



2021 | Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático

cellnex

Carta de presentación

Querido lector,

Un año más, en Cellnex Telecom hemos seguido incrementando el perímetro y el alcance de nuestras operaciones hasta los 12 países europeos en los que actualmente contamos ya con más de 107.000 emplazamientos desplegados y compromisos en firme para desplegar otros 25.000 hasta 2030. De este modo, hemos consolidado nuestra posición como principal operador de infraestructuras inalámbricas en Europa. Desde Cellnex ofrecemos a nuestros clientes un conjunto de servicios destinados a asegurar las condiciones para una transmisión fiable y de calidad para la difusión inalámbrica de contenidos, con un modelo de negocio basado principalmente en la compartición de infraestructuras y con ello la gestión eficiente de la capacidad instalada.

En Cellnex nos une una visión compartida: impulsar la conectividad global de las telecomunicaciones de una forma sostenible, y hacerlo de un modo ubicuo, de modo que también los territorios y ámbitos rurales puedan disponer de condiciones adecuadas de acceso a la conectividad.

Tenemos la convicción de que solo hay una forma de construir un modelo sostenible para nuestra actividad: aportando valor a todos nuestros grupos de interés, desde los accionistas, empleados y clientes, hasta las comunidades en las que desarrollamos nuestra actividad, las organizaciones en las que colaboramos y la red de colaboradores y proveedores con quienes construimos una cadena de valor eficiente.

Estos dos últimos años de pandemia global nos han aportado nuevos aprendizajes respecto de la responsabilidad de las compañías a la hora de abordar y comprometerse en la búsqueda efectiva de soluciones a los problemas y retos que enfrentamos como sociedad. De modo destacable, el cambio climático y los efectos que se derivan del mismo nos sitúan en un punto de inflexión: es urgente que entre todos aceleremos los procesos de descarbonización de la actividad económica y la reducción de la emisión de gases con efecto invernadero, como mecanismo para controlar el calentamiento global del planeta.

En Cellnex afrontamos dicho reto de una forma eficaz y proactiva, posicionando la sostenibilidad en el centro de nuestra estrategia a partir de nuestro Plan Estratégico de Sostenibilidad. Así, estamos comprometidos con minimizar el impacto de nuestra actividad en el medio ambiente y el clima, así como en mitigar todos aquellos efectos que pudiesen afectar negativamente tanto a la sostenibilidad de nuestro modelo de creación de valor como a nuestros grupos de interés.

En 2021, hicimos importantes progresos en nuestro camino para abordar el cambio climático, impulsar la economía circular, proteger la biodiversidad y progresar hacia una compañía neutra en emisiones, cuyo detalle nos complace compartir en este Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático.



En Cellnex nos une una visión compartida: impulsar la conectividad de las telecomunicaciones de una forma sostenible e inclusiva //

Tobías Martínez, CEO

Índice de contenidos



INTRODUCCIÓN

Índice de contenidos
Nuestro año en un vistazo
Objetivos de Desarrollo Sostenible



ESTRATEGIA

Gestión ambiental responsable
Seguimiento del Plan
Índices de sostenibilidad



CAMBIO CLIMÁTICO

El cambio climático, una realidad
La huella de carbono de Cellnex
Gestión de los R&O climáticas- el TCFD

- Gobernanza
- Gestión de riesgos
- Estrategia
- Métricas y objetivos (SBTi)

Plan de Transición Energética
Acciones de mitigación y compensación

- Proyecto de Energía Eólica
- Precio interno al carbono
- Plan de Movilidad



ECONOMÍA CIRCULAR

Análisis de Ciclo de Vida
Gestión de la energía, agua y residuos
Promoción de la economía circular



BIODIVERSIDAD

Protección y conservación
Preservación de espacios
Mitigación del impacto electromagnético



IMPACTO

Impacto a partir de contribución a los ODS
Compromiso con la cadena de valor
Impacto positivo en la sociedad
La Taxonomía de la UE



ANEXOS

Nuestro año en un vistazo

Desde sus inicios, Cellnex ha asumido la responsabilidad de abordar su impacto medioambiental de forma integral, teniendo en cuenta todas las actividades de la compañía y todos sus grupos de interés. Fruto de este compromiso, **en 2020 el Grupo presentó por primera vez el Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático**, cuyo objetivo se basa en ampliar la información sobre la gestión medioambiental en general y de cambio climático en particular, dada la relevancia estratégica para el Grupo y los esfuerzos y recursos invertidos.

 **Cellnex ha cumplido con todos los objetivos que se había marcado para 2021**

Así, tal y como se expuso en el Informe de 2020, Cellnex presentó los siguientes objetivos para 2021, agrupados en las áreas de energía y emisiones, los cuales ha cumplido con creces en 2021.

Objetivos marcados para 2021

Consecución- Hitos de 2021



Energía

- Alcanzar el **40%** de consumo de energía verde a nivel de Grupo
- **Plan de Transición Energética** para el Grupo Cellnex



Consumo de energía verde del Grupo Cellnex del 40,5%



Aprobación del Plan de Transición Energética



Emisiones

- Fijación de objetivos de reducción de emisiones alineados con la iniciativa **SBT**



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



SCIENCE
BASED
TARGETS

Además, más allá de los objetivos fijados para 2021, Cellnex ha seguido avanzando en su propósito de impulsar la conectividad sostenible. Así, **cabe destacar los siguientes hitos de 2021, así como los nuevos retos que la compañía se propone para el futuro:**

Hitos adicionales de 2021

9 Riesgos y oportunidades climáticas identificados

En base al análisis de escenarios climáticos, siguiendo las recomendaciones del TCFD

Reducción de las emisiones globales*

13%

Aprobación de la Política de Medio Ambiente y Cambio Climático, aplicable a todo el Grupo Cellnex

Retos para el futuro



Emisiones

- Reducción de las emisiones de Alcance 1, 2 y 3 (combustibles y energía) en un 70% para 2030
- Reducción de las emisiones de Alcance 3 (bienes y servicios y bienes de capital) en un 21% para 2025
- Finalizar prueba piloto de implantación de un Precio Interno del Carbono



Energía

- Consumo de energía 100% verde para 2025



Economía circular

- Realizar un ACV de otros servicios relevantes de la cartera de Cellnex para incorporar criterios de economía circular



Biodiversidad

- Evaluar el impacto en la biodiversidad y estudio de capital natural

*Más información en la página 16

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

En 2015, las Naciones Unidas (NU) diseñó la llamada Agenda 2030, basada en 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y con el objetivo de erradicar la pobreza, proteger el planeta y asegurar un futuro próspero para todo el mundo. Estos ODS, además, suponen una herramienta clave para que las empresas tengan un marco para reconciliar el progreso económico de sus actividades con los retos sociales y medioambientales.

Así, tal es la voluntad de Cellnex para contribuir a los ODS, que la **compañía construyó su Plan Estratégico de Sostenibilidad (2019-2023) utilizando como base estructural los ODS que se consideraron más relevantes (marcados en color)**. Esto es, el Plan establece el camino a seguir para ser líderes en gestión ambiental, a partir de la consecución de los ODS.



ODS relevantes para el Plan de sostenibilidad de Cellnex (marcados en color)



ESTRATEGIA

Situando la sostenibilidad en el centro de la estrategia

7 ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO CONTAMINANTE



8 TRABAJO DECENTE
Y CRECIMIENTO
ECONÓMICO



9 INDUSTRIA,
INNOVACIÓN E
INFRAESTRUCTURA



10 REDUCCIÓN DE LAS
DESIGUALDADES



11 CIUDADES Y
COMUNIDADES
SOSTENIBLES



12 PRODUCCIÓN
Y CONSUMO
RESPONSABLES



13 ACCIÓN
POR EL CLIMA



14 VIDA
SUBMARINA



15 VIDA
DE ECOSISTEMAS
TERRESTRES



17 ALIANZAS PARA
LOGRAR
LOS OBJETIVOS



Modelo de Gobernanza y Gestión ambiental

Para poder llevar a cabo una gestión responsable, de tal forma que se diseñen e implementen políticas y procedimientos que aboguen por la sostenibilidad, Cellnex es consciente de la necesidad de disponer de una **estructura de gobernanza sólida y eficaz, que integre el propósito de la compañía y que ponga en marcha medidas para promover un desarrollo sostenible del negocio.**



Cellnex es consciente de la importancia de una estructura de gobierno que promueva un desarrollo sostenible del negocio

De esta forma, Cellnex se compromete a integrar la sostenibilidad y el cambio climático en la gestión del día a día de la compañía, de forma que se opere de forma responsable en cada una de las actividades y áreas de negocio.



Cellnex dispone de dos órganos corporativos involucrados en la gestión ambiental: la CNRS y el Comité Ejecutivo ESG

Cumpliendo con su propósito, Cellnex cuenta con la **Comisión de Nombramientos, Retribuciones y Sostenibilidad (CNRS)**, integrada dentro del Consejo de Administración de la compañía y encargada de supervisar y evaluar todas las prácticas en materia de ESG de la compañía, asegurando que cumplen con su objetivo.

Además, como segundo órgano corporativo involucrado en la gestión ambiental, Cellnex cuenta con un **Comité Ejecutivo 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.

La siguiente figura refleja la estructura de dichos órganos, detallando sus funciones:

La sostenibilidad en el modelo de gobierno de Cellnex



Consejo de Administración

Comisión de Nombramientos, Retribuciones y Sostenibilidad

- **Evaluar, promover y orientar las acciones del Grupo** en materia de ESG y cambio climático
- **Anticiparse a los posibles riesgos** asociados a los cambios en el marco normativo ESG
- Velar por el **cumplimiento de la Política de ESG**
- **Involucrar a cada área corporativa y unidad de negocio** en la implementación de la estrategia y Plan Director ESG



Consejo Directivo

Comité Ejecutivo ESG

- Supervisar y evaluar los procesos de **relación con los grupos de interés**
- Controlar que las **prácticas ambientales y sociales de Cellnex estén alienadas con la estrategia y Política ESG** de la compañía
- Asegurar que el sistema de gobierno corporativo y la Política ESG tengan en cuenta los **intereses de todos los grupos de interés**
- Revisión y **rendición de cuentas** sobre el **Informe Anual Integrado y el desarrollo del ESG Master Plan**
- **Asesoramiento estratégico** en relación a las contribuciones a la Fundación Cellnex

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 se integrarán todas las unidades de negocio de Cellnex desde 2022.



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

En 2021, Cellnex ha integrado al SGA Global a 5 unidades de negocio (Francia, Portugal, Irlanda, Suiza y Países Bajos, cumpliendo con los objetivos fijados. Para 2022, Cellnex tiene como objetivo integrar al SGA a Polonia, Suecia, Dinamarca y Austria. Respecto a España, Italia y Reino Unido, estos países ya disponen de certificación ISO 14001, y se espera integrarlos en el Sistema de Gestión Integrado también en 2023



En 2021 Cellnex aprobó la Política de Medio Ambiente y Cambio Climático, basada en 5 líneas estratégicas y alineada 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

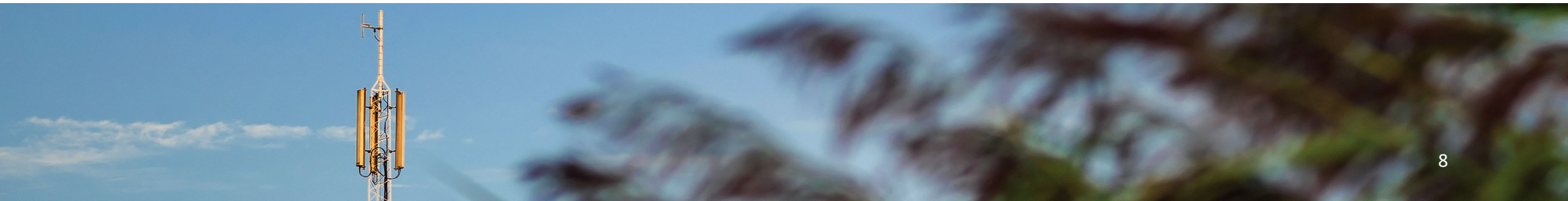
L1: Gestión responsable con el medio ambiente

L2: Mitigación y adaptación al cambio climático

L3: Grupos de interés y sociedad

L4: Gestión ética y Buen Gobierno

L5: Crecimiento económico sostenible



El Plan Estratégico de Sostenibilidad 2019-2023

Además de la Política de Medio Ambiente y Cambio Climático, cuyos compromisos el conjunto del Grupo respeta y sigue, Cellnex dispone de un **Plan Estratégico de Sostenibilidad**, con el propósito de definir las acciones a seguir para alcanzar los objetivos fijados en materia medioambiental y de cambio climático.



El Plan Estratégico de Sostenibilidad pretende elevar el nivel de responsabilidad en el ámbito medioambiental y de cambio climático.

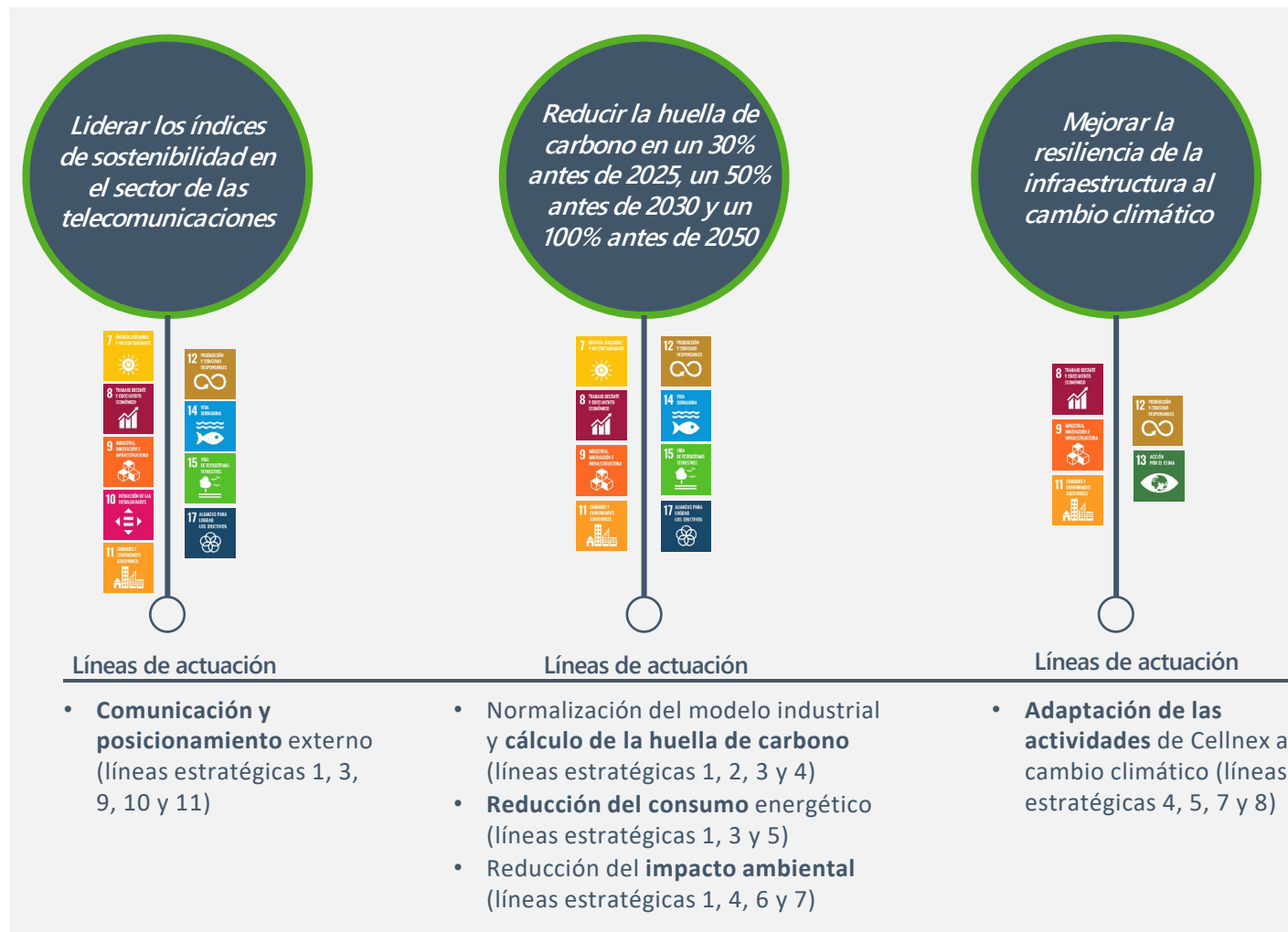
El Plan eleva el nivel de responsabilidad de Cellnex en el campo del medio ambiente y lucha contra el cambio climático. En cuanto a su estructura, **se compone de 11 líneas estratégicas, diseñadas para alcanzar 3 objetivos globales**. Las líneas estratégicas, así como su grado de consecución, se detallan en la página 19.



El Plan Estratégico de Sostenibilidad se enmarca dentro del Plan Director ESG

El Plan está estrechamente vinculado con la estrategia global ESG de Cellnex, el **Plan Director ESG 2021-2025**. El Plan Director ESG gira sobre cinco grandes ejes con un mismo objetivo y uno transversal, impulsar la conectividad de las telecomunicaciones de una forma sostenible e inclusiva, través de 92 acciones alineadas con aquellos ODS que Cellnex entiende de mayor relevancia:

Objetivos globales del Plan Estratégico de Sostenibilidad



Seguimiento del Plan Estratégico de Sostenibilidad

Cellnex hace un seguimiento anual del **grado de consecución** de cada una de las líneas de acción establecidas en el Plan Estratégico de Sostenibilidad. Solo así, la compañía es capaz de evaluar la evolución del Plan de Sostenibilidad y establecer las acciones necesarias para alcanzar los objetivos definidos para 2023, año en el que finaliza el Plan. Para 2021, Cellnex se marcó una serie de objetivos desglosados en acciones, con el propósito de seguir avanzando en el Plan de Sostenibilidad: teniendo en cuenta las acciones planificadas, **en 2021 Cellnex ha alcanzado un % de consecución del 92%**. Además, **Cellnex apoya a todas sus unidades de negocio** para que entiendan el Plan y puedan aplicar las medidas necesarias para alcanzar las metas globales.

Así, el siguiente gráfico refleja el grado de consecución del Plan, desglosado por cada línea en el periodo 2019-2021:

» En 2021 Cellnex alcanzó un % de consecución sobre el total del Plan del 51% y el 92% de consecución de las acciones planificadas para el 2021

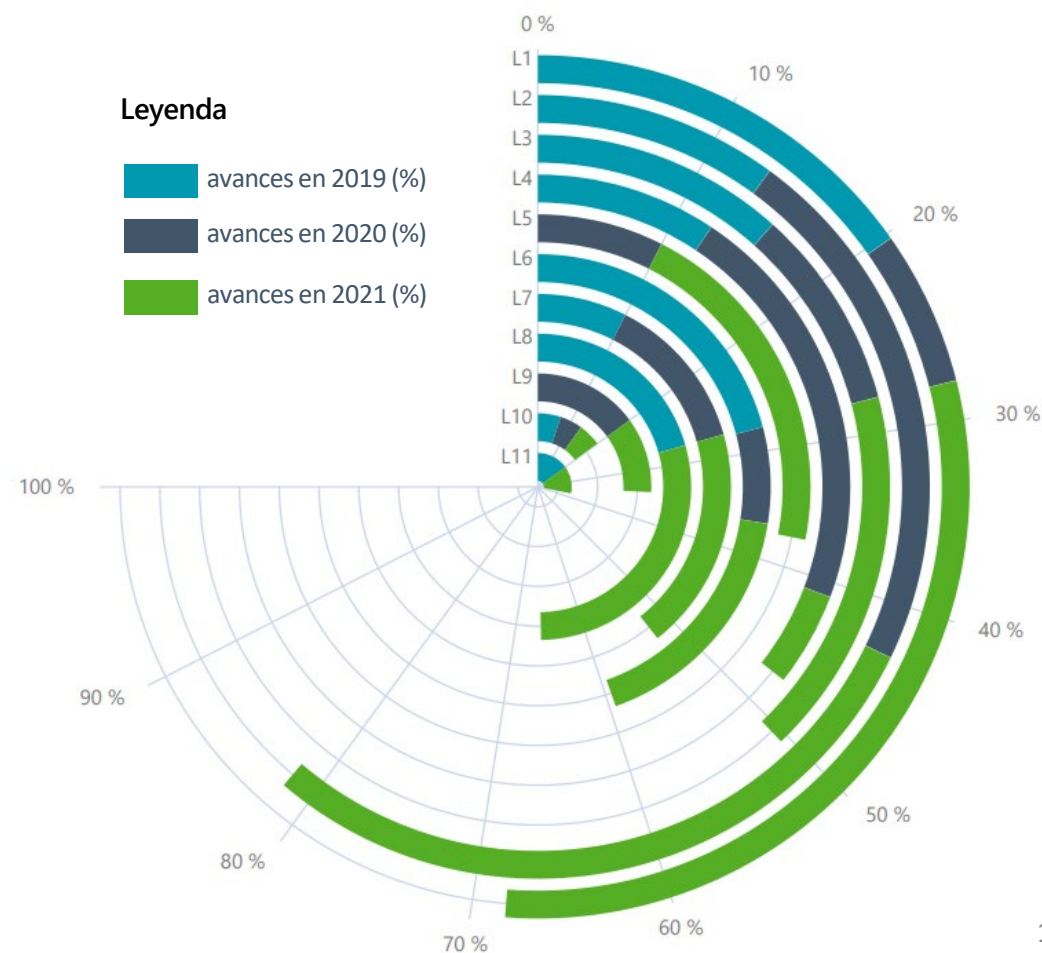
Líneas estratégicas del Plan

- 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: Comunicación de la estrategia de sostenibilidad

ODS a los que contribuye



Grado de consecución del Plan Estratégico de Sostenibilidad:



*Respecto a las líneas estratégicas 9, 10 y 11, éstas forman parte de la estrategia ESG global de Cellnex, por lo que no se abordan en profundidad en el Plan Estratégico de Sostenibilidad.

Desempeño medioambiental en los principales índices de sostenibilidad

La comunidad de inversores es cada vez consciente de que hoy en día una empresa solo será rentable si integra en su estrategia y actividad los principios de desarrollo sostenible, de forma que se promueva una adaptación al cambio climático de forma inclusiva, teniendo en cuenta a todos los grupos de interés.

Por ello, **los analistas, agencias y proveedores de información en materia de sostenibilidad evalúan, a partir de los índices de sostenibilidad, el desempeño de la compañía en ESG**, así como la capacidad de mitigación y gestión de los riesgos en dicha materia.



Los índices de sostenibilidad reflejan a la comunidad de inversores el desempeño en sostenibilidad de una compañía

Así, las puntuaciones en los índices de sostenibilidad suponen la mejor herramienta para que la comunidad de inversores, así como el resto de los grupos de interés, conozca y compare el **desempeño de una compañía en materia de sostenibilidad**.

Siendo conscientes de ello, Cellnex trabaja año a año en participar en los índices de sostenibilidad, siguiendo con su objetivo del Plan Estratégico de Sostenibilidad de liderar los índices del sector de las telecomunicaciones.



Cellnex ha mejorado su puntuación en todos los índices en los que ha participado, destacando con una puntuación de 83/100 en el DJSI en la dimensión medioambiental y lista A en CDP

En 2021, Cellnex ha participado en 6 índices que evalúan el desempeño de Cellnex en la dimensión ambiental, **mejorando/manteniendo su puntuación en todos ellos** respecto a 2020.

Resultados y evolución en la dimensión ambiental de los índices de sostenibilidad en los que Cellnex participa



Dow Jones Sustainability Indexes

83/100 ▲+4 pts

Dow Jones Sustainability Indexes

Puntuación de **83/100** en la dimensión ambiental (+4p respecto al año 2020 y + 47p respecto a la media del sector en 2021). Con una puntuación global de 73/100, Cellnex se mantiene 41 puntos delante de la media del sector en 2021 y rebaja la diferencia con el “best player” en 5 puntos.



SUSTAINALYTICS

Bajo riesgo =

Sustainalytics

En 2021 Cellnex se ha consolidado como una **empresa de bajo riesgo en el asunto material de Carbon -Own Operations**.



