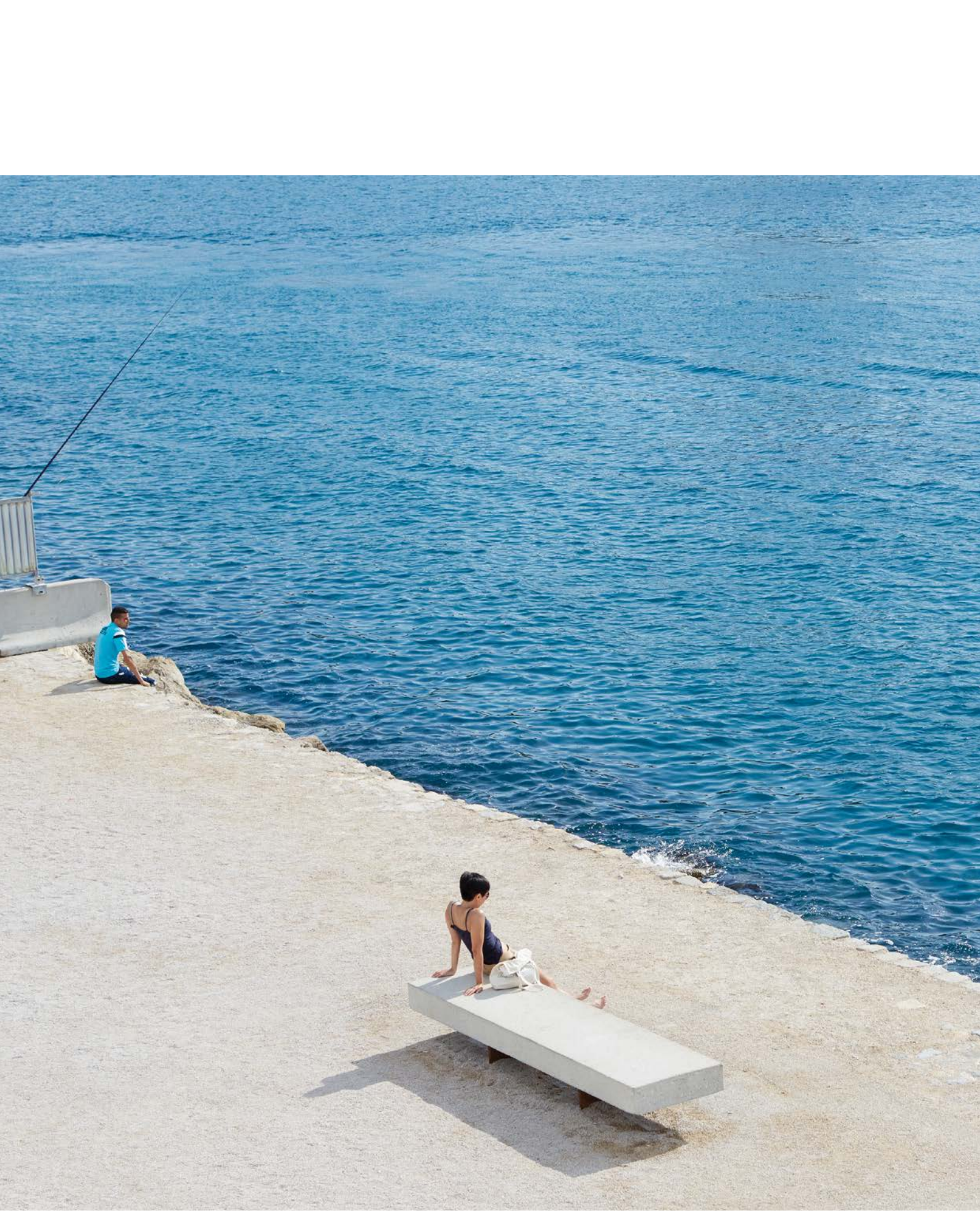


Cumpliendo de nuevo nuestro compromiso con el cambio climático

PwC España



En 2015 se cierra el segundo ciclo definido por PwC para la gestión del carbono y la reducción de sus emisiones.





Índice

Cumpliendo de nuevo con nuestro compromiso	4
Nuestro triple objetivo: contención, reducción y compensación	6
Nuestras emisiones en cifras	12
Evolución de las emisiones	14
Nuestra gestión de las emisiones	18
Glosario	20
Estándares y alcance de nuestro inventario	21

Cumpliendo de nuevo con nuestro compromiso



Gonzalo Sánchez
Presidente de PwC España

El cambio climático y la escasez de recursos naturales son un desafío global. Revisando algunas cifras vemos que la situación es crítica: 1°C es el incremento de temperatura desde 1850 y 2°C se considera el límite de un calentamiento global a partir del cual los daños son irreparables. A nivel global, los resultados del informe “Low Carbon Economy Index 2014”, publicado anualmente por PwC, muestran que los esfuerzos actuales para conseguir una economía baja en carbono resultan todavía insuficientes para mantener el incremento de la temperatura por debajo del límite crítico de los 2°C. La economía global debería estar reduciendo su intensidad de emisiones a una tasa anual del 6% para lograr estos objetivos, mientras que los datos apuntan a que la reducción de la intensidad de emisiones se encuentra actualmente en un 1,2%, lo que nos conduciría a escenarios de 4°C de aumento de las temperaturas. Es en este contexto en el que os presentamos nuestro **octavo inventario de emisiones de gases de efecto invernadero**.

En PwC creemos que en un entorno marcado por grandes desafíos globales, las organizaciones líderes del futuro serán aquellas que desarrollen sus negocios de forma **sostenible y responsable**. Desde PwC consideramos que esto se traduce en la integración efectiva de los aspectos sociales y ambientales en nuestra

estrategia de negocio, permitiendo de este modo transformar los riesgos a los que nos enfrentamos en auténticas oportunidades de negocio.

Las empresas que lleven a cabo medidas hacia una economía baja en carbono y un consumo eficiente de los recursos sentarán las bases de un **crecimiento fuerte y sostenible** en el futuro. Como empresa líder en servicios profesionales, somos conscientes de que tenemos la responsabilidad de conocer la magnitud de nuestro impacto sobre el medio ambiente y comprometidos con el esfuerzo diario de reducción de nuestras emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) hemos continuado, por octavo año consecutivo, con nuestro **compromiso con el cambio climático**.

En 2015 se cierra el segundo ciclo de gestión del carbono definido por PwC, en el que nos marcamos unas nuevas metas para seguir avanzando en nuestra gestión, centrándonos en tres pilares fundamentales: **contención** de las emisiones absolutas derivadas de nuestra actividad, **reducción** de las emisiones relativas por empleado y, en última instancia, **compensación** de las mismas. Viendo los resultados que presentamos en este informe, podemos afirmar con orgullo que hemos alcanzado y superado los objetivos que nos marcamos hace tres años, cumpliendo de nuevo con nuestro

compromiso con el cambio climático. En este ejercicio FY14/15, y respecto a nuestro año base de FY12/13, hemos reducido un 16% nuestras **emisiones absolutas**, disminuyendo un 25% las **emisiones relativas por empleado** y hemos continuado con nuestra política activa de **compensación** de emisiones. Esto nos posiciona una vez más como firma concienciada por el cambio climático, que contribuye al objetivo global de reducción de las emisiones de CO₂.

