

Hemos utilizado la herramienta Normativa para medir nuestra huella ambiental y realizar un seguimiento del progreso con respecto a nuestra línea de base

Consumo de energía de nuestras oficinas



Hemos calculado el consumo energético de nuestras oficinas utilizando el motor de contabilidad de carbono Normative

Consumo total de energía: 0.864 tn CO2e

Huella de carbono de nuestros empleados



Hemos estimado la huella de carbono personal de nuestros empleados utilizando los valores del Banco Mundial

Total CO2: 21.8 tn CO2e

2023 REPORTE



RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

Huella hídrica

Utilizamos la herramienta de la Fundación Aque para calcular el consumo de agua de nuestros empleados en 2023:

15.061 m3



Nuestra empresa se compromete a:

- Reducir a la mitad nuestras emisiones de GEI antes de 2030
- Lograr cero emisiones netas de 2050
- Divulgar nuestro progreso anualmente

Como miembro del SME Climate Hub, y siguiendo las directrices del Marco de divulgación climática para pymes, a lo largo de 2023, Climate Strategy (CS) continuó la integración de su trabajo dentro de la estrategia de descarbonización de toda la empresa. Basándose en el trabajo de los Estándares de cartera hipotecaria (MPS) 2021 desarrollados por CS y el Préstamo de renovación de la UE (EU Renovation Loan - ERL) (2022), en diciembre de 2023, CS publicó el informe **"Trabajando con la banca minorista para fomentar la renovación de viviendas"**. Este informe describe cómo los prestamistas hipotecarios de la UE pueden desempeñar un papel más proactivo a la hora de desbloquear los billones de dólares de capital inmobiliario almacenados en los edificios propiedad de sus clientes mediante la implementación de estándares de cartera hipotecaria (*Mortgage Portfolio Standards - MPS*), identificando así los riesgos climáticos en sus préstamos respaldados por propiedades y cumpliendo sus propios compromisos de financiación sostenible y cero emisiones netas. El trabajo de promoción de la eficiencia energética dio como resultado la inclusión del MPS como una medida voluntaria para que los bancos realicen un seguimiento de la descarbonización de sus préstamos hipotecarios en la nueva Directiva sobre el rendimiento energético de los edificios (Energy Performance of Buildings Directive EPBD), adoptada en abril de 2024.

INICIATIVAS CLAVE

Cocina eficientes en África

- Proyecto de la CMNUCC en Malawi que busca reducir las emisiones de GEI, la deforestación, la erosión del suelo, y mejorar las condiciones de salud

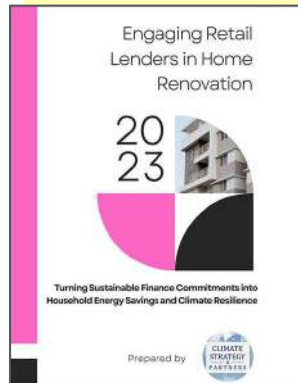
Doble compensación de carbono:

- Viajes de empleados
- Consumo de energía en nuestras oficinas

Compensación de carbono de:

- Huella personal de carbono de nuestros empleados

El proyecto Cook Stove Project 2 en el distrito de Nkhata Bay en Malawi distribuye cocinas de biomasa Changu Changu Moto de alta eficiencia a más de 22.000 hogares. Esto ha tenido un impacto positivo en el medio ambiente, la salud y la economía de 200.000 personas. La reducción del uso de biomasa no renovable extraída de los bosques ayuda a proteger los bosques, los ecosistemas y la vida silvestre. Las cocinas Changu Changu Moto son un método significativamente más seguro para cocinar con biomasa y pueden reducir los problemas respiratorios y de salud relacionados con la contaminación del aire en interiores. El proyecto contribuirá a la creación de empleo a través de las actividades de construcción, mantenimiento y monitoreo de las cocinas. *El proyecto está dirigido por la organización benéfica británica RIPPLE, que trabaja en Malawi desde 2003.



El informe **"Creando una red de sostenibilidad de apoyo a las PyMEs en su transición ecológica y seguridad energética"**, publicado en noviembre de 2023, se basa en nuestro trabajo de 2022 para promover la sostenibilidad dentro de las pymes españolas y analiza la necesidad de crear una red de sostenibilidad de grandes empresas, bancos, plataformas comerciales, contables y funcionarios públicos centrada en brindar apoyo local a las pymes mediante el acceso a capacitación climática, herramientas para desarrollar planes de acción climática sólidos y financiación para implementarlos. Además, este informe reveló que existe una brecha de coordinación significativa entre los actores anteriores que debe llenarse con una estrategia nacional en la que la administración pública actúe como facilitadora. Con este fin, liderado por CS, se lanzó el Pacto Activando PYMES x CLIMA y RESILIENCIA para crear una red de sostenibilidad en España que conecte a estos actores del sector privado y público.