MSCI

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 (9,3/10).



Puntuación A =

CDP

Cellnex mantiene la **puntuación A** por tercer año consecutivo. La puntuación obtenida es superior a la media del sector y se sitúa entre el 38% de las empresas que alcanzaron el nivel de liderazgo en el grupo de actividad



FTSE4Good

3,8/5 ▲+0,3 pts

FTSE4Good

Puntuación de **3,8/5** en el ámbito medioambiental (+0,3 puntos respecto a 2020). Con una puntuación global de 4,4/5 puntos, Cellnex supera la media de su sector, así como la de las empresas españolas



56/100 ▲+11 pts

Vigeo

El índice Vigeo valora la dimensión medioambiental de Cellnex de forma positiva, con una puntuación de **56/100** (superior en 11 puntos a la media del sector).

Todos los índices están alineados con los principios de las NU



BUSINESS AMBITION FOR **1.5°C**



OUR ONLY FUTURE

CAMBIO CLIMÁTICO

Definición e implementación de la estrategia climática



El cambio climático, una realidad

Nos encontramos en un punto de inflexión en la historia de la humanidad. La quema de combustibles fósiles y la sobreexplotación de los recursos de la Tierra son las razones por las que el cambio climático, con sus efectos imprevisibles y devastadores, sea ya una realidad afectando a millones de personas. Y estos efectos no van a ir a menos: según las proyecciones realizadas por el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), **la temperatura global promedio aumentará en más de 1,5°C para 2030**, situación que provocará fenómenos meteorológicos más extremos, como nunca antes experimentados por la humanidad.

Una de las líneas estratégicas de la Política de Medio Ambiente y Cambio Climático se basa en la mitigación y adaptación del cambio climático

Cellnex, consciente de la responsabilidad de las compañías en promover actividades que limiten estos efectos, está firmemente comprometido en la lucha contra el cambio climático. Así, en 2021, el Grupo aprobó la Política de Medio Ambiente y Cambio Climático, que sirve como primer fundamento dónde se presentan los compromisos y principios generales de actuación de la compañía en estas materias. Más concretamente, una de las líneas estratégicas de la Política se basa en la **mitigación y adaptación del cambio climático**, cuyas iniciativas se detallan a continuación:

Iniciativas de mitigación y adaptación del cambio climático



Gestión del carbono:

- Integrar la **gestión del carbono** en la estrategia de negocio e incorporarlo como una variable de decisión en todos los procesos.
- Reconocer y poner en valor el aporte de la Compañía en la **lucha contra el cambio climático**.



Reducción de emisiones:

- Establecer **objetivos** para la reducción de las emisiones y publicar el avance.
- **Reducir las emisiones de CO₂** relacionadas con la compra de energía verde, eficiencia energética y engagement con proveedores



Cultura activa y proactiva

- Identificar y evaluar los **R&O de las consecuencias del cambio climático** sobre la actividad de la organización.
- Identificar y realizar acciones concretas en el ámbito de la **mitigación y de la adaptación**
- Realizar **acciones de compensación** de manera proactiva y voluntaria
- Promover una cultura social orientada a **fomentar la sensibilización** de los grupos de interés



Medición de huella

- Publicar anualmente el **cálculo de la huella de carbono** generada por la actividad de la Compañía
- Realizar el proceso de verificación del cálculo de la huella con un tercero independiente.



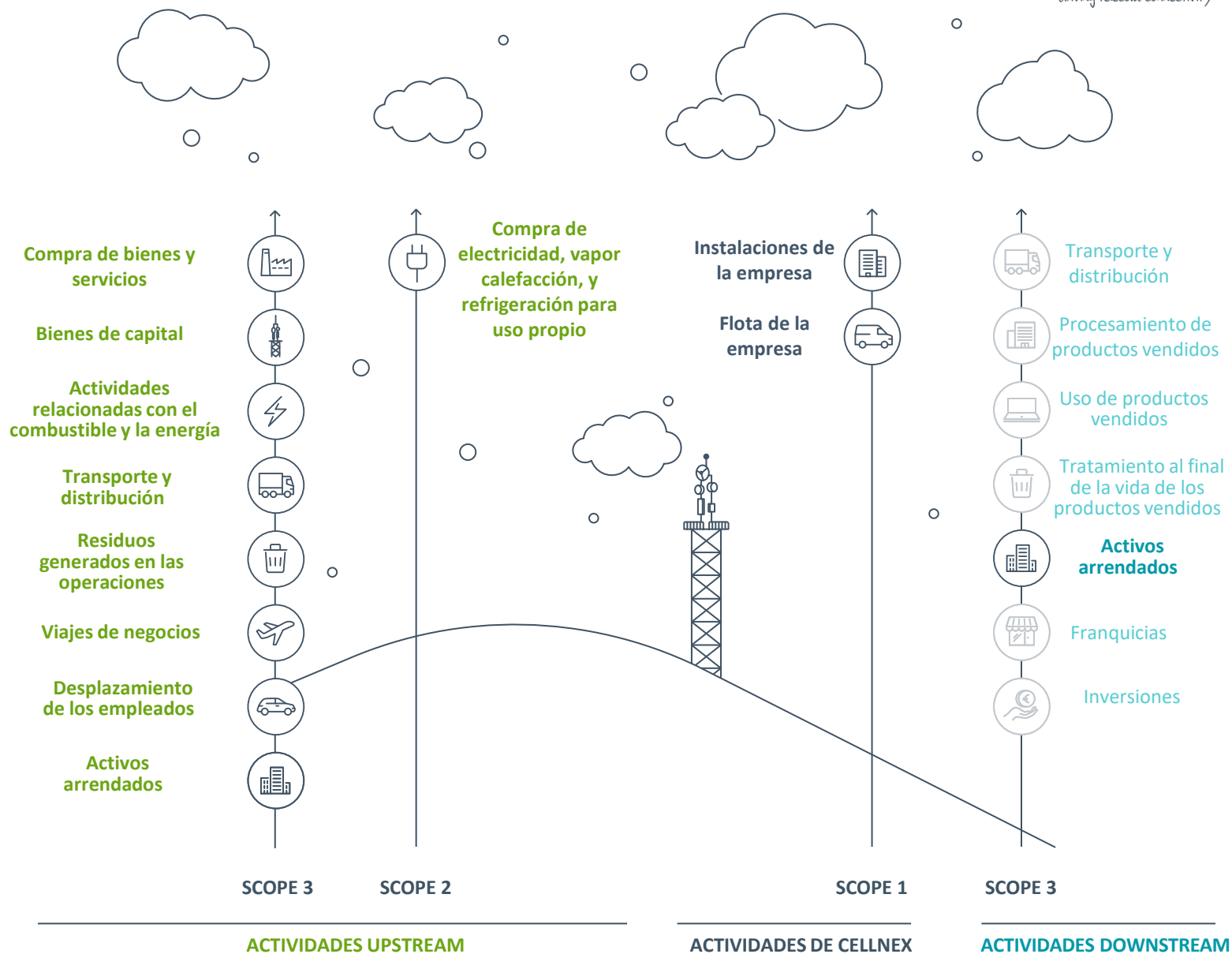
La huella de carbono de Cellnex

Acorde con la línea estratégica de mitigación y adaptación al cambio climático, Cellnex calcula anualmente la huella de carbono de su actividad. De esta forma, Cellnex reconoce la importancia de hacer un inventario de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), como instrumento clave para conocer el impacto de la compañía sobre el cambio climático, así como para establecer objetivos de reducción de emisiones

 **A partir del cálculo de la huella de carbono, Cellnex ha establecido objetivos de reducción de emisiones para avanzar hacia la neutralidad climática**

Así, un año más, en 2021 Cellnex ha calculado 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, en 2021 se han llevado a cabo auditorías internas relacionadas con la huella de carbono en 5 países (España, Francia, Portugal, Irlanda y Reino Unido), con la idea de extenderlas para otros países en 2022.

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



Emisiones de GEI de Cellnex en 2021 (basado en el mercado)



El inventario de emisiones verificado para 2021 es de 681.645,94 tCO₂eq



- ACTIVIDADES DE CELLNEX
- UPSTREAM
- DOWNSTREAM
- /// NO SIGNIFICATIVA*

0,51 % 3.494,00 tCO ₂ eq	48,22 % 328.720,46 tCO ₂ eq	0,31 % 2.100,60 tCO ₂ eq	0,07 % 476,42 tCO ₂ eq	0,03 % 182,51 tCO ₂ eq	6,40 % 43.620,77 tCO ₂ eq	15,09 % 102.879,31 tCO ₂ eq	3,54 % 24.126,80 tCO ₂ eq	0,01 % 45,85 tCO ₂ eq	7,00 % 47.717,57 tCO ₂ eq	18,82 % 128.281,65 tCO ₂ eq
Emisiones directas	Emisiones indirectas de electricidad importada	Desplazamientos in itinere	Desplazamientos corporativos	Transporte y distribución upstream	Compra de bienes y servicios	Producción de combustibles y electricidad	Bienes de capital	Generación de residuos	Uso de activos arrendados por la organización	Activos arrendados propiedad de la organización

ISO 14064-1:2018 Standard

CATEGORIA 1 0,51 % 3.494,00 tCO ₂ eq	CATEGORIA 2 48,22 % 328.720,46 tCO ₂ eq	CATEGORIA 3 0,40 % 2.759,53 tCO ₂ eq	CATEGORIA 4 32,04 % 218.390,65 tCO ₂ eq	CATEGORIA 5 18,82 % 128.281,65 tCO ₂ eq
--	---	--	---	---

GHG Protocol classification

ALCANCE 1 0,51 % 3.494,00 tCO ₂ eq	ALCANCE 2 48,22 % 328.720,46 tCO ₂ eq	ALCANCE 3 51,26 % 349.431,48 tCO ₂ eq
--	---	---

Evolución de la intensidad de emisiones

La intensidad de las emisiones refleja los datos de emisiones de GEI totales, ponderados en relación a una variable en concreto. Un año más, Cellnex ha calculado la intensidad de sus emisiones, relativo a sus ingresos y número de sites.

Respecto a las emisiones totales, hay que tener en cuenta que en el periodo entre 2015 y 2019 solo se tienen en cuenta los Alcances 1 y 2 así como algunas categorías del alcance 3. Sin embargo, a partir de 2020, y tras la realización del screening, se incorporan todas las categorías del alcance 3 relevantes para Cellnex para todos los países. Asimismo, en 2020 se incorporaron a la huella de carbono de Cellnex 5 países nuevos. Estos dos hechos hacen que las emisiones totales aumentaran significativamente en 2020.

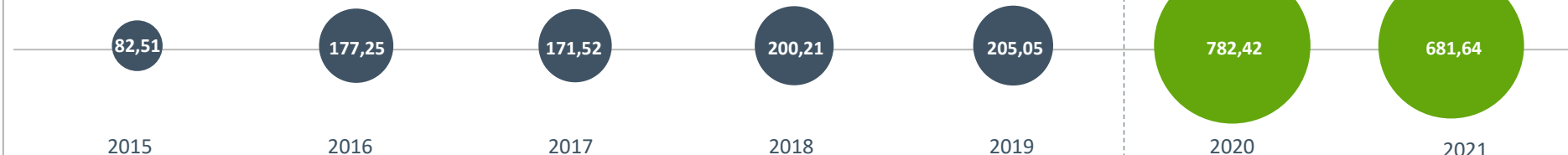
En cuanto a las intensidades de emisiones, hasta 2019 se incluyen únicamente los alcances 1 y 2 (línea azul). En los años 2020 y 2021, además, se incorpora el alcance 3 al cálculo de la intensidad (línea verde). La intensidad de los alcances 1 y 2 permite comparar los datos con los años anteriores a 2020. Así, teniendo en cuenta los Alcances 1 y 2, las intensidades han seguido disminuyendo en 2020 y 2021.

**Los datos de emisiones de 2020 se han recalculado según el GHG Protocol, ya que ha habido cambios estructurales y metodológicos relevantes en 2021 que afectan al año base. Así, las intensidades en 2020 en esta página (ingresos y sites) difieren de las intensidades publicadas en el Informe Anual de 2021, pues en éste las intensidades no hacen referencia al perímetro recalculado.*

EMISIONES TOTALES (BASADAS EN EL MERCADO) (MtCO₂e)

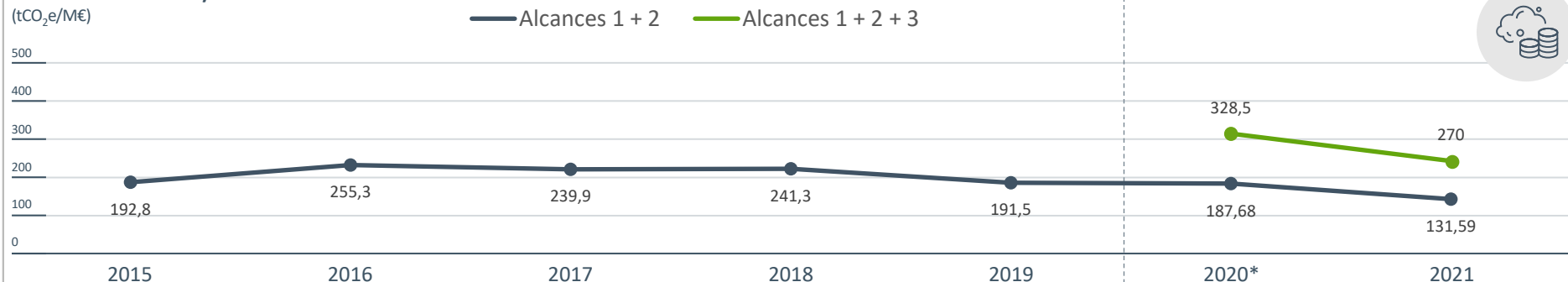


En 2021, Cellnex ha reducido sus emisiones totales respecto a 2020 en un 13%

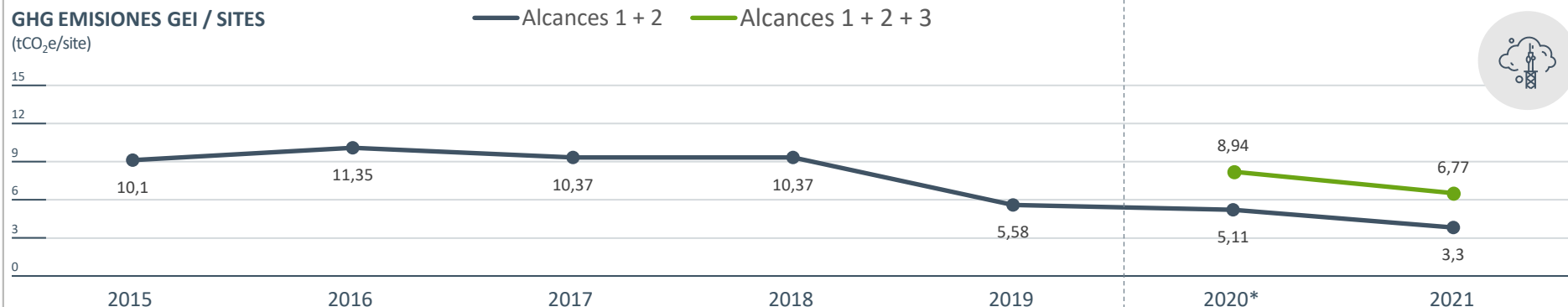


Cellnex calcula la intensidad de sus emisiones en función de sus ingresos y número de sites:

GHG EMISIONES GEI / INGRESOS (tCO₂e/M€)

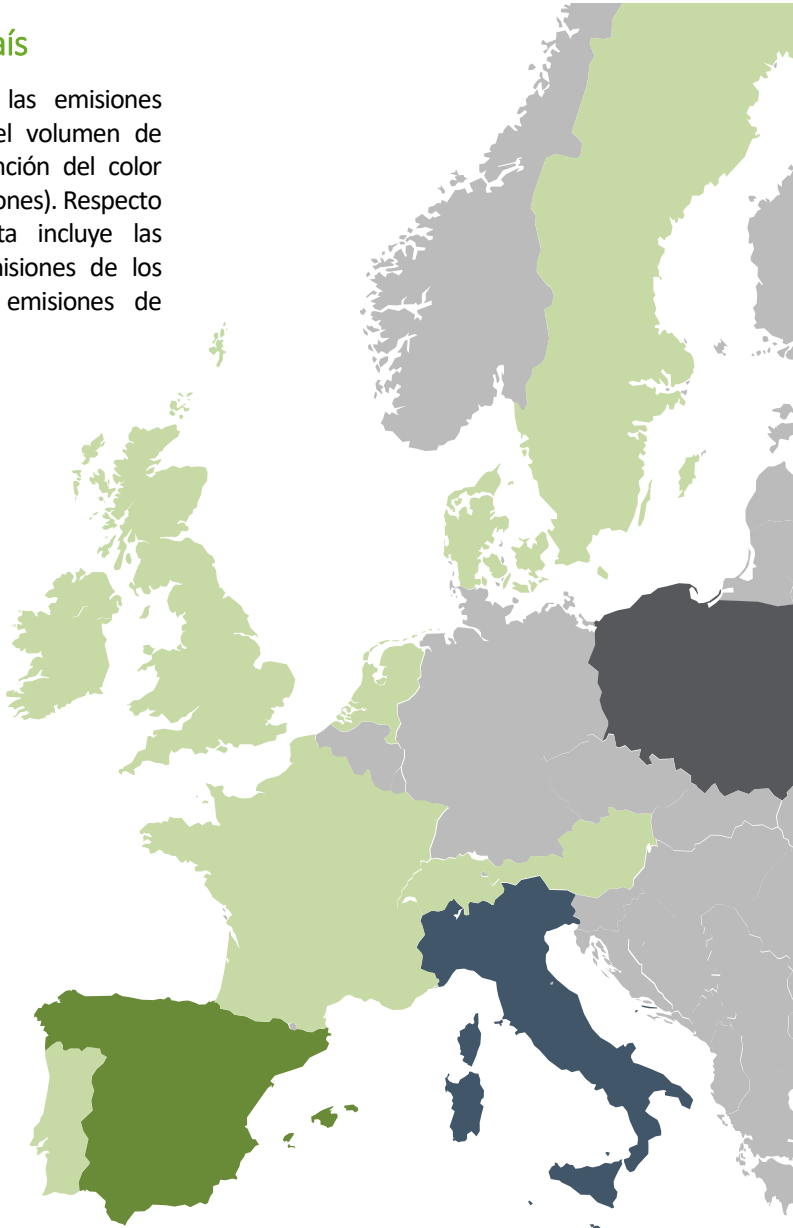


GHG EMISIONES GEI / SITES (tCO₂e/site)



Emisiones totales por país

La siguiente figura muestra las emisiones totales por país, detallando el volumen de emisiones en el mapa en función del color (cuanto más oscuro, más emisiones). Respecto a la huella de España, ésta incluye las emisiones de España, las emisiones de los edificios corporativos y las emisiones de Finlandia.

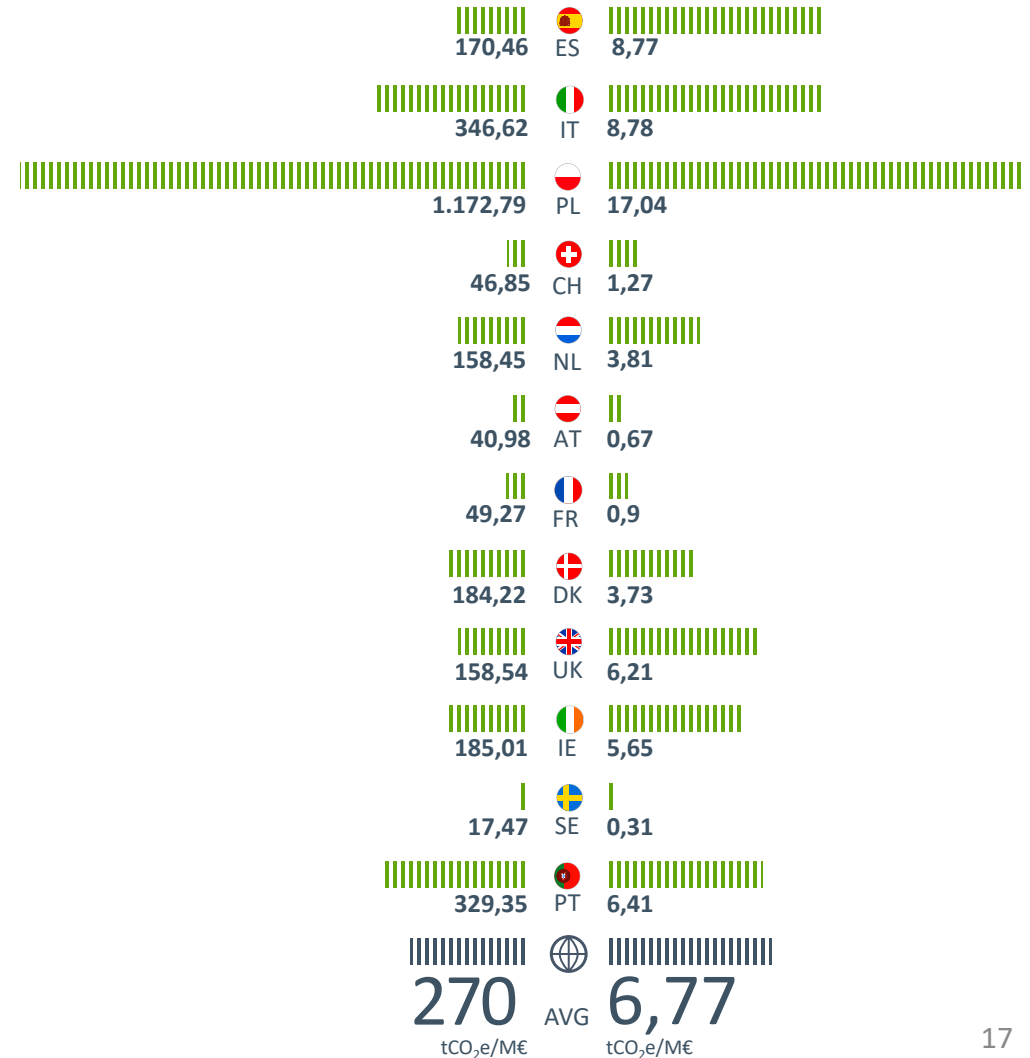


Intensidad de las emisiones por país



EMISIONES DE GEI/ INGRESOS
(tCO₂e/M€)

EMISIONES DE GEI/ SITES
(tCO₂e/site)



Gestión de los riesgos y oportunidades climáticas- el TCFD

La importancia del Task Force on Climate-Related Financial Disclosures

El sector financiero y los inversores juegan un papel clave en la transición hacia una economía de bajas emisiones: es a partir de la promoción de actividades sostenibles, así como a partir de la desinversión de aquellas actividades en contra de un desarrollo sostenible que se podrán alcanzar los **objetivos pactados en el Acuerdo de París**.