En un año decisivo para la estrategia mundial para la lucha contra el cambio climático, la Red Internacional de PwC está en primera línea, comprometida en este importante momento, firmando la declaración del *World Economic Forum* (WEF) sobre Cambio Climático. La firma

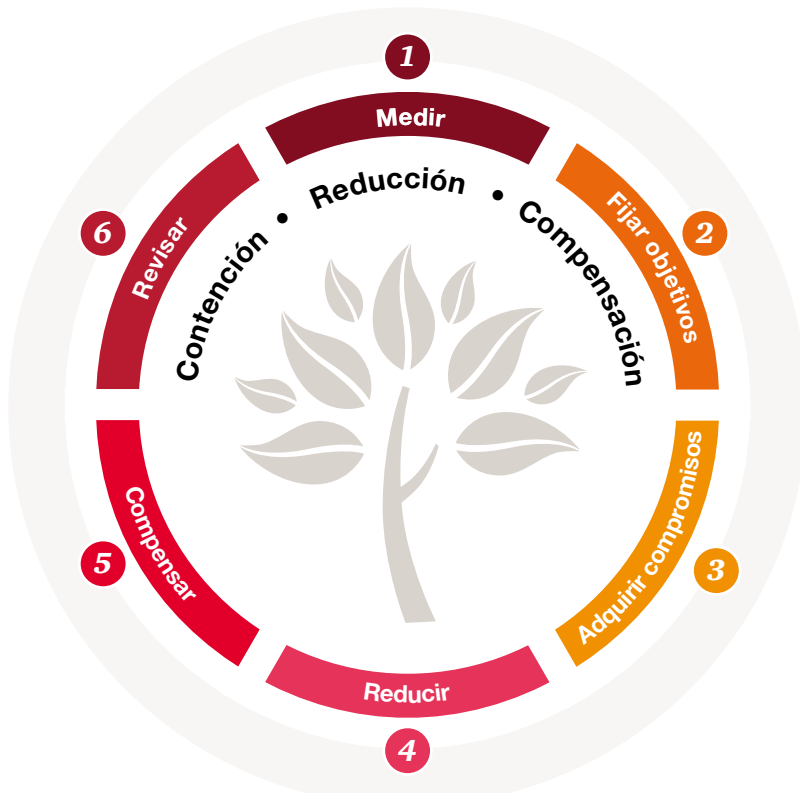
de esta carta, mediante la que nos comprometemos a reducir nuestra huella ecológica y de carbono y colaborar en las cadenas de suministro, a actuar como embajadores sobre el cambio climático y a gestionar los riesgos climáticos e incluirlos en la toma de decisiones, está claramente en consonancia con **nuestro propósito de resolver problemas importantes y generar confianza en la sociedad**. Las empresas pueden desempeñar un papel fundamental en la lucha contra el cambio climático y es nuestro deber y responsabilidad como compañía líder demostrar nuestro compromiso en la transición hacia una economía baja en carbono, alentando a otras organizaciones a desarrollar sus propias estrategias para mitigar los riesgos que plantea el cambio climático.

Nuestro triple objetivo: contención, reducción y compensación

Con el objetivo prioritario de **minimizar el impacto de nuestra actividad** sobre el cambio climático, adquirimos hace tres años un nuevo compromiso de gestión de nuestras **emisiones de**

gases de efecto invernadero basado en una metodología que nos permite conocer y reducir las emisiones asociadas a nuestra actividad. En concreto, nuestro **modelo de gestión** consiste en:

Gráfico 1:
Estrategia de PwC en su segundo ciclo de gestión del carbono:





Nos encontramos en el cierre de nuestro segundo ciclo de gestión del carbono, iniciado hace tres años, en el ejercicio FY12/13, y con el cual queremos seguir promoviendo la reducción significativa de nuestras emisiones. Las **metas fijadas** para el FY14/15, como firma líder en cambio climático, eran ambiciosas: **la contención de nuestras emisiones absolutas, la reducción de un 5% de nuestras emisiones relativas** por empleado con respecto al año base FY12/13, y la **compensación** de las emisiones que no

podamos evitar, a través de la compra de créditos de emisiones.

La consecución de estos objetivos pasa por haber seguido calculando y gestionando, por cuarto año consecutivo, las emisiones de alcance 3, incluyendo la totalidad de nuestra cadena de proveedores, con un peso significativo sobre el total. Esto nos permite conocer mejor nuestras emisiones indirectas, diseñando un plan de gestión activa para dichas emisiones que nos permita seguir reduciendo nuestra huella de carbono.





Disponer de objetivos transparentes, publicados interna y externamente, refuerza nuestro propósito de generar confianza en la sociedad y nuestro compromiso en la lucha contra el cambio climático, a la vez que nos proporciona metas claras para nuestros equipos que facilitan la gestión. Desde que en el FY07/08 comenzamos a gestionar nuestras emisiones, hemos aprendido mucho y somos conscientes de que nuestros *stakeholders* esperan cada vez más.

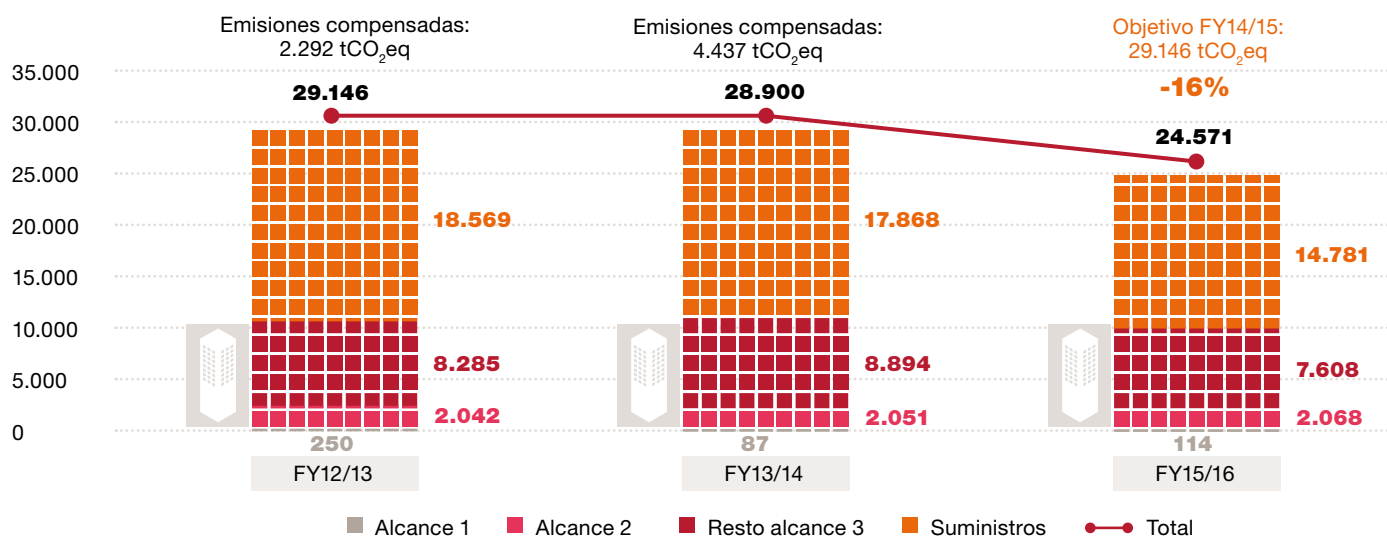
Para el ejercicio FY14/15 nos fijamos hace tres años como primer objetivo **la contención de nuestras emisiones absolutas.**

Estamos satisfechos con nuestra gestión. En primer lugar, cerramos el ejercicio con la reducción de nuestras **emisiones absolutas en un 16%** respecto al FY12/13.