MÁS DE UNA DÉCADA DE DOBLE COMPENSACIONES CON UNA DIMENSIÓN SOCIAL

2023 fue el año más caluroso registrado. En una tendencia alarmante, los 10 años más cálidos se registraron durante el período 2014-2023. Nuestro planeta se enfrenta a una crisis climática sin precedentes en la que la acción climática debe ser ingeniosa y tomar "medidas adicionales". Desde que comenzamos a calcular nuestra huella ambiental en 2011, hemos realizado la doble compensación de nuestras emisiones para contribuir a la descarbonización efectiva de la economía mundial. Teniendo en cuenta los compromisos del SME Climate Hub, buscamos que nuestros esfuerzos de compensación tengan un impacto positivo en el medio ambiente y en las vidas de las personas que se encuentran en las geografías donde se llevan a cabo los proyectos de compensación.

Total CO2e

Actividades Corporativas: 25,000 kgs

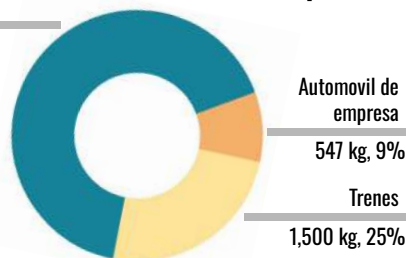
- 50,000 kgs con el fin de doble compensación

Huella de carbono personal de nuestros empleados

- 21,800 kgs

Emisiones Totales de CO2e: 70,000 kgs

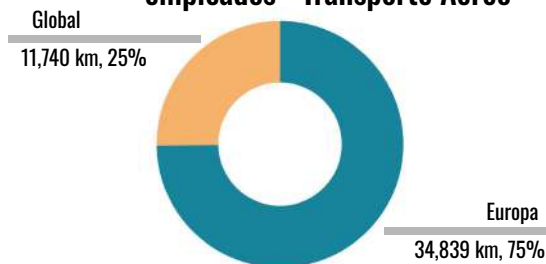
Taxis
4,024 kg, 66%



Utilizando la metodología del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y de IDAE, y de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

Total CO2: 6,071 kgs

Distancias recorridas (km) por nuestros empleados - Transporte Aéreo



Utilizando la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

Total CO2: 18,350 kgs



United Nations
Framework Convention on
Climate Change

Date: 30 SEPTEMBER 2024
REFERENCE: VC34753/2024

VOLUNTARY CANCELLATION CERTIFICATE

Presented to
Climate Strategy & Partners
Project

Improved Cook Stove Project 2, Nkhata Bay District, Malawi

Reason for cancellation

I want to contribute to climate action

**Number of units
cancelled**

70 CERs

Equivalent to 70 tonne(s) of CO₂



Start serial number: MW-5-798222-2-2-0-9935
End serial number: MW-5-798291-2-2-0-9935

Monitoring period: 06-08-2015 - 11-08-2016

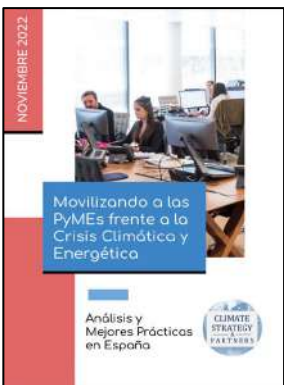
The certificate is issued in accordance with the procedure for voluntary cancellation in the CDM Registry. The reason included in this certificate is provided by the cancellor.



SME Climate Hub COMMITTED 2022

Nuestra empresa se compromete a:

- Reducir a la mitad nuestras emisiones de GEI antes de 2030
- Lograr cero emisiones netas de 2050
- Divulgar nuestro progreso anualmente



Hemos utilizado la herramienta Normativa para medir nuestra huella ambiental y realizar un seguimiento del progreso con respecto a nuestra línea de base.

