agua de Iluvia)	Total	Agua (red de suministro)	Agua (agua de Iluvia)	Total
España	1.497	256	1.753	8.765	854	9.619	9.216	926	10.142
Italia	-	-	-	751	-	751	445	-	-
Francia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suiza	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Países Bajos	442	-	442	668	-	668	1.725	-	1.725
Reino Unido	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irlanda	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Austria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dinamarca	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suecia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1.939	256	2.195	10.184	854	11.038	11.385	926	12.311

Cambio climático



### Residuos

Cantidad de residuos (kg)

		2022			2021		2020 (año base)		
	Residuos no peligrosos	Residuos peligrosos	Total	Residuos nos peligrosos	Residuos peligrosos	Total	Residuos nos peligrosos	Residuos peligrosos	Total
España	125,9	39,6	165,5	158,3	39,6	197,9	134,4	42,7	177,2
Resto de países	1,5	-	1,5	-	-	-	-	-	-
Total	127,3	39,6	167	158,3	39,6	197,9	134,4	42,7	177,2

### Gestión de residuos (kg)

		2022			2021		2020 (año base)		
	Residuos no peligrosos	Residuos peligrosos	Total	Residuos nos peligrosos	Residuos peligrosos	Total	Residuos nos peligrosos	Residuos peligrosos	Total
Eliminación	1,8	0,5	2,3	10	1	10,9	0,5	1	1,5
Recuperación	124,1	39,1	163,2	148,4	38,6	187	133,9	41,7	175,7
Total	125,9	39,6	165,5	158,3	39,6	197,9	134,4	42,7	177,2

Los residuos derivados de la actividad de Cellnex son generados principalmente por sus proveedores y subcontratistas. Por ello, son los proveedores los responsables de gestionar los residuos en las actividades/instalaciones de Cellnex bajo su responsabilidad. Únicamente en España y en las oficinas de Italia se mantienen parte de la titularidad y gestión de los residuos generados. Estas cantidades no representan un impacto significativo así que se consideran un aspecto ambiental no material.



### **Biodiversidad**

Impacto en biodiversidad

			202	22		2021				2020			
		Total de sites analizados	No afectados	Afectados	% de sites en áreas protegidas	Total de sites analizados	No afectados	Afectados	% de sites en áreas protegidas	Total de sites analizados	No afectados	Afectados	% de sites en áreas protegidas
	España	10.247	9.194	1.053	10%	10.733	9.527	1.206	11%	8.734	7.539	1.195	14%
0	Italia	20.371	19.407	964	5%	21.663	20.581	1.082	5%	11.477	10.961	516	4%
0	Francia	11.840	11.128	712	6%	12.399	11.678	721	6%	4.753	4.651	102	2%
0	Suiza	4.994	4.924	70	1%	5.308	5.237	71	1%	5.085	4.749	336	7%
	Países Bajos	3.961	3.806	155	4%	769	681	88	11%	817	771	46	6%
	Reino Unido	9.257	8.365	892	10%	9.236	8.346	890	10%	8.419	8.323	96	1%
0	Irlanda	1.651	1.610	41	2%	1.774	1.723	51	3%	520	469	51	10%
0	Portugal	5.719	5.210	509	9%	5.958	5.443	515	9%	4.927	4.521	406	8%
	Austria	4.698	4.236	462	10%	3.189	2.880	309	10%	-	-	-	-
<b>(</b>	Dinamarca	1.385	1.376	9	1%	1.351	1.320	31	2%	-	-	-	-
•	Suecia	2.437	2.413	24	1%	5.308	5.237	71	1%	-	-	-	-
$\overline{}$	Polonia	7.868	6.805	1.063	14%	6.911	6.069	842	12%	-	-	-	-
	Total	84.428	78.474	5.954	7%	84.599	78.722	5.877	7%	44.732	41.984	2.748	6%