Cabe mencionar que las emisiones totales sin suministros se han reducido un 7% respecto al FY12/13. Es cierto que se han actualizado factores asociados a las emisiones con el objetivo de disponer de una base más sólida para nuestra gestión del carbono, pero sin que ello suponga cambios significativos en los resultados.

Los motivos de este éxito están ligados al hecho de que el consumo de gas natural se ha eliminado casi en su totalidad, al

Gráfico 2: Evolución de las emisiones totales (tCO₂eq)

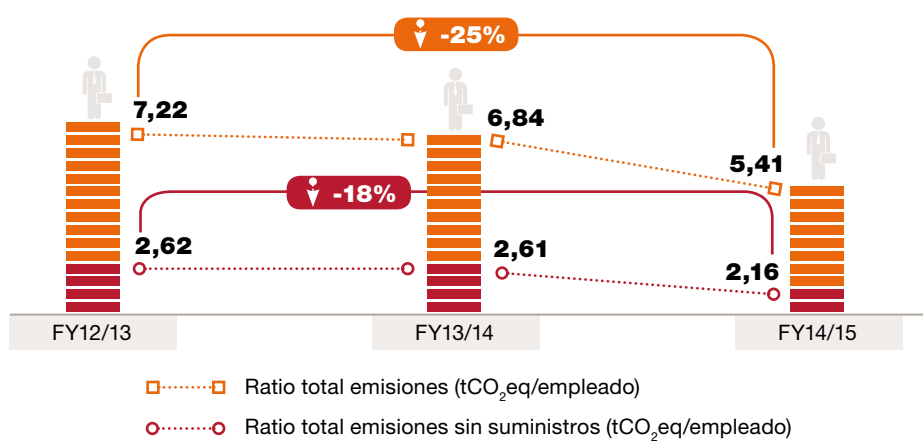




esfuerzo por implantar una política de sustitución de los viajes de avión por teleconferencias u otro medio de transporte, y a la gestión efectiva de los proveedores más intensivos en emisiones.

En segundo lugar, nos fijamos hace tres años el objetivo de **reducir un 5% nuestras emisiones totales por empleado** con respecto al FY12/13.

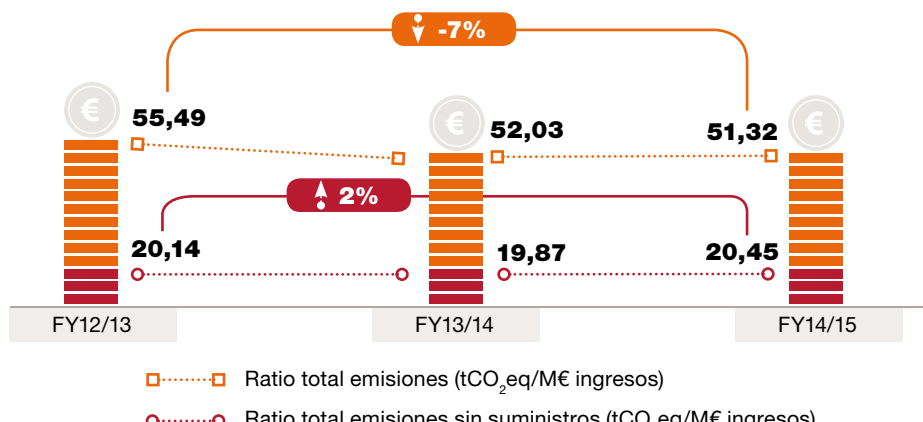
Gráfico 3: Evolución ratio de emisión (tCO₂eq/empleado)



Este tipo de gráfico permite analizar la evolución de las emisiones desligándolas del efecto de los incrementos en la plantilla e ingresos. Como se puede observar, **las emisiones totales por empleado han disminuido considerablemente con respecto al FY12/13**, incluso en el caso del análisis descontando el efecto externo de la cadena de suministros.

Si se analiza respecto a los ingresos, se observa que las emisiones se han mantenido más estables.

Gráfico 4: Evolución ratio de emisión (tCO₂eq/M€ ingresos)





Finalmente, para este FY14/15 nos hemos fijado el objetivo **de compensación de las emisiones que no podamos evitar**, en el que, a través de la compra de créditos de emisiones correspondientes a nuestras emisiones totales (sin suministros), nos convertimos en una firma de servicios profesionales “carbono neutral”.

Por segundo año consecutivo, desde PwC España hemos compensado parte de nuestras emisiones, un nuevo paso que aporta valor a la firma y nos hace situarnos entre las empresas líderes en la lucha contra el cambio climático. Concretamente en este FY14/15, hemos compensado la totalidad de nuestras emisiones de Alcance 1 y Alcance 2 (que son las que controlamos directamente) más las de Alcance 3 correspondientes a los viajes en avión, lo que representa un total de 4.437 tCO₂ eq, un 40% de nuestras emisiones sin suministros del FY13/14, y que ha supuesto duplicar la cantidad de emisiones compensadas respecto al año anterior (un total de 2.292 tCO₂ eq, un 22% de nuestras emisiones sin suministros del FY12/13).

Esta compensación la hemos realizado mediante la adquisición de créditos de emisiones bajo el estándar “Gold Standard”, uno de los más sólidos y

reconocidos internacionalmente, generados en un proyecto de hornillos domésticos eficientes en Uganda.

Este proyecto, no sólo reduce las emisiones globales de carbono sino que contribuye al desarrollo de uno de los pueblos más pobres del mundo. La mayoría de los ugandeses dependen de la madera para cocinar. Con este proyecto, se reduce la cantidad de leña necesaria, por lo que disminuye la emisión de contaminantes respecto a los hornillos tradicionales (protegiendo de esta manera la salud de las familias en los hogares, especialmente la de las mujeres y niños), se favorece la conservación de áreas y especies forestales protegidas, se reduce el gasto de combustible para las familias y la carga de recolección de madera que realizan, principalmente las mujeres y niños, se crean puestos de trabajo y se fomenta el emprendimiento local.