CS es miembro del SME Climate Hub, y siguiendo los lineamientos del 1.5°C Business Playbook, en 2022 CS continuó con la integración de su trabajo como parte de su estrategia de descarbonización. En noviembre de 2022, publicó dos informes que fueron muy bien recibidos. Sobre la base del trabajo de los Estándares de cartera hipotecaria (*Mortgage Portfolio Standards - MPS*) desarrollados por CS en 2021, **"El préstamo de renovación de la UE: un nuevo instrumento para financiar la ola de renovación de la UE"**, publicado en noviembre de 2022, busca la introducción en la legislación de la UE de un nuevo instrumento financiero, el Préstamo de Renovación de la UE (**EU Renovation Loan - ERL**), que puede proporcionar financiamiento a largo plazo, de fácil acceso y bajo costo para que los europeos puedan llevar a cabo la renovación energética de sus hogares. El extenso trabajo de promoción de CS sobre MPS y ERL a lo largo de 2022 tuvo como resultado que la revisión de la Directiva de rendimiento energético de los edificios (*Energy performance of buildings directive - EPBD*) del Parlamento Europeo detalle aún más MPS, solicitando un procedimiento de acto delegado de 12 meses, y agrega una referencia a la ERL como un instrumento que *"Debe establecerse para proporcionar a los propietarios acceso a la Unión, los costos de préstamo a largo plazo para la renovación profunda"*. El informe **"Movilizando a las Pymes ante la Crisis Climática y Energética: Análisis y Buenas Prácticas en España"** examina los avances actuales en la acción climática de las Pymes españolas, y ofrece una guía de buenas prácticas para elaborar planes de acción climática hacia cero emisiones netas. Estas mejores prácticas se han dividido en tres pilares: 1. objetivos de reducción de emisiones, 2. acción climática y 3. gobernanza climática.

INICIATIVAS CLAVE

Cocina eficientes en África

- Proyecto de la CMNUCC en Malawi que busca reducir las emisiones de GEI, la deforestación, la erosión del suelo, y mejorar las condiciones de salud

Doble compensación de carbono:

- Viajes de empleados
- Consumo de energía en nuestras oficinas

Compensación de carbono de:

- Huella personal de carbono de nuestros empleados

Malawi, uno de los países más pobres del mundo, sufrió una deforestación del 57% entre 1972 y 1992. El Segundo Proyecto de cocinas mejoradas en el distrito de Nkhata Bay se centra en la difusión de las cocinas de biomasa de alta eficiencia Changu Moto a aproximadamente 22.000 hogares. Más de 200.000 personas han visto una mejora en sus vidas gracias a este proyecto que previene la deforestación y reduce las enfermedades respiratorias, las quemaduras y las emisiones de gases de efecto invernadero. Dirigido por RIPPLE África -una organización benéfica del Reino Unido que trabaja en Malawi desde 2003 y que emplea a 150 trabajadores locales a tiempo completo-, las estufas del proyecto utilizan piezas de madera más pequeñas, producen mucho menos humo y también cocinan más rápido.

CS HA HECHO LA DOBLE COMPENSACIÓN DE SU HUELLA POR UNA DÉCADA

Nuestro planeta se enfrenta a una crisis climática sin paralelo que requiere que todas las partes involucradas se unan para sumar esfuerzos. Desde que comenzamos a calcular nuestras emisiones hace más de una década, hemos realizado la doble compensación de nuestras emisiones ya que estamos comprometidos a "tomar medidas adicionales" para contribuir a la descarbonización efectiva de la economía global. En combinación con los compromisos de SME Climate Hub, buscamos dar a nuestros esfuerzos de compensación una dimensión social, comprando créditos de compensación de carbono de proyectos que se llevan a cabo en geografías con personas necesitadas que pueden beneficiarse de las actividades ambientales y económicas.

Huella hídrica

Utilizamos la herramienta de la Fundación Aquea para calcular el consumo de agua de nuestros empleados en 2022:

1.711 lt

Consumo de energía de nuestras oficinas



Hemos calculado el consumo energético de nuestras oficinas utilizando el motor de contabilidad de carbono Normative

Consumo total de energía: 0.654 tn CO2e

Huella de carbono de nuestros empleados

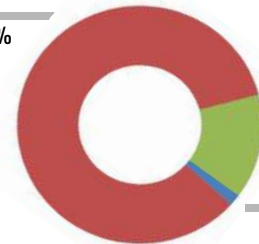


Hemos estimado la huella de carbono personal de nuestros empleados utilizando la herramienta ClimateHero

Total CO2: 22.8 tn CO2e

Taxis

1,771 kg, 84%



Transporte

Trenes

300 kg, 14%

Automovil de empresa

31 kg, 2%

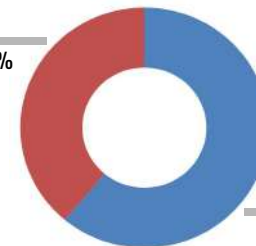
Utilizando la metodología del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y de IDEA, Renfe, y del Metro de Madrid hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