Ante este contexto, en 2015 fue creado el Grupo de Trabajo sobre Divulgaciones Financieras Relacionadas con el Clima (TCFD), con el fin de ayudar a las empresas a divulgar de forma transparente su información relacionada con el clima. Concretamente, **las recomendaciones del TCFD se enmarcan en 4 pilares**: Gobernanza, Estrategia, Gestión de Riesgos y Métricas y Objetivos

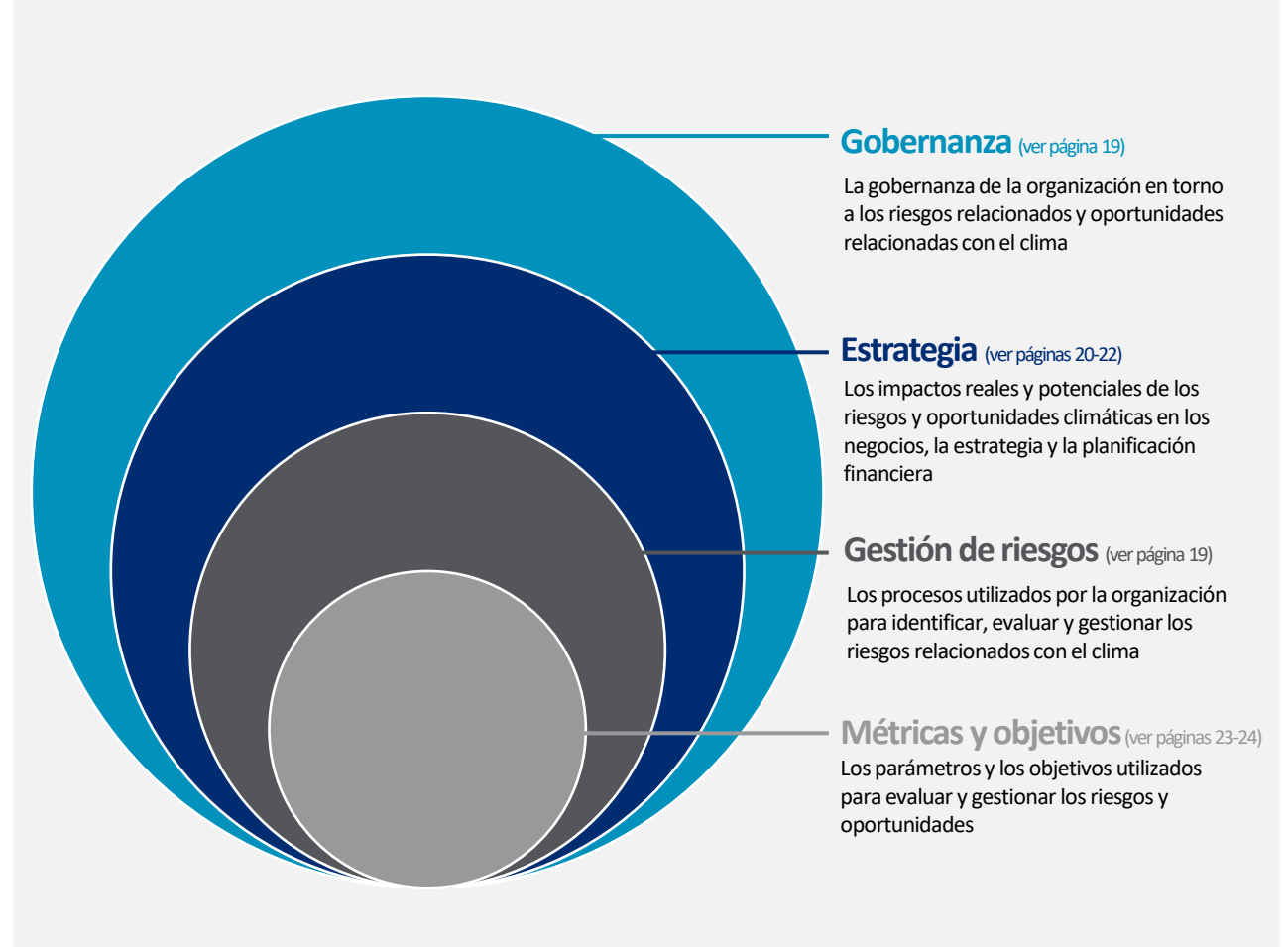


Tal y como recomienda el TCFD, Cellnex utiliza 4 elementos centrales para divulgar la información relacionada con el clima



Cellnex, con la firme voluntad de convertir el cambio climático en uno de los ejes en la toma de decisiones, muestra como tiene en cuenta los riesgos y oportunidades climáticas, así como las estrategias para mitigar los riesgos y aprovechar las oportunidades a partir de las recomendaciones del TCFD. Así, desde 2021 Cellnex es **“TCFD supporter”**, como muestra de que la compañía considera el TCFD como un marco útil para desglosar de forma transparente los riesgos y oportunidades relacionados con el clima.

Los 4 pilares del TCFD



Gestión de los riesgos y oportunidades climáticas- el TCFD (II)

Gobernanza

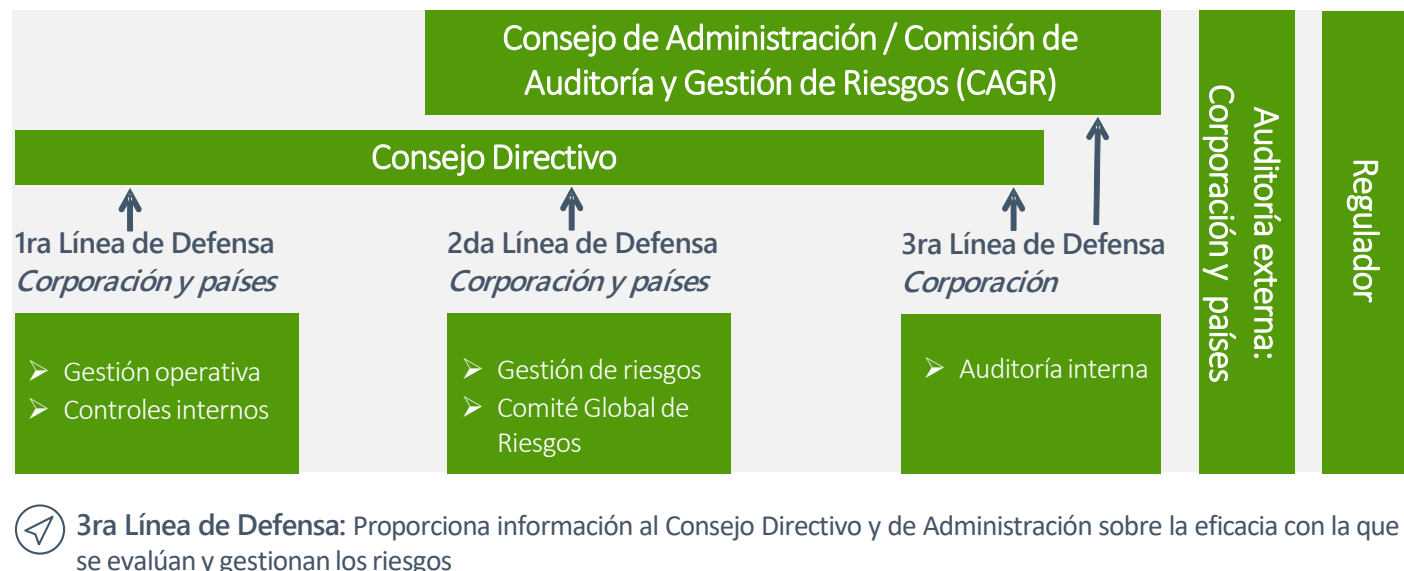
El análisis de Riesgos y oportunidades (R&O) climáticas forma parte del proceso de gestión de riesgos global, siguiendo una metodología “bottom-up”, y teniendo en cuenta las siguientes 3 líneas de defensa.

 **Comisión de Auditoría y Gestión de Riesgos:** Supervisión final de los asuntos relacionados con el clima y aprobación de la estrategia de sostenibilidad y métricas relacionadas con el clima

 **Consejo Directivo:** Monitorea y revisa periódicamente los riesgos y oportunidades climáticas

 **1ra Línea de Defensa:** Evalúa, controla y mitiga los riesgos

 **2da Línea de Defensa:** Facilita la implementación de prácticas de gestión de riesgos y ayuda a definir la exposición al riesgo



Gestión de riesgos

En 2021, el Departamento de Sostenibilidad de Cellnex ha trabajado en la gestión y evaluación de riesgos y oportunidades derivados del cambio climático. Para dicha evaluación, se priorizan los riesgos y oportunidades en alto, medio y bajo, teniendo en cuenta dos aspectos: impacto y probabilidad. Fruto de este proceso, en 2021 Cellnex ha identificado y evaluado 9 riesgos y 9 oportunidades climáticas, de los cuales los más prioritarios se desglosan a continuación:

 **Cellnex ha identificado y evaluado 9 riesgos y 9 oportunidades climáticas**

IMPACTO

- **Económico:** en la cuenta de resultados y/o inversiones
- **Organizacional:** nivel de implicación en la organización para seguimiento y resolución
- **Reputacional:** impacto mediático y posibles acciones de responsabilidad

PROBABILIDAD

- **Crítico:** casi seguro de que ocurra
- **Importante:** probable de que ocurra
- **Medio:** posible de que ocurra
- **Bajo:** improbable de que ocurra

Riesgos más prioritarios:

-  Cambios en las preferencias de los consumidores
-  Aumento de la preocupación de los grupos de interés
-  Aumento de las temperaturas medias

Oportunidades más prioritarias:

-  Cambios en las preferencias de los inversores
-  Desarrollo de bienes y servicios bajos en carbono
-  Uso de procesos de producción y distribución más eficientes

Gestión de los riesgos y oportunidades climáticas- el TCFD (III)

Estrategia

Integración del cambio climático en la estrategia

Tal y como se detalla en el apartado de “Estrategia” de este Informe, en 2021 Cellnex ha lanzado el **Plan ESG 2021-2025**, en el cual el cambio climático es un pilar fundamental. Además, dentro del Plan ESG se integra el **Plan Estratégico de Sostenibilidad** (2019-2023), cuyo objetivo reside en elevar el nivel de responsabilidad de Cellnex en el campo medioambiental y lucha contra el cambio climático.

Además, siguiendo las recomendaciones del TCFD, Cellnex ha llevado a cabo un **análisis de escenarios en todos los países en los que Cellnex opera**, lo cual le permite ver a la compañía su nivel de resiliencia frente a posibles situaciones futuras. Así, Cellnex es capaz de anticipar cómo los riesgos físicos y de transición, así como las oportunidades, pueden impactar a la compañía.

 **Cellnex ha seleccionado un escenario climático físico y dos escenarios climáticos de transición**

De acuerdo con la metodología que plantea el TCFD, existen dos tipos de escenarios principales a analizar: físicos y de transición.

Riesgos y oportunidades identificados*

Fruto de su compromiso con integrar el cambio climático en su estrategia, Cellnex ha identificado los siguientes riesgos climáticos a corto, medio y largo plazo:

Tipo de riesgo	Riesgo específico	Horizonte temporal
 Reputación	Mayor preocupación o comentarios negativos de los grupos de interés	Corto plazo
 Política y legal	Aumento del precio de las emisiones de GEI	Medio plazo
	Aumento de los requisitos de reporte de emisiones	
 Mercado	Aumento de los costes energéticos	Largo plazo
 Ocasional	Aumento de la gravedad de los fenómenos meteorológicos extremos	
	Mayor probabilidad y gravedad de los incendios forestales	
	Aumento de las temperaturas medias.	
 Crónico	Aumento del nivel del mar	

Para hacer frente a estos riesgos, **fomentando una estrategia organizativa resiliente frente al cambio climático**, Cellnex cuenta con los siguientes elementos, los cuales se detallan a lo largo de este Informe:

 **Plan Estratégico de Sostenibilidad**, construido a partir de 11 líneas estratégicas, aplicable a todas las unidades de negocio y alineado con los ODS (ver páginas 9 y 10)

 **Plan de Transición Energética**, mediante el cual Cellnex obtendrá el 100% de la energía a partir de fuentes renovables (ver página 25)

 **Análisis de escenarios climáticos físicos y de transición** para valorar los riesgos y oportunidades climáticas en todas las unidades de negocio (ver páginas 21 y 22)

 **Establecimiento de métricas y objetivos** basados en la ciencia (SBT), con el objetivo de avanzar hacia la neutralidad climática (ver páginas 23 y 24)

*Las oportunidades identificadas se desglosan en los Anexos (página 58)

Gestión de los riesgos y oportunidades climáticas- el TCFD (III)

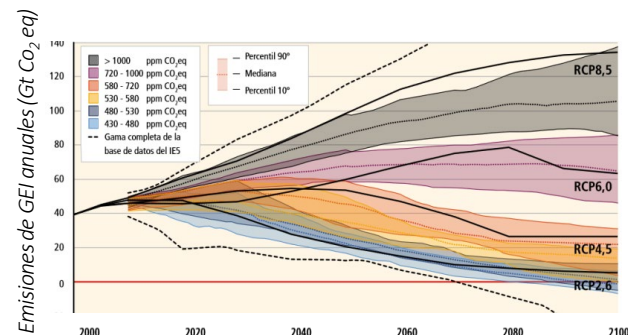
Escenarios físicos

Los escenarios físicos abarcan las distintas tendencias que las concentraciones de gases de efecto invernadero pueden seguir hasta 2100, lo cual permite evaluar las proyecciones climáticas futuras en los principales países en los que Cellnex desarrolla su actividad. Así, Cellnex puede anticipar los posibles riesgos climáticos que el cambio climático puede provocar en su negocio.

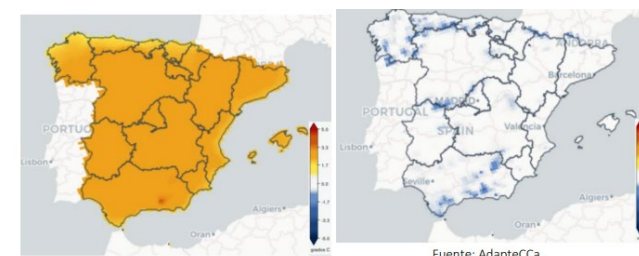


Cellnex ha escogido el escenario RCP 8,5 para valorizar sus riesgos climáticos físicos

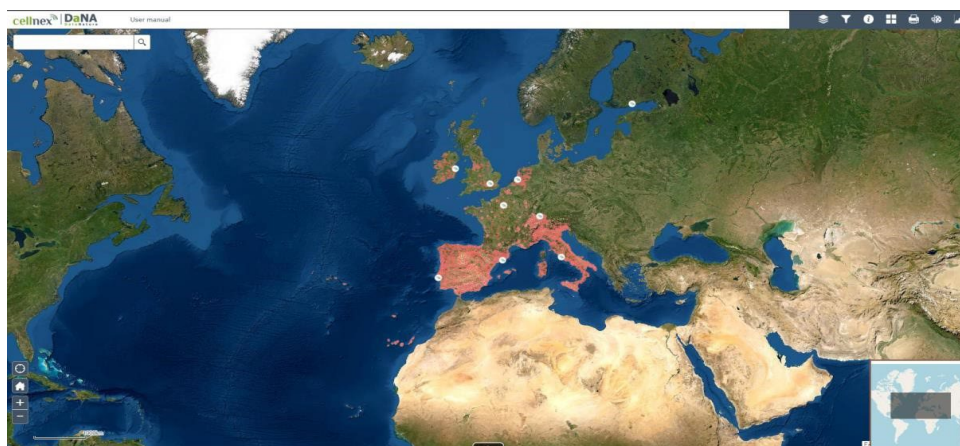
Para ello, Cellnex ha escogido el **escenario RCP 8,5**, el cual supone el peor escenario posible en el que las emisiones siguen aumentando al ritmo actual, agravando el calentamiento global. A partir de este escenario en el que “todo sigue igual”, Cellnex puede conocer los efectos más graves que el clima pueda causar en su actividad.



Proyecciones climáticas de incremento de temperaturas (izquierda) y variación de precipitaciones (derecha) en España



Fuente: AdapteCCA.



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.



La herramienta DaNa permite visualizar las situaciones climáticas que afrontará Cellnex

Además, a tiempo presente, el DaNa incorpora cartografía asociada a los riesgos climáticos que los sites de Cellnex afrontan. En la siguiente captura, por ejemplo, se ha seleccionado la situación relativa al escenario RCP 8,5, en el que habría un aumento considerable de las temperaturas.

**El detalle sobre el escenario RCP 8,5 se incluye en los Anexos (página 60)*

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.

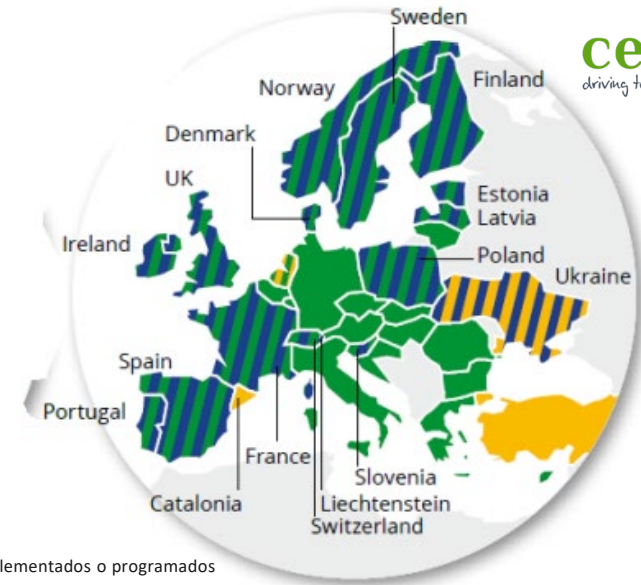
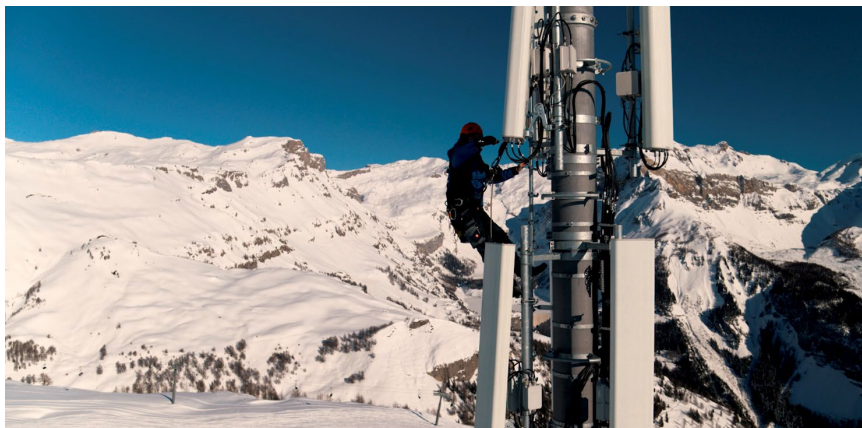
Para los escenarios de transición, Cellnex ha seleccionado dos escenarios:



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 “Políticas actuales” (SPS).

Este escenario contempla la situación en la que se implementen solo aquellas medidas ya definidas y aquellos objetivos marcados para 2030 y 2050. Así, a partir del estudio de la trayectoria existente, se analizan los riesgos y oportunidades climáticas. Dicho escenario se basa en una realidad inmovilista, en la que no habría ningún impulso adicional por parte de los gobiernos para descarbonizar las economías. En la elaboración de este escenario se ha considerado el denominado **Stated Policies Scenario** (SPS) definido por la Agencia Internacional de la Energía en su análisis de la energía en el mundo (World Energy Outlook).



- RCDE e impuesto sobre el carbono implementados o programados
- Impuesto sobre el carbono implementado o programado, RCDE en estudio
- RCDE implementado o programado, RCDE o impuesto sobre el carbono en estudio
- RCDE e impuesto sobre el carbono implementado o programado
- RCDE implementado o programado para su aplicación
- Impuesto sobre el carbono aplicado o programado para su aplicación
- RCDE o impuesto sobre el carbono en estudio



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

Escenario de futuras políticas de “Desarrollo sostenible”.

A diferencia del escenario anterior, el escenario “Políticas de Desarrollo Sostenible” considera una situación futura en la que se apliquen políticas enfocadas a la promoción de un desarrollo sostenible. Para su elaboración, se utilizó el escenario diseñado por la Agencia Internacional de la Energía (IEA, por sus siglas en inglés) llamado **escenario de Desarrollo Sostenible** (SDS), así como el “Deep Decarbonization Pathways Project (DDPP). Así, considerando estos dos escenarios y definiendo unos horizontes temporales (corto, medio y largo plazo), Cellnex anticipa los posibles impactos, aumentando todavía más su resiliencia frente a los riesgos climáticos futuros.

*El detalle sobre los escenarios SPS y SDS se incluye en los Anexos (páginas 61 y 62)

Gestión de los riesgos y oportunidades climáticas- el TCFD (IV)

Métricas y objetivos

En línea con el último pilar de recomendaciones del TCFD “Métricas y Objetivos”, Cellnex reconoce la importancia de medir el total de emisiones que su actividad genera. Solo así, Cellnex 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.



La fijación de métricas y objetivos climáticos permiten trazar una hoja de ruta para alcanzar la neutralidad climática

Como primer paso, Cellnex realizó en 2020 un screening completo de sus emisiones de Alcance 3. De este modo, Cellnex pudo conocer con exactitud el volumen de emisiones que se generaban, tanto directas como indirectas.

Una vez obtenida la métrica de emisiones totales de la compañía, **Cellnex estableció sus objetivos de reducción de emisiones en 2020 (con año base 2020), los cuales fueron aprobados por la Science-Based Targets Initiative en 2021**, una iniciativa cuyo objetivo se basa en ayudar a las empresas a implementar objetivos de reducción de emisiones basados en la ciencia, acorde con lo establecido en el Acuerdo de París.

En 2021, Cellnex ha reforzado su compromiso en la lucha contra el cambio climático estableciendo **3 objetivos específicos para la reducción de emisiones que han sido validados por la Science-Based Targets Initiative (SBTi)** y van alineados con el Pacto Mundial “Business Ambition for 1,5°C, un compromiso del que Cellnex forma parte desde 2019.

En 2021 Cellnex ha establecido 3 Science-Based Targets alineados con un escenario 1,5°C*:

- ① Reducir las emisiones absolutas de GEI de alcance 1, 2 y las emisiones de GEI de Alcance 3 (combustibles y energía) en un 70% para 2030, con respecto al año base 2020
Respecto al año pasado, Cellnex ha reducido estas emisiones en un 17,7%
- ② Aumentar el abastecimiento anual de electricidad renovable del 0 % en 2020 al 100 % para 2025
Cellnex ha pasado de un abastecimiento de energía renovable del 10% en 2020 a un 40,5% en 2021
- ③ Reducir las emisiones absolutas de alcance 3 (bienes y servicios y bienes de capital) en un 21% para 2025, con respecto al año base 2020
Respecto al año pasado, Cellnex ha reducido estas emisiones en un 7,6%

Estos objetivos de reducción son el primer paso imprescindible para definir la estrategia Net Zero de Cellnex que le permitirá alcanzar los compromisos del Acuerdo de París de **reducción de emisiones en un 50% en 2030 y alcanzar la neutralidad climática en 2050**. Así, en 2022 se espera poder publicar el **objetivo de reducción “net-zero”**.



SCIENCE
BASED
TARGETS



Consecución de los objetivos basados en la ciencia (SBT)



Una vez establecidos los objetivos basados en la ciencia (SBT), Cellnex se compromete a detallar su grado de consecución anualmente, de forma que se pueda ver claramente el grado de avance y alcanzar los objetivos, fijados para 2030 (SBT nº1) y 2025 (SBT nº2 y nº3).



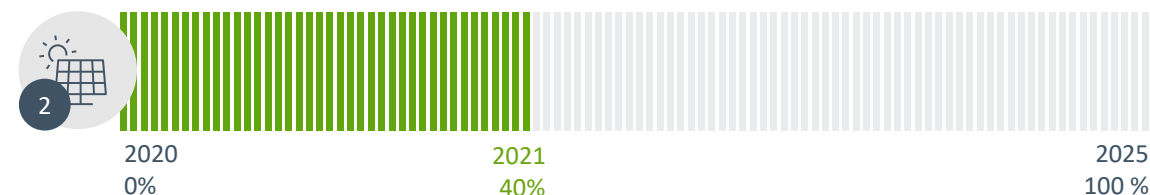
Los avances logrados en 2021 son una firme prueba del compromiso de Cellnex en alcanzar sus objetivos basados en la ciencia en los plazos fijados



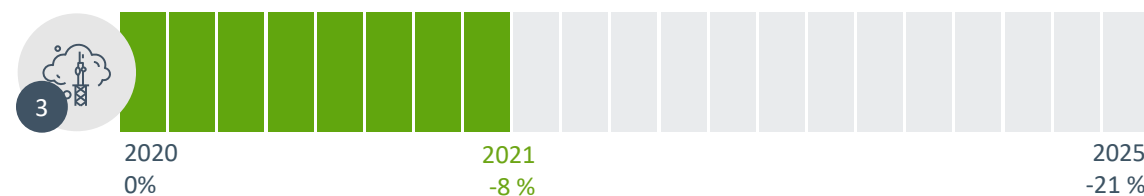
REDUCIR LAS EMISIONES DE GEI ABSOLUTAS DE ALCANCE 1 Y 2 Y LAS EMISIONES DE GEI DE ALCANCE 3 DE ACTIVIDADES RELACIONADAS CON COMBUSTIBLES Y ENERGÍA EN UN 70 % PARA 2030 DESDE UN AÑO BASE 2020



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.