Ahora que hemos calculado nuestra huella de carbono FY14/15, nuestra intención es alcanzar el objetivo que nos habíamos fijado hace tres años de compensar el 100% de nuestras emisiones totales sin suministros (un total de 9.790 tCO₂ eq), cumpliendo así con nuestro compromiso en la lucha contra el cambio climático.





Nuestras emisiones en cifras

En este segundo ciclo de gestión del carbono, iniciado en el ejercicio FY12/13, hemos seguido realizando un importante esfuerzo por calcular las

emisiones correspondientes a la totalidad de los alcances de PwC España, realizando los siguientes análisis:



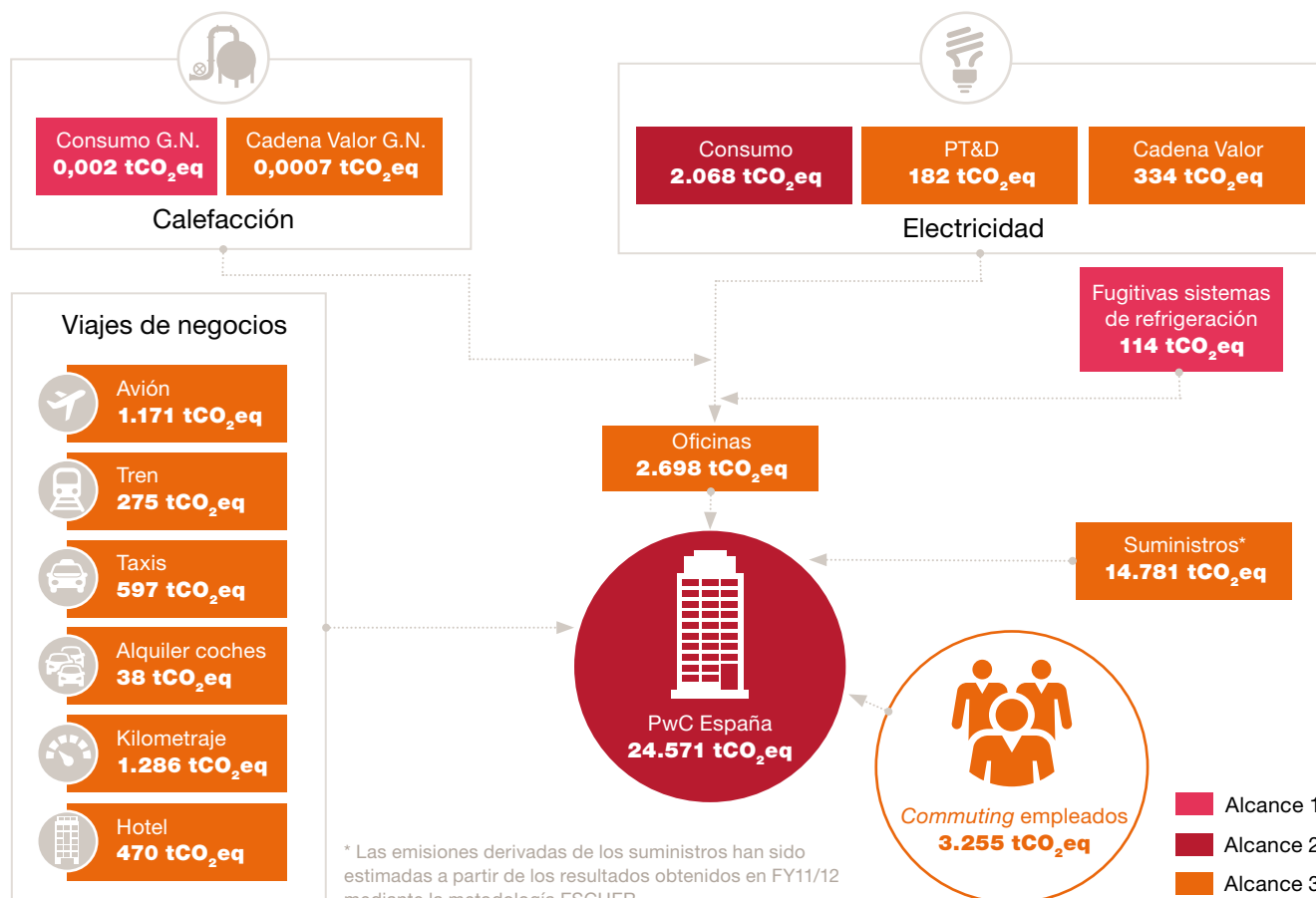
- 1. Desglose de las emisiones absolutas** del presente ejercicio de reporte (FY14/15), **incluyendo** las correspondientes a la cadena de proveedores, según las diferentes fuentes de emisión.
- 2. Análisis de la evolución de las emisiones absolutas**, con y sin las correspondientes a la **cadena de proveedores**. El cálculo de estas emisiones de la cadena de suministro se ha realizado utilizando ESCHER (Efficient Supply Chain Emission Reporting), herramienta desarrollada por PwC Alemania.
- 3. Realización de una nueva encuesta de los desplazamientos casa-trabajo** (commuting) a todos nuestros empleados en este FY14/15 .
- 4. Análisis** de la evolución de las **emisiones absolutas** teniendo en cuenta los ajustes metodológicos y la **homogeneización del perímetro de reporte**, permitiendo identificar la **reducción de emisiones** reales entre los diferentes años de reporte.
- 5. Análisis** de la evolución de la **intensidad de emisión** en función de los indicadores relevantes para nuestra actividad, **plantilla e ingresos**.



Se presentan a continuación las emisiones para los diferentes alcances

de la huella de carbono corporativa de PwC España.

Gráfico 5: Resultados FY14/15



Evolución de las emisiones

A continuación se muestra el análisis detallado de la evolución de las emisiones en los últimos años (para ofrecer una mayor perspectiva), para aquellas categorías más relevantes de cada uno de los alcances de la huella de carbono de PwC España.

Alcance 1

Emisiones de combustión

Como se observa en el gráfico 6 de la derecha, la evolución de las emisiones relativas a la combustión de gas natural de nuestra huella ha sido muy positiva con una disminución total frente al ejercicio FY11/12 de un 99%. Todo ello se debe a la inversión acometida para la sustitución de un combustible, de mayor intensidad en emisiones, por electricidad.

En el último ejercicio, se ha alcanzado una reducción respecto a las emisiones del año anterior, casi total.

