

Informe de Medio Ambiente 2025

PwC España





Contenido

01	Presentación	3
02	Contenido del informe	4
03	Estrategia y enfoque	6
04	Análisis de nuestros indicadores	19
05	Gobernanza	40
06	Anexos	43



01



Gonzalo Sánchez
Presidente de PwC España



Presentación

En PwC, nuestro propósito es generar confianza en la sociedad y resolver problemas importantes. Como parte de una red global, ayudamos a nuestros clientes a avanzar hacia la sostenibilidad, apoyando la transformación de sus modelos de negocio para gestionar riesgos y aprovechar las oportunidades que ofrece la transición hacia una economía baja en carbono.

Nuestro compromiso con el cambio climático es firme y está alineado con la estrategia global de PwC: alcanzar cero emisiones netas en toda nuestra cadena de valor. Hemos establecido objetivos basados en la ciencia para 2030, validados por la Science Based Targets initiative (SBTi), y una hoja de ruta que nos permitirá contribuir a limitar el calentamiento global a 1,5 °C, en línea con el Acuerdo de París. Para lograrlo, seguimos impulsando una estrategia integral que combina mitigación y adaptación. Entre nuestros objetivos a corto plazo destacan: reducir en un 50% las emisiones absolutas de alcance 1 y 2, alcanzar el 100% de consumo eléctrico renovable en nuestras oficinas y disminuir en un 50% las emisiones derivadas de los viajes de negocio respecto a 2019.

Además, trabajamos para que el 50% de nuestros proveedores establezcan objetivos validados por la ciencia, reforzando la descarbonización de nuestra cadena de suministro. Hemos logrado avances significativos: hoy operamos en todas nuestras oficinas con energía 100% renovable, hemos reducido un 39% las emisiones por viajes de negocio y el 21% de

nuestras emisiones provienen de proveedores de bienes y servicios con objetivos SBTi. Seguimos comprometidos con la reducción de nuestra huella operativa, la compensación de emisiones mediante la compra de créditos de carbono de alta calidad y la transición hacia soluciones permanentes de eliminación de carbono a partir de 2030.

Este esfuerzo no se limita a nuestras operaciones. Estamos invirtiendo en capacidades, tecnología y talento para integrar la sostenibilidad en nuestros servicios y acompañar a nuestros clientes en su transformación. Queremos ser un socio estratégico en la creación de valor sostenible, ayudando a las organizaciones a adaptarse a los riesgos climáticos y a aprovechar las oportunidades que surgen en este contexto.

Además, somos conscientes de que el entorno regulatorio en materia de sostenibilidad evoluciona rápidamente. En PwC España estamos trabajando para adaptarnos y alinearnos con estas exigencias, integrando los nuevos estándares de reporte y transparencia en nuestra estrategia y en los servicios que ofrecemos a nuestros clientes.

El desafío climático exige colaboración y acción decidida. En PwC España, asumimos nuestra responsabilidad como parte de la red global para acelerar el cambio hacia un futuro más resiliente y sostenible.



02

Contenido del informe

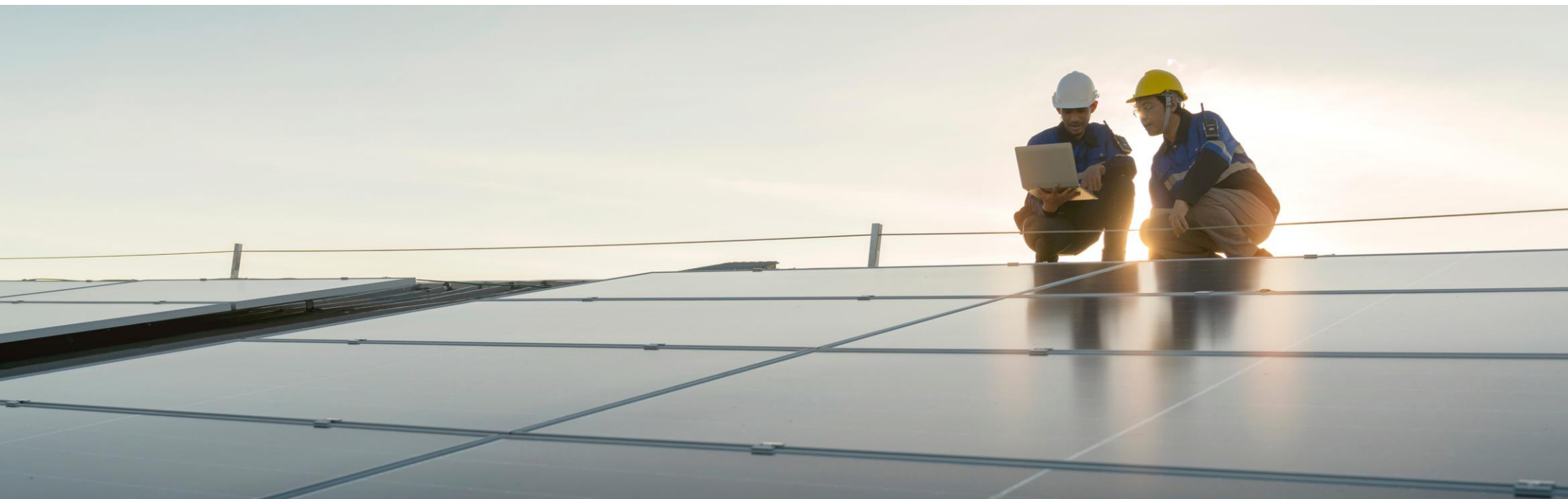
En este informe presentamos las acciones realizadas y los resultados obtenidos en el último periodo, con el fin de cumplir con nuestra estrategia de descarbonización a nivel de firma y la promoción del consumo responsable en nuestras oficinas.

Nuestro informe

Presentamos la información relacionada a nuestro impacto en el medio ambiente siguiendo este esquema:

Sección	Contenido
Estrategia	Presentamos nuestra estrategia de medio ambiente acorde a nuestra visión global y objetivo de Net Zero para liderar el proceso de transición de la sociedad a una economía baja en carbono, proponiendo soluciones pensadas para ayudar a las empresas a avanzar con eficacia hacia un modelo de negocio sostenible, así como identificando los impactos que puede tener el cambio climático en nuestro negocio y organización.
Objetivos y métricas	Reportamos nuestros principales indicadores asociados a nuestros objetivos de descarbonización para promover un consumo responsable, con las métricas asociadas a nuestros principales impactos en el medio ambiente, acorde a nuestro Sistema de Gestión Ambiental certificado por la norma ISO 14001:2015. En cada métrica detallamos las acciones para reducir el impacto en el medio ambiente de nuestras operaciones y cadenas de actividades. También reportamos globalmente los datos asociados a los viajes de negocio de nuestros profesionales, que incluyen los datos de viajes en avión, tren, taxi, alquiler de coche, kilometraje y pernoctas, así como las emisiones generadas en nuestra cadena de actividades por medio de nuestros proveedores de bienes y servicios.
Gobernanza	Describimos el modelo de gobernanza dentro de nuestra organización para gestionar las acciones, detectar las oportunidades y analizar y mitigar los riesgos derivados de los factores del cambio climático.
Anexos	Detallamos nuestra metodología de reporte, verificación y cálculo de emisiones.





03

Estrategia y enfoque

Nuestra estrategia de medio ambiente hacia una economía baja en carbono y a la promoción del consumo responsable.

Compromiso alineado a la Red Global de PwC

Evolución durante el año fiscal 2025



Reducción absoluta de emisiones de gases de efecto invernadero de alcance 1 y 2 con respecto al año fiscal 2019.



Uso de electricidad de fuentes de energías renovables en 117 países y territorios a través de nuestra red global.



Reducción absoluta de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) por viajes de negocios de alcance 3 en comparación con el año fiscal 2019.



De nuestros proveedores de bienes y servicios adquiridos (PG&S, por sus siglas en inglés), según sus emisiones, han establecido objetivos basados en la ciencia y un 11% adicional se ha comprometido a hacerlo en el futuro.

Tenemos un compromiso establecido a nivel global que consiste en alcanzar las cero emisiones netas de gases de efecto invernadero, con objetivos a corto plazo basados en la ciencia para el año 2030 y metas a largo plazo para 2050, validadas por la iniciativa *Science Based Targets*. Este compromiso está alineado con el objetivo internacional de limitar el calentamiento global a 1,5 grados y forma parte de nuestra estrategia global para acelerar la transición hacia una economía baja en carbono.

Para lograrlo, reduciremos nuestras emisiones de gases de efecto invernadero en un 50%, migraremos hacia el consumo eléctrico derivado de energías renovables, colaboraremos con nuestros clientes para respaldar sus esfuerzos y contribuiremos a las políticas públicas en apoyo a la descarbonización. Compensaremos aquellas emisiones que no podamos eliminar mediante créditos de carbono, avanzando hacia una eliminación total de carbono del 100% a partir del año fiscal 2030.

Este reporte refleja cómo PwC España se alinea con la estrategia global, incorporando medidas concretas para impulsar el cambio hacia un futuro sostenible y resiliente, abordando los desafíos derivados del cambio climático que nos apremian en la actualidad.



[Descargue el informe completo de Sostenibilidad de la Red Global de PwC en formato pdf.](#)

“

Mantenemos nuestro compromiso con un futuro sostenible. Por eso, la sostenibilidad está en el centro de nuestra estrategia global. No solo nos adaptamos al cambio; lo estamos liderando. Juntos, podemos y vamos a marcar la diferencia”.

Mohamed Kande
Presidente mundial



Este compromiso se establece a nivel global, aplicado a todas las firmas de la red de PwC, en los 149 países en los que está presente.

El compromiso net zero de PwC

Ciencia

Trabajamos con nuestros clientes para apoyar sus esfuerzos y que un futuro de cero emisiones netas sea una realidad para todos.

Agenda climática

Continuamos con los programas de investigación y de colaboración con empresas, Administraciones Públicas y ONGs para acelerar el impulso de la economía baja en carbono.



Operaciones

Reduciremos nuestras emisiones en línea con un escenario climático de 1,5 grados, incluyendo una reducción del 50% en las emisiones de alcance 1 y 2, y una reducción absoluta del 50% en las emisiones de los viajes de negocios, entre 2019 y 2030. Además, acelerará su transición 100% a las energías renovables para mitigar su impacto actual.



Proveedores

Nos comprometemos con nuestros proveedores, animándolos y apoyándolos para que alcancen el nivel cero de emisiones. Para ello, PwC se ha marcado como objetivo que el 50% de sus proveedores de bienes y servicios a nivel mundial hayan fijado en 2025 sus propios objetivos de reducción basados en la ciencia.

Descarbonizando nuestro negocio

Reportamos nuestros principales indicadores asociados a nuestro compromiso net zero para promover un consumo responsable, con las métricas asociadas a nuestros principales impactos en el medio ambiente.

Como parte de nuestra estrategia global de sostenibilidad, hemos fijado como objetivo alcanzar las cero emisiones netas en 2030 reduciendo nuestras emisiones, las de nuestros proveedores, así como el compromiso de apoyar a los clientes en la descarbonización de sus operaciones:

En el año 2021, nuestros objetivos han sido validados a nivel global por la "Science Based Target Initiative" (SBTi), asociación promovida por el Carbon Disclosure Project (CDP), el Pacto Mundial de las Naciones Unidas, el World Resources Institute (WRI) y World Wildlife Fund (WWF), para hacer frente al cambio climático y ha reafirmado el compromiso global de la firma para conseguir el objetivo de alcanzar las cero emisiones netas de gases de efecto invernadero en 2030:

- Reducir un 50% en términos absolutos las emisiones de alcance 1 y 2 en 2030 con respecto al 2019.
- Reducir un 50% en términos absolutos las emisiones de alcance 3 en 2030 con respecto al 2019.
- Asegurar que el 100% del consumo energético de nuestras oficinas provenga de fuentes renovables.
- Asegurar que el 50% de nuestros proveedores en términos de emisiones tengan objetivos de reducción de emisiones basados en la ciencia.
- Compensar cada tonelada de CO₂ emitida invirtiendo en proyectos de reducción de dióxido de carbono.

Además de nuestros esfuerzos de descarbonización, también adquirimos créditos de carbono de alta calidad equivalentes a las emisiones restantes de alcance 1, 2 y las emisiones por viajes de negocios de alcance 3 cada año que no podemos reducir o reemplazar en la actualidad. Continuaremos compensando esas emisiones que no podemos eliminar a través de créditos de carbono de alta calidad y planeamos transitar nuestro portafolio hacia el 100% de remociones a partir del año fiscal 2030.

A nivel global, hemos obtenido la calificación A en la evaluación del *Climate Disclosure Project* (CDP) por desempeño ambiental y divulgación de información.