Plan de Transición Energética

Cellnex es consciente de la importancia de obtener un suministro de energía procedente de fuentes renovables, pues el consumo de energía en forma de emisiones es el mayor contribuyente a su huella de carbono.

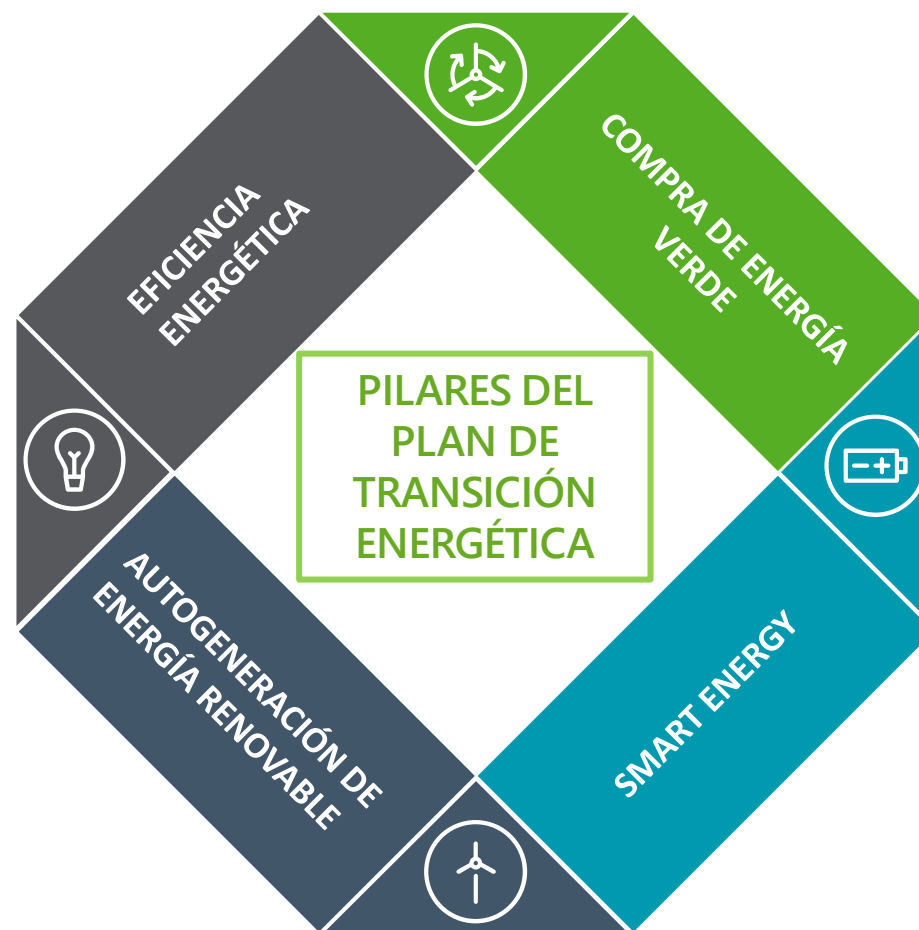
 **En 2021 Cellnex ha aprobado el Plan de Transición Energética**

Así, con el objetivo de cumplir sus objetivos de reducción de emisiones y hacer un uso responsable de la energía, en 2021 se aprobó el marco del Plan de Transición Energética de Cellnex.

 **En 2025, el 100% del consumo de la energía procederá de fuentes renovables**

Junto con la aprobación de dicho Plan, en 2021 Cellnex ha establecido el objetivo corporativo de que el 100% del consumo de la energía proceda de fuentes renovables para 2025.

»» Con el objetivo de que el 100% de la energía del Grupo sea renovable en 2025, el Plan de Transición Energética se sustenta en 4 pilares*:

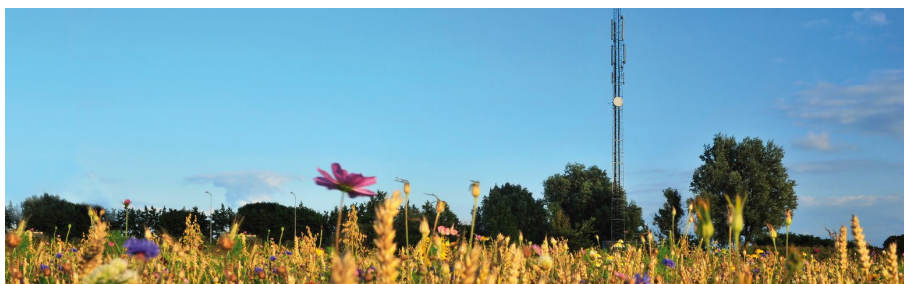


* El detalle de los pilares del Plan de Transición Energética se detalla en la página 26

Los 4 pilares del Plan de Transición Energética en detalle

Compra de energía verde

En 2021 se ha aprobado el **objetivo corporativo de compra de energía verde**, estableciendo el 100% de consumo de energía renovable para el año 2025. Además, en 2021, todas las unidades de negocio incorporadas durante el año incluyen **provisiones de energía verde en los contratos de suministro eléctrico través de las Garantías de Origen (GdO)**. Estas certificaciones permiten a los proveedores de electricidad garantizar que la energía que venden proviene de fuentes renovable.



Eficiencia energética

Cellnex lleva a cabo las siguientes medidas para promover la eficiencia energética:

- **Renovación de equipos** TDT, FM y SAB, con un ahorro estimado de 10GWh/año. Para junio de 2022, se habrán sustituido 305 equipos TDT, 318 FM y 5 DAB.
- Ejecución de proyectos de **freecooling** (reducción estimada de 1GWg/año).
- Homologación de **estaciones de potencia de alta eficiencia**
- Evaluación de diferentes **tecnologías de almacenamiento** de energía.
- Obtención de la **certificación ISO 50001** para España y objetivo de que en el periodo 2022-2025 un 80% del consumo energético del Grupo se encuentre bajo los criterios de la ISO 50001

Smart Energy

Cellnex aplica el IoT y los principios de la Energía 4.0 a partir de dos elementos:

- **Smart Metering**: instauración de contadores para identificar dónde y cuándo se consume energía. A 2021, el Smart Metering está implementado al 100% en España y Holanda, y en más de un 25% en Italia. De cara a 2022, se está preparando la puesta en marcha en el Reino Unido y Suecia.
- **Cellnex Energy Control Platform (CEC)**: implementación de una plataforma para centralizar los datos relativos a los consumos, permitiendo el data mining, con el objetivo de mejorar la eficiencia en el consumo y reducir los costes. En 2022, el CEC empezará en España e Italia, y más tarde se instaurará en el resto de los países.

Autogeneración de energía renovable



La autogeneración de energía renovable se considera una palanca clave para promover la eficiencia energética y reducir la huella de carbono. Así, en 2021 **Cellnex ha iniciado un proyecto de autogeneración de energía solar en España, con el objetivo de instalar placas solares en 692 sites rurales para mayo de 2022.**

» **Cellnex ha iniciado un proyecto de autogeneración de energía solar con el objetivo de instalar placas solares en 692 sites para 2022**

A partir de dicho proyecto, se espera producir alrededor de 3GWh/año de energía 100% libre de emisiones y producida en los mismos puntos de consumo, reduciendo los costes de distribución.

En España, apoyados por los cambios regulatorios sobre los costes de energía y los avances tecnológicos, se espera desplegar este proyecto de forma masiva a buena parte de sus sites. Por otro lado, en 2022, se realizarán pilotos para la extensión del proyecto, a partir de la autogeneración de energía fotovoltaica, eólica o a partir de pilas de combustible en base a hidrógeno.

Acciones de mitigación y adaptación al cambio climático



Proyecto de Energía Eólica para la compensación de emisiones de Alcance 1

En línea con las medidas para gestionar sus emisiones de gases de efecto invernadero, en 2021 **Cellnex compensó 3.494 toneladas de CO₂**, lo que equivale al total de emisiones del Grupo relativas al Alcance 1. El proyecto, llevado a cabo en Tirunelveli y Coimbatore (India), consiste en un paquete de 250 aerogeneradores para una capacidad total instalada de 56,25 MW.



A través del Proyecto de Energía Eólica, Cellnex ha compensado todas sus emisiones de Alcance 1 (3.494 Tn CO₂)

Además, más allá de la compensación de emisiones, el proyecto ha impulsado el desarrollo sostenible de las siguientes maneras, contribuyendo a los ODS 7, 8 y 13.



- **Beneficios sociales:** llevar a cabo el proyecto ha contribuido a la mejora del nivel de vida de la población local, a partir de las oportunidades laborales que surgieron durante la construcción y operación de los parques eólicos, así como a partir del desarrollo de servicios básicos para la comunidad.
- **Beneficios económicos:** el despliegue de parques eólicos ha revalorizado los terrenos, cuyos propietarios forman parte de la comunidad local. Además, la inversión para la actividad del proyecto ha incrementado la actividad económica del área local.
- **Beneficios ambientales:** la actividad del proyecto permite producir electricidad sin generar emisiones, a partir de una fuente de energía renovable y sin impacto significativo en el medio ambiente.



Precio Interno al Carbono

Para alcanzar la transición hacia una economía sostenible y libre de emisiones, resulta imprescindible cuantificar el impacto empresarial sobre el cambio climático. Bajo este propósito, el precio interno al carbono es una **herramienta financiera que permite reflejar los costes sociales, ambientales y económicos del cambio climático respecto a las emisiones de gases de efecto invernadero**. Así, a partir de su aplicación, se fomentan soluciones de bajas emisiones, así como se desincentivan el uso de fuentes de energía no renovables. Además, el establecimiento del precio interno al carbono supone reforzar el compromiso de la compañía en términos medioambientales, hecho que su reputación y posicionamiento en los índices de sostenibilidad.



En 2021 Cellnex ha obtenido una primera propuesta para la aplicación de la Tasa Interna al Carbono

Siendo conscientes de la importancia del precio interno al carbono, en 2021 Cellnex ha llevado a cabo 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. Como continuación del proyecto, en 2022 se desarrollará un piloto de aplicación de esta tasa interna.



Guía para la preparación e implementación de los Planes de Movilidad

Siguiendo con la primera línea estratégica de la Política de Medio Ambiente y Cambio Climático “Gestión responsable con el medio ambiente”, Cellnex se compromete a la promoción de una movilidad sostenible y segura, contribuyendo además al propósito de calcular el Alcance 3 de su huella de carbono.



En 2021 Cellnex ha elaborado una Guía para ayudar a sus Business Units a implementar Planes de Movilidad local

Así, en 2021 Cellnex ha seguido avanzando en este aspecto, a partir de la elaboración de una **Guía para la implementación y preparación de planes de movilidad para todas sus unidades de negocio**. Esto es, dicha Guía supone un documento explicativo para que las Business Units del Grupo puedan diseñar e implementar de forma exitosa Planes de Movilidad locales. La información incluida en dicha Guía se resume a continuación:

- Roles y responsabilidades para asegurar un desarrollo e implementación correcto del Plan de Movilidad
- Contextualización y resumen de los principales problemas derivados de la situación de movilidad actual
- Alineación con la estrategia de sostenibilidad de Cellnex
- Marco legal para el desarrollo de Planes de Movilidad locales
- Beneficios, barreras y oportunidades de la implementación de un Plan de Movilidad
- Diagrama de flujo de procesos y descripción en detalle de cada actividad
- Ejemplos de encuesta de movilidad y medidas que pueden conformar el Plan de Acción



Recomendaciones de movilidad sostenible

Por otra parte, teniendo en cuenta el traslado de las oficinas de Cellnex Telecom en Barcelona al edificio Torre Llevant, se han elaborado unas “recomendaciones de movilidad sostenible”, con el fin de seguir promoviendo la movilidad sostenible en las nuevas oficinas. El documento de recomendaciones incluye la siguiente información:

- Identificación de las redes de movilidad existentes (peatonal, ciclable, transporte público, vehículo privado) alrededor de las nuevas oficinas.



Cellnex ha diseñado un conjunto de recomendaciones en base a 5 líneas: Fomento de la movilidad activa, Fomento del transporte público, Uso racional del vehículo privado, Movilidad en misión y Organizativas

- Posibles acciones a llevar a cabo para el fomento de una movilidad sostenible. Las acciones quedan agrupadas en 5 programas: “Fomento de la movilidad activa”, “Fomento del transporte público”, “Uso racional del vehículo privado”, “Movilidad en misión” y “Organizativas”.



Para el conjunto de recomendaciones se propone un periodo de implementación entre 2021 y 2026

- Para cada una de las acciones presentadas, se incluye una ficha detallando una explicación de la acción, coste asociado, *timings* para la implantación (2021-2026), indicadores de seguimiento y ODS relacionados.

ECONOMÍA CIRCULAR

Conservación de los recursos

3



4



5



7



8



12



13



14



15



Análisis del Ciclo de Vida (ACV) de los Servicios de Infraestructura para Telecomunicaciones (TIS)

Cellnex reconoce la importancia de reducir su impacto ambiental teniendo en cuenta todas las etapas de su cadena de valor. Por este motivo, y con tal de identificar los puntos críticos de sus productos y servicios y minimizar los riesgos de cada etapa, se ha empleado un **análisis de ciclo de vida en los centros TIS** de Cellnex España, Italia, Irlanda, Países Bajos, Portugal, Reino Unido y Suiza acorde con la ISO 14040:44.

El próximo paso que se abordará durante el 2022 consistirá en la priorización de oportunidades, a partir del cual se construirá la visión sostenible y se definirá la estrategia a seguir. Las fases del proceso de ciclo de vida se detallan en la figura de la derecha:

 En base al ACV, en 2021 Cellnex ha trabajado en evaluar cuales son las fuerzas de cambio y cuáles son las oportunidades de ecodiseño que se podrán abordar

A partir del ACV llevado a cabo en 2020, Cellnex obtuvo un informe de **resultados**, de los cuales destacan los siguientes:

 Los resultados indican en que país, fase del proceso de ciclo de vida y elementos tienen un mayor impacto

En primer lugar, se vio que el **impacto que cada unidad de negocio tiene va estrechamente ligado con el número de centros TIS**. Así, al ser el país con más centros TIS en 2020, Italia es la unidad de negocio que mas contribuye al impacto total (30-45%). Además, del impacto total del Grupo, **el 37% proviene de los centros urbanos**, debido a su alta representatividad

Por otro lado, siendo la actividad de la compañía intensiva en consumo eléctrico, **la mayoría del impacto proviene de la fase de operación**, que depende principalmente del consumo eléctrico (76-99%)

Por último, debido al alto consumo de materiales en su construcción, **las torres son el elemento con mayor impacto sobre los recursos minerales**.



Iniciativas hacia la circularidad:

- | | |
|--|---|
|  Promocionar del uso de energías renovables |  Desarrollar un índice interno de circularidad |
|  Implicar a los proveedores (Ej. Solicitar que tengan una Declaración Ambiental de Producto) |  Diseñar e innovar pensando en el futuro |
|  Priorizar aquellos materiales con una vida útil más larga o que sean fácil de reciclar y utilizar residuos como recursos |  Colaborar entre los distintos países y con terceros para crear valor compartido |

La metodología del ACV (alcance, impactos y resultados) se detalla en la página 66

Gestión de la energía, agua y residuos

Gestión de la energía

Cellnex establece su compromiso de ahorro y uso eficiente de la energía en su Política Energética. La política tiene en cuenta el cumplimiento de la normativa legal y reglamentaria aplicable, tanto a nivel internacional, europea, estatal, autonómica y local, así como la voluntad de adaptarse a futuras normas, requisitos del cliente y sociales. En 2021, Cellnex aprobó un Plan de Transición Energética que concreta la estrategia a seguir en línea con el compromiso de su política.

El consumo energético total de Cellnex para el 2021 ha sido 1.227 GWh (701 GWh en 2020), siendo el consumo de electricidad el más relevante. El consumo de electricidad de Cellnex proviene principalmente del consumo eléctrico de los emplazamientos y, en menor medida, de las oficinas.

 **En 2021, 40,5% de la electricidad consumida procedió de fuentes renovables.**

Consumo energético Cellnex 2021 (en 1000 kWh)

	2021	2020
Electricidad	1.224.683,4	694.529
Diesel	2.291,6	5.584
Gas Natural	0,1	597
Gasolina	396,9	89
Total	1.227.372	700.798

Gestión del agua

El agua y su gestión se han convertido progresivamente en un tema central en el debate sobre desarrollo sostenible. Este interés ha sido impulsado por una demanda creciente, un aumento escasez en muchas áreas, y/o la degradación de la calidad del agua.

Debido a la actividad de Cellnex, el consumo de agua no es un tema material y se limita en gran parte al uso de los aseos y la cocina de la oficina. En 2021, el consumo total de agua de la organización fue de 32.320 m³ (28.795 m³ en 2020).

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. Por ello, es deseable disponer de técnicas de evaluación adecuadas y implementarlas en un alcance global dentro de la organización.

 **En 2021, Cellnex ha calculado la Huella de Agua del grupo para los años 2020 y 2021, basándose en la ISO 14046**

La Huella de Agua es un indicador global del consumo de agua y cambios en la calidad de agua durante la cadena de valor. Además, el indicador proporciona información sobre los impactos potenciales en el uso del agua, la escasez e impactos ambientales. En este contexto, **Cellnex Telecom pretende analizar y evaluar su Huella del Agua, visualizar el impacto del agua oculta en los productos y comprender los efectos de sus actividades en la crisis del agua.**

escondidos en los productos y entender sus efectos en la crisis de agua. Considerando que a priori no se ha detectado un alto potencial de contaminación del agua, el foco del cálculo está en la disponibilidad de agua. Esto es, en la evaluación de la Huella de Disponibilidad de Agua (WAF).

Basándose en la metodología ISO 14046, Cellnex podrá comparar sus resultados año a año entre filiales y países generando un seguimiento, control y concienciación de su impacto sobre este recurso.



El indicador de referencia del impacto en la disponibilidad de agua con el método de mercado por ingresos ha resultado en 232.620 m³eq/M€.

Consumo de agua (en m³)

	2021	2020
Red de suministro	31.466	27.869
Agua de lluvia	854	926
Total	32.320	28.795

Los consumos de energía y agua por país se detallan en los anexos

Gestión de residuos*

Cellnex prácticamente no produce residuos directamente, sino que los residuos se generan a través de las actividades de sus proveedores. Es por ello, que la generación de residuos no es un tema material para Cellnex.

Aun así, Cellnex tiene en cuenta la prevención y reducción de residuos al realizar su actividad.



En el caso de que se generen residuos, la prioridad es que sean reutilizados o reciclados, teniendo en cuenta la eliminación como última opción.

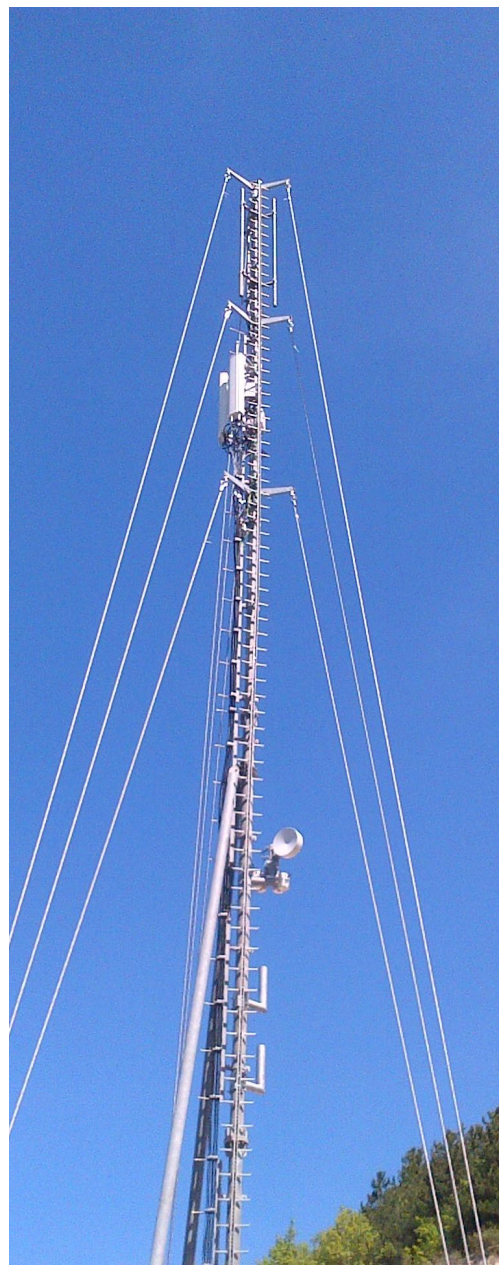
Esta jerarquía de prioridades es clave para proteger el medio ambiente. Además, la reutilización y el aprovechamiento de la vida útil de los productos se traduce en una reducción de costes económicos por parte de la organización.



Cellnex se asegura que los residuos producidos por sus proveedores son debidamente tratados

Cellnex fomenta que sus proveedores y contratistas en los ámbitos de construcción, operación, mantenimiento y desmantelamiento sigan el mismo ejemplo de gestión de residuos. Para ello, Cellnex cuenta con el Sistema de Gestión Integral, el cual ayuda a sistematizar la recogida de las pruebas para garantizar una gestión correcta.

***Las cantidades generadas de residuos se detallan en los Anexos (página 73)**



Nueva sede corporativa otorgada con certificaciones LEED y WELL.

Con tal de maximizar la eficiencia de recursos, y en línea con los criterios ESG de la compañía, el nuevo edificio corporativo de Cellnex en Barcelona (Torre Llevant), está trabajando para obtener **las certificaciones LEED y WELL**. Como próximos pasos, la organización prevé extender estas prácticas en oficinas de otros países.

Certificación LEED (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental)

La certificación LEED acredita que un edificio/proyecto está construido bajo unos estándares de ecoeficiencia de recursos y sostenibilidad. Concretamente, dicha certificación evalúa a los edificios en relación a los siguientes criterios, los cuales deben cumplirse para obtener la certificación: eficiencia energética y del agua (tanto en la fase de construcción como cuando el edificio está en uso), uso de materiales y recursos respetuosos con el medio ambiente e innovación en el proceso de diseño.



Oficinas diseñadas con criterios ESG para tener un impacto positivo en las personas y en el medioambiente

Certificación WELL (Salud y Bienestar de los Trabajadores)

La certificación WELL obtenida por Cellnex es otorgado a aquellas oficinas que generan un impacto positivo en la salud y el bienestar de los trabajadores. En este sentido, Cellnex ha tenido en mente la construcción de espacios luminosos, entornos agradables y uso de tonalidades para generar un sentimiento de confort y bienestar. Por otra parte, se ha tratado de crear espacios que fomenten el trabajo flexible, eficiente y colaborativo a través de iniciativas como el “Smart working” y el “Desk sharing”.

Promoción de la economía circular

Para alcanzar la neutralidad climática, las empresas no solo deben desvincular sus actividades de la quema de combustibles fósiles; también es necesario que extiendan el ciclo de vida de sus productos, así como que traten los residuos debidamente.

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.



Cellnex está comprometido con llevar a cabo proyectos que fomenten una economía circular

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.

Además, conscientes de la importancia de seguir avanzando en este ámbito, en 2021 Cellnex ha llevado a cabo 2 actividades, en fomento de una economía circular:



Proyecto “BATMAN”

En línea con su compromiso de promover un modelo de negocio sostenible, a finales de 2020 Cellnex Italia inició un proceso de identificación de proveedores estratégicos, con el objetivo de abordar conjuntamente retos comunes hacia modelos más sostenibles. Así, Cellnex Italia identificó a su proveedor estratégico SIRTI, responsable del almacenamiento e instalación de batería, con el objetivo de fomentar soluciones de economía circular.