<u>Introducción</u> <u>Nuestra estrategia</u> <u>Cambio climático</u>



### VI. Contenidos GRI

Declaración de uso	Cellnex Telecom, S.A ha presentado la información citada en este índice de contenidos GRI para el periodo comprendido entre 1 de enero de 2022 al 31 de diciembre de 2022 utilizando como referencia los Estándares GRI.									
GRI 1	GRI 1: Fundamentos 2021									
ESTÁNDAR GRI	CONTENIDO	LOCALIZACIÓN (Sección y/o respuesta directa)	UBICACACIÓN (Número de página)	OMISIÓN						
GRI 2: Divulgación General 2021	2-1 Detalles organizacionales	<ul> <li>Nombre de la organización: Cellnex Telecom, S.A.</li> <li>Titularidad y forma jurídica: Cellnex Telecom, S.A.</li> <li>Ubicación de la sede: Juan Esplandiú, 28007 Madrid</li> <li>Ubicación de las operaciones: 1. Cellnex: Acercar el mundo mediante la conectividad de las telecomunicaciones / 1.2. Soluciones de conectividad / Presencia global</li> </ul>								
	2-2 Entidades incluidas en los informes de sostenibilidad de la organización	El alcance de la huella de carbono del Grupo Cellnex para el año 2022 representa el 99,8% de los ingresos del Grupo, excluyendo únicamente las sociedades integradas en el grupo a finales de 2022: CK Hutchison Networks Italia S.p.A, Cignal Infrastructure UK LTD, Cignal Infrastructure Portugal S.A., Remer esp. zoo.								
	2-3 Período de referencia, frecuencia y punto de contacto	Período de informe: Año fiscal 2022, que se extiende desde el 1 de enero de 2022 hasta el 31 de diciembre de 2022.  • Frecuencia de reporte: Anual  • Punto de contacto: cellnex@cellnextelecom.com								
	2-4 Reexpresión de información	De conformidad con el GHG Protocol, los datos de huella de carbono reportados para los años 2020 y 2021 se han recalculado según el perímetro del año de reporte, teniendo en cuenta 2020 como año base.								
	2-5 Verificación externa 2-9 Estructura y composición de la gobernanza	Anexo VII Informe de Verificación Independiente  Modelo de Gobernanza	Pág 8							
RI 305: Emisiones 2016	3-3 Gestión de temas materiales	Cambio climático	Pág 14-30	3-3 a, b, f						
	305-1 Emisiones directas de GEI (Alcance1)	Huella de carbono, Anexo V KPIs Adicionales - Emisiones	Pág 17, Pag 72							
	305-2 Emisiones de GEI indirectas de energía (alcance 2)	Huella de carbono	Pág 17, Pag 72							

Economía circular

<u>Anexo</u>

ESTÁNDAR GRI	DIVULGACIÓN	LOCALIZACIÓN (Sección y/o respuesta directa)	LOCALIZACIÓN (Número de página)	OMISIÓN
GRI 305: Emisiones 2016	305-3 Otras emisiones indirectas (alcance 3)	Huella de carbono	Pág 17, Pag 72	
	305-4 Intensidad de las emisiones de GEI	Huella de carbono	Pág.17	
	305-5 Reducción de emisiones GEI	Huella de carbono	Pag 18	
GRI 302: Energía 2016	3-3 Gestión de temas materiales	Plan de transición energética	Pág.28	3-3 a, b, f
	302-1 Consumo de energía en la organización	Plan de transición energética, Anexo V. KPIs Adicionales – Energía	Pág.28, Pág.73	
	302-4 Reducción del consumo energético	Plan de transición energética	Pág.28	
GRI 303*: Agua y efluentes 2018	3-3 Gestión de temas materiales	Gestión del agua y cálculo de la huella	Pág.34	3-3 a, b, f
	303-5 Consumo de agua	Gestión del agua y cálculo de la huella, Anexo V. KPIs Adicionales – Agua	Pág.34, Pág.74	
GRI 304*: Biodiversidad 2016	3-3 Gestión de temas materiales	Biodiversidad	Pág.35-41	3-3 a, b, f
GRI 306*: Residuos 2020	3-3 Gestión de temas materiales	Promoción de la Economía Circular	Pág.36	3-3 a, b, f
	306-3 Residuos generados	Anexo V. KPIs Adicionales – Residuos	Pág.75	
	306-4 Residuos no destinados a eliminación	Anexo V. KPIs Adicionales – Residuos	Pág.75	
	306-5 Residuos destinados a eliminación	Anexo V. KPIs Adicionales – Residuos	Pág.75	-4-
GRI 308: Evaluación ambiental le proveedores 2016	3-3 Gestión de temas materiales	Cadena de valor	Pág. 44	3-3 a, b, f

<sup>\*</sup>Aunque los GRI 303,304 y 306 no son aspectos relevantes según el ejercicio de materialidad realizado por Cellnex y reportado en el apartado de 'Doble Materialidad' del Informe de Gestión 2022 de Cellnex, estos son reportados en los correspondientes apartados de Economía Circular y Biodiversidad

### VII. Verificación de este documento

#### Cellnex Telecom, S.A.

Informe de Verificación Independiente del Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático al ejercicio anual terminado el 31 de diciembre de 2022