Nuestro enfoque para alcanzar las cero emisiones netas en nuestras operaciones y cadena de suministro se basa en la siguiente jerarquía de mitigación:

- **Evitar:** definir una estrategia para evitar las emisiones cuando sea posible.
- **Reducir** los impactos que no podemos evitar a través de un modelo operativo más eficaz y utilizar fuentes de bajo impacto en carbono.
- **Reemplazar** los recursos energéticos de alto carbono por el uso de recursos de bajo carbono
- **Compensar**: aquellas emisiones que no podemos evitar.





Reconocimientos en materia medioambiental



Líder global en la prestación de servicios de sostenibilidad

PwC ha sido reconocido como Líder Global en ESG y Sostenibilidad según el informe Green Quadrant 2024 de Verdantix: Consultoría en ESG y Sostenibilidad, destacando nuestra capacidad para proporcionar servicios de sostenibilidad sólidos a clientes de todos los sectores.



Top 1% en sostenibilidad

PwC EE.UU, PwC Reino Unido, PwC Países Bajos y PwC Alemania recibieron una calificación Platino por parte de EcoVadis, el proveedor de calificaciones de sostenibilidad empresarial, situándonos en el 1% superior en rendimiento de sostenibilidad en nuestra industria.



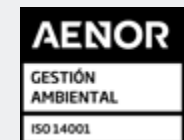
Participamos en eventos globales

Estuvimos presentes en los principales foros de sostenibilidad, incluyendo la COP28 en Dubái, la Reunión anual del Foro Económico Mundial en Davos (WEF), la Semana del Clima en Nueva York (NYCW), la Cumbre sobre Soluciones Globales, el Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sostenible (WBCSD) y el Congreso Mundial de la Energía (WEC).



Renovación de la certificación ISO 14001

En PwC España, hemos renovado la certificación ISO 14001 del Sistema de Gestión Ambiental de AENOR.



Reconocimiento de CDP



Reconocimiento de CDP con calificación A- por segundo año consecutivo en su informe de divulgación climática de 2024 demostrando el compromiso con las mejores prácticas en estrategia y acción climática.



Certificación Ecovadis

PwC España ha recibido la certificación Ecovadis, distintivo al compromiso en reconocimiento de nuestros logros en materia de sostenibilidad



Nuestros avances en España

Cuidamos nuestro impacto medioambiental y promovemos el consumo responsable

Estamos comprometidos a desempeñar nuestro papel en la transición global hacia un mundo más sostenible. Una parte clave de nuestro compromiso es asegurarnos de que estamos haciendo todo lo posible para limitar nuestro propio impacto en el medio ambiente y liderar con el ejemplo.



Hemos conseguido alcanzar el 100% de reducciones de emisiones de GHG de nuestro alcance 1 y 2.



El 21% de nuestros proveedores ya tienen objetivos de descarbonización basados en la ciencia y validados por la SBTi.



El 100% electricidad de las oficinas de PwC España procede de fuentes renovables.



Renovación de la certificación de AENOR que verifica nuestro sistema de gestión ambiental bajo ISO 14001.



Reducimos en un 39% las emisiones provenientes de nuestros viajes de negocios, respecto al año base 2019.



Promovimos la eliminación del plástico de un sólo uso, impulsando el uso de botellas de cristal, termos personalizados y vasos compostables.



Compensamos cada tonelada de Co2 emitida invirtiendo en proyectos de reducción de dióxido de carbono.



Hemos reducido más del 100% del consumo de papel por empleado desde el 2019.



39%

de reducción de nuestras emisiones de alcance 3 asociadas a nuestros viajes de negocios.

En nuestra [política de medio ambiente](#) establecemos los objetivos y metas que conducen nuestras actividades para garantizar la protección ambiental que son revisados y actualizados por el equipo de Gestión Ambiental.



Promovemos un consumo responsable de los recursos

Tenemos como objetivo promover el uso eficiente y reducir el consumo en todas las operaciones de los negocios, con el objetivo de una reducción del 10% en la generación de envases, así como la progresiva eliminación del consumo de plásticos de un sólo uso y la reducción en el consumo de papel un 5%.

Para ello hemos implantado un sistema de gestión medioambiental de excelencia basado en la norma **ISO14001:2015**, y certificado por AENOR.

Como parte de este compromiso implantamos una **política de medioambiente** a partir de la cual se establecen objetivos y metas que nos permiten garantizar la protección ambiental y donde se definen los criterios por los que se rige el Sistema de Gestión Ambiental basado en la norma UNE-EN ISO 14001:2015.

Esta política tiene como prioridad la implantación de medidas que aseguren la prevención, y cuando esto no sea posible, la disminución del impacto negativo en el medioambiente

derivado de las actividades, productos y servicios a la vez que fomenta una cultura para que todos los empleados sean conscientes del impacto ambiental de sus actividades y de las actuaciones a realizar para su disminución, identificación y gestión, contribuyendo de esta forma al desarrollo sostenible.

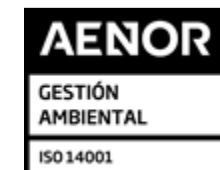
Los principales compromisos establecidos en la política son:

- Compromiso con el cumplimiento de los requisitos legales medio ambientales a nivel local y a nivel regional.
- Compromiso de mejora continua del comportamiento ambiental.
- Compromiso de prevención de la contaminación y preservación de los recursos naturales.
- Compromiso de fomentar una cultura de respeto al medioambiente. Asimismo, hacemos extensible esta política a nuestros proveedores y subcontratistas.

Los centros de trabajo que cuentan con la certificación ISO 14001:2015 son todas las oficinas principales: Madrid, Barcelona, Valencia, La Coruña, Bilbao, Sevilla, Santander y Las Palmas. Sin embargo, el sistema de gestión ambiental se encuentra implantado en todas las oficinas de la firma.

La firma cuenta con la última certificación ISO 14001:2015 emitida por AENOR con fecha 26 de noviembre de 2027 cuyo resultado fue altamente satisfactorio, detectando ninguna no conformidad en esta certificación y los seguimientos posteriores.

Esta certificación ha sido renovada al cierre del presente informe.



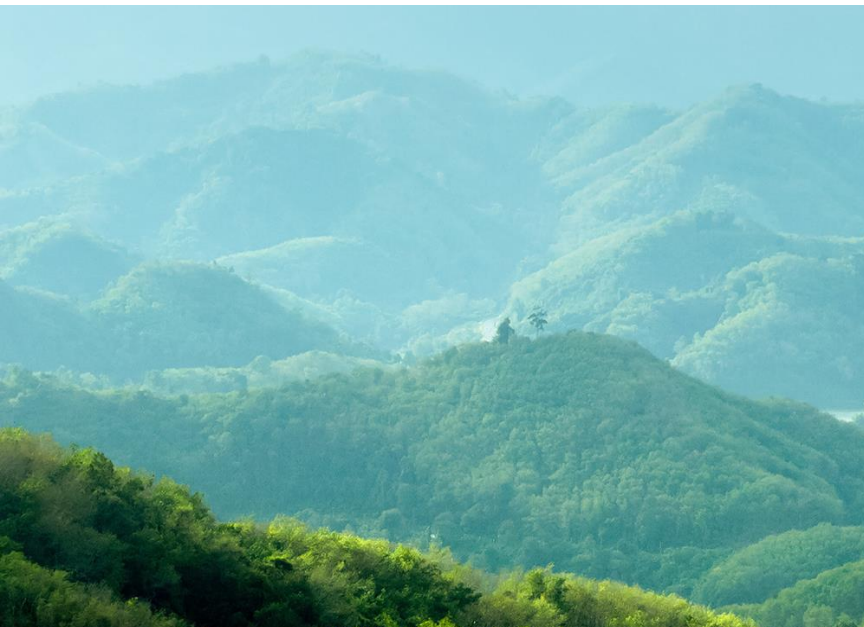
Acciones implementadas

- **Hemos renovado** nuestra **certificación** del sistema de gestión medio ambiental con AENOR.
- Impulsamos **acciones enfocadas a la reducción de envases y plásticos en todas nuestras operaciones**, con un foco hacia la eliminación del plástico de un solo uso.
- Concienciar a los profesionales con **buenas prácticas ambientales en la oficina**, como el ahorro de energía, apagando la iluminación en salas y praderas, correcto reciclaje de los residuos en los contenedores, uso sostenible del agua, ahorro del tóner y papel, así como invitando a los empleados a traer su propia taza y repartiendo vasos térmicos entre los empleados. Todas estas buenas prácticas se han reforzado gracias a los **adhesivos #NetZero2030**, colocados en los diversos espacios de todas nuestras oficinas. Desde los servicios de restauración en Madrid y Barcelona se invita a los empleados a que lleven su propia taza y se descuenta una cantidad del importe del café.

Desarrollamos soluciones de sostenibilidad para nuestros clientes

La sostenibilidad, el cambio climático y, en general, los aspectos ESG están adquiriendo un papel cada vez más estratégico en las organizaciones, al ser herramientas clave para la gestión de riesgos, la identificación de oportunidades, el fortalecimiento del posicionamiento corporativo y el cumplimiento de expectativas regulatorias y de inversores.

En este contexto, el análisis de doble materialidad se convierte en un punto de partida esencial para priorizar los temas más relevantes desde una perspectiva financiera y de impacto en la sociedad y el medio ambiente. Desde PwC, acompañamos a nuestros clientes con equipos interdisciplinares en la definición de estrategias ESG, el diseño de reportings integrados, la verificación de información de sostenibilidad, la gestión de riesgos climáticos y la descarbonización, la evaluación de impactos en la cadena de suministro, el cumplimiento de la regulación de finanzas sostenibles, la integración ESG en procesos de inversión y la medición y monetización de impactos económicos, sociales y ambientales.



Fomentamos la participación de nuestros profesionales en los aspectos relacionados con el medio ambiente

Un elemento fundamental de nuestra estrategia global es poder ofrecer a todos nuestros profesionales la oportunidad de formarse en temáticas relacionadas con el cambio climático y la sostenibilidad. Para ello hemos creado una Academia ESG, ofreciendo más de 30 módulos diferentes de formación en temas relacionados con la sostenibilidad y el cambio climático.

Adicionalmente, promovemos el compromiso de nuestros profesionales a través de diversas iniciativas:

- Participando en la **Hora del Planeta**, en colaboración con WWF, apagando las luces de todas nuestras oficinas. Además, en este ejercicio se organizó un cónclave solidario en colaboración con Fundación Ecoalf y WWF para difundir todas sus actividades
- Con acciones de sensibilización, como es el caso del **“Día de la Tierra”**, el **“Día del Medio Ambiente”** y divulgando nuestras acciones a través del presente informe a todos los profesionales.
- Desde la Fundación PwC se realizan actividades de concienciación e iniciativas de voluntariado corporativo relacionados con la recogida de microplásticos en espacios públicos, y se colabora con entidades de medio ambiente y conservación de biodiversidad.
- Se trabaja en colaboración con los responsables de las oficinas para hacer un seguimiento de nuestros principales indicadores ambientales y adoptar las medidas necesarias en cada caso para su cumplimiento.

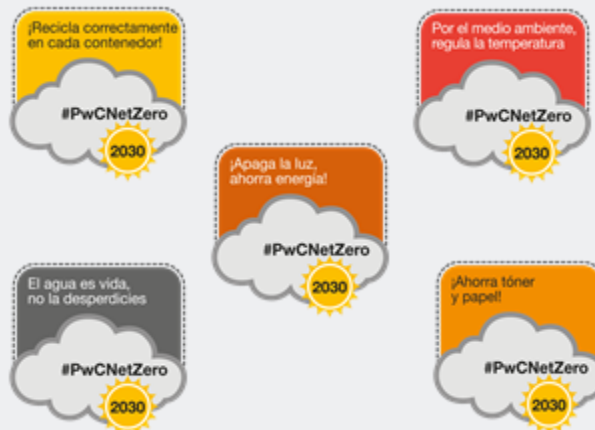




Involucrando a los profesionales

**1**

Adhesivos #NetZero2030



Para reforzar la concienciación y alcanzar nuestros objetivos, se han colocado en diferentes zonas de nuestras oficinas, los adhesivos **#NetZero2030** con recomendaciones para buenas prácticas ambientales.

2

Hora del Planeta 2025



El sábado 22 de marzo se celebró la **Hora del Planeta** y se apagaron las luces de todas las oficinas, gesto simbólico para destacar la necesidad de actuar en defensa de la naturaleza.

Además, se organizó en nuestras oficinas de Madrid Torre un círculo solidario con la participación de **Fundación Ecoalf** y **WWF** para difundir todas sus actividades.

3

Día Mundial del Medio Ambiente



El 5 de junio celebramos el **Día Mundial del Medio Ambiente**.

Organizamos una actividad de voluntariado para los profesionales de Sostenibilidad y Cambio Climático en la playa de Barcelona junto a la Fundación Annelides.