Cellnex Italia trabaja con sus proveedores para fomentar una economía circular

De esta forma, el proyecto “BATMAN” hace referencia al uso de baterías, conscientes de que hoy en día el proceso sigue un modelo lineal. En este sentido, Cellnex Italia pretende “cerrar el círculo”, a partir de una gestión controlada de residuos, recuperando las materias primas que serán reutilizadas e introducidas de nuevo al mercado nacional. El objetivo es que el 80% del material se enmarque dentro del concepto de economía circular, a partir de trabajar con SIRTI y otros proveedores locales.



Aprovechamiento de recursos

En 2021, tras la inauguración de las oficinas de la Torre Llevant, hubo muchos muebles de las antiguas oficinas que, siguiendo el modelo tradicional de economía lineal, se les acababa la vida útil. Ante esta situación, y en línea con su compromiso de fomentar una economía circular a partir de alargar el ciclo de vida de los productos, Cellnex decidió darles una segunda vida útil.



La Fundación Cellnex ha colaborado con La Nau para el reaprovechamiento de materiales

Para ello, la Fundación Cellnex ha colaborado con la “Associació Cívica La Nau”, para reaprovechar más de 1.500 muebles, incluyendo mesas, sillas y armarios. La Nau es un banco de productos no alimentarios que lucha contra la pobreza y exclusión social facilitando la relación entre empresas socialmente responsables y entidades sociales.



BIODIVERSIDAD

Preservación de la
biodiversidad y los espacios
naturales



Protección y conservación de la biodiversidad

La biodiversidad tiene una importancia capital para el sustento de la vida en general y para la actividad empresarial en particular. Dicha relevancia, se entiende a partir de reflexionar sobre que es la biodiversidad y que servicios nos provee:



Frenar la degradación de la biodiversidad es uno de los objetivos principales que las empresas deben abordar

La biodiversidad es la extraordinaria variedad de vida en la Tierra, desde la variedad de especies animales, vegetales y minerales al conjunto de paisajes y ecosistemas. Los humanos somos parte de esta red de vida, y dependemos completamente de ella. 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.**



Cellnex integra la biodiversidad en su Plan Estratégico de Sostenibilidad

Ante este contexto, Cellnex incorpora dentro de su estrategia de sostenibilidad el pilar de “Espacios Naturales y Biodiversidad”, con el objetivo de preservar los espacios naturales en los que se desarrolla la actividad, minimizando los impactos ambientales.

Además, 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.

Para ello, Cellnex trabaja en identificar su impacto en el ámbito natural a través de diversas herramientas tanto globales como locales, así como lleva a cabo varias iniciativas relacionadas con la protección, mejora y respeto de hábitats de avifauna y la reducción del riesgo producido por las emisiones electromagnéticas.



Protección y conservación de la biodiversidad



Proyecto Capital Natural

Según la “Nature Capital Coalition”, el capital natural es otro término para referirse al inventario de recursos naturales renovables y no renovables que, combinados, proveen servicio a las personas. Para las empresas, **analizar e integrar el capital natural en su estrategia, supone un paso clave para tomar mejores decisiones de gestión y conservación de los activos naturales.**

Así, siguiendo su compromiso de proteger y conservar la biodiversidad, en 2021 Cellnex ha iniciado el proyecto Capital Natural, con el objetivo de monetizar las interacciones de la compañía con la biodiversidad y los espacios naturales, siendo el primer paso identificar los impactos y dependencias de Capital Natural.



En 2021 Cellnex ha iniciado el proyecto Capital Natural

Como primera fase, en 2021 Cellnex recibió una formación extensa 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. Durante las siguientes dos fases, que tendrán lugar durante 2022, se analizará la materialidad del capital natural para el negocio de Cellnex y se definirán objetivos y un plan de acción para integrar el capital natural y reducir el impacto sobre la biodiversidad.

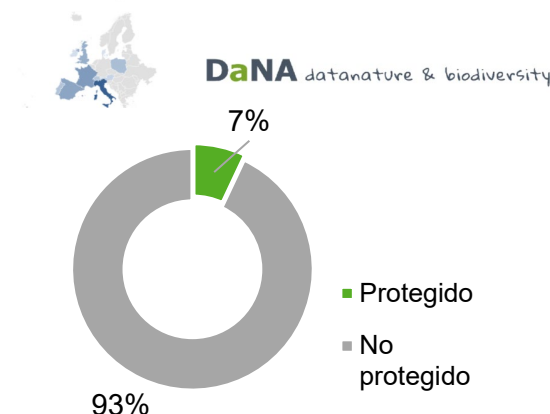


Programa DaNa

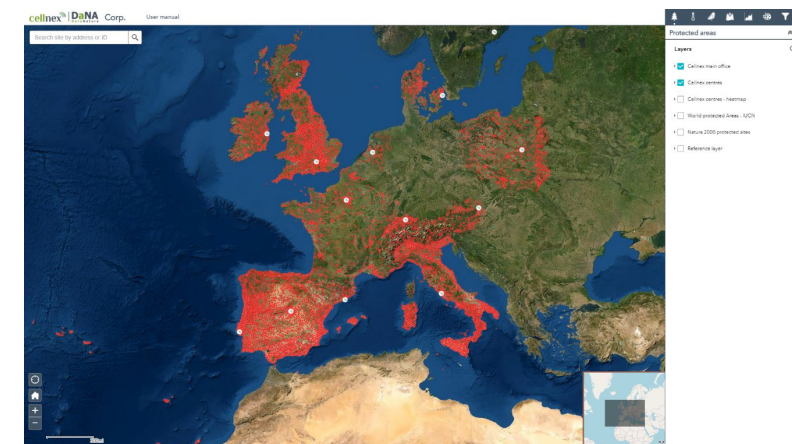
Cellnex identifica aquellos emplazamientos ubicados en espacios protegidos a través de la herramienta de DaNa. Durante 2021, se ha trabajado en aumentar la precisión de la herramienta, añadiendo información sobre la tipología de los espacios protegidos más allá de la Red Natura 2000. Para definir y clasificar la ubicación de los emplazamientos en espacios protegidos se han utilizado las categorías de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) como referencia.



5.806 emplazamientos ubicados en zonas protegidas a nivel global



Además, se han incorporado los escenarios climáticos en la herramienta con el fin de identificar los efectos del cambio climático sobre los emplazamientos y mitigar los riesgos.



	Emplazamientos analizados*	No protegidos	Protegidos	% de emplazamientos en áreas protegidas
Austria	3.189	2.880	309	10%
Dinamarca	1.351	1.320	31	2%
Francia	12.399	11.678	721	6%
Irlanda	1.774	1.723	51	3%
Italia	21.663	20.581	1.082	5%
Países Bajos	769	681	88	11%
Polonia	6.911	6.069	842	12%
Portugal	5.958	5.443	515	9%
España	10.733	9.527	1.206	11%
Suiza	5.308	5.237	71	1%
Reino Unido	9.236	8.346	890	10%
Cellnex Total	79.291	73.485	5.806	7%

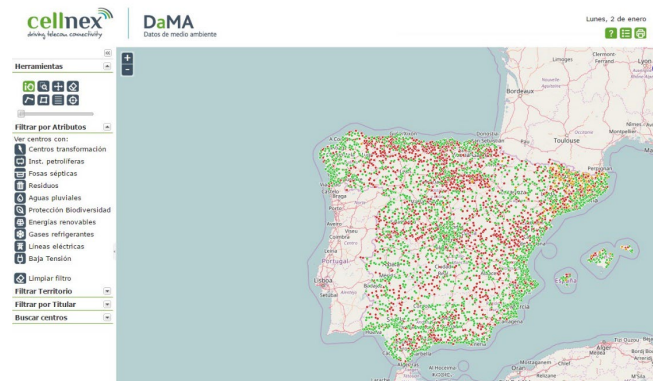
*Los emplazamientos de Suecia serán analizados a partir de 2022

Protección y conservación de la biodiversidad



Programa DaMa

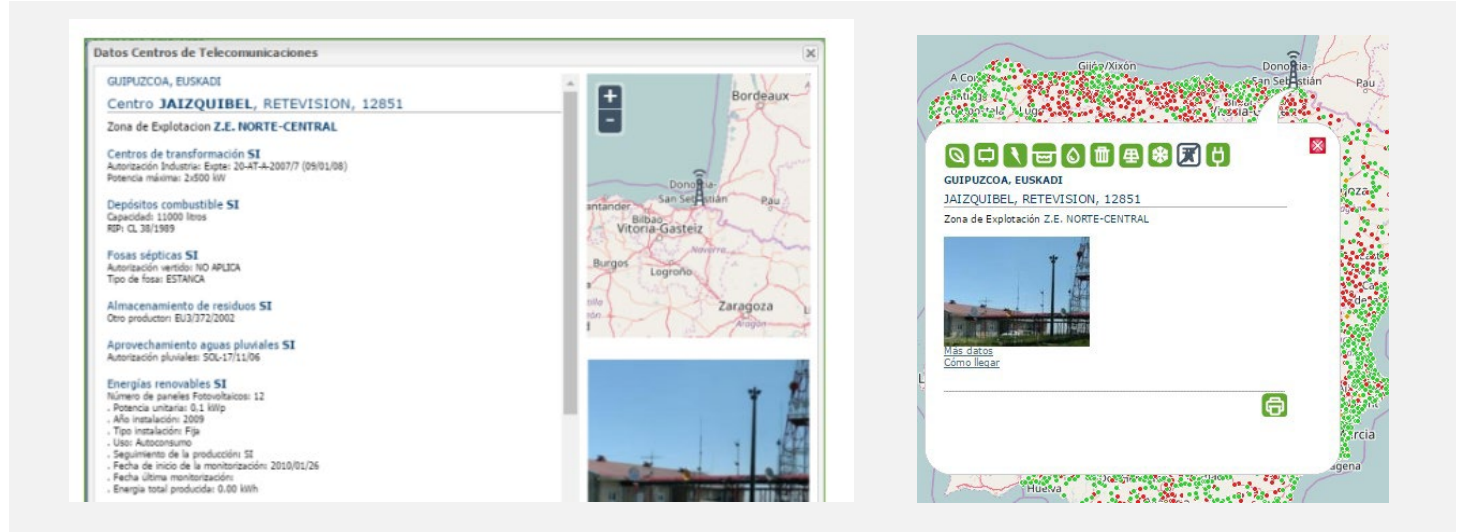
Cellnex España desarrolló el **programa DaMa** (servidor de Datos de Medio Ambiente) con el propósito de identificar las áreas declaradas de protección por el país y emparejarlos con los emplazamientos. La herramienta proporciona un valor adicional a la de carácter global ya que el alcance de la información analizada es mayor. Muestra un nivel de detalle y rango de espacios protegidos muy amplio, desde figuras de interés Europeo y mundial, pasando por un nivel regional y nacional.



DaMa Datos de medio ambiente

El 62% de los emplazamientos de Cellnex España han sido identificados y categorizados en áreas protegidas

Ejemplo de la información asociada a un emplazamiento



El servidor de mapas de datos relacionados con el medio ambiente, DaMa, presenta información geográfica a la vez que permite la consulta directa de las normativas asociadas y expone información de interés. Entre las herramientas de consulta de información disponibles destaca aquella sobre la existencia de instalaciones de almacenaje residuos, instalaciones petrolíferas, equipos de clima y figuras de protección de la biodiversidad entre otros.

Además, la herramienta está habilitada para proporcionar distintas capas cartográficas para especificar los tipos de espacios protegidos que son de interés, así como protección de fauna, protección de flora o colisión avifauna.



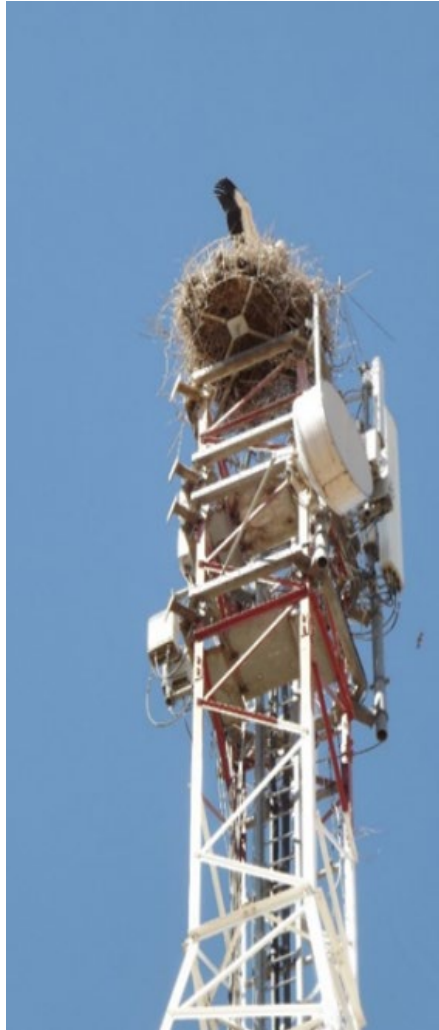
Herramienta SALEM

S·A·L·E·M

La herramienta internacional (SALEM) de la que dispone Cellnex permite estar al corriente de la legislación medioambiental, de prevención de riesgos laborales y de seguridad industrial de aplicación a las distintas filiales y países. De esta manera, la herramienta facilita el cumplimiento de toda la legislación a tener en cuenta por la organización tanto en biodiversidad, como calidad, seguridad y salud, energía, etc. Cellnex da a conocer la herramienta a los empleados de sus diversas filiales a través de sesiones de formación y concienciación.

Preservación de los espacios naturales

 Cellnex asegura la preservación de la biodiversidad a partir de soluciones innovadoras



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

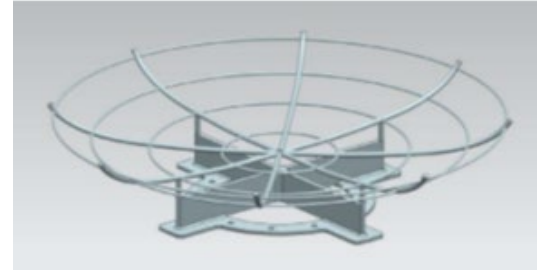
En febrero las aves que buscan anidar coinciden en varias de las ubicaciones de los emplazamientos de Cellnex, permaneciendo en ellas hasta 9 meses. Durante este periodo las administraciones prohíben el acceso a los emplazamientos, al tratarse de especies protegidas que no pueden ser molestadas en los periodos de nidificación. Además, durante este periodo, existe un riesgo de caída de los nidos, que pueden llegar a pesar entre 80 y 100Kg.

Así, la iniciativa de la producción de nidos metálicos para las aves nació con tal de poder seguir ejerciendo tareas de mantenimiento y operación en las torres de comunicaciones de forma segura y sin tener ningún efecto sobre los nidos de las cigüeñas, promoviendo la conservación de estas especies.



Se prevé implementar esta solución en alrededor de 200 emplazamientos en España.

Integrando unas estructuras metálicas de soporte a los nidos en las propias torres, se reduce el riesgo de caída de los nidos y se evita tener que retirarlos cada año.



Evaluaciones de riesgos ambientales en los emplazamientos en áreas forestales

En Irlanda, alrededor de 300 emplazamientos de Cellnex están situados en áreas forestales que son propiedad de la empresa forestal estatal Coillte. Para la preservación de estas áreas, existe una Política ambiental sobre la gestión y operación, acordada con Coillte. Concretamente, en función del tipo de actividad y del terreno, la Política presenta una serie de obligaciones adicionales, como por ejemplo la realización de evaluaciones de riesgo ambiental, incluyendo una identificación de los riesgos y medidas de mitigación para evitar impactos.

Así, Cellnex Irlanda forma a sus empleados relevantes y contratistas en evaluaciones de riesgo ambientales y posee una lista de verificación de evaluación de riesgo ambiental.



Protección de hábitat y biodiversidad

Cellnex Portugal cuenta con diversos procedimientos para reducir el impacto que pueden tener sus infraestructuras de telecomunicaciones en la biodiversidad. Con el fin de conservar y restaurar los hábitats naturales y las especies, el Decreto-ley nº 49/2005 protege el hábitat y impone la gestión y control de las especies. Existe también el Decreto-ley nº 11/2003 donde se describe un procedimiento que incluye una evaluación de aspectos ambientales para obtener una licencia para operar en una zona nueva.

Cellnex Portugal contribuye a reducir el impacto en la biodiversidad a través de inspecciones de mantenimiento continuas. En el caso de encontrar nidos de cigüeñas en torres, se dispone de un sistema de gestión de intervención que está evaluado y autorizado por el Instituto para la Conservación de la Naturaleza y los Bosques (ICNF).

Mitigación del impacto electromagnético

Cellnex reconoce que la exposición a los campos electromagnéticos de sus torres de telecomunicaciones pueden tener un impacto sobre el medioambiente y salud de las personas. De acuerdo con el Código Europeo de las Comunicaciones Electrónicas y la legislación local de los países en los que opera, Cellnex cumple con los límites establecidos de emisiones electromagnéticas.

 **Cellnex colabora con asociaciones y grupos de expertos en investigación sobre emisiones electromagnéticas.**

Además, Cellnex cuenta con un grupo de trabajo multidisciplinar interno formado por empleados de distintas áreas funcionales todos los países que coordina el enfoque de Cellnex ante problemas de campos electromagnéticos (CEM).

Colaboración entre Cellnex Ireland, IBEC y EP

Irlanda realiza diversas iniciativas para informar sobre los impactos electromagnéticos. Junto con la IBEC (Confederación de Empresarios y Empleadores de Irlanda) han elaborado un folleto con preguntas frecuentes sobre el 5G, así como una hoja informativa sobre la COVID-19 y el 5G. También ha colaborado con la EPA (Agencia de Protección Ambiental) para realizar una hoja informativa pública sobre el 5G.

Colaboración entre Cellnex España y DigitalES

DigitalES, la Asociación Española para la Digitalización, se dedica a llevar a cabo actividades relativas a las emisiones radioeléctricas. Cellnex España trabaja con ellos para asegurar cumplimiento legal e idear mejoras en el impacto de las emisiones de 5G.

Registro Nacional de Trabajadores de Radiofrecuencia

En el Reino Unido se estableció en 2002 el Registro Nacional de Trabajadores de Radiofrecuencia, una base de datos que permite explorar los posibles efectos en la salud de las personas potencialmente expuestas a radiofrecuencia por encima los límites recomendados. Cellnex Reino Unido se encuentra en proceso para ser miembro del Registro Nacional de Trabajadores de radiofrecuencia. Además, en su plantilla cuenta con expertos en radiofrecuencia como Karina Beeke, miembro de la ITU-R WP6A, el grupo de relatores que se ocupa de la exposición a radiofrecuencias.

Colaboración entre Cellnex Italia y Asstel

Cellnex Italia contribuye con Asstel, una sucursal especializada en el ecosistema TLC dentro de la Asociación Italiana de Empresas Industriales (CONFINDUSTRIA). Con la cooperación de universidades y institutos de investigación trabajan en construir una base sólida de conocimiento sobre los CEM y el 5G y como dar respuesta ante las críticas de impactos negativos.

La Fundación Suiza de Investigación sobre la Electricidad y las Comunicaciones Móviles

En Suiza, Cellnex colabora con la FSM (Fundación Suiza de Investigación sobre la Electricidad y las Comunicaciones Móviles), fundación sin ánimo de lucro cuyo objetivo consiste en fomentar la investigación científica sobre las posibilidades y riesgos de las tecnologías de energía eléctrica y radioeléctrica que producen y utilizan campos electromagnéticos. La FSM también publica resultados las investigaciones en organismos científicos y se ocupa de su difusión. Además, Cellnex Suiza forma parte de un grupo de trabajo sobre comunicaciones móviles y radiación creado por el Departamento de Medioambiente, Transporte, Energía y Comunicaciones (DETEC) de Suiza. Como miembro, Cellnex contribuye a dar forma al futuro desarrollo de la red móvil en el país.



IMPACTO

Creciendo con un propósito
de impacto

6

AGUA LIMPIA
Y SANEAMIENTO



7

ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO CONTAMINANTE



9

INDUSTRIA,
INNOVACIÓN E
INFRAESTRUCTURA



11

CIDADES Y
COMUNIDADES
SOSTENIBLES



12

PRODUCCIÓN
Y CONSUMO
RESPONSABLES



13

ACCIÓN
POR EL CLIMA



17

ALIANZAS PARA
LOGRAR
LOS OBJETIVOS



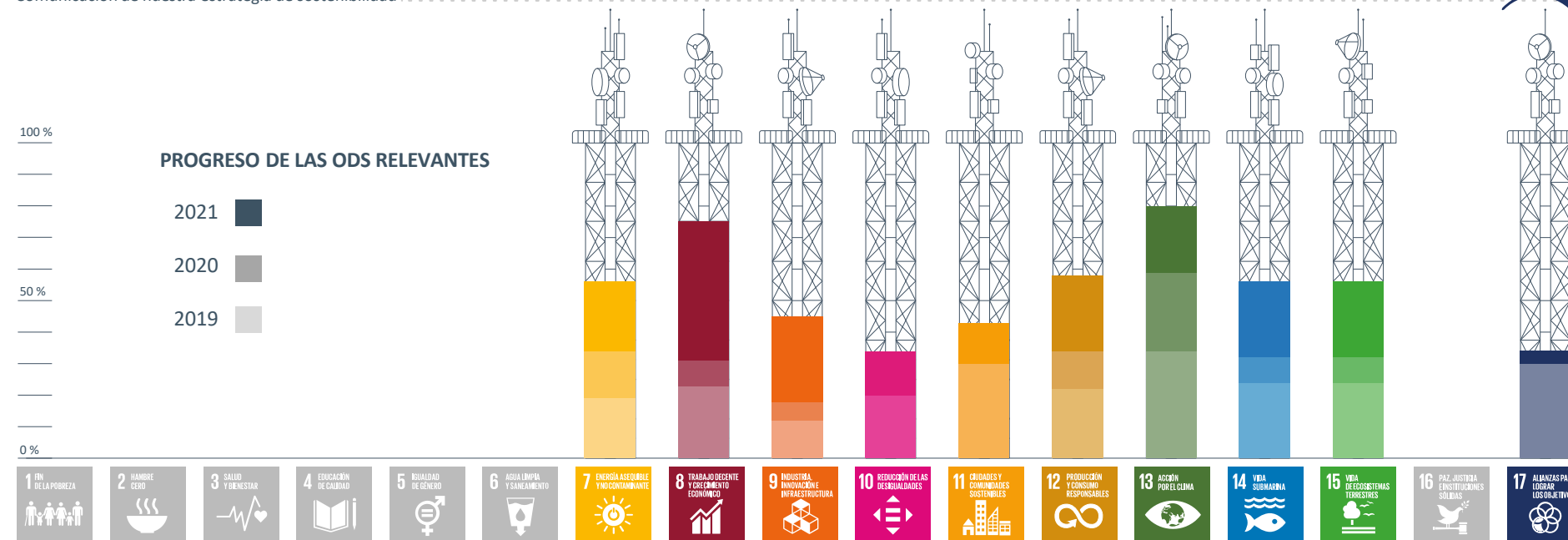
Impacto a partir de la contribución a los ODS

En 2021, Cellnex ha trabajado en **alinear su Plan Estratégico de Sostenibilidad con los ODS**, cuantificando de esta forma la contribución de Cellnex al desarrollo sostenible.

Para ello, siguiendo la Guía “SDG Compass”, Cellnex ha priorizado los ODS más relevantes sobre los que se tiene mayor capacidad de impactar y contribuir, **estableciendo indicadores y objetivos de contribución alineados con la consecución del Plan Estratégico de Sostenibilidad para cada unidad de negocio**. De esta forma, se integra la acción sobre los ODS en la estrategia de la compañía.

La siguiente figura refleja como Cellnex **avanza en la contribución a los ODS**, y como éstos se relacionan con cada una de las líneas estratégicas (marcado con un arco).

Líneas estratégicas



Cadena de valor

El proceso de compras tiene un gran impacto económico, medioambiental y social en la actividad global de la organización. Para ello, reflejando su compromiso con la cadena de valor, Cellnex cuenta con una Política de Compras, en la que se definen los principios básicos que el grupo debe tener en cuenta (integridad, transparencia, calidad, ética, respeto al medioambiente), así como un nuevo código de conducta de proveedores, informando a los proveedores de las políticas y valores corporativos para reforzar su cumplimiento,



En 2021, se ha definido un nuevo modelo para el análisis y evaluación del riesgo asociado a proveedores

En 2021, en el marco del Plan Director ESG, se ha iniciado un proyecto de redefinición del modelo estratégico de compras, incluyendo factores ESG y la definición y identificación de proveedores críticos.