Alcance 2

Electricidad comprada

En relación con nuestras emisiones de alcance 2 (electricidad), se puede observar en el gráfico 7 que se ha producido un estancamiento en cuanto a emisiones. En un análisis detallado por oficina se observa que algunas de las oficinas han mantenido una tendencia positiva a la baja, por lo que nuestro plan de acción para la reducción

Gráfico 6: Emisión de combustión de gas natural (tCO₂eq)

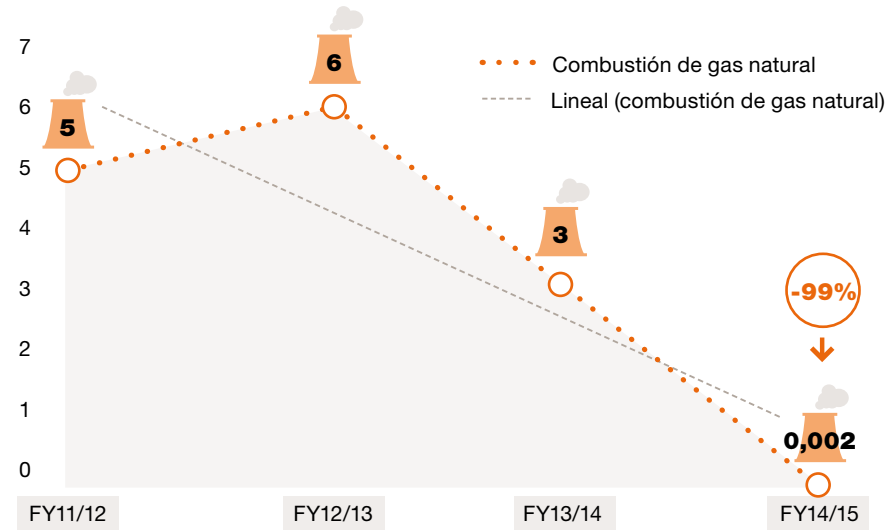
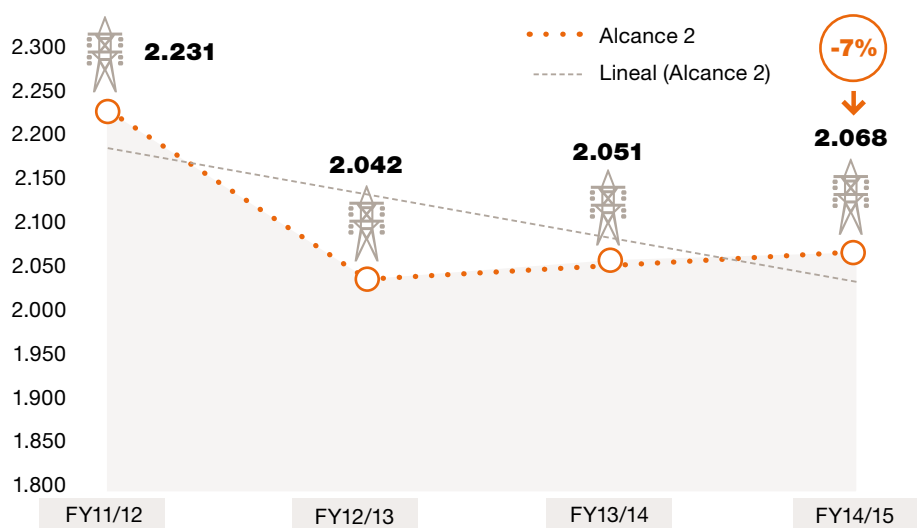


Gráfico 7: Emisiones de alcance 2 - electricidad (tCO₂eq)





sigue obteniendo resultados, a pesar de que el margen de reducción de emisiones en algunas oficinas, en las que el consumo ya está muy optimizado, es limitado.

Alcance 3

Viajes de negocio

Las emisiones asociadas al transporte, en global, han disminuido en el último ejercicio.

La mayor disminución se observa en nuestras emisiones por viajes en avión, debido a la política interna de PwC de priorizar el uso del tren o las videoconferencias frente al avión,

cuando sea posible. Concretamente, el número de kilómetros recorridos en avión en el ejercicio 14/15 ha sido un 40% inferior al del año anterior, produciéndose el mayor descenso (51%) en los kilómetros recorridos en trayectos de media distancia (entre 460 y 3.700 km), que incluyen el trayecto Barcelona-Madrid, uno de los más utilizados por los empleados de PwC España y en el que la política de fomento del tren frente al avión y las teleconferencias ha tenido más impacto.

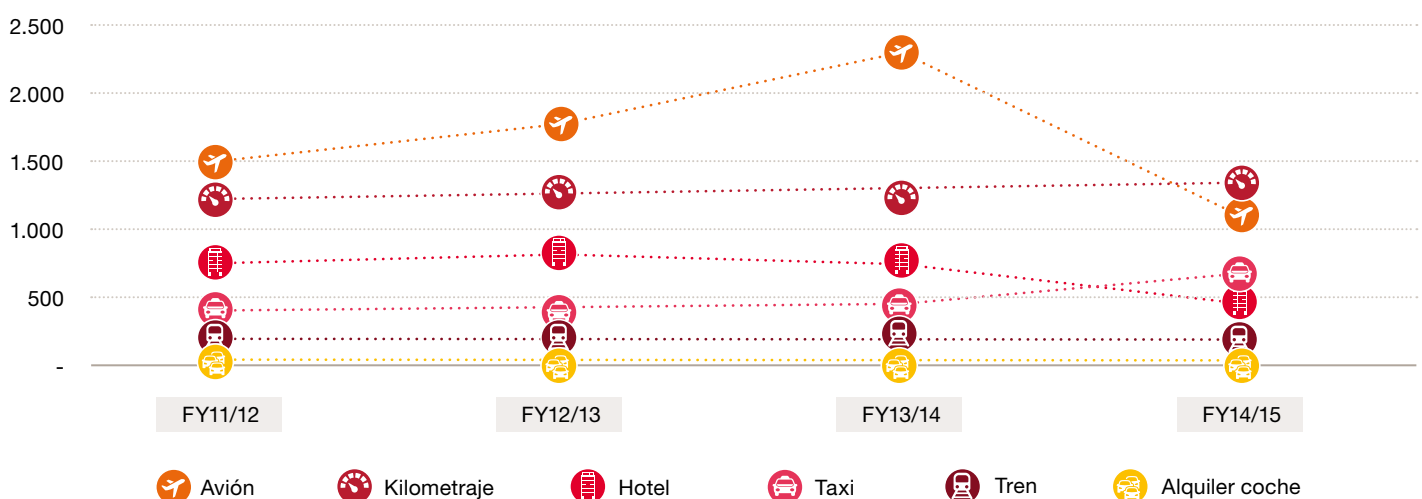
Por los mismos motivos, se ha producido también una reducción significativa en las noches de hotel, y concretamente, las