**4**

Iniciativa con Fundación Ecoalf



Desde la Fundación PwC colaboramos con Fundación Ecoalf, para que nuestros profesionales puedan participar como voluntarios en la recogida de “basuraleza” en diferentes espacios naturales de la Comunidad de Madrid dentro del proyecto participativo: “Limpia Ríos, Salva Océanos”.

5

Anèl-lides, serveis ambientals marins



Con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, se organizó una jornada de *teambuilding* desde la Fundación PwC en colaboración con **Anèl-lides y serveis ambientals marins** junto con el equipo de Sostenibilidad y Cambio Climático de la oficina de Barcelona.

La actividad supuso un aprendizaje sobre biodiversidad marina y participación en la monitorización de especies en un proyecto de ciencia ciudadana.





6

Iniciativa con Fundación Creática



Desde la Fundación PwC colaboramos con Fundación Creática, en la actividad de acondicionamiento de nuestros dispositivos informáticos con el equipo de soporte técnico IT de PwC y alumnado de Formación Profesional Básica con la finalidad de donarlo al mismo centro de Formación Profesional y reutilizando así los equipos.



7

Voluntarios en la DANA



Un equipo de voluntarios profesionales de la oficina de Valencia prestó su ayuda a los damnificados por la DANA en la limpieza de calles y recogida de residuos para apoyar las labores de la Cruz Roja.

Informes junto a la Fundación PwC

Desde la Fundación PwC se han publicado los siguientes informes:

1

Las amenazas físicas del cambio climático y su impacto social en España



En España, el cambio climático se manifiesta a través de fenómenos extremos como olas de calor, sequías e inundaciones, que afectan a la biodiversidad, la salud, la economía, y el bienestar social.

Con el objetivo de visibilizar estos impactos y su repercusión en la calidad de vida de la sociedad española, la

Fundación PwC, junto con la Fundación Naturgy y Cruz Roja, ha elaborado este informe.

El estudio analiza las amenazas físicas del cambio climático y destaca la urgencia de adoptar medidas para proteger el bienestar y la calidad de vida de la población.



2

Guía de diligencia debida de las empresas en materia de sostenibilidad



Esta guía ha sido diseñada para responder a los desafíos específicos que enfrentan las organizaciones en un contexto globalizado, proporcionando no sólo una metodología clara y aplicable para integrar la sostenibilidad en sus procesos operativos y estratégicos, sino también un marco adaptativo que permita la mejora continua.

Con esta iniciativa del Club de Excelencia en Sostenibilidad en colaboración con la Fundación PwC y el apoyo del Ministerio de Trabajo y Economía Social aspiramos a ofrecer una herramienta práctica y estratégica que ayude a las empresas a sentar las bases para implementar y mantener sistemas de diligencia debida efectivos.





Protección de la naturaleza y la biodiversidad

Como empresa de servicios profesionales, nuestro impacto directo o dependencia de la naturaleza es relativamente bajo.

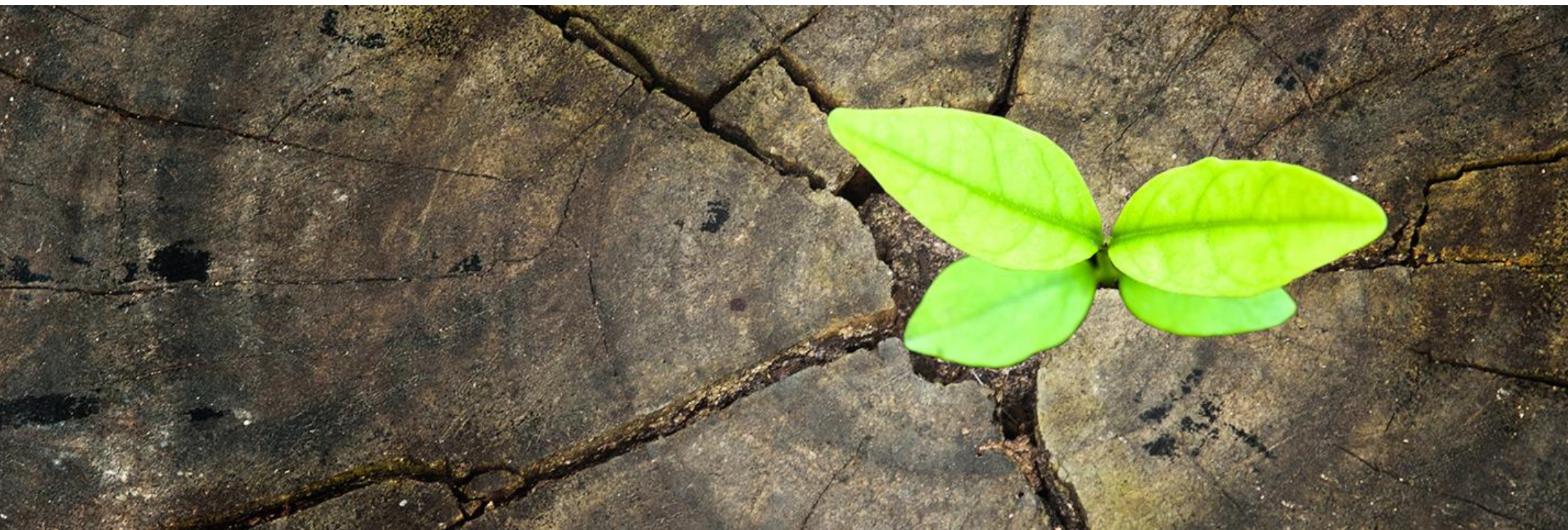
Todas las oficinas se encuentran situadas geográficamente dentro de las ciudades y, por tanto, por la naturaleza de las actividades no tienen un impacto significativo sobre la biodiversidad. Los emplazamientos colindantes de las oficinas son edificios de viviendas y otras oficinas sin afección a las actividades desarrolladas en las mismas.

Los principales impactos ambientales de las actividades de las oficinas donde la empresa opera están relacionados con el propio mantenimiento de las instalaciones y la gestión de los residuos generados. Las características de las

instalaciones son adecuadas a los mecanismos de prevención de la contaminación y disponen de las preceptivas legalizaciones y autorizaciones en vigor.

Sin embargo, hemos iniciado un proceso para evaluar nuestro impacto en la naturaleza y los recursos hídricos a nivel global, con el objetivo de identificar cuáles de nuestras oficinas están situadas cerca de áreas sensibles.

Tenemos identificadas áreas naturales protegidas o de alto valor para la biodiversidad a menos de 1 km de nuestras oficinas en España, específicamente en Málaga, Santander, San Sebastián y Tenerife.



04

Análisis de nuestros indicadores

Reportamos el avance de nuestros principales indicadores asociados a nuestro compromiso net zero.

Nuestro alcance y metodología de reporte



Nuestro sistema y alcance de reporte de emisiones es de acuerdo con la metodología implementada a nivel global y se basa en las directrices establecidas en el estándar corporativo de contabilidad y reporte de emisiones (GHG Protocol), desarrollado por el World Resources Institute (WRI) y el World Business Council for Sustainable Development (WBCSD):



Alcance 1

Emisiones de gases de efecto invernadero que provienen de fuentes que son propiedad o son controladas por la empresa como, por ejemplo, consumo de combustibles fósiles en las oficinas o en vehículos de propiedad de la empresa. Actualmente, en PwC España no se registran emisiones de alcance 1.



Alcance 2

Emisiones "indirectas" relacionadas con la generación de electricidad, calor y vapor. Gracias a los acuerdos con nuestros proveedores de electricidad, podemos asegurar que esta electricidad es generada desde fuentes de energía renovable.



Alcance 3

Reportamos todas nuestras emisiones relacionadas a nuestros viajes de negocio (viajes en avión, tren, coche, taxi, así como relacionadas a nuestras estancias en hoteles). Adicionalmente, incluimos el impacto relacionado a todas nuestras compras de bienes y servicios.



Aplicamos este marco de trabajo y metodología validado por el SBTi, definiendo objetivos e indicadores específicos para cada fase, midiendo nuestros avances.



Medir y reportar nuestro impacto	Utilizando como año de referencia el 2019, reportar de forma regular y transparente nuestro avance para conseguir nuestros objetivos de reducción.
Reducir las emisiones directas	Reducir un 50% de nuestras emisiones directas en términos absolutos del Alcance 1 y 2 para 2030.
Consumo energético desde fuentes renovables	Asegurar que el 100% del consumo de nuestras oficinas provenga de fuentes renovables.
Gestionar el impacto de nuestros viajes de negocio	Reducir un 50% en términos absolutos nuestras emisiones relacionadas a nuestros viajes de negocio.
Involucrar a nuestros proveedores	Estamos comprometidos a que el 50% de nuestros proveedores tengan, en términos de emisiones, objetivos de reducción de emisiones basados en la ciencia para 2025.
Compensar nuestras emisiones	Continuamos compensando nuestras emisiones a través de créditos de carbono de alta calidad.

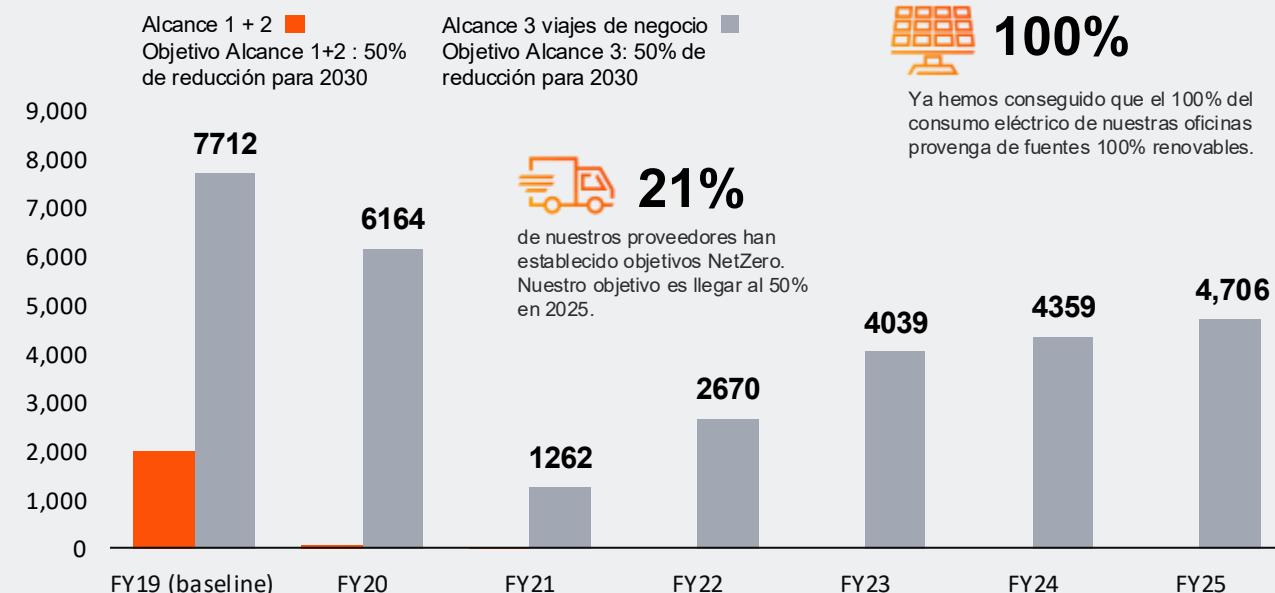


Avances con respecto a los objetivos net zero

Estamos comprometidos a desempeñar nuestro papel en la transición global hacia un mundo más sostenible. Una parte clave de nuestro compromiso es asegurarnos de que estamos haciendo todo lo posible para limitar nuestro propio impacto en el medio ambiente y liderar con el ejemplo.

Gracias a que el 100% del consumo de energía de nuestras oficinas proviene de fuentes renovables, hemos logrado una reducción total del 100% en las emisiones de alcance 1 y 2. **Además, hemos avanzado en nuestro objetivo de reducir en un 50% las emisiones absolutas de alcance 3 relacionadas con nuestros viajes de negocio con respecto al año 2019.**

Avances con respecto al objetivo del 50% de reducción de las emisiones en 2030 con respecto al año fiscal 2019*



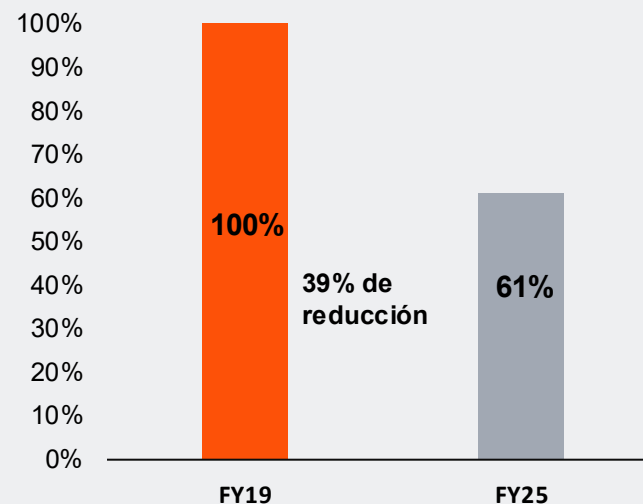
* Los datos se calculan acorde al año fiscal de referencia, FY19, que empieza el 1 de julio de 2018 y termina el 30 de junio de 2019.