Cellnex lleva a cabo un procedimiento de evaluación y selección de proveedores

Así, para asegurar que la compañía acomete el proceso de compra y los proveedores se ciñen a los criterios ESG impulsados por Cellnex en las diversas políticas y procedimientos, se realizan evaluaciones anuales que permiten monitorizar su cumplimiento

CDP Supply Chain

En 2021, por cuarto año consecutivo, se lanzó el cuestionario CDP Supply Chain a proveedores. CDP evalúa la cadena de valor de Cellnex en cuanto a emisiones y conducta ambiental. Estas evaluaciones permiten aumentar la transparencia y la credibilidad de los proveedores en criterios ambientales. Además, permite monitorizar la evolución anualmente y detectar puntos críticos de un proveedor para crear un plan de mitigación.

Para animar a los proveedores a participar, durante el año se realizaron una serie de formaciones. Se aprovecharon estas sesiones para explicar la importancia de su colaboración en la encuesta de CDP y dar apoyo en la información y recursos necesarios para ello.

Con 178 participantes en 2021 (un 5% más respecto 2020), se ha logrado mejorar la puntuación de una A- a una A, posicionándose como referente.



En 2021 Cellnex obtuvo una A en el cuestionario CDP Supply Chain



As a Supplier Engagement Leader, we're taking action to measure and reduce environmental risks within our supply chain

EcoVadis

Asimismo, es importante tener en cuenta otros factores de ESG como criterios sociales, riesgos, calidad, compliance y seguridad de la información al seleccionar, homologar y evaluar el impacto de los proveedores. Para ello, se ha continuado trabajando con EcoVadis para identificar los proveedores con mayor riesgo y definir conjuntamente un plan de acción que este en línea con los objetivos estratégicos de Cellnex. En caso de no mejorar su desempeño, Cellnex puede llegar a rescindir las relaciones comerciales con el proveedor.

En 2021 se evaluaron un total de 489 proveedores en función de criterios ambientales, 257 en relación a su potencial impacto ambiental, 402 en función de criterios sociales y también 402 en su impacto en las prácticas laborales. Tras los resultados no se identificó ningún impacto ambiental negativo.



Cellnex marca objetivos para extender su compromiso ambiental con proveedores:

80%

de los proveedores críticos auditados para **2025**

100%

proveedores críticos homologados considerando criterios ESG para **2023**

Impacto positivo en la sociedad

Proyecto con Ambientech



En 2021, Cellnex ha seguido colaborando con el portal educativo Ambientech, participando en los itinerarios educativos “La emergencia climática”, “La economía circular” y “The Smart Green Planet”. Gracias a la colaboración con Cellnex, estas formaciones son gratis y de acceso libre. Además, en 2021 Cellnex ha extendido el programa a partir de la traducción del material al inglés, difundiendo los contenidos a más de 10 países de habla no española.

“La Emergencia Climática”

554.454

Visitas que el portal recibió, en más de 20 países

“La Economía Circular”

178.797

Visitas que el portal recibió, en más de 20 países

“The Smart Green Planet”

24

Escuelas que participaron, tanto de España como de Latinoamérica

Beneficios de participar en el programa educativo Ambientech



La Fundación Cellnex responde a la misión de impulsar la conectividad de una forma sostenible e inclusiva

Siguiendo con su misión de contribuir positivamente en la sociedad en la que opera, **Cellnex colabora con otras organizaciones, aprovechando sinergias y promoviendo nuevos proyectos.**

Para ello, la compañía cuenta con la Fundación Cellnex, concebida como una iniciativa dinámica al servicio de las personas, con el objetivo de promover un entorno mejor conectado y socialmente inclusivo. Así, la Fundación se basa en 3 pilares de actuación: programas propios, programas conjuntos y voluntariado corporativo. En 2021, destacan las siguientes iniciativas:

Colaboración con Itarinatura

En colaboración con la empresa de guías de naturaleza y cultura **ITARINATURA**, la Fundación Cellnex ha organizado un total de cuatro salidas al aire libre para niños con discapacidad. Así, esta iniciativa tiene el objetivo de **promover la integración social** de estos niños y niñas, así como fomentar tanto la comunicación afectiva como la condición física y la capacidad coordinativa de los mismos, **disfrutando de la naturaleza**, además de ampliar los conocimientos y sensibilizarlos de la importancia de cuidarla. Se pudieron identificar plantas tóxicas y comestibles y diferentes aves, tales como cornejas, cuervos, urracas, gorriónes, ánades reales y ruiseñores bastardos.

Cellnex Bridge

Cellnex ha lanzado su primer programa de aceleración para startups de impacto social, alineado con promover un entorno socialmente inclusivo. Así, la aceleradora “Cellnex Bridge” cuenta con los siguientes objetivos:



Fomentar la capacidad digital universal



Promocionar el talento y la innovación



Reducir la desigualdad social



Mejorar la calidad de vida y la sostenibilidad

La Taxonomía de la UE de finanzas sostenibles

Contexto y obligaciones

Con el objetivo de alcanzar la neutralidad climática en 2050, la UE cuenta con la herramienta conocida como “**finanzas sostenibles**”, como forma de tener en consideración los factores ESG en las inversiones.

 **La Taxonomía establece un lenguaje común para las finanzas sostenibles**

Una de las piezas de regulación ligadas a este plan de finanzas sostenibles es el llamado **reglamento europeo 2020/852 de la Taxonomía**, cuyo objetivo se basa en establecer un lenguaje común para las finanzas sostenibles mediante un sistema de clasificación unificado en la UE que defina 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**

 **El Reglamento de la Taxonomía requiere que las compañías divulguen la proporción de sus actividades que contribuyen a la consecución de los objetivos climáticos**

Resultados- actividades elegibles y porcentajes de elegibilidad

 Cumpliendo con el Reglamento de la Taxonomía, **Cellnex ha analizado para este ejercicio la proporción de su facturación e inversiones elegibles según los criterios definidos en los actos delegados de mitigación y adaptación al cambio climático de la Taxonomía.**

Ingresos- Actividades elegibles en la taxonomía	
Unidad de negocio de Cellnex	Actividad
Datacenters	Proceso de datos, hosting y actividades relacionadas
Broadcast	Actividades de programación y emisión de radio y televisión
IoT	Instalación, mantenimiento y reparación de instrumentos y dispositivos

»»» **Un 2,39% de la facturación de 2021 proviene de actividades económicas elegibles**

CapEX- Actividades elegibles en la taxonomía	
Partida de inversión	Actividad
New Offices	Renovación de edificios existentes
Efficiency CapEX	Instalación, mantenimiento y reparación de instrumentos y dispositivos
Efficiency CapEX	Instalación, mantenimiento y reparación de tecnologías de energía renovable
Datacenters	Proceso de datos, hosting y actividades relacionadas
Broadcast	Actividades de programación y emisión de radio y televisión

»»» **Un 1,48% de las inversiones de 2021 corresponden a inversiones elegibles**

Los bajos porcentajes 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.

Para más información sobre la metodología utilizada en la evaluación de la elegibilidad de las actividades de Cellnex consultar los anexos (páginas 67, 68 y 69)

ANEXOS

- I- Contribución a los ODS
- II - Certificaciones, políticas y marcos de actuación
- III- Asociaciones, membresías y reconocimientos
- IV- Metodologías utilizadas: TCFD, Huella, ACV, Taxonomía
- V- KPI's adicionales
- VI- Verificación de este documento

I. Contribución a los ODS

Para cada ODS que se califica como relevante, 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.



7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE

OBJECTIVO 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 2021, Cellnex ha puesta en marcha el Plan de Transición Energética, con el objetivo de que toda la energía del grupo provenga de fuentes renovables en 2025



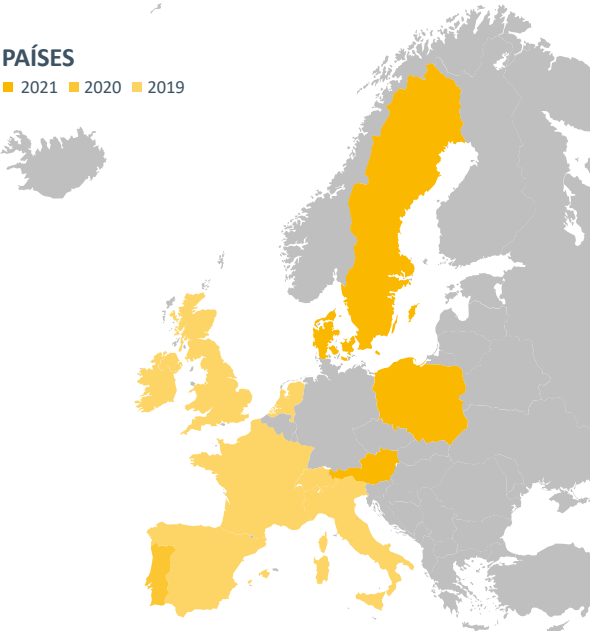
METAS

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

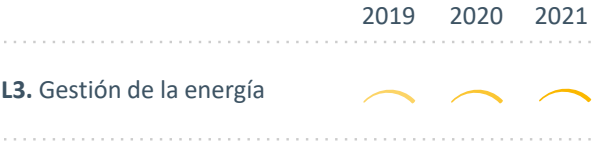
7.3 De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética

PAÍSES

■ 2021 ■ 2020 ■ 2019



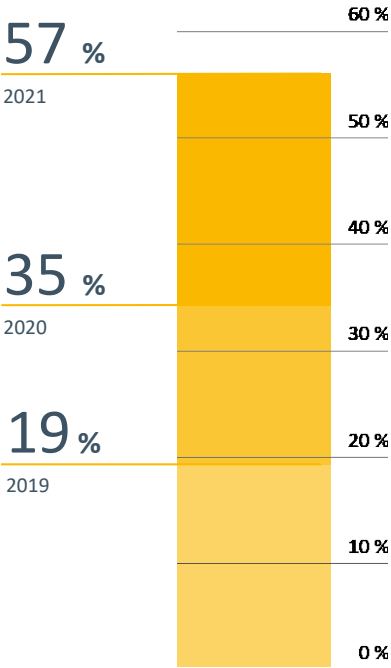
RELACIÓN CON LAS LÍNEAS ESTRATÉGICAS



ACCIONES

Hasta la fecha, en relación al objetivo de alcanzar un abastecimiento de electricidad 100% renovable para 2025, Cellnex ha puesto en marcha el **Plan de Transición energética**, pasando de un 0% a un **40,5% de abastecimiento de electricidad renovable**. Así, este porcentaje seguirá en aumento, a partir de la provisión de energía verde en los contratos de suministro eléctrico, a través de las **Garantías de Origen (GdO)**. Además, en Cellnex España se aplican medidas de eficiencia energética, las cuales es espera que se extiendan a otros países a partir de la mejora en la monitorización de los consumos. Por último, España cuenta con la **certificación ISO 50001**, la cual se prevé extender al resto de países a partir de la mejora en el sistema de gestión.

PROGRESO ANUAL





OBJECTIVO 8
TRABAJO DECENTE Y
CRECIMIENTO
ECONÓMICO

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.



Cellnex support(s) the Sustainable Development Goals

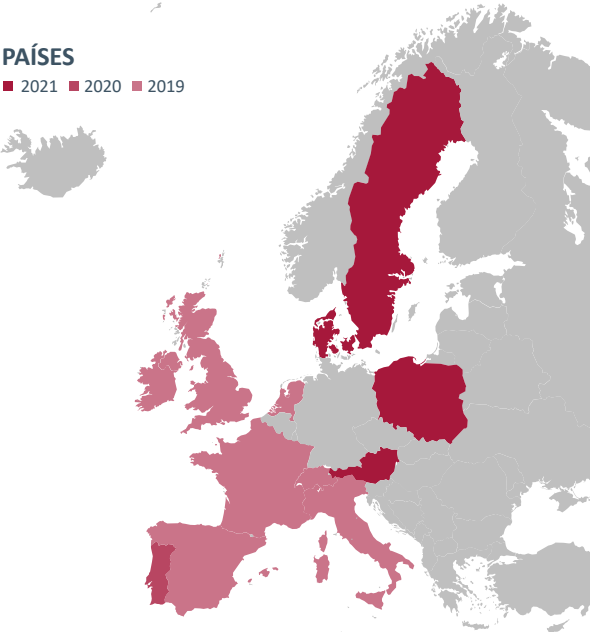
METAS

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

PAÍSES

■ 2021 ■ 2020 ■ 2019



RELACIÓN CON LAS LÍNEAS
ESTRATÉGICAS

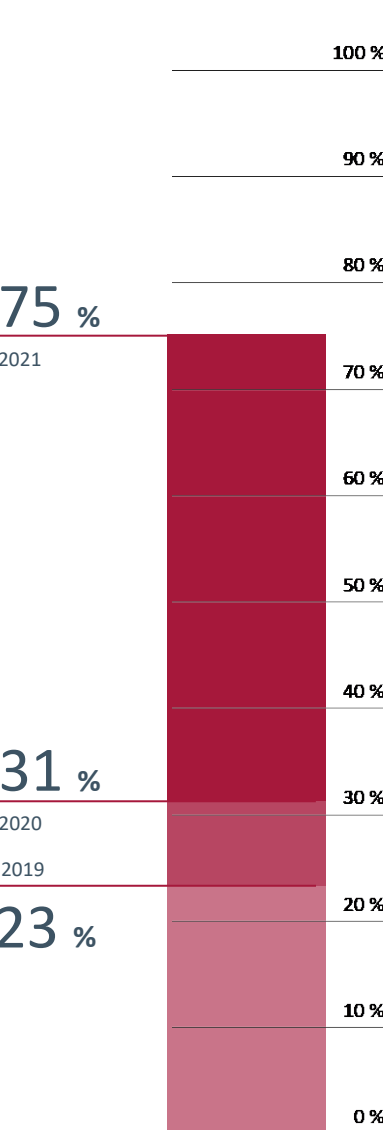
	2019	2020	2021
L1. Planificación y gestión de la sostenibilidad			
L8. Gestión responsable de la cadena de suministro			

ACCIONES

Cellnex cuenta con un Sistema de Gestión Integral, el cual integra las certificaciones ISO 9001, 14001 y 45001. En relación con el ámbito medioambiental, en 2021 **Cellnex ha integrado al Sistema de Gestión Ambiental a 5 unidades de negocio, con la espera de hacerlo para la restantes en 2022.** Por otro lado, España e Italia ya disponen de la certificación ISO 14001. En cuanto al desarrollo de la actividad sostenible, Cellnex ha identificado los riesgos y oportunidades climáticas derivadas de su actividad, en línea con las recomendaciones del TCFD. Por último, en relación al respecto de los derechos en su cadena de valor, Cellnex cuenta con un **Código de Conducta**, el cual todos los proveedores deben respetar. Además, Cellnex anima a sus proveedores a participar en el cuestionario **CDP Supply Chain**, así como realiza webinarios formativos para éstos.



PROGRESO
ANUAL



 OBJECTIVO 9
INDUSTRIA,
INNOVACIÓN E
INFRAESTRUCTURAS

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.

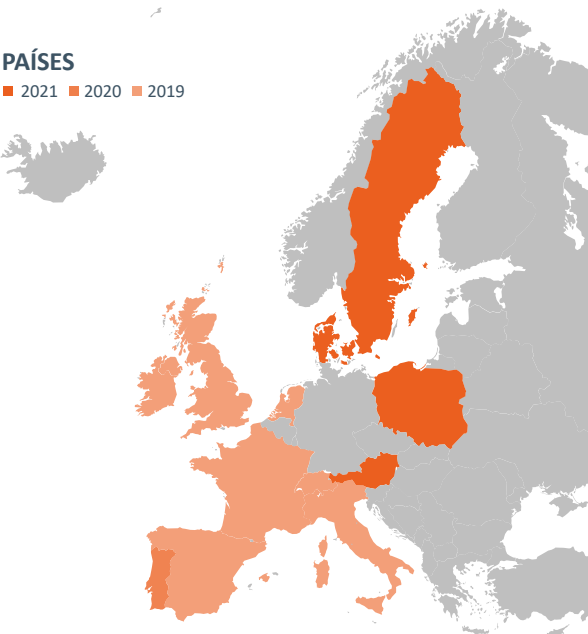


METAS

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

PAÍSES

■ 2021 ■ 2020 ■ 2019



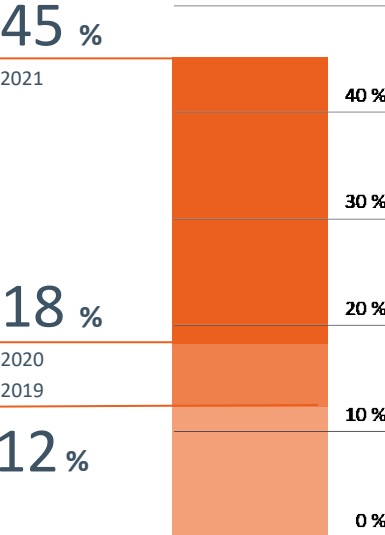
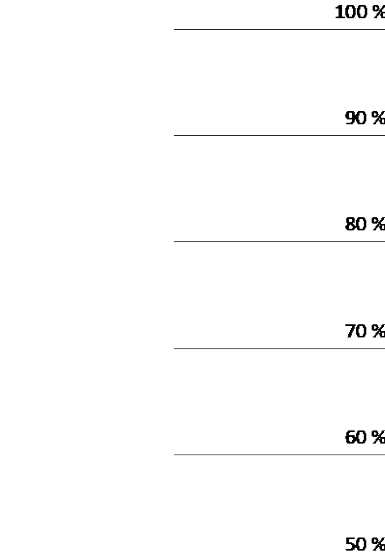
RELACIÓN CON LAS LÍNEAS ESTRATÉGICAS



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). Además, siguiendo con esta línea, en 2021 se ha dado comienzo al **proyecto de ecodiseño del proyecto TIS**, hecho que fomentará la incorporación de criterios ambientales en las operaciones y instalaciones de la compañía. Por otro lado, Cellnex tiene visibilidad sobre los residuos generados en sus operaciones, así como **promueve una gestión correcta de los residuos de sus subcontratistas**. Por último, siendo conscientes de la importancia de reducir su huella de carbono, Cellnex animará a que sus unidades de negocio adopten **mejoras en sus flotas de vehículos**, haciéndolas más sostenibles.

PROGRESO ANUAL



10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

**OBJECTIVO 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

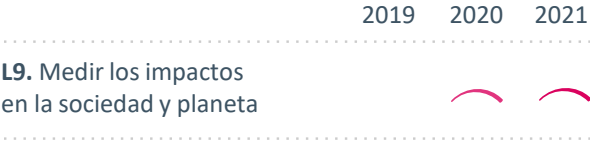
10.3 Garantizar la igualdad de oportunidades y reducir la desigualdad de resultados, incluso eliminando las leyes, políticas y prácticas discriminatorias y promoviendo legislaciones, políticas y medidas adecuadas a ese respecto.

PAÍSES

■ 2021 ■ 2020 ■ 2019



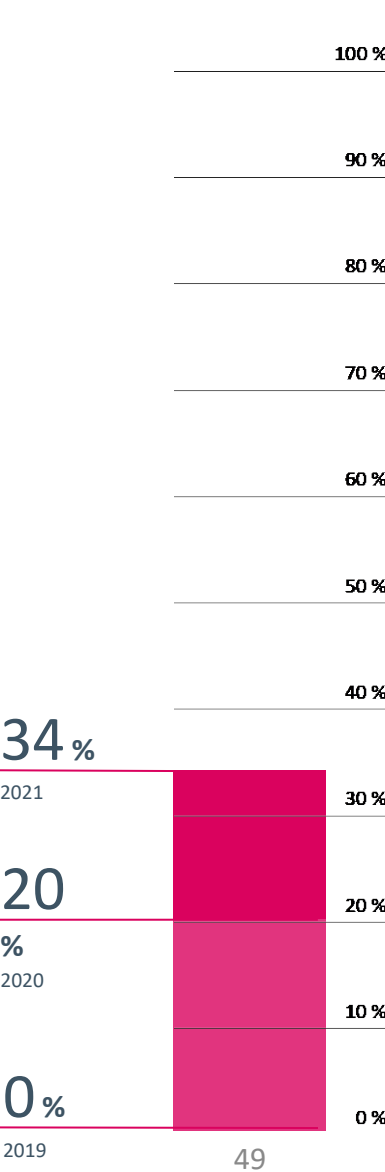
**RELACIÓN CON LAS LÍNEAS
ESTRATÉGICAS**



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 2021 se ha dado comienzo al **proyecto de Capital Natural**, con una primera introducción a la temática. 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.

**PROGRESO
ANUAL**





OBJECTIVO 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.



Cellnex support(s) the Sustainable Development Goals

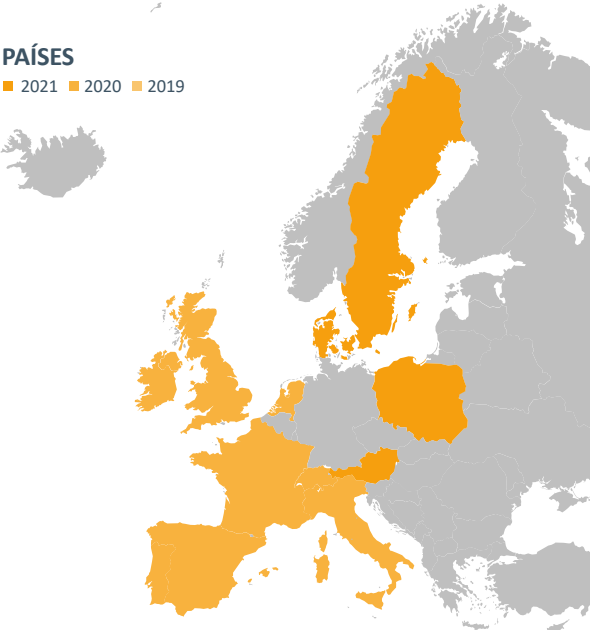
METAS

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

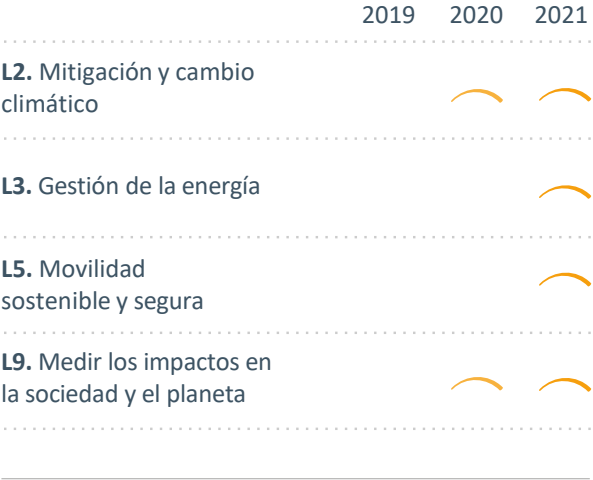
11.6 De aquí a 2030, reducir el impacto ambiental negativo per cápita de las ciudades, incluso prestando especial atención a la calidad del aire y la gestión de los desechos municipales y de otro tipo

PAÍSES

2021 2020 2019



RELACIÓN CON LAS LÍNEAS
ESTRATÉGICAS

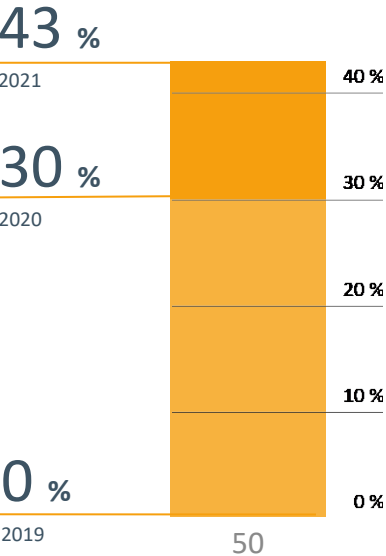
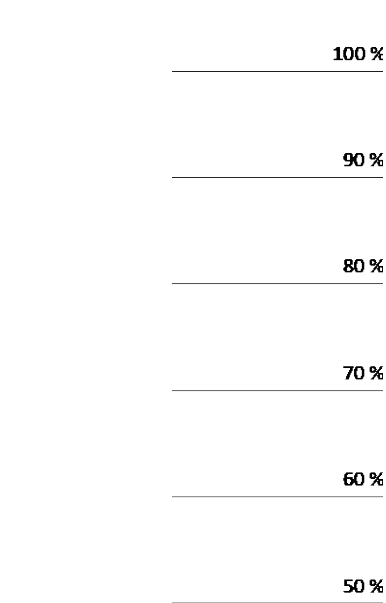


ACCIONES

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 diseñado un **Plan de Movilidad local**, que se aplicará en todas las unidades de negocio, así como está comprometido con **mejorar la flota de sus vehículos**. Además, tal y como se detalla en la página anterior, Cellnex ha iniciado en 2021 el proyecto de **Capital Natural**, y está trabajando para parametrizar el **grado de consecución de su Plan Estratégico de Sostenibilidad**.