Nuestro trabajo ha consistido en la formulación de preguntas a la Dirección, así como a las diversas unidades de Cellnex que han participado en la elaboración del Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático, en la revisión de los procesos para recopilar y validar la información presentada en el Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático y en la aplicación de ciertos procedimientos analíticos y pruebas de revisión por muestreo que se describen a continuación

- · Reuniones con el personal de Cellnex para conocer el modelo de negocio, las políticas y los enfoques de gestión aplicados, los principales riesgos relacionados con esas cuestiones y obtener la información necesaria para la revisión externa.
- · Análisis del alcance, relevancia e integridad de los contenidos incluidos en el Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático del ejercicio 2022 en función del análisis de materialidad realizado por Cellnex y descrito en su Informe de Gestión Consolidado, considerando contenidos requeridos en la normativa mercantil en vigor en materia referida a cuestiones medioambientales.
- \* Análisis de los procesos para recopilar y validar los datos presentados en el Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático del ejercicio 2022.
- · Revisión de la información relativa a los riesgos, las políticas y los enfoques de gestión aplicados en relación a los aspectos materiales presentados en el Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático del ejercicio 2022.
- · Comprobación, mediante pruebas, en base a la selección de una muestra, de la información relativa a los contenidos incluidos en el Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático del ejercicio 2022 y su adecuada compilación a partir de los datos suministrados por las fuentes
- \* Obtención de una carta de manifestaciones de los Administradores y la Dirección.

### Deloitte.

Biodiversidad

#### INFORME DE VERIFICACIÓN INDEPENDIENTE

A los accionistas de Cellnex Telecom, S.A.

Hemos realizado la verificación, con el alcance de seguridad limitada, del Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático que contiene "información no financiera incluida en el Informe de Gestión Consolidado" resumida correspondiente al ejercicio anual finalizado el 31 de diciembre de 2022 de Cellnex Telecom, S.A. (en adelante Cellnex) (y sociedades dependientes) (en adelante

El Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático adjunto, que incluye exclusivamente información relativa a cuestiones medioambientales, incluye información adicional a la requerida por la normativa mercantil vigente en relación a esta materia que no ha sido objeto de nuestro trabajo de verificación. En este sentido, nuestro trabajo se ha limitado exclusivamente a la verificación de la información identificada en el "Anexo VI Contenidos GRI" incluida en el Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático adjunto.

La lectura y comprensión del Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático y el informe de verificación correspondiente no equivale a la lectura y consideración de la "información no financiera incluida en Informe de Gestión Consolidado" preparada para dar respuesta a los requerimientos establecidos en la normativa mercantil vigente en España y del informe de verificación correspondiente. Con fecha 28 de febrero de 2023 hemos emitido nuestro informe de verificación independiente con el alcance de seguridad limitada sobre la información no financiera incluida en el Informe de Gestión Consolidado correspondiente al ejercicio anual finalizado el 31 de diciembre de 2022 del Grupo que forma parte su Informe Anual Integrado (en adelante IAI) en el que emitimos una conclusión favorable.

#### Responsabilidad de la Dirección

La preparación del Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático, así como el contenido del mismo, es responsabilidad de la Dirección de Cellnex. El Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático se ha preparado de acuerdo con los contenidos recogidos en la normativa mercantil vigente en materia referida a cuestiones medioambientales y utilizando como referencia estándares Global Reporting Initiative (GRI, por sus siglas en inglés) en materia medioambiental así como aquellos otros descritos en el Anexo IV Metodologías utilizadas: TCFD, Huella, ACV, Huella del agua y Taxonomía del Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático.

Deloitie, 5-L. Inscrita en el ivegatro Mincanol de Nischol, somo 1,4004, secodo str. folio 165, hoja M-54814, inscripción 961 C. Lin- B J9104869. Dominilo social Plaza Patrio Rijo Picasso. 1. Tomo Picasso. 38025 Malend.

#### Párrafo de énfasis

El Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020 relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles establece la obligación de divulgar información sobre la manera y la medida en que las actividades de la empresa se asocian a actividades económicas alineadas en relación con los objetivos de mitigación del cambio climático y adaptación al cambio climático por primera yez para el ejercicio 2022, adicional a la información referida a actividades elegibles exigida en el ejercicio 2021. Los Administradores de Cellnex han dado cumplimiento a las citadas obligaciones en su Informe de Gestión Consolidado, incorporado información sobre los criterios que, en su opinión, mejor permiten dar cumplimiento a las mismas. Por otra parte, en la medida en la que la información referida a actividades elegibles en el ejercicio 2021 no se requería con el mismo nivel de detalle que en el ejercicio 2022, en el Informe de Gestión Consolidado la información desglosada en materia de elegibilidad tampoco es estrictamente comparable. En consecuencia, en el Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático adjunto tampoco se ha incluido información comparativa sobre alineamiento en la información desglosada y se ha incorporado la misma información en el "Anexo IV Metodologías utilizadas: TCFD. Huella, ACV, Huella del agua y Taxonomía", sobre los criterios que mejor permiten dar cumplimiento a las obligaciones del mencionado Reglamento. Nuestra conclusión no ha sido modificada en relación con esta cuestión.