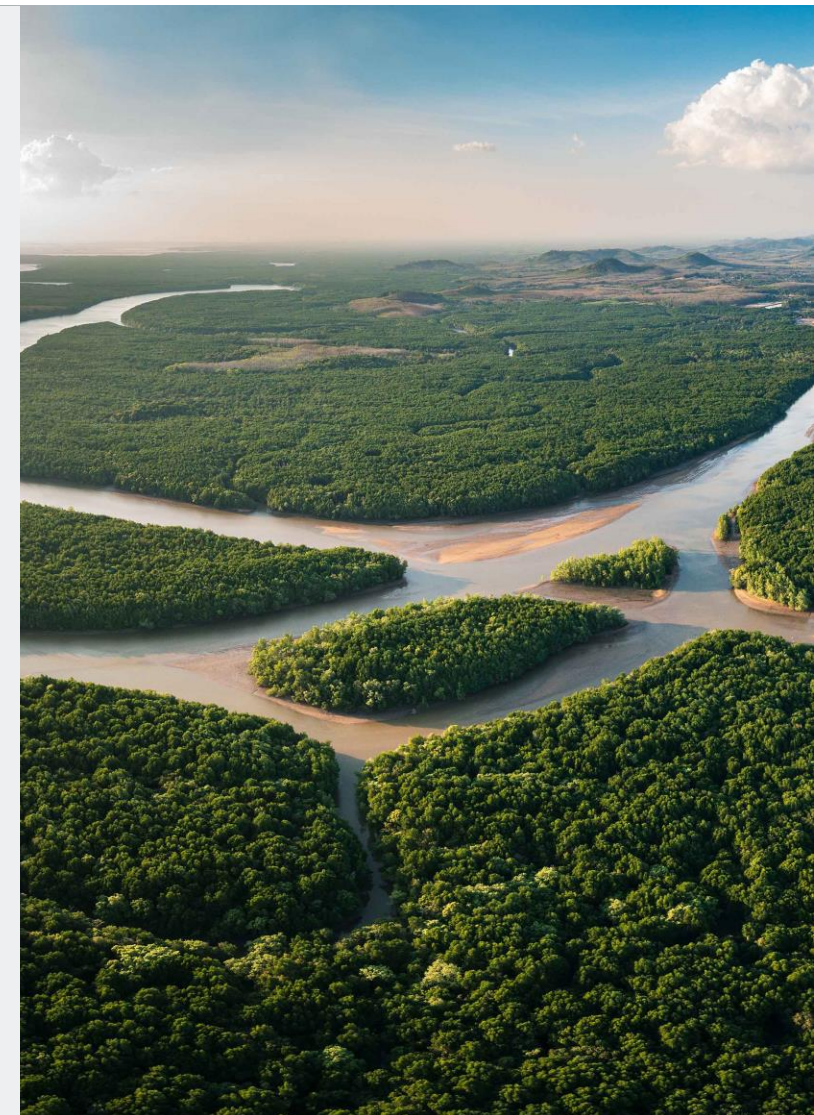
Avances del objetivo del 50% de reducción de las emisiones en 2030 con respecto al año fiscal 2019*



Evolución emisiones alcance 3 viajes de negocios



* Este año, continuamos ajustando la metodología para las emisiones de bienes raíces, excluyendo las emisiones relacionadas con el alquiler, con el objetivo de evitar la doble contabilización de GHG en los edificios.



Detalle de la evolución de nuestras emisiones con respecto a nuestros objetivos

En PwC somos conscientes de la importancia de seguir de cerca la evolución de las emisiones de carbono, especialmente considerando que debemos evaluar el impacto en función de niveles de actividad comparables a los previos a la pandemia de COVID-19. Durante 2025, hemos observado un repunte en los viajes de negocios, aunque este sigue siendo inferior a los niveles registrados en 2019. A pesar de este aumento, las cifras aún no alcanzan los valores prepandemia, lo que refleja una tendencia hacia una mayor sostenibilidad y eficiencia en los desplazamientos corporativos.

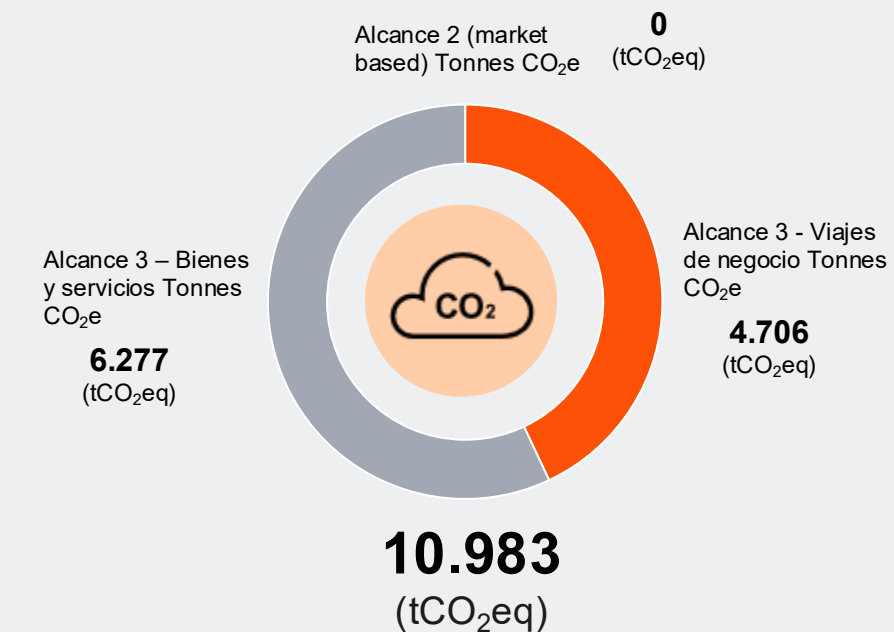
	FY 19	FY 20	FY 21	FY 22	FY 23	FY 24	FY 25	FY 25 vs FY 24
Emisiones de Alcance 1 y 2 (metodología market-based)	1.998	90	35	0	0	0	0	-100%
% Energía renovable (Objetivo 100% en 2022)	26%	97%	98%	100%	100%	100%	100%	0% p.p.
Emisiones Alcance 3 – viajes de negocio	7.712	6.164	1.227	2670	4.390	4.359	4.706	8%
% Emisiones Alcance 3 de los viajes de negocio con respecto al año base (objetivo reducción – 50% en 2030)	100%	80%	16%	35%	52%	57%	61%	39% p.p.
% proveedores en términos de emisiones con compromisos basados en la ciencia en 2025 (objetivo 50% en 2025)	n/a	n/a	n/a	20%	27%	17%	21%	44% p.p.

* Nuestros datos se calculan acorde al año fiscal de referencia, FY19 hace referencia al ejercicio que empieza el 1 de julio de 2018 y termina el 30 de junio de 2019.

Emisiones totales

Si incluimos el impacto de las emisiones asociadas a nuestra compra de bienes y servicios, en 2025 hemos emitido un total de 4.351 tCO₂eq*.

Emisiones totales en 2025



Las emisiones se calculan con la metodología "market based", que tiene en cuenta los factores de emisiones de electricidad verde. Si se aplicara la metodología "location based", que aplica al consumo energético el factor de emisión del mix nacional, las emisiones de Alcance 2 sería de 1.120 tCO₂e, por un total de 12.013 tCO₂e.

* tnCo2eq: toneladas de CO₂ o equivalente de dióxido de carbono es una medida en toneladas de la huella de carbono.

Emisiones de alcance 1 y 2

KPI	Objetivo	FY19 Año de referencia	FY23 (Market based)	FY24 (Market based)	Avances con respecto al objetivo
Alcance 1 & 2 (tCO ₂ eq)	50% reducción nivel absoluto de emisiones en 2030	1.998	0	0	100% reducción
% Energía Renovable	100% en 2022	26%	100%	100%	Aumento de 74 p.p.

Emisiones de alcance 2

0 tCO₂e

Emisiones relacionadas con el uso de combustibles en las oficinas de PwC.

0 tCO₂e

Emisiones asociadas al uso de la electricidad (market based).

1.120 tCO₂e

Emisiones asociadas al uso de la electricidad (location based).

0 tCO₂e

Emisiones relacionadas al uso de vehículos propios.



100%

Electricidad verde en todas las oficinas.

En colaboración con nuestros proveedores de electricidad, hemos conseguido la electricidad de cada oficina tenga un certificado de energía verde.

Reducir el impacto de las emisiones asociadas a los viajes de negocio

Nuestras emisiones por viajes de negocio representan una de las principales fuentes de emisiones, por lo cual hemos definido un plan de acción para poder limitarlas.

En primer lugar, nuestra acción se ha centrado en mejorar la **metodología de reporte** para poder ampliar el alcance, incluyendo las emisiones de todos los viajes de negocio por tierra (tren, taxi, alquiler de coche y kilometraje), además del nº de pernoctaciones de los empleados, ya que en los años fiscales anteriores, acorde a la metodología definida a nivel global, únicamente se incluían los viajes en avión.

Con respecto a los viajes en avión, también hemos **mejorado las métricas** diferenciando las clases de los vuelos de **cada viaje** (turista y *business*), además de la

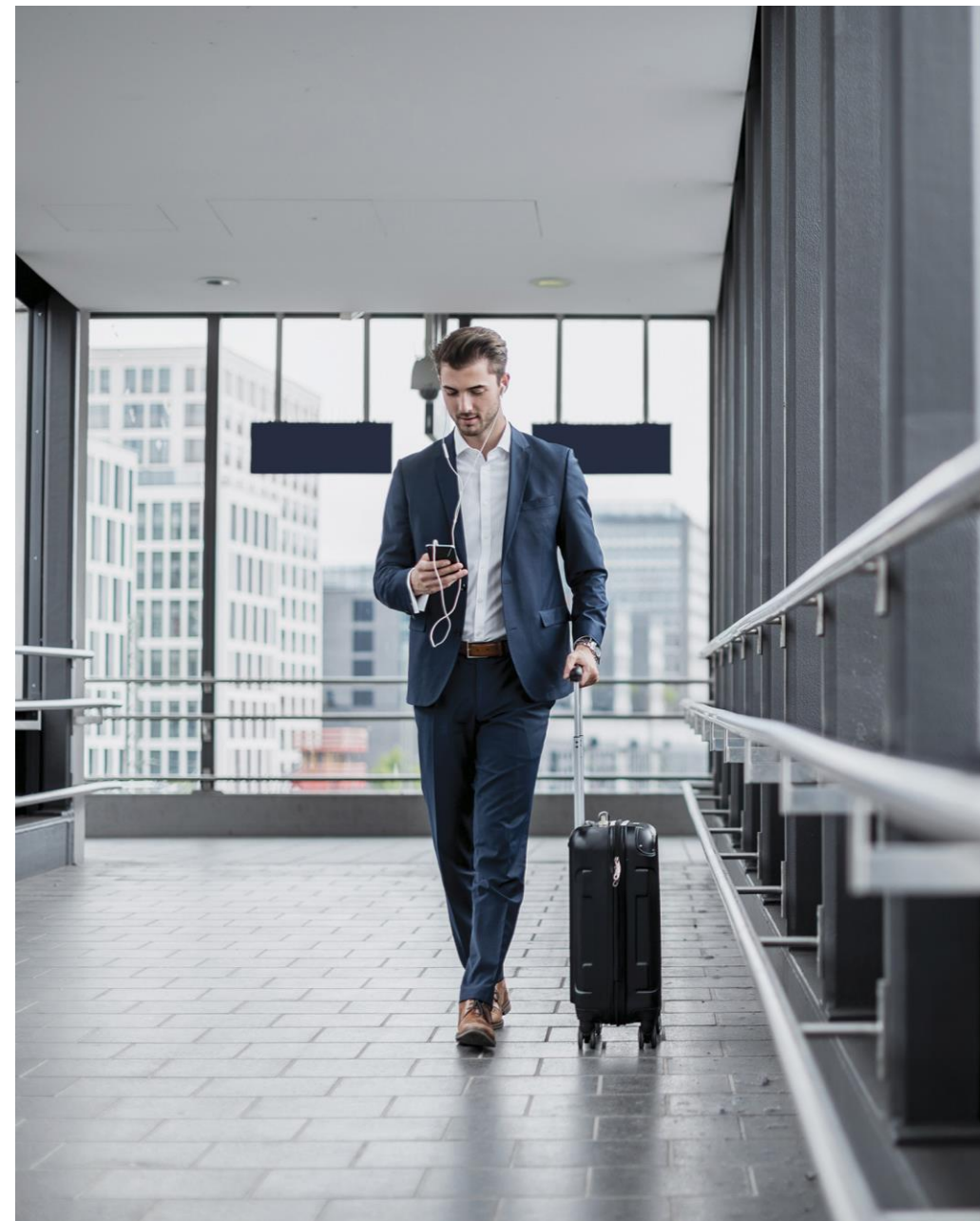
distancia (larga, media y corta). Hemos aplicado este nuevo alcance a todos nuestros datos de los ejercicios anteriores. De esta forma, podemos identificar con más precisión las principales fuentes de impacto para reducir nuestras emisiones asociadas a todos nuestros viajes de negocio. Los viajes deben ser esenciales



Política de viajes

Hemos actualizado criterios dentro de nuestra **política de viajes**, por un lado, para poder analizar todos los casos que requieren un desplazamiento y, por otra parte, para dar siempre prioridad a las formas de desplazamientos más sostenibles, incluyendo las siguientes recomendaciones:

- Priorizar el transporte terrestre (ferrocarril y automóvil) sobre el avión.
- Uso de los vehículos eléctricos e híbridos sobre los motores de gasolina o diésel.
- Priorizar la clase turista frente a la clase *business*.
- Anteponer los vuelos directos a vuelos con escala.
- Hoteles con certificados verdes frente a otros.