PROGRESO
ANUAL





OBJECTIVO 12
PRODUCCIÓN Y
CONSUMO
RESPONSABLES

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.



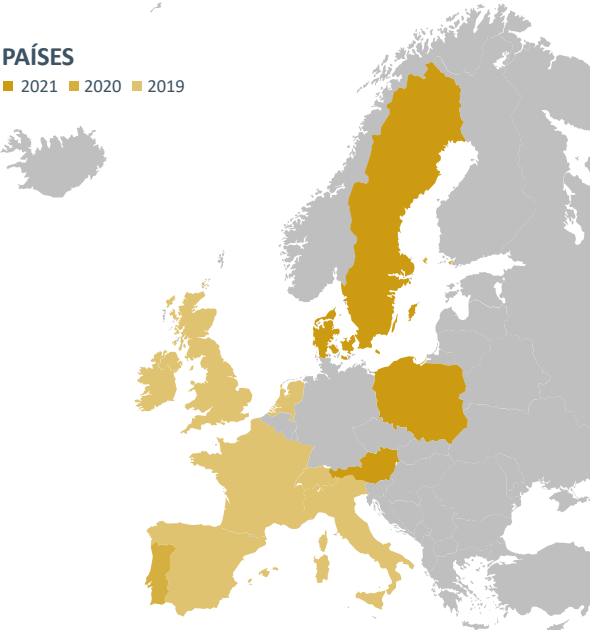
Cellnex support(s) the Sustainable Development Goals

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

PAÍSES

2021 2020 2019



RELACIÓN CON LAS LÍNEAS
ESTRATÉGICAS

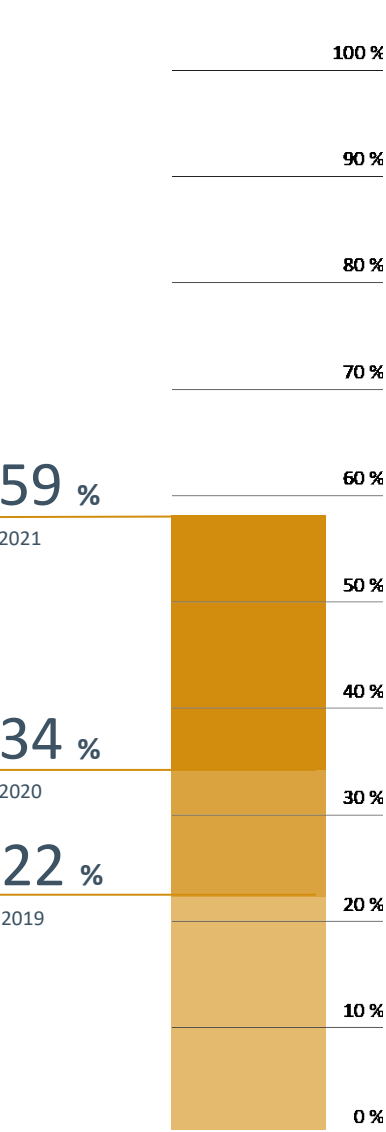


ACCIONES

En cuanto a la promoción de una producción y consumo responsables, Cellnex ha llevado a cabo un **ACV de su negocio TIS, y se ha dado comienzo a un proyecto de ecodiseño de centros TIS**. Respecto a las acciones en su cadena de suministro, Cellnex ha puesto en marcha un **Plan de Compras**, así como ha fijado un objetivo basado en la ciencia para **reducir las emisiones asociadas a los bienes de servicio y bienes de capital en un 21% para 2025**. Por último, a día de hoy se aplican **medidas de eficiencia energética en España**, las cuales se espera que se extiendan a otros países a partir de la mejora en la monitorización de los consumos



PROGRESO
ANUAL





OBJECTIVO 13
ACCIÓN
POR EL CLIMA

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

Cellnex identifica los riesgos y oportunidades que el cambio climático supone para su actividad. Además, la compañía ha establecido objetivos de reducción de emisiones basados en la ciencia, con el objetivo de seguir avanzando para alcanzar la neutralidad climática para 2050.



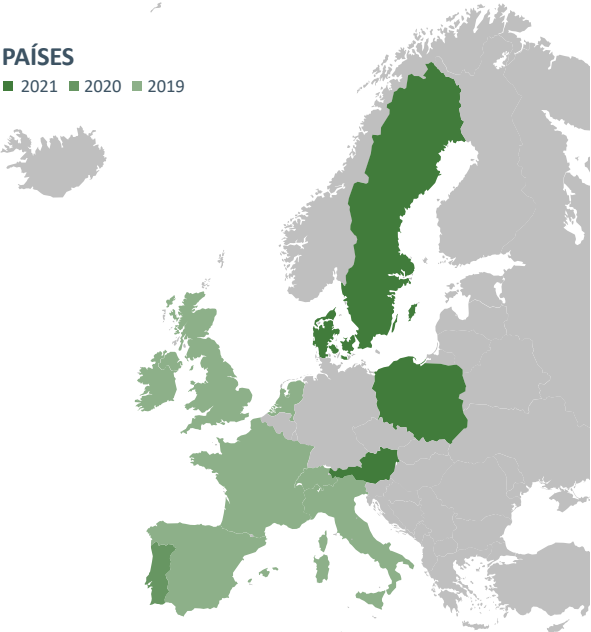
Cellnex support(s) the Sustainable Development Goals

METAS

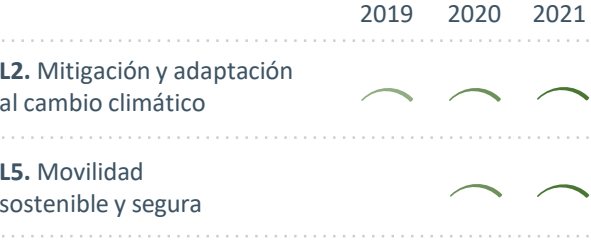
- 13.1 Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales en todos los países
- 13.2 Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales

PAÍSES

■ 2021 ■ 2020 ■ 2019



RELACIÓN CON LAS LÍNEAS
ESTRATÉGICAS

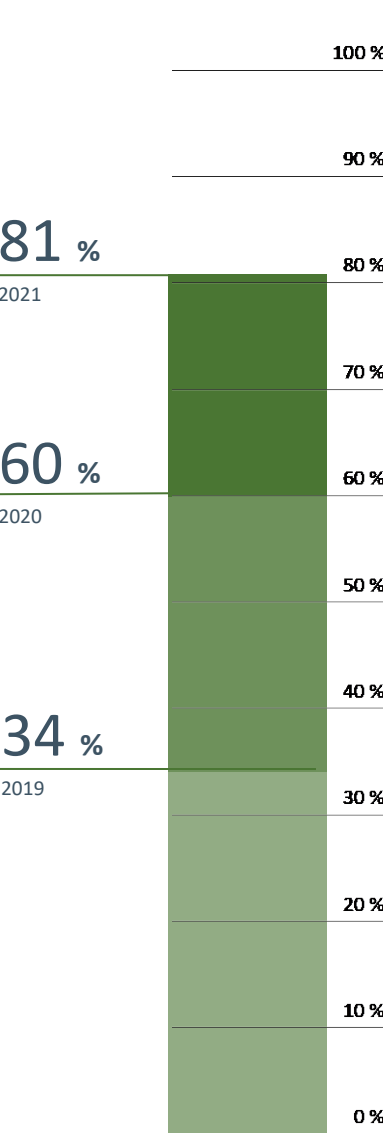


ACCIONES

Cellnex está comprometido con adoptar medidas para combatir el cambio climático. En primer lugar, la **huella de carbono de Cellnex está certificada acorde con la ISO 14064**. Teniendo un control preciso sobre sus emisiones, Cellnex estableció **3 objetivos de reducción de emisiones**, los cuales fueron aprobados por la **SBTi** en 2021. Además, siguiendo con esta línea, en 2021 **Cellnex ha compensado todas sus emisiones de Alcance 1**, y utiliza los **escenarios climáticos** con el objetivo de valorar sus riesgos y oportunidades climáticas. En el futuro, Cellnex espera poder llevar a cabo una prueba piloto de un **Precio Interno del Carbono**, para el cual ha obtenido una primera propuesta en 2021. Por último, en cuanto a la promoción de una movilidad sostenible, Cellnex ha diseñado un **Plan de Movilidad local**, que se aplicará en todas las unidades de negocio



PROGRESO
ANUAL





OBJECTIVO 14 VIDA SUBMARINA

Los océanos proporcionan recursos naturales fundamentales como 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.

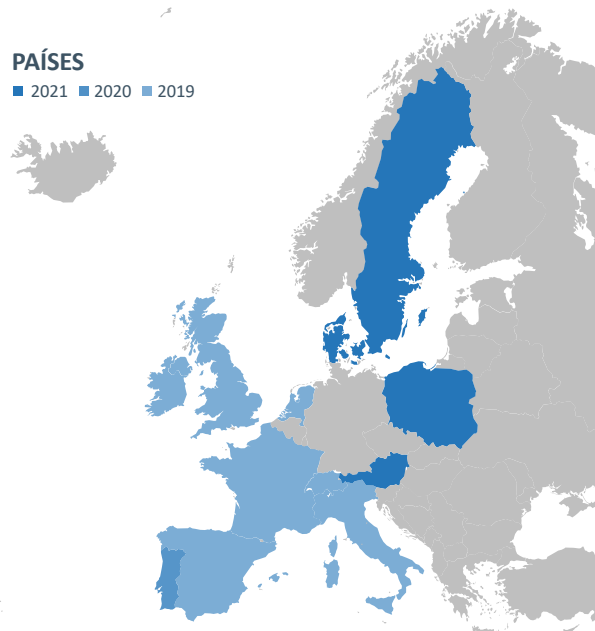
A partir de su compromiso con preservar la biodiversidad marina, Cellnex lleva a cabo las medidas necesarias para mitigar cualquier impacto negativo sobre la vida marina.

METAS

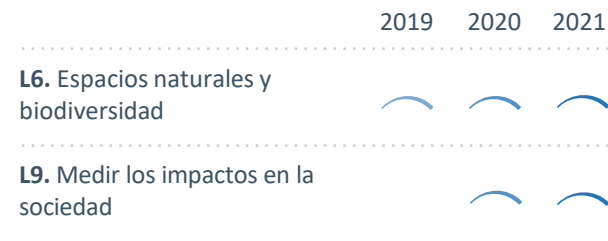
14.2 Gestionar y proteger sosteniblemente los ecosistemas marinos y costeros para evitar efectos adversos importantes, incluso fortaleciendo su resiliencia, y adoptar medidas para restaurarlos a fin de restablecer la salud y la productividad de los océanos

PAÍSES

■ 2021 ■ 2020 ■ 2019



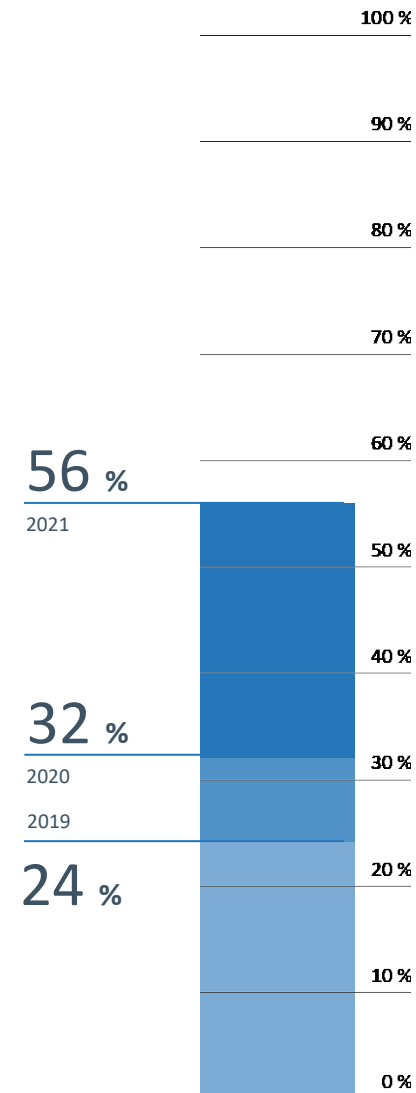
RELACIÓN CON LAS LÍNEAS ESTRATÉGICAS



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. Por último, Cellnex ha iniciado en 2021 el **proyecto de Capital Natural**, con una primera introducción a la temática.

PROGRESO ANUAL





OBJECTIVO 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 y los espacios naturales.



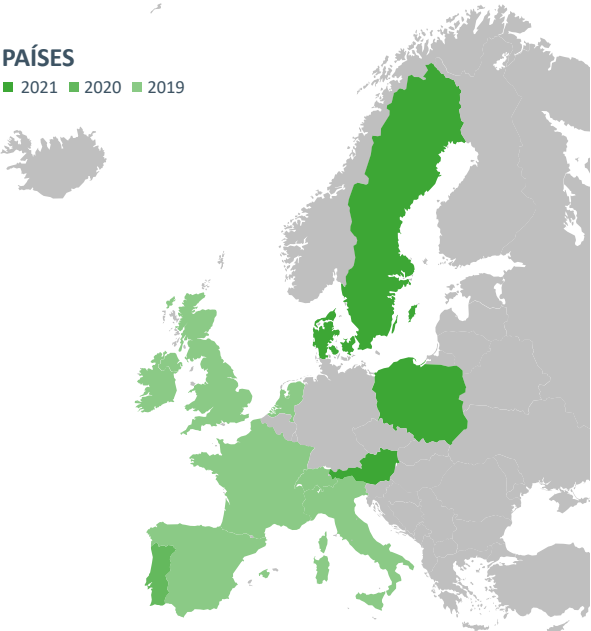
METAS

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

PAÍSES

■ 2021 ■ 2020 ■ 2019



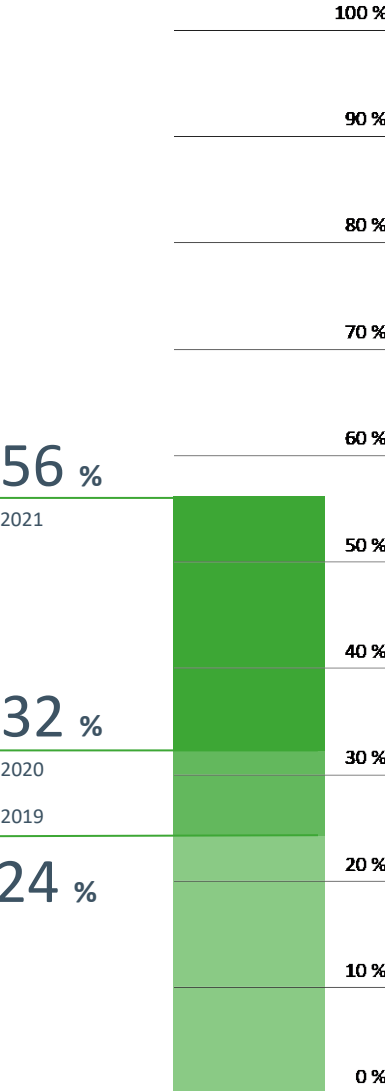
RELACIÓN CON LAS LÍNEAS
ESTRATÉGICAS



ACCIONES

A partir de las herramientas **DaNa** y **DaMa**, Cellnex identifica aquellos sites que se encuentran dentro de espacios protegidos. Además, para completar el mapeo de impactos ambientales, se ha realizado un **cálculo de la huella del agua**, se ha llevado a cabo un **Análisis de Ciclo de Vida del servicio TIS** y se ha iniciado un **piloto de Ecodiseño**. Teniendo en cuenta el impacto sobre la biodiversidad y los espacios naturales, se llevan a cabo en varios países de la compañía **proyectos concretos para la promoción de la preservación de los espacios naturales**. Por otro lado, para la monitorización de la legislación aplicable, Cellnex cuenta con la herramienta **SALEM**, de aplicación a todas las unidades de negocio. Por último, Cellnex ha iniciado en 2021 el proyecto de **Capital Natural**, con una primera introducción a la temática.

PROGRESO
ANUAL





OBJECTIVO 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.



Cellnex support(s) the Sustainable Development Goals

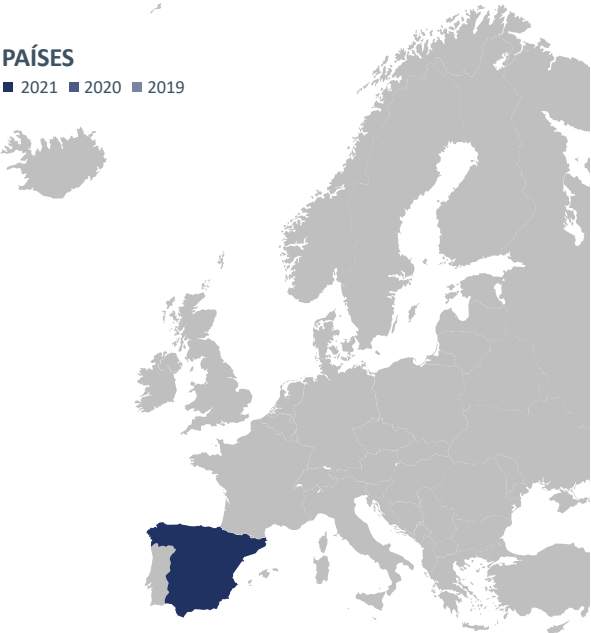
METAS

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, público-privada y de la sociedad civil, aprovechando la experiencia y las estrategias de obtención de recursos de las alianzas

PAÍSES

2021 2020 2019



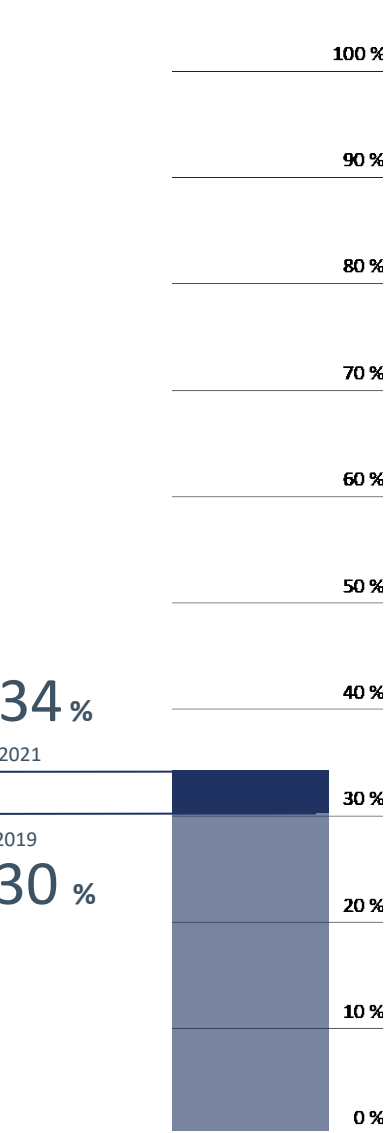
RELACIÓN CON LAS LÍNEAS
ESTRATÉGICAS

	2019	2020	2021
L1. Planificación y adaptación de la sostenibilidad	✓	✓	✓
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.

PROGRESO
ANUAL



II. Certificaciones, políticas y marcos de actuación

Políticas y procedimientos

- [Política Ambiental, Social y de Gobierno](#)
- [Política de Medio Ambiente y Cambio Climático](#)
- [Sistema de Gestión Integrado \(IMS\)](#)

Certificaciones ambientales

	ISO 14001	ISO 14064	ISO 14046	ISO 50001	ISO 14040 (ACV)*
Corporación y España	✓	✓	✓	✓	✓
Italia	✓	✓	✓		✓
Francia	✓	✓	✓		✓
Suiza	✓	✓	✓		✓
Países Bajos	✓	✓	✓		✓
Reino Unido	✓	✓	✓		✓
Irlanda	✓	✓	✓		✓
Portugal	✓	✓	✓		✓

*El ACV ha sido realizado siguiendo la metodología de la ISO 14040, pero no ha sido certificado

Marcos de actuación internos

- [Plan Director ESG \(2021-2025\)](#)
- [Plan Estratégico de Sostenibilidad \(2019-2023\)](#)

Marcos de actuación internacionales

El Plan Director de ESG (2021-2025) está alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, una iniciativa de las Naciones Unidas 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](#).

Desde noviembre de 2015 Cellnex está adherido al [Pacto Mundial de Naciones Unidas](#) 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.

Siguiendo su compromiso establecido en 2019 de desarrollar un objetivo de reducción de emisiones de base científica en los siguientes 24 meses, en 2020 Cellnex ha estado trabajando para cumplir todos los criterios necesarios y presentarlos a la [iniciativa SBT](#) antes del 30 de junio de 2021. Asimismo, en 2019 Cellnex se unió a la [iniciativa del Pacto Mundial «Ambición empresarial del 1,5 °C»](#). La iniciativa prevé dos ámbitos de actuación: «objetivos de base científica de cara al 1,5 °C», alineando sus emisiones de GEI en todas las áreas relevantes con escenarios de emisiones del 1,5 °C, y «compromiso de emisiones cero», marcándose un objetivo público para alcanzar emisiones cero antes de 2050.





III. Asociaciones y membresías

Asociaciones

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

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



Fundaciones

La organización trabaja en dar apoyo a varias causas. Cabe destacar que durante 2021 Cellnex ha seguido siendo una compañía relevante en el ámbito del I+D, participando activamente con centros tecnológicos pioneros como Eurecat o i2Cat.

Entre las fundaciones a las que Cellnex ha dado apoyo, se encuentran las siguientes:



Universidades y centros de formación

Colaborando con universidades y centros de formación, Cellnex comparte sus conocimientos y experiencias a la vez que se enriquece con la transferencia de conocimientos y se mantiene al corriente sobre las últimas tendencias.

Algunas de las universidades y centros con los que colaboran se muestran a continuación:



IV. Metodologías utilizadas: TCFD, Huella, ACV 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 los riesgos (desglosados en la página 20), como las oportunidades, desglosadas a continuación:

	Tipo de oportunidad	Oportunidad específica	Horizonte temporal
	Eficiencia de los recursos	Uso de procesos de producción y distribución más eficientes.	Corto plazo
	Recursos energéticos	Uso de fuentes de energía menos intensivas en carbono.	
		Participación en el mercado de carbono	Largo plazo
	Productos y servicios	Desarrollo y / o expansión de bienes y servicios bajos en carbono.	Corto plazo
		Desarrollo de nuevos productos o servicios a través de I+D+i.	Medio plazo
		Cambio en las preferencias de clientes	
	Mercado	Cambio en las preferencias de inversores	Corto plazo
		Uso de incentivos sectoriales públicos	Medio plazo
		Acceso 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 2°C (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



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.