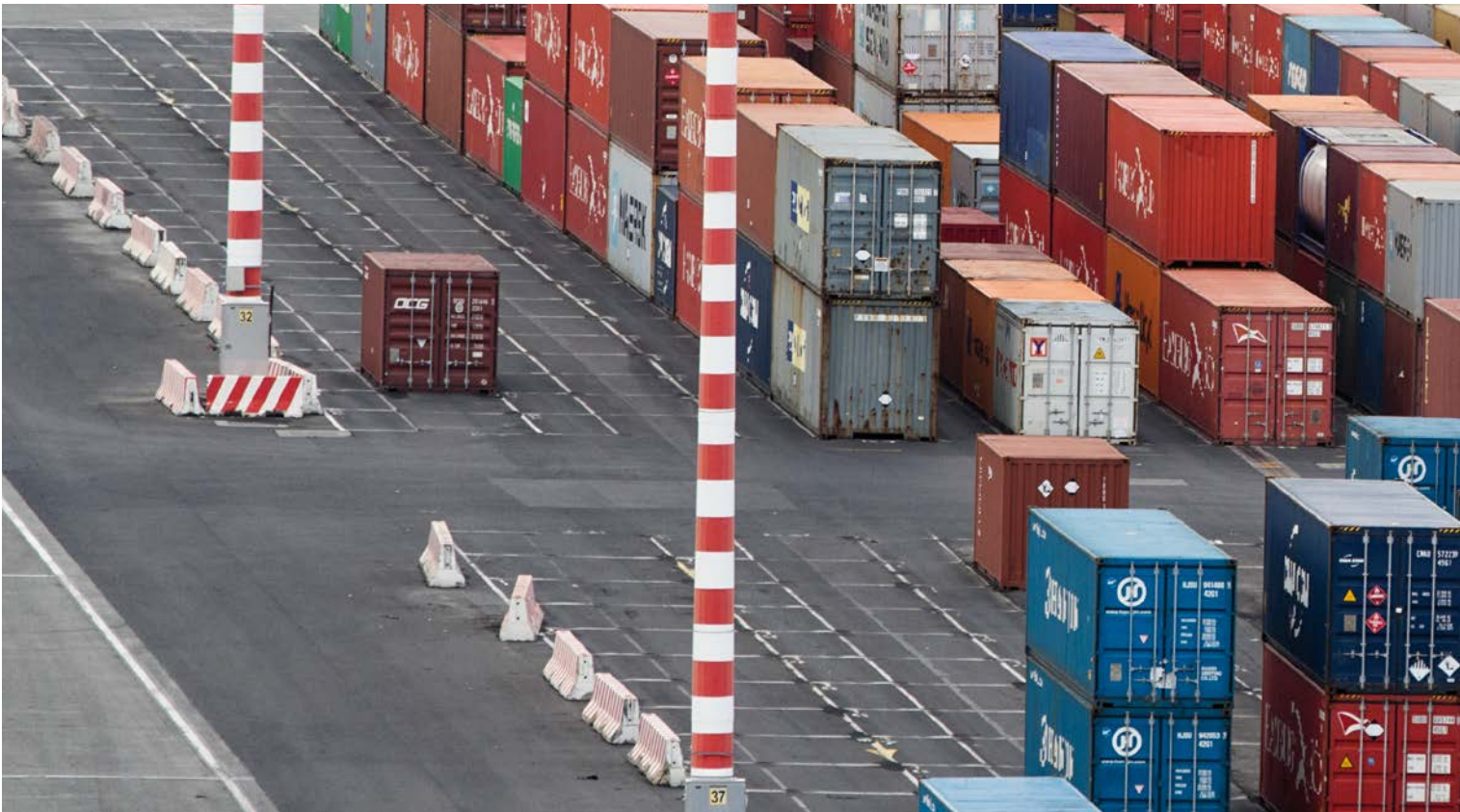
emisiones asociadas a trayectos en avión y alojamiento han disminuido globalmente respecto al ejercicio anterior en 1.420 toneladas, lo que representa un 46% de reducción.

Los trayectos realizados en tren, alquiler de coches y en coche particular (gasto en kilometraje) se han mantenido estables en el último año.

Como conclusión, las emisiones totales de gases de efecto invernadero asociadas a viajes de negocio se han reducido un 23% en el FY14/15 respecto al año anterior, y un 17% respecto al año base FY12/13.

Gráfico 8: Emisiones asociadas a viajes de negocio (tCO₂ eq)





Alcance 3

Gestión activa de los proveedores

En lo referente a los proveedores, en el último ejercicio se observa un disminución considerable de las emisiones.

Dichas emisiones son calculadas considerando la tipología de proveedores con los que trabaja PwC y las emisiones relativas de cada uno en función de su facturación y sector de actividad.

La mejora de los resultados se debe fundamentalmente al hecho de que la mayor parte de los proveedores con los que trabajamos pertenecen a sectores de actividad cuyo ratio de emisiones en

muy bajo. En concreto, en este FY14/15, el 93% de los proveedores pertenecen al sector de servicios empresariales (de acuerdo con la terminología de la herramienta ESCHER que empleamos para el cálculo).

Los proveedores representan el 60% de la huella de PwC. Por eso, este es el cuarto año que se calculan las emisiones de la cadena de suministro con la herramienta ESCHER, desarrollada por PwC Alemania. Además, estamos realizando una gestión activa de los principales proveedores, con el objetivo de gestionar de manera más precisa las emisiones, y reducirlas, como hemos venido haciendo en los últimos años.