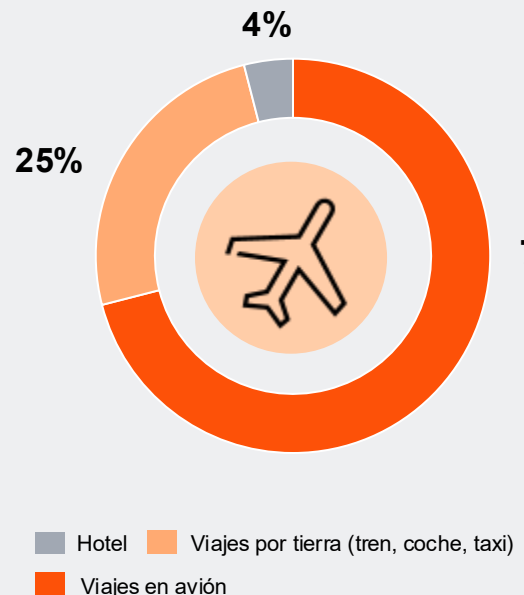
Alcance 3 - Viajes de negocio

En este ejercicio ha habido un incremento de los viajes de negocio del 8% con respecto al año fiscal 2024. Sin embargo, con respecto al año base 2019 la reducción en el 2025 es del %, por lo que se encuentra muy por debajo de los niveles previos a de la pandemia.

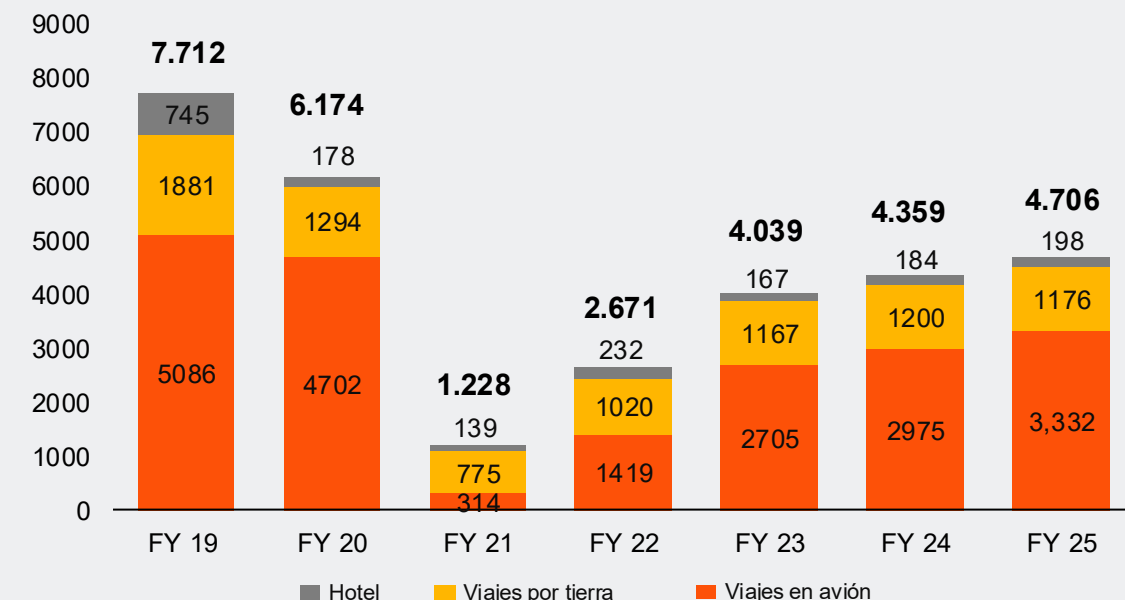
KPI	Objetivo	FY19 año de referencia	FY25	Avances con respecto al objetivo
Alcance 3 viajes de negocio (tCO ₂ eq)	50% reducción nivel absoluto de emisiones en 2030	7.712	4.706	39% reducción



Emisiones de alcance 3 por fuente



Evolución emisiones en viajes de negocio (FY19 - FY25)





Alcance 3 - Proveedores de bienes y servicios

Nuestro compromiso es involucrar a los proveedores acompañándolos y apoyándolos para que alcancen el nivel cero de emisiones. Para ello, nos hemos marcado como meta que el 50% de nuestros proveedores de bienes y servicios, en términos de emisiones, hayan fijado en 2025 sus propios objetivos de reducción de impacto climático basados en la ciencia.

Durante el ejercicio fiscal 2025, hemos calculado el impacto de las emisiones de nuestros proveedores de bienes y servicios, que representan la principal fuente de emisiones, con un total de 6.277 tCO₂eq. Esto implica que el 21% de nuestros proveedores ha establecido objetivos validados por la ciencia.

Este año, hemos ajustado la metodología para las emisiones de bienes raíces, excluyendo las emisiones relacionadas con el alquiler, con el objetivo de evitar la doble contabilización de GHG en los edificios.

Nuestra meta es incrementar este porcentaje a través de un plan de acción continuo que hemos implementado para colaborar estrechamente con

nuestros principales proveedores, así como mediante la actualización de nuestra política de compras sostenibles, alineada con la nueva normativa y los estándares europeos en materia de ESG. Para lograrlo, hemos consultado con nuestros proveedores clave para verificar su adhesión a los objetivos SBTi y apoyarlos en sus planes de descarbonización, estableciendo metas basadas en la ciencia.



6.277 tCO₂eq

Emisiones relacionadas a la compra de bienes y servicios.

KPI	Objetivo	FY19 año de referencia	FY25	Avances con respecto al objetivo
% proveedores con objetivos basados en la ciencia (por emisiones)	50% de las emisiones de los proveedores con objetivos basados en la ciencia en FY25	0%	21%	29 p.p.



Involucrando a nuestros proveedores

PwC incorpora por lo tanto en sus procedimientos de evaluación de proveedores, mecanismos orientados a la identificación, prevención, , mitigación y en su caso, remediación de los impactos adversos que puedan derivarse de sus operaciones en materia de derechos humanos y medioambiente, a lo largo de toda la cadena de actividad.

Esperamos que nuestros proveedores cumplan su parte para limitar el calentamiento climático, incluyendo esfuerzos para identificar y gestionar los riesgos ambientales e impactos de sus organizaciones y cadenas de suministro.

Velamos por integrar los criterios ESG (Environmental, Social and Governance) en el proceso de adquisición de bienes y servicios, comenzando con la debida diligencia de los proveedores.

Nuestro código de conducta global con terceros incluye una cláusula de responsabilidad ambiental, con nuestro compromiso de alcanzar emisiones netas de gases de efecto invernadero (GHG) con objetivos científicos a corto plazo para el año 2030.

Posteriormente, actualizamos nuestros modelos de contratos, formularios de homologación y evaluación de proveedores, conforme a la regulación global vigente. Además, al ponderar y valorar las licitaciones para la compra de bienes y servicios, incorporamos un criterio específico de sostenibilidad. Con el objetivo de optimizar este proceso, hemos diseñado un nuevo procedimiento alineado con la más reciente directiva de debida diligencia.

Material de oficina y mobiliario sostenible

Gran parte de nuestro material de oficina son elaborados sin elementos químicos, que minimizan los recursos naturales, energía y emisiones de carbono, (además de condiciones laborales justas y comercio ético), es el caso de archivadores, bolígrafos, rotuladores, carpetas, etiquetas, etc.

En cuanto al mobiliario de nuestras oficinas nuestros proveedores cuentan con la Certificación ISO 9001, emitido por AENOR que declara que sus productos son concebidos, fabricados y distribuidos según la normativa vigente y los estándares de organización. También cuentan con el certificado de Sistema de Gestión Ambiental que certifica que el cumplimiento de los objetivos y metas para prevenir la contaminación y el cumplimiento de los requisitos legales relacionados con aspectos ambientales.

También cuentan con certificados PEFC-(Programme for the Endorsement of forest Certification) y certificados FSC-Forest Stewardship Council, así como declaración ambiental del producto, ecoetiqueta Europea para tejidos.

Asimismo, cuentan con la Ecoetiqueta Europea para tejidos, y certificado LEVEL 2 FEMB-European Office Furniture Association, requisitos de sostenibilidad para mobiliario de oficina y no doméstico, estándar europeo que se basa en 100 puntos en los procesos de producción (origen de la materia prima, sistemas de acopio, lugar de producción, etc.).

Reduciendo la huella digital

La mayor parte de nuestras adquisiciones se vinculan a la contratación de servicios, mientras que un porcentaje minoritario corresponde a la compra de materiales. Este enfoque se extiende de manera integral en nuestros procesos de contratación, especialmente en lo referente a la adquisición de servicios de soluciones en tecnologías de la información (IT) y telecomunicaciones.

En esa línea, priorizamos proveedores y soluciones que sigan prácticas sostenibles, considerando no solo la eficiencia y calidad del servicio, sino también su impacto ambiental. Además, se han implementado políticas orientadas al bajo consumo de energía en nuestros equipos y servidores, fomentando además la adopción de metodologías **Green by Design** en el desarrollo de aplicaciones, reduciendo por ejemplo el volumen de correos electrónicos. Asimismo, se ha establecido una **política de retención de información** para gestionar de manera eficiente los datos almacenados, reduciendo en gran medida las necesidades de almacenamiento y por tanto el número de servidores necesarios.

Adicionalmente, a nivel de diseño de procesos y sistemas, nos encontramos en la segunda fase de un **proyecto de digitalización** enfocado en la simplificación de procesos de negocio e internos, lo que da continuidad a la reducción significativa del uso de papel, optimización de actividades, menor necesidad de desplazamientos y eliminación del almacenamiento físico de documentación, contribuyendo así a la eficiencia operativa y a la preservación del medio ambiente.

Uno de nuestros principales proveedores de consumibles, fomenta el diseño de productos sostenibles, aplicando principios de diseño rigurosos para mejorar el rendimiento medioambiental a largo de su vida útil.

Han desarrollado un programa llamado **Diseño para la Circularidad** que refleja lo que diseñan productos y procesos comerciales en base a la economía circular.

En este sentido se basan en datos científicos para evaluar sus productos, identificar y priorizar las oportunidades de mejora y establecer objetivos.

Sus principales prioridades son:

- **Evaluación del ciclo de vida:** utilizando evaluaciones de ciclo de vida y huella de carbono para cuantificar el impacto ambiental de sus productos, analizar alternativas y estudiar mejoras del rendimiento de sus productos.
- **Durabilidad y capacidad de reparación y reutilización:** alta calificación de durabilidad y capacidad para ser reparados, prolongando así la vida útil del producto.
- **Impresión y sistemas personales como servicio:** nuestro proveedor proporciona la tecnología más avanzada. Los servicios que ofrecen incluyen el mantenimiento regular, por lo que se mantiene el hardware en uso durante más tiempo y se reducen residuos.
- **Reparación, reutilización y reciclaje de productos:** una vez que los productos alcanzan el nivel de su vida útil, sus programas garantizan que sean reconvertidos para otros fines, lo que los mantiene en su estado de mayor valor durante el mayor tiempo posible, reduciendo así los residuos, dándoles a estos materiales una vida renovada y apoyan el camino hacia un futuro circular.
- **Eficiencia energética:** la energía consumida por el uso de los materiales es una de las mayores responsables de la huella de carbono e hídrica, por lo que están diseñados para la eficiencia energética y ofrecen cómodas soluciones para generar el menor impacto ambiental y reducción de costes de capital.
- **Procesos químicos sostenibles:** tanto los productos como las operaciones utilizan materiales y sustancias químicas que no sean perjudiciales, guiando el mundo de la electrónica hacia alternativas más seguras.
- **Materiales renovables:** nuestro proveedor se centra en obtener materiales renovables gestionados de forma responsable para proteger los ecosistemas y los recursos. Los envases de papel y fibra se obtienen de contenido reciclado o certificado y trabajan para sustituir los envases de plástico de un solo uso por envases de fibra.
- **Innovación en el embalaje:** la estrategia de los embalajes sostenibles se centra en tres áreas: eliminar, innovar y circular, y avanzar hacia una economía circular de cero emisiones netas de carbono.