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



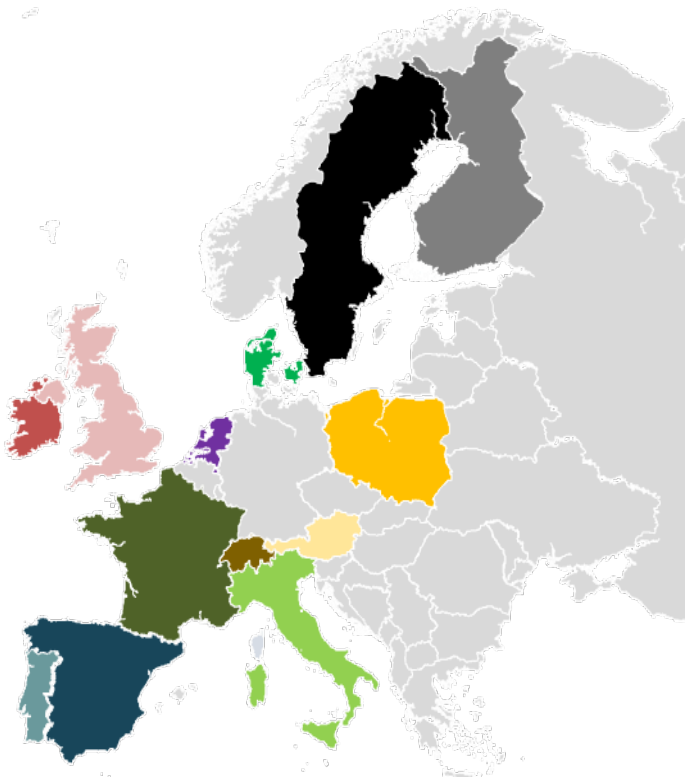
Escenario de políticas actuales (Stated Policies Scenario o SPS), con el objetivo de estudiar la trayectoria existente y ver qué riesgos y oportunidades futuras devendrían de la no implantación de medidas. Este análisis se ha realizado para España, Italia, Francia, Países Bajos, Suiza, Reino Unido, Irlanda, Portugal y Finlandia.



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 2°C. 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.

Análisis de escenarios climáticos- RCP 8,5

A partir del **escenario climático RCP 8,5**, Cellnex ha podido valorar en detalle sus riesgos climáticos, para cada uno de los países en los que la compañía desarrolla su actividad:



Riesgos climáticos

Aumento de temperaturas (en °C)

País	Aumento
Austria	1,4-4
Dinamarca	0,93-3,4
España	2-3 (3,5 sudeste Andalucía)
Francia	1-3 (más severo Este)
Irlanda	1,2-1,6 (más severo en Dublín)
Italia	1-2 (más intenso norte y oeste)
Países Bajos	2-3 (más intenso sureste)
Polonia	4,5 (en invierno en el noreste)
Portugal	2,3 (más intenso interior)
Suecia	1-6 (en mayor medida en el norte)
Suiza	2-4
UK	2

Aumento del nivel del mar

País	Aumento
Dinamarca	60 cm para finales del siglo XXI
España	26-77cm para finales del siglo XXI
Francia	Hasta 1 metro para finales del siglo XXI
Irlanda	1,98 metros en Dublín para finales del siglo XXI
Italia	Aumento especialmente al Norte del mar Adriático
Países Bajos	20-40 cm en 2050
Polonia	65 cm a final del siglo XXI
Portugal	0,5-1 metro para finales del siglo XXI
Suecia	70 cm en el Báltico Sur para finales del siglo XXI
UK	45-82 cm para finales del siglo XXI

Otros fenómenos

País	Fenómeno
Austria	Días de calor más frecuentes
Dinamarca	Lluvias intensas, aumento de los días calurosos
España	Sequías, olas de calor e inundaciones
Francia	Desbordamiento de ríos, olas de calor, incendios y deslizamientos de tierra
Irlanda	Lluvias torrenciales y sequías
Italia	Deslizamientos de tierras en los Alpes y desbordamientos ríos
Países Bajos	Inundaciones
Polonia	Sequías
Portugal	Inundaciones y sequías
Suecia	Lluvias intensas
Suiza	Lluvias torrenciales e inundaciones
UK	Inundaciones y sequías

Análisis de escenarios climáticos- SPS

A partir de los **escenarios SPS** (“Políticas Actuales”) Cellnex podido valorar en detalle las oportunidades de transición, para cada uno de los países en los que la compañía desarrolla su actividad.

Escenario SPS- oportunidades de transición

País	Oportunidades	País	Oportunidades
 Austria	Objetivo de país neutro en emisiones en 2050 Presupuesto de 217, 30 millones de € para el 2021 de los programas englobados en el fondo de clima y energía	 Italia	Reducción emisiones 80% en 2050 Movilidad con 51% energía renovable en 2050
 Dinamarca	Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero en un 70% en el 2030 y neutralidad climática en el 2050 10 mil millones anuales de inversiones públicas y privadas hasta 2030	 Países Bajos	Reducción emisiones 95% en 2050 Participación de las energías renovables del 70% en la producción de electricidad para 2030 € 985 millones en el período 2020-2030 para alcanzar los objetivos en electricidad renovable
 España	Mejorar eficiencia energética en un 35% para 2030 35% del consumo energético procedente de fuentes renovables para 2030 PNIEC: 241.000 M€ en inversiones hasta 2030	 Polonia	Objetivo de país neutro en emisiones en 2050 Incentivos de inversión para productores de energía renovable
 Francia	Reducción consumo fuel 30% a 2030 Eliminación del carbón en la generación de electricidad en 2022 32% de energía renovables en 2030	 Portugal	Reducción emisiones 85%-90% en 2050 Fin de la producción de energía a partir de carbón en 2029 90% y 94% de la electricidad con fuentes renovables en 2030
 Irlanda	Reducción emisiones 80%-95% en 2050 Expansión de las energías renovables en un 41-54% para 2030 Inversión de 22.000 millones de dólares para alcanzar una economía de casi cero emisiones en 2050	 Suecia	Neutralidad climática para el 2045
		 Suiza	Reducción emisiones 95% en 2050 Financiación de energía renovables 450 a 600 millones US \$ por año En revisión aumento tasas máxima de impuesto al carbono
		 UK	Reducción emisiones 100% en 2050 95% de la electricidad será procedente de fuentes renovables en 2050





Análisis de escenarios climáticos- SPS y SDS

A partir del **escenario SPS** (“Políticas Actuales”) y **SDS** (“Desarrollo Sostenible”), Cellnex ha podido valorar en detalle los riesgos y oportunidades de transición, para cada uno de los países en los que la compañía desarrolla su actividad.

Escenario SPS- riesgos de transición

País	Riesgos
 Dinamarca	En revisión impuestos al carbono
 España	Impuestos sobre GEI
 Francia	Tasa de carbono desde 2014 para consumo de petróleo, gas y carbón (precio actual 47,5€, 100€ para 2030)
 Suecia	Impuesto sobre los vuelos comerciales aplicable a los pasajeros que viajen desde un aeropuerto sueco

Escenario SDS- riesgos de transición

País	Riesgos
 Todos	- Elevación precio emisiones hasta \$140/tCO₂ - Elevación impuestos sobre los combustibles para el transporte por carretera - Fiscalidad del carbono en todos los niveles

Escenario SDS- oportunidades de transición

País	Oportunidades
 Todos	- Descarbonización de la electricidad y los combustibles - A 2040 las energías renovables (especialmente la eólica y solar) pueden convertirse en las fuentes más baratas en muchos países

Metodologías utilizadas- La Huella de Carbono

En 2021, 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 lleva 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)".



Significancia de las emisiones indirectas

En 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.

 **En 2021, Cellnex ha considerado todas las categorías de emisiones indirectas que aplican a su actividad como significativas.**

Así, a diferencia del año pasado, en 2021 ha añadido las siguientes categorías como emisiones significativas:

- **4. Transporte y distribución upstream**
- **5. Residuos generados en las operaciones**
- **8. Activos arrendados upstream**
- **13. Activos arrendados upstream**

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

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

Categorías de emisiones	Aplicable a la actividad	Emisiones significativas
1. Bienes y servicios adquiridos	Sí 	Sí
2. Bienes de capital	Sí 	Sí
3. 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 	-
11. Uso de productos vendidos	No 	-
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
-  Emisiones no aplicables a la actividad

Verificación de la Huella de Carbono

La información referente a la Huella de Carbono de Cellnex de 2021 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

Certificado

Norma de aplicación **Verificación de Huella de Carbono según GHG Protocol.**

Nº registro certificado 00/210047

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A. certifica:

Titular del certificado: **CELLNEX TELECOM, S.A.**
C/ Juan Esplandiú, 11-13
28007 Madrid
España

Ámbito de aplicación: La verificación de la huella de carbono alcance 1, 2 y 3 en las actividades de Operador independiente de infraestructuras de telecomunicaciones inalámbricas de Europa

Mediante la auditoría realizada frente a GHG Protocol, con informe nº 00/210047 basándose en los criterios de verificación establecidos en ISO 14064-parte 3: 2019

Fecha Auditoría: Auditoría realizada del 2022-02-07 al 2022-02-09.

Inventario validado: 2021

Primer inventario validado: 2015

Año base: 2020

2022-03-17 TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.
Garroba, 10-12 – E-08820 El Prat de Llobregat

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

www.tuv.com

Certificado

Norma de aplicación **ISO 14064-1:2018 Gases de efecto invernadero. Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.**

Nº registro certificado 00/160069

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A. certifica:

Titular del certificado: **CELLNEX TELECOM, S.A.**
C/ Juan Esplandiú, 11-13
28007 Madrid
España

Ámbito de aplicación: La verificación de la huella de carbono alcance 1, 2 y 3 en las actividades de Operador independiente de infraestructuras de telecomunicaciones inalámbricas de Europa

Mediante la auditoría realizada frente a la Norma ISO 14064-1:2018, con informe nº 00/160069 se demuestra el cumplimiento de todos los requisitos recogidos en la Norma ISO 14064-3:2019.

Fecha Auditoría: Auditoría realizada del 2022-01-24 al 2022-02-04.

Inventario validado: 2021

Primer inventario validado: 2015

Año base: 2020

2022-03-17 TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.
Garroba, 10-12 – E-08820 El Prat de Llobregat

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

www.tuv.com

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

Certificado

Norma de aplicación **Verificación de Huella de Carbono según GHG Protocol.**

Nº registro certificado 00/210047

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A. certifica:

Titular del certificado: **CELLNEX TELECOM, S.A.**
C/ Juan Esplandiú, 11-13
28007 Madrid
España

Ámbito de aplicación: La verificación de la huella de carbono alcance 1, 2 y 3 en las actividades de Operador independiente de infraestructuras de telecomunicaciones inalámbricas de Europa

Mediante la auditoría realizada frente a GHG Protocol, con informe nº 00/210047 basándose en los criterios de verificación establecidos en ISO 14064-parte 3: 2019

Fecha Auditoría: Auditoría realizada del 2022-01-24 al 2022-02-04.

Inventario validado (recalculado): 2020

Primer inventario validado: 2015

Año base: 2020

2022-03-17 TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.
Garroba, 10-12 – E-08820 El Prat de Llobregat

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

www.tuv.com

Certificado

Norma de aplicación **ISO 14064-1:2018 Gases de efecto invernadero. Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.**

Nº registro certificado 00/160069

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A. certifica:

Titular del certificado: **CELLNEX TELECOM, S.A.**
C/ Juan Esplandiú, 11-13
28007 Madrid
España

Ámbito de aplicación: La verificación de la huella de carbono alcance 1, 2 y 3 en las actividades de Operador independiente de infraestructuras de telecomunicaciones inalámbricas de Europa

Mediante la auditoría realizada frente a la Norma ISO 14064-1:2018, con informe nº 00/160069 se demuestra el cumplimiento de todos los requisitos recogidos en la Norma ISO 14064-3:2019.

Fecha Auditoría: Auditoría realizada del 2022-01-24 al 2022-02-04.

Inventario validado (recalculado): 2020

Primer inventario validado: 2015

Año base: 2020

2022-03-17 TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.
Garroba, 10-12 – E-08820 El Prat de Llobregat

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

www.tuv.com

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 Midpint, se establecen 4 impactos ambientales: Calentamiento global (**GW**), Disminución del ozono estratosférico (**SOD**), Formación de ozono, salud humana (**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

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- 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 plantados en el marco del Reglamento 2020/852/UE de Taxonomía, se identificaron las actividades económicas que Cellnex lleva a cabo:

- **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

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	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

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 validó si realmente encajaban con 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
Datacenters	8.1. Proceso de datos, hosting y actividades relacionadas	Mitigación al cambio climático
Datacenters	8.1. Proceso de datos, hosting y actividades relacionadas	Adaptación al cambio climático
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
IoT	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
IoT	8.3 Actividades de programación y emisión de radio y televisión (5.a	Adaptación al cambio climático
MCPN	8.3 Actividades de programación y emisión de radio y televisión (5.a)	Adaptación al cambio climático

CAPEX

Para cada una de las partidas de inversión de la tabla de la página anterior, se identificaron las partidas de inversión concretas que, después de un análisis de encaje con las definiciones, se consideran elegibles:

Partidas de inversión	Elegibilidad en base a la Taxonomía (Actividad)	Objetivo ambiental
Datacenters	8.1. Proceso de datos, hosting y actividades relacionadas	Mitigación al cambio climático
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
New Offices	7.2 Renovación de edificios existentes	Mitigación al cambio climático
Radiocommunications	8.3. Actividades de programación y emisión de radio y televisión	Adaptación al cambio climático
Efficiency CapEX (Energy)	7.5 Instalación, mantenimiento y reparación de instrumentos y dispositivos para medir, regular y controlar la eficiencia energética de los edificios	Mitigación al cambio climático
Efficiency CapEX (Energy)	7.6 Instalación, mantenimiento y reparación de tecnologías de energía renovable.	Mitigación al cambio climático
Expansion TIS (Proyecto “Remotas”)	7.5 Instalación, mantenimiento y reparación de instrumentos y dispositivos para medir, regular y controlar la eficiencia energética de los edificios	Mitigación al cambio climático



V. KPI's Adicionales

Evolución de las emisiones de Cellnex por país y alcance

Emisiones de GEI por alcance y país (Tn CO₂e)

		2017			2018			2019			2020*			2021		
Alcance		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	ESP + CORPO	1516	84.759	7.222	1.877	105.619	7.934	1.651	109.694	6.834	1.970	81.223	60.314	1.867	35.713	53.491
	IT	497	76.990	539	668	82.625	1.085	946	73.864	1.825	1.067	174.900	57.663	1.127	110.444	66.196
	FR	-			0	110	294	4	146	587	57	0	17.382	73	0	20.305
	CH	-			-			0	0	44	0	0	5.140	0	0	6801
	NL	-			-			203	9.236	2	278	5.430	19.190	49	2.762	12.511
	UK	-			-			11	5	0	0	0	47.993	0	0	48.187
	IE	-			-			-			0	0	9.641	0	0	10.282
	PT	-			-			-			0	0	28.455	0	0	33.264
	AUT	-			-			-			116	0	3.039	110	0	2.877
	DK	-			-			-			5	16	26.482	5	15	25.224
	SE	-			-			-			0	0	801	0	0	826
	PL	-			-			-			263	181.684	59.312	263	179.786	69.466
	Total	2.013	161.749	7.761	2.545	188.354	9.313	2.815	192.944	9.292	3.756	443.253	335.413	3.494	328.720	349.431

*Los datos de la huella de carbono de 2020 se han recalculado según el GHG Protocol, ya que ha habido cambios estructurales y metodológicos relevantes en 2021 que afectan al año base. Por ese motivo se reportan datos en países no incluidos en el perímetro del año 2020 o que han sufrido ampliaciones de perímetro con respecto a lo reportado anteriormente.

El consumo de energía de Cellnex en 2021

Consumo energético por fuente y por país (kWh)

		2021				2020 recalculado (año base)*			
		Electricidad	Gasolina	Gas Natural	Diesel	Electricidad	Gasolina	Gas Natural	Diesel
	España	328.487.579	67.274	0	2.075.695	301.551.604	28.797	0	2.332.675
	Italia	612.372.583	0	0	0	555.233.631	0	0	0
	Francia	0	0	0	0	0	0	0	0
	Suiza	21.692	0	0	0	21.855	0	0	0
	Países Bajos	32.968.039	0	146	21.297	34.989.500	0	571	3.066
	Reino Unido	60.992.435	0	0	0	58.248.007	0	0	0
	Irlanda	378.239	0	0	0	576.404	0	0	0
	Portugal	0	0	0	0	0	0	0	0
	Austria	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dinamarca	40.652	0	0	0	42.681	0	0	0
	Suecia	29.846.884	0	0	0	29.048.252	0	0	0
	Polonia	159.575.385	329.643	0	194.692	161.260.480	333.124	0	196.748
	Total	1.224.683.488	396.917	146	2.291.684	1.140.972.414	361.921	571	2.532.489

*Los datos han sido recalculados como línea base en 2020 de acuerdo a GHG Protocol. Por ese motivo se reportan datos en países no incluidos en el perímetro del año 2020 o que han sufrido ampliaciones de perímetro con respecto a lo reportado anteriormente.

El consumo de agua de Cellnex en 2021

Consumo de agua por país (m³)

		2021			2020		
		Agua (red de suministro)	Agua (agua de lluvia)	Total	Agua (red de suministro)	Agua (agua de lluvia)	Total
	España	8.765	854	9.619	9.216	926	10.142
	Italia	751	0	751	0	0	0
	Francia	495	0	495	0	0	0
	Suiza	19.889	0	19.889	0	0	0
	Países Bajos	1.566	0	1.566	3.024	0	3.024
	Reino Unido	0	0	0	0	0	0
	Irlanda	0	0	0	0	0	0
	Portugal	0	0	0	0	0	0
	Austria	0	0	0	0	0	0
	Dinamarca	0	0	0	-	-	-
	Suecia	0	0	0	-	-	-
	Polonia	0	0	0	-	-	-
	Total	31.466	854	32.320	12.240	926	13.166

Los residuos de Cellnex en 2021

La actividad de Cellnex no genera residuos, pues éstos se producen por la actividad de sus proveedores/subcontratistas. Sin embargo, fiel a su compromiso de promover una correcta gestión de residuos, Cellnex contabiliza los residuos generados por sus proveedores:

Cantidad de residuos (kg)

	2021			2020		
	Residuos no peligrosos	Residuos peligrosos	Total	Residuos no peligrosos	Residuos peligrosos	Total
 España	158.333	39.554	197.887	134.411	42.739	177.150

Gestión de residuos (kg)

	2021			2020		
	Residuos no peligrosos	Residuos peligrosos	Total	Residuos no peligrosos	Residuos peligrosos	Total
Áreas de acción						
Eliminación	9.986	946	10.932	485	1.018	1.503
Recuperación	148.347	38.608	184.955	133.926	41.721	175.647
Total	158.333	39.554	197.887	134.411	42.739	177.150

**La cantidad de residuos solo se detalla para España, pues en el resto de los países (Italia y Holanda únicamente) solo se producen residuos derivados de su actividad en las oficinas, lo que suponen una cantidad de residuos inferior al 1% del total de residuos. Así, debido a la insignificancia de los residuos fuera de España, se ha considerado como material solo los residuos que se producen en España. De esta forma, las cifras de residuos presentadas en esta diapositiva para 2020 y 2021 cubren más del 99% del total de residuos generados en todo el Grupo.*

VI. Verificación de este documento

Cellnex Telecom, S.A. y Sociedades Dependientes

Informe de Verificación
Independiente del Estado de
Información No Financiera del
Informe de Medio Ambiente y
Cambio Climático correspondiente al
ejercicio anual terminado el
31 de diciembre de 2021

Deloitte.

Deloitte, S.L.
Paseo Diagonal, 694
08038 Barcelona
España
Tel: +34 932 85 40 40
www.deloitte.es

INFORME DE VERIFICACIÓN INDEPENDIENTE

A la Dirección de Cellnex Telecom, S.A.:

Hemos realizado la verificación, con el alcance de seguridad limitada, de la información no financiera incluida en el Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático de Cellnex Telecom, S.A. y Sociedades Dependientes (en adelante Cellnex o el Grupo Cellnex) correspondiente al ejercicio anual finalizado el 31 de diciembre de 2021.

El Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático incluye la información medioambiental aplicable al Grupo en aplicación del artículo 49 del Código de Comercio, reportada cumpliendo la normativa mercantil vigente en materia de información no financiera para el ámbito medioambiental y por los Estándares Global Reporting Initiative del ámbito medioambiental para la elaboración de informes de sostenibilidad en su versión esencial (en adelante estándares GRI), así como incluye información medioambiental adicional sujeta a nuestra verificación.

Responsabilidad de la Dirección

La preparación del Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático de Cellnex, así como el contenido del mismo, es responsabilidad de la Dirección de Cellnex. La información no financiera incluida en el mismo se ha preparado de acuerdo con los contenidos recogidos en la normativa mercantil vigente y siguiendo los estándares GRI en su versión esencial.

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 responsable 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 profesional, diligencia, confidencialidad y profesionalidad.

Nuestra firma aplica la Norma Internacional de Control de Calidad 1 (NICC 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 medioambiental.

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 verificación 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) de la Federación Internacional de Contadores (IFAC) y con la Guía de Actuación sobre encargos de verificación del Estado de Información No Financiera emitida por el Instituto de Censores Jurados de Cuentas de España.

En un trabajo de aseguramiento limitado, los procedimientos llevados a cabo varían en naturaleza y momento, 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.

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 mismo 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 del Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático en función del análisis de materialidad realizado por Cellnex, considerando también los contenidos requeridos en la normativa mercantil en vigor para el ámbito medioambiental.
- Análisis de los procesos para recopilar y validar los datos presentados en el Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático.

- Revisión de la información relativa a los riesgos, las políticas y los enfoques de gestión aplicados en relación con los aspectos materiales identificados para la elaboración del Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático.
- Comprobación, mediante pruebas, en base a la selección de una muestra, de la información relativa a los contenidos del Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático y su adecuada compilación a partir de los datos suministrados por las fuentes de información de Cellnex.
- Obtención de una carta de manifestaciones de la Dirección.

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 obligación de divulgar información sobre la manera y la medida en que las actividades de empresa se asocian a actividades económicas que se consideren medioambientalmente sostenibles en relación con los objetivos de mitigación del cambio climático y adaptación al cambio climático por primera vez para el ejercicio 2021 siempre que se publique a partir del 1 de enero de 2022. Cellnex ha dado cumplimiento a esta normativa en el Anexo 7 "Taxonomía UE" su Informe de Gestión Consolidado del ejercicio anual 2021. Sin perjuicio de lo anterior, en el Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático se incluye igualmente determinada información sobre estos requerimientos para los que no se ha incluido información comparativa. Nuestra conclusión no ha sido modificada en relación con esta cuestión.

Conclusión

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 de Cellnex Telecom, S.A. y Sociedades Dependientes correspondiente al ejercicio anual finalizado el 31 de diciembre de 2021 no ha sido preparado, en todos sus aspectos significativos, de acuerdo con los contenidos recogidos en la normativa mercantil vigente para el ámbito medioambiental y siguiendo los criterios de los estándares GRI en su versión esencial así como aquellos otros criterios descritos de acuerdo a lo mencionado para cada materia medioambiental en el propio Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático.

Uso y distribución

Este informe ha sido preparado en respuesta a la solicitud de la Dirección de Cellnex Telecom, S.A. y atendiendo al acuerdo de colaboración profesional entre ésta y nosotros de fecha 18 de enero de 2022, por lo que podría no ser adecuado para otros propósitos, destinatarios y jurisdicciones. No asumiremos responsabilidad frente a terceros distintos de los destinatarios de este informe.

DELOITTE, S.L.

Xavier Angrill Vallés

21 de abril de 2022



www.cellnextelecom.com
Tel.935 678 910

 @cellnextelecom

 [Cellnex Telecom](https://www.linkedin.com/company/cellnex-telecom)

Contacto: cellnex@cellnextelecom.com
Passeig de la Zona Franca 105. (Torre Llevant) 08038 Barcelona

El Informe de Medio Ambiente y Cambio Climático, con una dimensión final de 75 páginas, ha sido aprobado por la Dirección de Cellnex Telecom en fecha de 21 de abril de 2022. 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 21 de abril de 2022. 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 Informe.

A black and white image of a handwritten signature, which appears to be "Mª Àngels Ucero García".

Mª Àngels Ucero García, Sustainability Director