Basándonos en los procedimientos realizados en nuestra verificación y en las evidencias que hemos obtenido no se ha puesto de manifiesto aspecto alguno que nos haga creer que el Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático del Grupo correspondiente al ejercicio anual finalizado el 31 de diciembre de 2022 no ha sido preparado, en todos sus aspectos significativos, de acuerdo con los contenidos recogidos en la normativa mercantil vigente en materia referida a cuestiones medioambientales y utilizando como referencia estándares GRI seleccionados en materia medioambiental, así como aquellos otros criterios descritos en el Anexo VI Tabla Contenidos GRI del Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático

Esta responsabilidad incluye asimismo el diseño, la implantación y el mantenimiento del control interno que se considere necesario para permitir que el Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático esté libre de incorrección material, debida a fraude o error

La Dirección de Cellnex es también responsables de definir, implantar, adaptar y mantener los sistemas de gestión de los que se obtiene la información necesaria para la preparación del Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático.

#### Nuestra independencia y control de calidad

Hemos cumplido con los requerimientos de independencia y demás requerimientos de ética del Código de Ética para Profesionales de la Contabilidad emitido por el Consejo de Normas Internacionales de Ética para Profesionales de la Contabilidad (IESBA, por sus siglas en inglés) que está basado en los principios fundamentales de integridad, objetividad, competencia y diligencia profesionales, confidencialidad y comportamiento profesional.

Nuestra firma aplica la Norma Internacional de Gestión de la Calidad 1 (NIGC 1) y mantiene, en consecuencia, un sistema global de control de calidad que incluye políticas y procedimientos documentados relativos al cumplimiento de requerimientos de ética, normas profesionales y disposiciones legales y reglamentarias aplicables.

El equipo de trabajo ha estado formado por profesionales expertos en revisiones de Información no Financiera y, específicamente, en información de desempeño económico, social y

#### Nuestra responsabilidad

Nuestra responsabilidad es expresar nuestras conclusiones en un informe de verificación independiente de seguridad limitada basándonos en el trabajo realizado. Hemos llevado a cabo nuestro trabajo de acuerdo con los requisitos establecidos en la Norma Internacional de Encargos de Aseguramiento 3000 Revisada en vigor, "Encargos de Aseguramiento distintos de la Auditoría o de la Revisión de Información Financiera Histórica" (NIEA 3000 Revisada) emitida por el Consejo de Normas Internacionales de Auditoría y Aseguramiento (IAASB, por sus siglas en inglés) de la Federación Internacional de Contadores (IFAC, por sus siglas en inglés).

En un trabajo de seguridad limitada los procedimientos llevados a cabo varían en su naturaleza y momento de realización, y tienen una menor extensión, que los realizados en un trabajo de seguridad razonable y, por lo tanto, la seguridad que se obtiene es sustancialmente menor.

#### Uso v distribución

Este informe ha sido preparado en respuesta a la solicitud por parte de la Dirección de Cellnex de resumir en el Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático la respuesta a los requerimientos y expectativas de sus grupos de interés en materia medioambiental, por lo que podría no ser adecuado para otros propósitos.

DELOITTE, S.L.

Iván Rubio Borrallo



www.cellnex.com Tel.935 678 910



@cellnextelecom



Cellnex Telecom

Contacto: <a href="mailto:cellnex@cellnextelecom.com">cellnex@cellnextelecom.com</a> Passeig de la Zona Franca 105. (Torre Llevant) 08038 Barcelona

El Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático, con una dimensión final de 83 páginas, ha sido aprobado por la Dirección de Cellnex Telecom en fecha de 28 de febrero de 2023. La información presente en dicho Informe se ha preparado siguiendo la versión Standards de la Guía del Global Reporting Initiative y cumple con los requisitos del artículo 49 del Código de Comercio, estando la información verificada por Deloitte, S.L, con informe de verificación emitido en fecha de 28 de febrero de 2023. A este modo, Cellnex Telecom se compromete a utilizar esta versión aprobada y verificada, y en ningún caso a modificar cualquier información presente en este Informa.



Mª Àngels Ucero García, Directora de Sostenibilidad