El diseño y desarrollo de productos de informática personal, las soluciones profesionales de LaserJet y la impresión de inyección de tinta están certificadas por la Organización Internacional de Normalización ISO14001.

Incorporamos el impacto ambiental en cada fase del proceso de compra

Hemos creado una nueva estrategia con nuestros proveedores para establecer un procedimiento local para la gestión de riesgos de terceros y la debida diligencia relacionada con los derechos humanos y el impacto ambiental, alineado con la Directiva de Debida Diligencia en Sostenibilidad Corporativa de la Comisión Europea.

- En la fase de selección de proveedores, las ofertas de los proveedores se evalúan en función de factores medioambientales y técnicos, y se realiza una debida diligencia que incluye una revisión reputacional que abarca factores ambientales y sociales.
- En la fase de contratos con proveedores, los acuerdos estándar exigen que los proveedores acepten las políticas medioambientales de PwC, el código ético y las políticas de compras responsables, y que cumplan con las normativas laborales.
- La fase de monitoreo y evaluación incluye encuestas anuales a los usuarios de los servicios para detectar posibles violaciones de los derechos humanos y las políticas ambientales, y para recopilar información sobre riesgos climáticos.





Mitigar nuestro impacto

Para mitigar los impactos en la actualidad, continuamos compensando las emisiones mediante créditos de carbono hacia un 100% de eliminación de carbono para el año fiscal 2030.

Nuestro objetivo, en línea con nuestro compromiso global, es el de compensar las emisiones derivadas del alcance 1, 2 y de nuestros viajes de negocio en avión. Durante el año fiscal 2025 vamos a compensar **4.444 tn Co₂eq.** a través de un mecanismo de compensación coordinado a nivel global, reduciendo nuestro impacto, e invirtiendo en proyectos con un impacto positivo en el medio ambiente y en las comunidades locales, que ofrecen créditos de carbono de alta calidad.

Nos comprometemos a reducir nuestras emisiones de acuerdo con nuestros objetivos basados en la ciencia. Sin embargo, aún no hemos reducido ni eliminado algunas emisiones. Compramos anualmente créditos de carbono de alta calidad equivalentes al volumen de estas emisiones para nuestros viajes de negocios de Alcance 1, Alcance 2. No los contabilizamos como reducciones de emisiones para nuestros objetivos a corto plazo.

De acuerdo con el compromiso de compensación que asumimos en 2020, planeamos cambiar nuestra cartera a la eliminación de carbono a partir del año fiscal 2030. De acuerdo con nuestros nuevos objetivos a largo plazo, aspiramos a alcanzar cero emisiones netas para 2050 y planeamos neutralizar todas las emisiones no restringidas a partir de esa fecha. Seguiremos analizando las soluciones y opciones del mercado en evolución para cumplir con estos compromisos.

Al comprar créditos de carbono, queremos apoyar proyectos de calidad que generen resultados reales y verificados. Para lograrlo, la red de PwC cuenta con criterios mínimos de calidad que nos guían a la hora de adquirir los créditos más recientes de proyectos verificados por un tercero independiente según los estándares líderes del mercado. Trabajamos con nuestros proveedores de compensaciones de carbono para cumplir con nuestros criterios de calidad y lograr el impacto deseado. Revisamos y actualizamos periódicamente nuestros criterios de calidad en respuesta a las nuevas normas y la evolución del mercado, y todas las adquisiciones de créditos se someten a la debida diligencia de terceros.

Nuestros créditos de carbono del año fiscal 2025

La mayor parte de nuestro portfolio de créditos de carbono proviene de soluciones climáticas naturales, como proyectos que protegen o restauran ecosistemas. Para el ejercicio fiscal 2025, nos comprometimos a compensar 4.444tCO₂e derivadas de viajes aéreos mediante créditos adquiridos a través de la **LEAF Coalition**.

Aplicamos un enfoque de compra anticipada, estimando las emisiones futuras y adquiriendo un volumen equivalente de créditos, conciliando posteriormente los saldos anuales. Aunque estos créditos son parte de nuestro compromiso de compensación asumido en 2020, no se contabilizan para el cumplimiento de nuestros objetivos de reducción.

A partir de 2030, planeamos migrar nuestra cartera hacia soluciones permanentes de eliminación de carbono, en línea con nuestra meta de alcanzar la neutralidad climática en 2050.

Todo el portfolio de los proyectos de compensación de PwC a nivel global se encuentra disponible aquí:
www.pwc.com/gx/en/about/corporate-sustainability/environmental-stewardship/environmental-offset.html



1

Leaf Coalition - Ghana

LEAF es una coalición público-privada que moviliza fondos para ayudar a detener la deforestación tropical. Está coordinada por Emergent, una organización sin fines de lucro.

PwC adquirió créditos REDD+ jurisdiccionales de Ghana para el año fiscal 2024 mediante un acuerdo anunciado en diciembre de 2023, con créditos pendientes de emisión a finales de este año.

Durante las últimas décadas, la tala y la minería insostenibles, el desarrollo de infraestructuras y la expansión del cultivo de cacao han reducido continuamente la cobertura forestal natural de Ghana.

La **Coalición LEAF** utiliza el estándar independiente **ART TREES**, que especifica los requisitos para la cuantificación, el monitoreo, la presentación de informes y la verificación de las reducciones y absorciones de emisiones de GEI derivadas de las actividades REDD+ a gran escala jurisdiccional.

En consonancia con las Salvaguardias de Cancún, **ART TREES** defiende el derecho de los actores indígenas a participar en el diseño e implementación de acciones REDD+.

Proyectos de compensación de carbono de PwC a nivel global

1**Western Kenya Borehole Rehabilitation Project****2****Delta Blue Carbon. Pakistán****3****Doyon Native Community Forest Project. EE.UU**

Los problemas de acceso al agua persisten en el oeste de Kenia debido a la infraestructura limitada, el saneamiento inadecuado y las enfermedades transmitidas por el agua. La variación estacional agrava la escasez de agua, afectando desproporcionadamente a las mujeres y niñas, quienes soportan la carga de la recolección. El Proyecto de Rehabilitación de Pozos del Oeste de Kenia busca identificar y restaurar pozos no funcionales en varios condados de la región. Al mejorar la capacidad comunitaria para el mantenimiento de pozos y permitir un suministro constante de agua, el proyecto empodera a las comunidades locales.

Pakistán alberga uno de los ecosistemas de manglares más grandes del mundo, con una extensión de 0,6 millones de hectáreas. Sin embargo, las actividades humanas amenazan este ecosistema vital, clave para la mitigación del cambio climático y que sustenta diversas especies. En la provincia de Sindh, donde el proyecto se lleva a cabo desde 2015, se busca proteger 102.000 hectáreas de manglares existentes y restaurar otras 225.000 hectáreas. A lo largo de sus 60 años de duración (2015-2074), el proyecto eliminará de la atmósfera 142.050.139 toneladas métricas de CO₂ equivalente y mejorará las condiciones de vida de 43.000 personas en la región.

El Proyecto Forestal Comunitario Nativo Anew-Doyon abarca 172,737 acres de bosque boreal en los distritos de Yukón-Koyukuk y el sureste de Fairbanks, Alaska. El área del proyecto alrededor del lago Healy es crucial para proteger los ríos Volkmar y South Fork Goodpaster de la erosión y la escorrentía causadas por la tala excesiva de bosques. Cabe destacar que este proyecto abarca parte del bosque boreal intacto más grande del mundo, proporcionando un hábitat crucial para diversas especies de Alaska, incluyendo el zarpado esquimal, en peligro de extinción, que no se ha avistado en más de 55 años.

Todo el portfolio de los proyectos de compensación de PwC a nivel global se encuentra disponible aquí: www.pwc.com/gx/en/about/corporate-sustainability/environmental-stewardship/environmental-offset.html



Nuestro compromiso para promover un consumo responsable

Nuestro objetivo es promover el consumo responsable reduciendo el consumo energético en todas nuestras operaciones, así como disminuir la generación de envases de papel y conseguir la eliminación del consumo de plásticos de un sólo uso.

Para alcanzarlo hemos implantado un sistema de gestión medioambiental de excelencia basado en la norma ISO14001:2015, y el certificado otorgado por AENOR.

A continuación, se muestran los principales indicadores ambientales y su evolución con respecto al ejercicio anterior, así como las principales medidas adoptadas para la reducción de los mismos.

1

Consumo energético

2

Consumo y generación de residuos de papel y cartón

3

Generación de residuos de envases reciclables

4

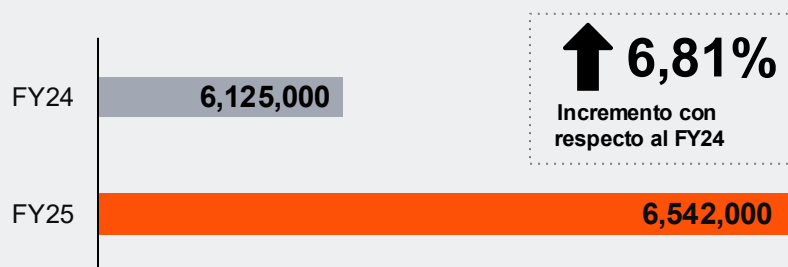
Generación de residuos orgánicos

Consumo energético

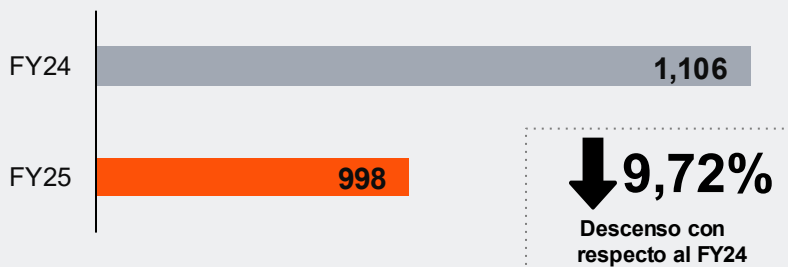
Durante este ejercicio se ha incrementado el consumo de luz total un 6,81% con respecto al mismo periodo del ejercicio anterior, con nuestras oficinas con plena ocupación, y el consumo por empleado también se ha reducido un 9,72% con respecto al ejercicio anterior.

Se adoptan las medidas necesarias, hemos puesto en marcha, entre otras medidas, una campaña de sensibilización sobre buenas prácticas ambientales, reforzadas con la colocación de los adhesivos #NetZero2030 en las salas de reuniones y despachos.

Consumo energético total oficinas (kWh)



Consumo energético oficinas (kWh/empleado)



Medidas adoptadas

- Se aplican diferentes medidas para promover la eficiencia energética, como la sustitución de luminarias por LED, como se ha realizado durante este ejercicio en Alicante, Santander, Oviedo y Murcia. También hay mecanismos de sectorización de la iluminación y presencia de detectores de presencia en todas las oficinas, así como la optimización de potencias en nuestros contratos de energía eléctrica y otras medidas adoptadas para la reducción de emisiones relacionadas con el consumo eléctrico.
- Contamos además durante este ejercicio con una nueva oficina, Madrid Adequa que cuenta con 6.298 m², por lo que se incrementa el consumo eléctrico total en relación con el año anterior.
- Hay sistemas de ahorro en la climatización mediante ajustes de temperatura y humedad en las oficinas.
- Se realizan anualmente informes de la calidad ambiental y red de conductos en las oficinas, en las que se inspeccionan y evalúan las condiciones existentes (datos de temperatura, CO₂ y humedad relativa) así como los equipos de aire acondicionado, para asegurar la eficiencia energética de las mismas.
- Se realiza el seguimiento de este indicador en todas las oficinas y se estudian y justifican en cada caso estos incrementos, como en la oficina de Madrid que con la instalación de suelo radiante en la recepción supuso un ligero incremento en el consumo de luz. En general, la climatología cada vez más rigurosa en los meses de verano y adelantándose a éste, supone un mayor uso de la climatización y por lo tanto del consumo de energía eléctrica.
- Se han realizado las auditorías energéticas en las oficinas de Madrid, Barcelona, Bilbao, Sevilla, Valencia, obligatorias cada 4 años, según el RD56/2016 de 12 de febrero que establece la obligatoriedad de realizar auditorías energéticas cada 4 años. Se realiza en cada oficina, un análisis de las instalaciones (climatización, iluminación, aparatos elevadores, agua caliente sanitaria, comedores, vending, SAI, facturas de consumo eléctrico, etc. y se recomiendan una serie de propuestas de medidas de ahorro y mejora tanto en los sistemas de climatización, como en las luminarias.
- Se han establecido los límites de temperatura anteriores a la RD14/2022 de 1 de agosto, y en la actualidad la normativa es el RD1826/2009 de 27 de noviembre por el que se establece que la temperatura y la humedad en los recintos habitables acondicionados se limitará a los siguientes valores:
 - La temperatura del aire en los recintos con sistemas de calefacción en funcionamiento no debería ser superior a **21º C en invierno**.
 - La temperatura en los recintos con sistemas de refrigeración en funcionamiento no debería ser inferior a **26º C en verano**.
 - Las condiciones de temperatura anteriores están referidas al mantenimiento de una humedad relativa comprendida entre el 30 y 70%.