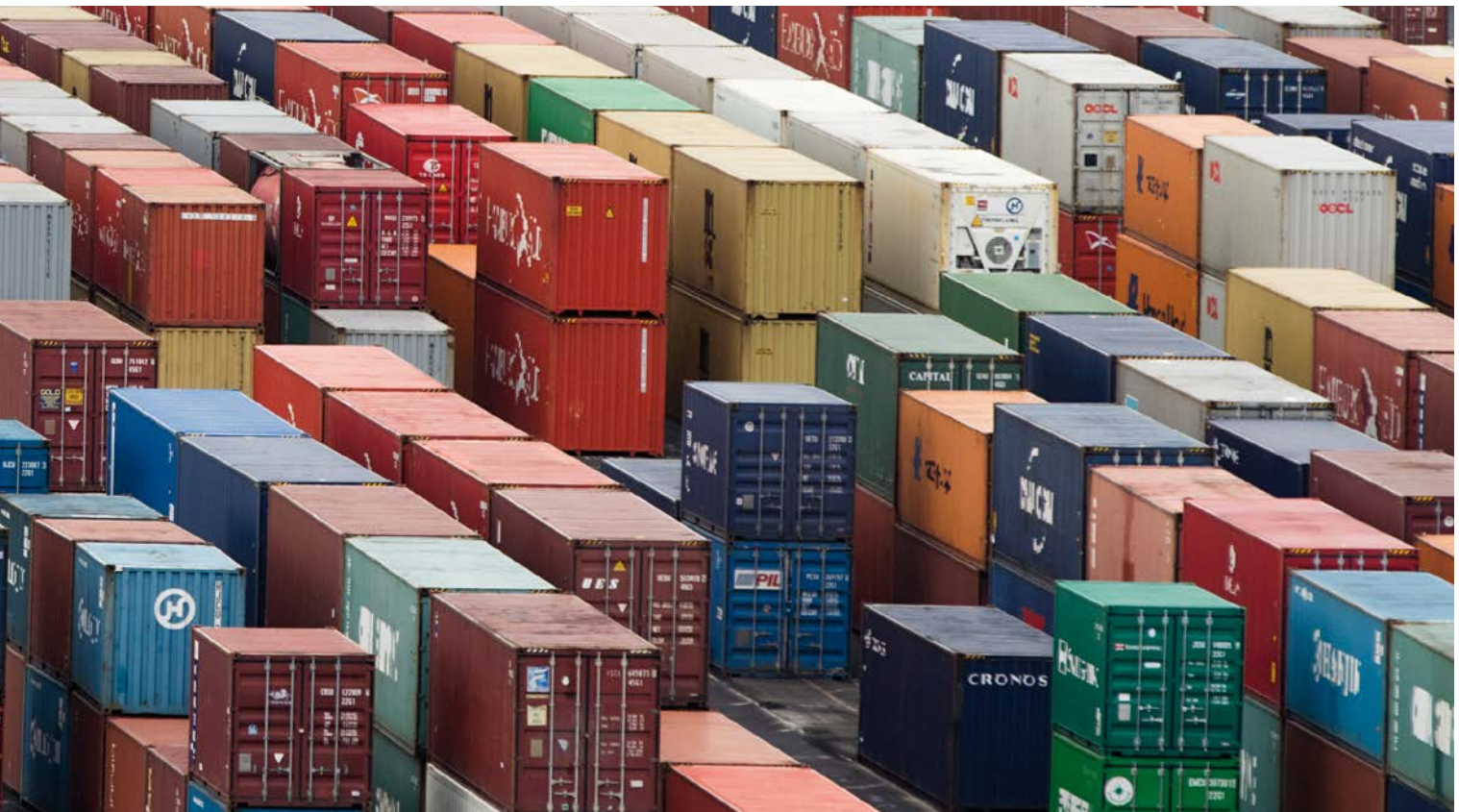
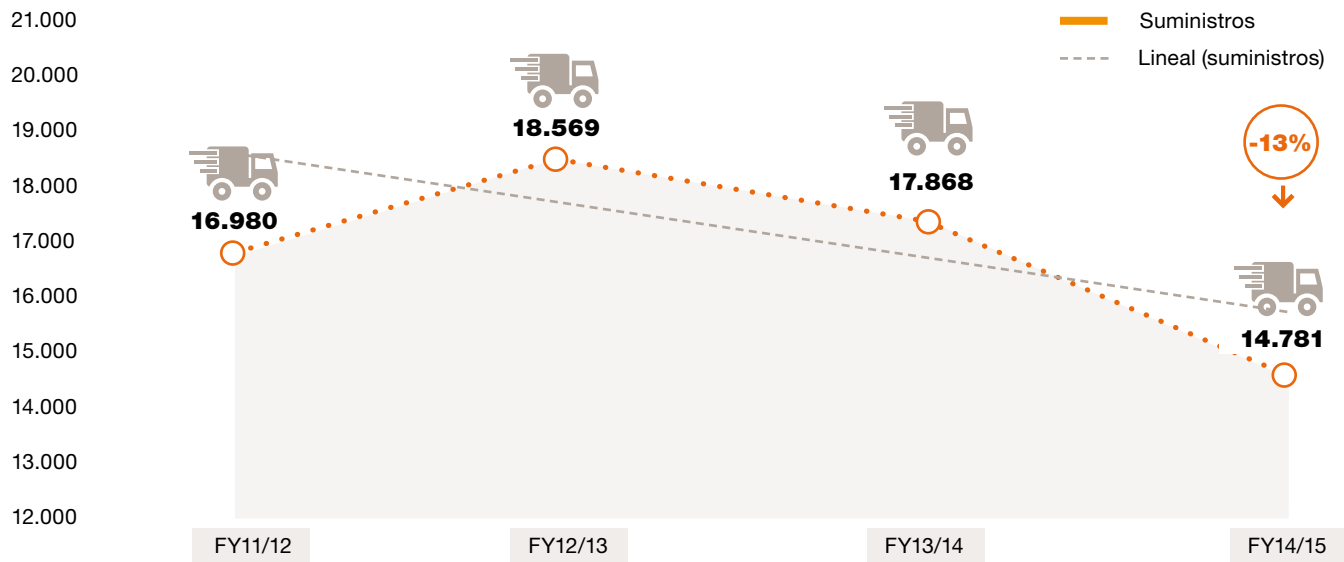


Gráfico 9: Emisiones de suministros (tCO₂eq)





Nuestra gestión de las emisiones

Lo que hemos hecho para contener, reducir y compensar nuestras emisiones



Desde que en el FY07/08 definiéramos nuestro Plan de Ahorro y Eficiencia Energética para la gestión de emisiones, hemos implantado medidas en materia de gestión eficiente. En este segundo ciclo de nuestra gestión del carbono, nos hemos planteado nuevas acciones en el

marco de este Plan de Gestión de Emisiones, haciendo incidencia especialmente en la eficiencia energética y la gestión eficiente de infraestructuras, la sensibilización de los empleados y la gestión sostenible de nuestra cadena de valor:



Gestión eficiente de infraestructuras

- Seguir realizando mejoras en la **iluminación** de nuestras oficinas, y concretamente, incrementar el número de sensores de presencia en escaleras y aseos, y aumento de la inversión en la sectorización de la iluminación y en la sustitución de luminarias.
- Continuar la implantación de **sistemas de ahorro en la climatización**, mediante ajustes de la temperatura en oficinas y sistema de Volumen de Refrigerante Variable (VRV).
- Planificación de la realización de informes de la **calidad ambiental y red de conductos de aire** en algunas de nuestras oficinas, en las que se inspecciona y evalúan las condiciones ambientales existentes (registrando datos de temperatura, CO₂ y humedad relativa), así como las instalaciones de aire acondicionado, para asegurar así la operatividad y eficiencia energética de las mismas.
- Reducción de consumos en **equipos ofimáticos**. Concretamente, los nuevos PC's incorporan un ahorro de energía considerable con respecto a modelos anteriores, al incorporar baterías nuevas con una reducción importante de consumo eléctrico.
- Planificación de un **nuevo parque de impresoras** en PwC España con unas reducciones muy importantes de consumo energético.



Sensibilización para la acción

- Campañas para promover el uso del **tren** sobre el avión en trayectos cortos, dado que hemos comprobado que este tipo de trayectos en avión son los más intensivos en emisiones.
- Continuar en el exhaustivo control en materia de **viajes de negocio** y procedimientos de autorización.
- Implementar prácticas de **movilidad sostenible** (promover el uso de la bicicletas, analizar plazas libres de parking carpooling, etc.).
- Lanzamiento en este ejercicio de una nueva campaña de la **encuesta de desplazamientos casa-trabajo** para conocer las emisiones asociadas al desplazamiento de nuestros profesionales en los diversos

medios de transporte. Al finalizar la encuesta, el empleado puede ver las emisiones asociadas a sus desplazamientos individuales, frente a la media del total de los empleados de PwC España.