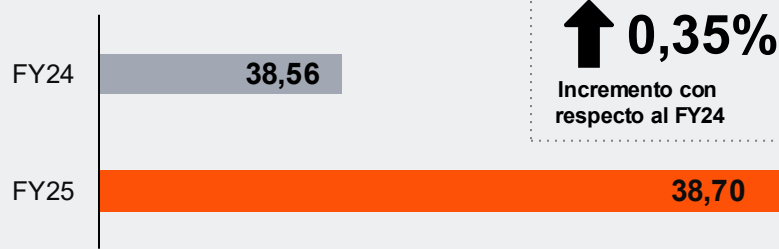
Consumo de papel

El consumo de papel de todas nuestras oficinas se ha incrementado un 0,35% con respecto al año fiscal 2024.

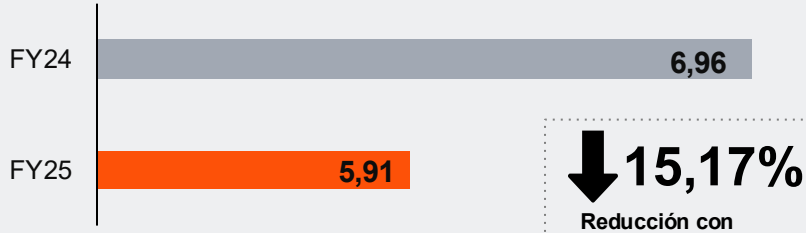
El consumo por empleado se ha reducido un 15,17% con respecto al año fiscal 2024. Las medidas de concienciación adoptadas y las políticas de digitalización, así como la colocación de los adhesivos #NetZero2030 con mensajes como “Ahorra tóner y papel” han contribuido a esta reducción.

Los principales residuos que generamos son: papel consumido, envases y embalajes, papel y cartón, residuos sólidos urbanos, residuos orgánicos, residuos de tóner, residuos de fluorescentes/luminarias, residuos higiénicos y residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

Consumo total de papel (tn)



Consumo de papel por persona (kg/empleado)



En cuanto al consumo de papel, el impulso de la digitalización de la documentación y la concienciación de los empleados son los principales agentes para la reducción del consumo de papel. El papel confidencial es retirado por gestores autorizados.

Nuestro proveedor de papel dispone de un sistema de control de la cadena de custodia de productos forestales, (PEFC), gestión de bosques forestales sostenibles. También cuenta el proveedor con certificado energético en relación a la producción de pasta, generación de energía, producción, manipulación y comercialización de papel.



Medidas adoptadas

- Se impulsa la estrategia de digitalización, priorizando la documentación digital tanto en el trabajo interno como en los entregables que ofrecemos a nuestros clientes. Se realiza un seguimiento de este indicador en todas las oficinas. No obstante, algunos informes de cuentas y del departamento legal son necesarios imprimirlos y algunas propuestas puntuales a clientes.
- Colocación de los adhesivos #NetZero2030 en las zonas de printing como medida de concienciación y sensibilización para reducir las impresiones.

Generación residuos de papel y cartón

La generación de papel y cartón en todas las oficinas se ha reducido en un 6,89% con respecto al periodo fiscal del año 2024, y un 9,64% por empleado.

Los residuos de papel y cartón generados derivan principalmente de un proceso de limpieza de archivos y despachos, reformas en algunas oficinas, compras por internet y cajas generadas por los nuevos equipos informáticos como portátiles, así como de otros proveedores.

Los residuos de cartón son retirados por gestores autorizados.

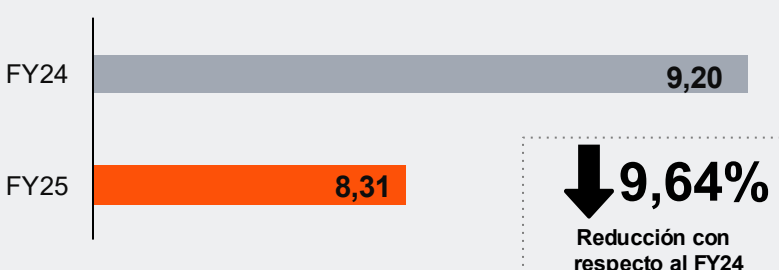
Medidas adoptadas

- Colocación de los adhesivos #NetZero2030 en las zonas de los contenedores para el correcto reciclaje en cada contenedor.
- Se promueve la correcta segregación de este residuo en los contenedores respectivos de cada oficina.
- En nuestras oficinas de Madrid, disponemos de una máquina compactadora de cartón para ganar espacio de almacenaje.

Residuos totales de papel y cartón (tn)



Residuos papel y cartón (kg/empleado)



Generación de envases y plástico

A partir de nuestro firme compromiso medioambiental y de cultura responsable y sostenible, continuamos fomentando diversas medidas para prevenir la producción de residuos, en este caso de envases y plásticos como son la eliminación gradual de todos los vasos de plástico de las fuentes de agua y baños y la sustitución de los vasos de plástico en todas las máquinas de vending por otros compostables/ biodegradables, que se degradan en un tiempo muy inferior al de los vasos de plástico. En su lugar se han repartido botellas de agua personalizadas y reutilizables a todos los empleados, así como tazas para el café reutilizables.

Cabe mencionar que los cubiertos y platos que se ofrecen en los servicios de restauración en Madrid y Barcelona son biodegradables, así como envases de comida compostables. Asimismo, se han colocado fuentes de agua osmotizada en los comedores y salas de reuniones externas, por lo que se reduce el uso de botellas de agua de plástico.

Además, los envases y plásticos son gestionados por los organismos locales para su reciclaje y una adecuada gestión de estos.

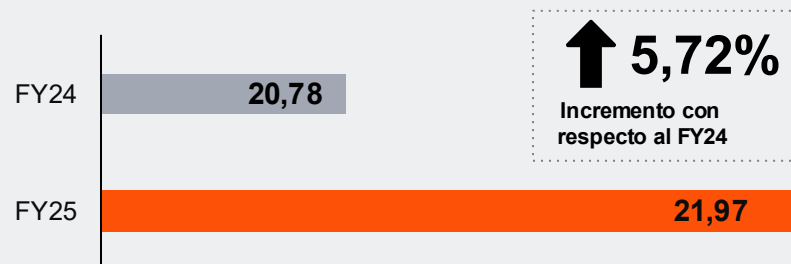


Generación de envases reciclables

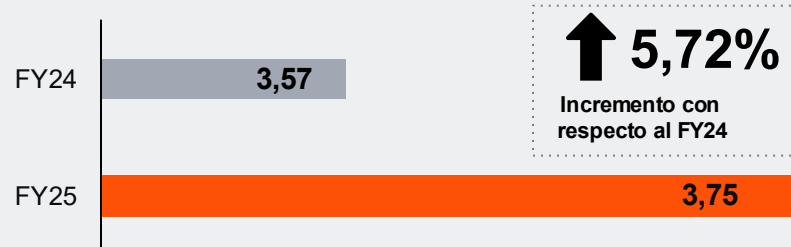
El consumo de envases reciclables por nuestros profesionales se ha incrementado un 5,72% con respecto al año fiscal 2024.

El consumo por empleado se ha incrementado igualmente un 5,72% con respecto al año anterior.

Residuos totales de envases reciclables (tn)



Residuos envases reciclables (kg/empleado)



Medidas adoptadas

- Hemos trabajado con los proveedores de restauración y vending, de manera que todos los vasos de café y menaje son ahora **compostables**, por lo que estos residuos se depositan en el contenedor de **orgánico**.
- Todos los empleados han recibido botellas de agua personalizada y termos.
- En eventos y salas de reuniones se ofrecen botellas con agua de fuente osmotizada y vasos de cristal.
- Análisis de todas las fuentes de generación de plásticos, para conseguir la progresiva eliminación de los plásticos de un solo uso, en coordinación con nuestros principales proveedores.
- Desde el servicio de restauración se realizan campañas: **trae tu taza y ahorra**” y se descuenta una pequeña cantidad del importe para minimizar los residuos: **El mejor residuo es el que no se genera**.
- Colocación de adhesivos #NetZero como medida de concienciación para reciclar correctamente. Además, hay carteles en todos los vending y servicios de restauración sobre la segregación de los diversos residuos en cada contenedor correspondiente.

Generación de residuos orgánicos

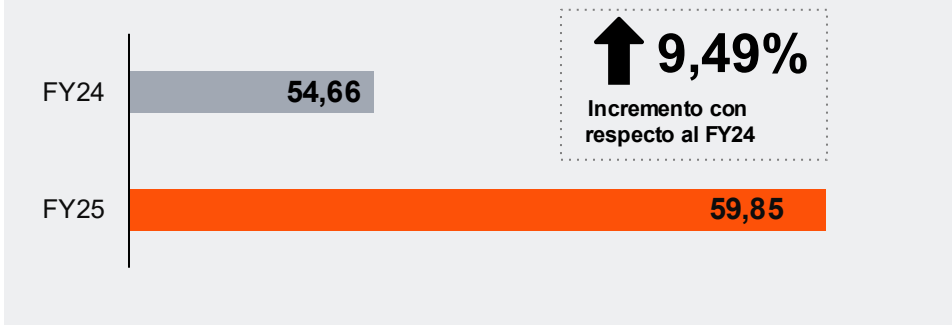
Se ha incrementado la generación de residuos orgánicos un 9,49% con respecto al FY 24.

Se ha incrementado la generación de residuos orgánicos por empleado un 7,47% con respecto al año fiscal 2024.

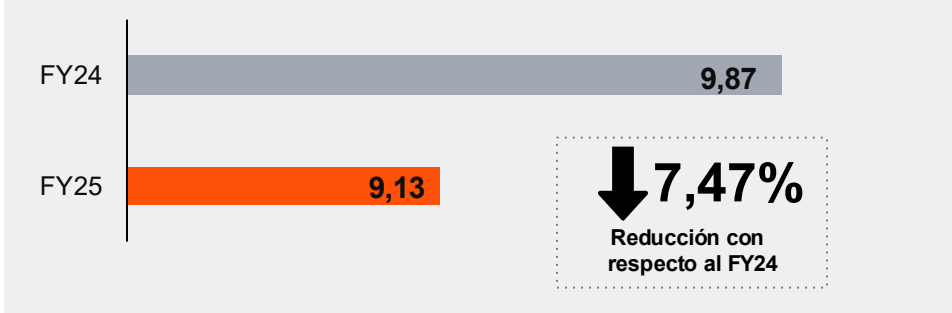
Se insiste en la correcta segregación de estos residuos en el contenedor correspondiente y se refuerza a través de los adhesivos #NetZero2030, recicla correctamente para proteger el planeta.

Además, hemos elaborado un [informe sobre los retos y soluciones del Desperdicio Alimentario](#) con las principales empresas y entidades de la cadena alimentaria

Residuos orgánicos (tn)



Residuos orgánicos (kg/empleado)



Medidas adoptadas

- Impulso en la segregación de residuos de envases **orgánicos compostables** en todas aquellas oficinas, en las cuales es posible, a través de campañas específicas. Hemos trabajado con los proveedores de restauración y vending, de manera que todos los vasos de café y menaje son ahora **compostables**, por lo que estos residuos se depositan en el contenedor de orgánico. Estos vasos por lo tanto cumplen con la normativa de compostabilidad EN13432, por lo que, si los depositamos en una planta de reciclado y se someten a un proceso de compostaje industrial y se convierten en compost, desaparecerá en 90 días
- Se ha trabajado con los principales proveedores de restauración y vending para asegurar que la mayoría de los residuos puedan ser reciclables (envases reciclables u orgánicos) y se ha facilitado su segregación mejorando las etiquetas de los diferentes contenedores.
- Se realiza el seguimiento del indicador en todas las oficinas.





05

Gobernanza

Nuestra política y estructura organizativa en materia de cambio climático y medio ambiente.



Gobernanza de nuestra estrategia ambiental

La gestión de la agenda ambiental de PwC se articula en dos niveles: global y territorial. A nivel global, el **Network Leadership Team (NLT)** define la estrategia, establece los objetivos y supervisa el programa de cero emisiones netas, asegurando que la transición hacia una economía baja en carbono sea coherente en toda la red.