- Fomentar el uso de **herramientas tecnológicas** (WebEx, Spark, Team site, teletrabajo, etc.), que contribuyen a reducir los desplazamientos. Concretamente en este FY14/15 se han organizado desde España un total de **8.182 reuniones vía WebEx**, lo que suponen más de 33.000 horas y 11.200 participantes, siendo PwC España uno de los países top5 de la zona EMEA en el uso de esta herramienta.
- Implicación de los empleados en **iniciativas globales de sostenibilidad** como la Hora del

Planeta desde hace diversos años, así como el Green Day de PwC España que en este ejercicio es el segundo año consecutivo que se celebra y que cuenta cada vez con mayor aceptación entre los profesionales de la firma.

- **Reuniones trimestrales** con todas las responsables de las oficinas (Office Manager y Coordinadoras) que a su vez sensibilizan en gran medida a los profesionales de la firma en cada oficina para que adopten en su día a día medidas eficientes en el consumo de papel, impresoras, iluminación en las salas, avisos de incidencias que puedan perjudicar en general la eficiencia de las instalaciones.
- Información y sensibilización a las **nuevas incorporaciones**.

Gestión sostenible de nuestra cadena de valor

- Continuar con la **gestión activa** de las emisiones de los principales proveedores, con el fin de conocer de forma más precisa sus emisiones, y disminuirlas.
- Continuar con la utilización de **papel ecológico**.
- **Reducción del consumo de recursos (papel, tóner, etc.)**

mediante medidas de ahorro innovadoras.

- Firma del **Convenio marco** de colaboración con la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía para la lucha contra el cambio climático.
- Firma del '**Compromís Ciutadà per la Sostenibilitat**' del

Ayuntamiento de Barcelona, comprometiéndonos a participar en iniciativas para mejorar la ciudad en diferentes aspectos relacionados con la sostenibilidad, y entre ellos las emisiones.

- **Compensación** de nuestras emisiones de Alcance 3 correspondientes a los viajes en avión, además de las de alcance 1 y 2.

Glosario

Alcance 1 – emisiones directas

Son las *emisiones directas* de gases de efecto invernadero de una organización (emisiones que provienen de fuentes propiedad o controladas por la empresa que reporta).

Alcance 2 – emisiones indirectas

Son las *emisiones de gases de efecto invernadero* asociadas a la generación de la energía eléctrica consumida por una organización.

CO₂ equivalente (CO₂eq)

Unidad de medida que indica el potencial de calentamiento global (PCG) de cada uno de los *gases de efecto invernadero*, expresado en términos del PCG de una unidad de dióxido de carbono.

Emisiones directas

Emisiones que provienen de fuentes propiedad o controladas por la empresa que reporta.

Emisiones indirectas

Emisiones consecuencia de las operaciones de una empresa, pero que tienen lugar en fuentes propiedad o control de otra organización.

Gases de efecto invernadero (GEI)

Gases emitidos por la actividad humana, los cuales son responsables del cambio climático y del calentamiento global. Los seis *gases de efecto invernadero* listados en el anexo A del protocolo de Kioto son: dióxido de carbono (CO₂), metano (CH₄), óxido nitroso (N₂O), hidrofluorocarbonos (HFCs), perfluorocarbonos (PFCs) y hexafluoruro de azufre (SF₆). A estos seis gases se añadió posteriormente un séptimo gas de efecto invernadero, el trifluoruro de nitrógeno (NF₃).

Estándares y alcance de nuestro inventario



Recopilación de datos

Recopilamos datos de consumo de calefacción, sistemas de refrigeración y electricidad de todas las oficinas. Asimismo, a través de la agencia de viajes, recopilamos los datos relativos a viajes de negocios realizados, en cuanto a transporte y alojamiento. Recopilamos además, el gasto en proveedores en el período de estudio y analizamos los datos de las encuestas lanzadas a todos los empleados sobre el desplazamiento al centro de trabajo.



Herramientas

El cálculo de las emisiones de la cadena de suministro se ha realizado utilizando ESCHER (*Efficient Supply Chain Emission Reporting*), herramienta desarrollada por PwC Alemania a partir de los datos de un proyecto académico internacional, el GTAP (*Global Trade Analysis Project*).



Límites operacionales

PwC ha incluido todas las emisiones directas (**alcance 1**) y emisiones indirectas derivadas del consumo de electricidad (**alcance 2**). Además, se han incluido otras emisiones indirectas (**alcance 3**) que son generadas por las operaciones de la firma. Éstas fueron determinadas en base a los criterios para alcance 3 que marca el *GHG Protocol* e incluye las emisiones derivadas de nuestra **cadena de suministro**, de los **viajes de negocio**, de los desplazamientos casa-trabajo de los empleados y **otras emisiones derivadas del consumo de electricidad y combustibles**. En la consideración de nuestra cadena de suministro hemos tenido en cuenta la compra de todos los bienes y servicios realizada durante el período de reporte. Los viajes de negocio incluyen vuelos, trenes, taxis, kilometraje, alquiler de coche y noches de pernocta.



Estándares

La elaboración del inventario de gases de efecto invernadero se ha basado en los siguientes estándares y documentos de referencia:

- DEFRA (UK Department for Environment, Food and Rural Affairs)
- The Greenhouse Gas Protocol
- CO₂ Emissions From Fuel Combustion Highlights 2013, Agencia Internacional de la Energía (IEA)
- Información básica de los sectores de la energía (CNMC, 2014)
- Summary of energy and GHG balance of individual pathways (JRC Technical Reports, April 2014)



Límites organizacionales

PwC España ha aplicado el **enfoque de “control operacional”** para el cálculo de su huella de carbono, teniendo en cuenta todas las emisiones de sus instalaciones sobre las que tiene control financiero u operacional. Esto incluye **todas sus oficinas en España** ubicadas en Alicante, Barcelona, Bilbao, La Coruña, Las Palmas, Logroño, Madrid, Málaga, Murcia, Oviedo, Palma de Mallorca, Pamplona, San Sebastián, Santander, Sevilla, Tenerife, Valencia, Vigo, Vitoria y Zaragoza. Cabe destacar que este año se han incorporado asimismo al cálculo de la huella de carbono la nueva oficina de Madrid C257, con una superficie de 2.028 m², y la oficina de Málaga de Centro de Servicios Compartidos (Málaga SDC), con una superficie de 979 m².



pwc

Este documento se ha realizado dentro del ámbito del proyecto de asistencia técnica para el cálculo de la Huella de Carbono de PwC España, para y sólo para PricewaterhouseCoopers S.L. y según los términos de nuestra carta de contratación de julio de 2015. PricewaterhouseCoopers Auditores, S.L. no acepta ninguna responsabilidad ante terceros que pudieran hacer uso del contenido de este informe, sin la aceptación previa de PricewaterhouseCoopers Auditores, S.L.

El propósito de PwC es generar confianza en la sociedad y resolver problemas importantes. Somos una red de firmas presente en 157 países con más de 208.000 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

© PricewaterhouseCoopers Auditores, S.L. 2015. Todos los derechos reservados. "PwC" se refiere a PricewaterhouseCoopers Auditores, S.L., firma miembro de PricewaterhouseCoopers International Limited; cada una de las cuales es una entidad legal separada e independiente.