La ejecución de la agenda de sostenibilidad corporativa se realiza en cada firma a nivel territorial. Nuestra declaración ambiental global fija las expectativas y responsabilidades para todas las firmas, garantizando un marco común que se adapta a las particularidades locales.

Los Socios Senior del Territorio (TSP) son responsables de cumplir los objetivos validados por la Science Based Targets initiative (SBTi) en sus respectivos mercados. El progreso en estos planes es un indicador clave de desempeño para los TSP de las 21 firmas y regiones más grandes, lo que refuerza la rendición de cuentas en la transición hacia el net zero.

El compromiso global frente al cambio climático es aprobado por el NLT, que también nombra al Global Leadership Team. Este equipo incluye al **Chief Risk Officer (CRO)**, encargado de supervisar el sistema de riesgos de PwC a nivel global, incluyendo los riesgos ambientales y climáticos.

La política de sostenibilidad y cambio climático está gestionada por el **Global Corporate Sustainability Leadership Team**, presidido por el Global Corporate Sustainability Leader. Este órgano coordina la estrategia y supervisa el cumplimiento de los objetivos de sostenibilidad en todos los territorios, asegurando coherencia y alineación con los compromisos globales.

En PwC España

En PwC España, los órganos responsables del cumplimiento del sistema de gestión medioambiental son la Dirección de Sostenibilidad Corporativa, el equipo de gestión ambiental y las Coordinadoras de Medio Ambiente en todas las oficinas de PwC, bajo la supervisión de las Office Manager correspondientes. Mientras que para la supervisión del compromiso de net zero, se ha constituido un sistema de gobernanza específico liderado por el **Net Zero Leader**.

Política de medio ambiente

A través de nuestra política de medio ambiente se establecen objetivos y metas que nos permiten enfocar nuestras actividades en garantizar la protección ambiental contribuyendo de esta forma al desarrollo sostenible.

Estos objetivos son revisados y actualizados por el Equipo de Gestión Ambiental y aprobados por el Comité de Medio Ambiente de PwC. El equipo directivo de la firma se compromete personalmente con el cumplimiento de esta política y con la consecución de los objetivos.

Esta política tiene como prioridad, la implantación de medidas que aseguren la prevención, y cuando esto no sea posible, la disminución del impacto en el medio ambiente derivados de las actividades, productos y servicios de PwC a la vez que fomenta una cultura en la que todas las personas que trabajan en PwC sean conscientes del impacto ambiental de sus actividades y de las actuaciones a realizar para su disminución.

Un elemento fundamental de la política es la identificación y gestión de riesgos y oportunidades, en base al análisis del contexto y las partes interesadas. Los puntos clave de la Política son:

- Compromiso del cumplimiento de los requisitos legales y otros requisitos.
- Compromiso de mejora continua del comportamiento ambiental.
- Compromiso de prevención de la contaminación y preservación de recursos naturales.
- Compromiso de fomentar una cultura de respeto al medio ambiente.

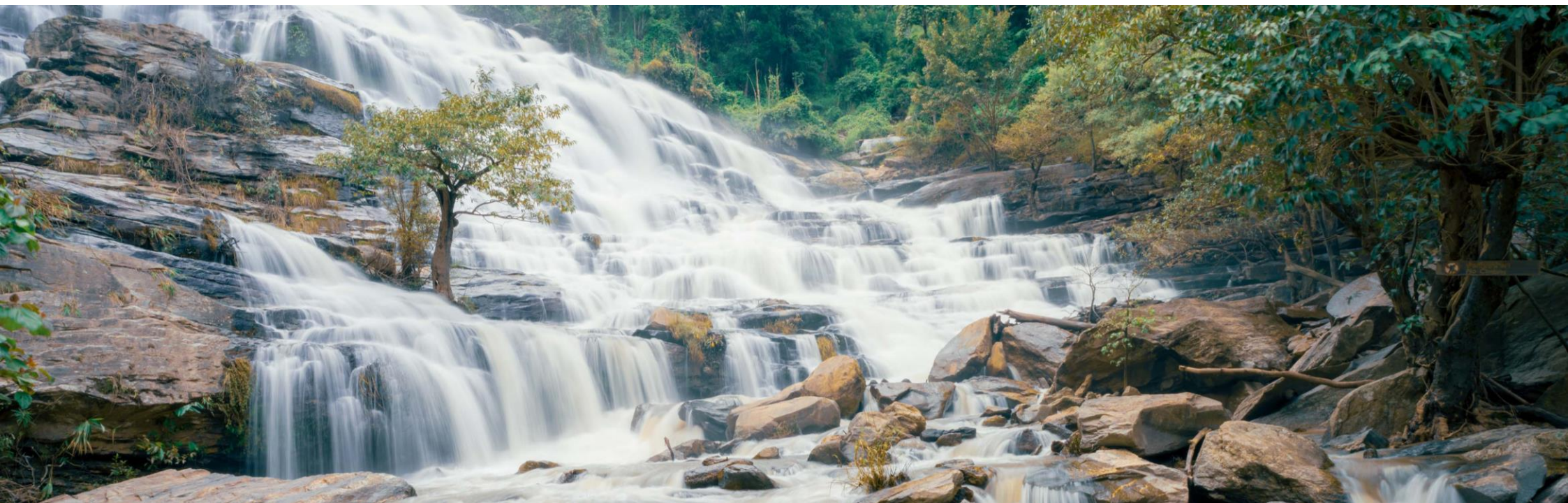
El sistema de gestión ambiental existente se compone de un responsable de este, un técnico de medioambiente que colabora con el responsable del sistema de gestión ambiental, unas "Office Manager" y Coordinadores ambientales de oficinas, responsables de llevar a cabo las actividades relacionadas con los servicios generales en las oficinas

La política de medioambiente está disponible para todo el personal a través de la intranet y de la página web de PwC.



Política de compras sostenibles

Política de compras sostenibles como parte del marco de gobernanza. La política de compras sostenibles forma parte del conjunto de directrices internas que reflejan el compromiso de la organización con la sostenibilidad y la responsabilidad corporativa. Esta política está alineada con los principios de gobernanza ambiental, social y económica, y establece criterios para la adquisición de bienes y servicios que minimicen el impacto ambiental, promuevan la economía circular y fomenten relaciones responsables con los proveedores. Su implementación está supervisada por el comité de sostenibilidad y se integra en los procesos de toma de decisiones estratégicas.



06

Anexos

Anexo 1. Metodología y detalle de las emisiones.

Anexo 2. Marco regulatorio español.

Anexo 1. Metodología y detalle de las emisiones

Metodología de reporte y revisión de la información

La metodología de reporte es definida a nivel global y se puede encontrar todo el detalle en la [PwC Global Annual Review](#), [PwC global CS website](#) y en el [Informe de Sostenibilidad de la Red PwC 2025](#).

Como parte de nuestro compromiso global, todos los datos reportados están revisados por el equipo de la red global de PwC y, a nivel local, lo realizamos con un proceso de verificación interna.

Finalmente los incluimos como parte de las cuestiones medio ambientales en el Estado de Información No Financiera (EINF), el cual es verificado por un auditor independiente. Asimismo, la gestión medio ambiental de todas las oficinas es evaluada y auditada como parte de la certificación ISO 14001.



1. Net Zero Scorecard

KPI	Objetivo	FY19 (año referencia)	FY25	Avances con respecto al año de referencia
Net zero Scorecard				
Alcance 1 & 2 (tCO ₂ e)	50% Reducción en 2030	1,998	0	100% reducción
% Energía Renovable	100% en 2022	26%	100%	100% energía renovable
Alcance 3- viajes de negocio (tCO ₂ e)	50% Reducción en 2030	7,712	4,706	39% reducción
% Proveedores con objetivos basados en la ciencia (por emisiones)	50%, en términos de emisiones, en 2025	n/a	21%	Quedan 29% puntos porcentaje



2. Detalle emisiones (evolución del FY19 al FY24)

Tonnes of CO2e	FY19 Año referencia	FY20	FY21	FY22	FY23	FY24	FY25	Evolución con respecto al año de referencia
Alcance 1 Emisiones directas								
Total Emisiones Alcance 1 (tCO ₂ eq)	0	0	0	0	0	0		0
Alcance 2 Emisiones indirectas								
Uso de energía (electricidad y calor) (kWh)	6,031,086	5,717,344	5,852,842	5,907,440	5,566,138	6,125,000	6,542,000	8%
Total emisiones alcance 2 (market based) (tCO ₂ eq)	1,997	87	32	0	0	0	0	-100%
Total emisiones alcance 2 (location based) (tCO ₂ eq)	1,49	1,654	1,694	1,177	858	922	1120	-25%
Total emisiones alcance 1&2 (market based) (tCO ₂ eq)	1,997	87	32	0	0	0	0	-100%
% electricidad de fuente renovables	26%	97%	98%	100%	100%	100%	100%	74 p.p.
Alcance 3 Emisiones Indirectas								
Emisiones Viajes en Avión (tCO ₂ e)	5,086	4,702	314	1,419	2,705	2,975	3,332	-42%
Emisiones Viajes en tierra (tCO ₂ e)	1,881	1,294	775	1,02	1,167	1,20	1,176	-36%
Emisiones Estancias en hoteles (tCO ₂ e)	745	178	139	232	167	184	198	-75%
Total emisiones Viajes de trabajo (tCO ₂ e)	7,712	6,174	1,228	2,671	4,039	4,359	4,706	39%
Total emisiones por la compra de bienes y servicios (tCO ₂ e)	n/a	n/a	n/a	4,083	6,893	4,351	6,277	n/a
% bienes y servicios con objetivos de reducción basados en la ciencia (por emisiones)	n/a	n/a	n/a	20%	27%	17%	21%	29% p.p.
Total Emisiones Alcance 1-2 y Alcance 3 (Viajes de trabajo)	9,709	6,261	1,26	2,671	4,039	4359	4706	-52%

Anexo 2. Marco regulatorio español

La metodología empleada para el cálculo de la huella de carbono de la organización se alinea con las exigencias del **Real Decreto 214/2025**.

El 12 de junio de 2025 entró en vigor el Real Decreto 214/2025, que regula el Registro de Huella de Carbono, Compensación y Proyectos de Absorción de Dióxido de Carbono. Este decreto establece la obligación de calcular la huella de carbono y elaborar planes de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) para las entidades sujetas a la publicación de un Estado de Información No Financiera, conforme a lo previsto en la Ley 11/2018, así como para la Administración General del Estado, incluidos ministerios y organismos autónomos.

En PwC, llevamos años reportando nuestra huella de carbono y las acciones implementadas para su reducción. Por ello, desde 2022 hemos logrado reducir a cero nuestras emisiones correspondientes a los alcances 1 y 2, cumpliendo de manera firme con el Real Decreto 214/2025 y alineándonos con sus objetivos de transparencia climática y fomento de la reducción de emisiones. Asimismo, como parte de nuestro compromiso climático, desde 2021 nuestros objetivos de reducción han sido validados por la iniciativa Science Based Targets (SBTi), cumpliendo con la reducción absoluta de emisiones de los alcances 1 y 2, y habiendo disminuido en un 50 % nuestro objetivo de reducción de emisiones absolutas de alcance 3 relacionadas con los viajes de negocio, respecto a los niveles de 2019.



Contactos



Marta Colomina

Managing Director Marketing,
Sostenibilidad y Fundación PwC



Constanza Pedreira

Responsable de proyectos de
Sostenibilidad y Fundación PwC



Marta Polo

Técnico de medio ambiente

Este informe cubre los avances y retos de PwC España en materia de medio ambiente y cambio climático.

Para conocer todas nuestras acciones en sostenibilidad corporativa y para contribuir a los Objetivos de Desarrollo sostenible puedes visitar nuestra página web aquí:
<https://www.pwc.es/es/quienes-somos/rsc.html>

Nuestro compromiso social, lo puedes encontrar detallado en la Memoria de Actividades de la Fundación PwC disponible aquí:
<https://www.pwc.es/es/fundacion/assets/memoria-fundacion-pwc-2025.pdf>



www.pwc.es/es/quienes-somos/rsc.html

El propósito de PwC es generar confianza en la sociedad y resolver problemas importantes. Somos una red de firmas presente en 149 países con más de 370.000 profesionales comprometidos en ofrecer servicios de calidad en auditoría, asesoramiento fiscal y legal, consultoría y transacciones. Cuéntanos qué te preocupa y descubre cómo podemos ayudarte en www.pwc.es

© 2025 PricewaterhouseCoopers, S.L. Todos los derechos reservados. PwC se refiere a la firma miembro española y, en ocasiones, puede referirse a la red de PwC. Cada firma miembro es una entidad legal separada e independiente. Consulta www.pwc.com/structure para obtener más detalles.