Total CO2: 2,102 kgs

Distancias recorridas (km) por nuestros empleados - Transporte Aéreo

Global

16,803 km, 39%



Europa

26,382 km, 61%

Utilizando la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

Total CO2: 16,000 kgs

Total CO2e

Actividades Corporativas: 19,000 kgs

- 38,000 kgs con el fin de doble compensación

Huella de carbono personal de nuestros empleados

- 22,800 kgs

Emisiones Totales de CO2e: 60,000 kgs



United Nations
Framework Convention on
Climate Change

DATE: 1 SEPTEMBER 2023
REFERENCE: VC29451/2023

VOLUNTARY CANCELLATION CERTIFICATE

Presented to

Climate Strategy

Project

Improved Cook Stove Project 1, Nkhata Bay District, Malawi

Reason for cancellation

I am offsetting greenhouse gas emissions for my company

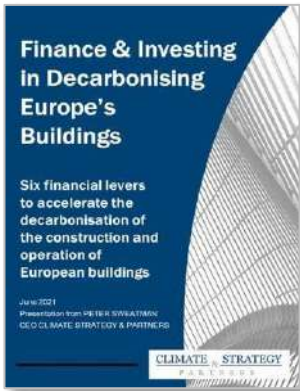
Number of units
cancelled

60 CERs

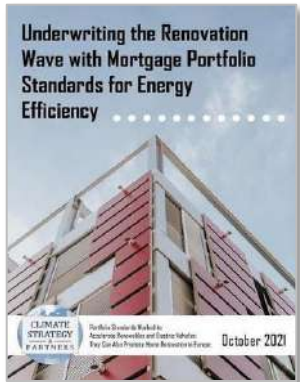
Equivalent to 60 tonne(s) of CO₂



Start serial number: MW-5-349816-2-2-0-9933 End serial number: MW-5-349875-2-2-0-9933 The certificate is issued in accordance with the procedure for voluntary cancellation in the CDM Registry. The reason included in this certificate is provided by the cancellor.



CS se enorgullece del impacto climático positivo de estos informes, ya que los edificios europeos representan el 36 % de las emisiones de GEI y su descarbonización es esencial para cumplir con los objetivos climáticos y combatir la pobreza energética.



Como miembro del SME Climate Hub, y en línea con el Business Playbook de 1.5°C, CS continúa integrando su trabajo con clientes dentro de su estrategia de descarbonización. En 2021, publicó dos informes muy reconocidos **“Finance & Investing in Decarbonising Europe's buildings”** que analiza seis palancas financieras para acelerar la descarbonización de la construcción y gestión de edificios europeos. Publicado en octubre de 2021, el informe **“Underwriting the Renovation Wave with Mortgage Portfolio Standards for Energy Efficiency”** presenta el innovador mecanismo regulatorio desarrollado por CS “Estándares de Carteras Hipotecarias” (*Mortgage Portfolio Standards - MPS*). Cabe mencionar que la extensa campaña de difusión antes y luego del lanzamiento con los responsables políticos de la Comisión Europea y los Euro diputados dio como resultado la inclusión de una definición formal de MPS en la revisión de la EPBD para poder llevar a cabo la *Renovation Wave* de la UE.

MPS puede ser aplicado a 50 millones de propietarios de forma inmediata

MPS puede acelerar el acceso a ofertas financiadas para la renovación energética

MPS es una forma estructurada para que los bancos gestionen el riesgo de transición climática en su cartera hipotecaria

INICIATIVAS CLAVE

Cocinas Eficientes en África:

- Proyecto de la CMNUCC en Kenia que busca reducir el uso de biomasa no removable de bosques locales, y así reducir las emisiones de GEI de forma significativa.

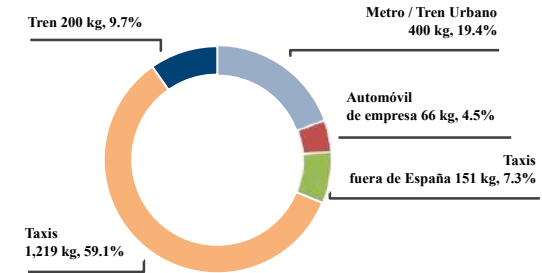


- A través de la difusión del uso de cocinas de bajo consumo de combustible fabricadas localmente para los hogares rurales de Kenia, este proyecto generará una serie de beneficios tales como: el mantenimiento de los bosques existentes y la protección de los ecosistemas naturales. Estas nuevas estufas de bajo consumo de combustible reemplazarán a las denominadas “fuegos de 3 piedras” térmicamente ineficientes, que dependen de la leña y producen una contaminación considerable del aire interior. Además, la fabricación de estufas de bajo consumo es un paso importante en el desarrollo de una nueva área de la economía rural de Kenia, ya que involucra su instalación, mantenimiento y monitoreo.

DOBLE COMPENSACIÓN CON UNA MISIÓN SOCIAL

A lo largo de los años, Climate Strategy ha llevado a cabo la doble compensación de sus emisiones, ya que se ha comprometido a “tomar medidas adicionales” para contribuir a la descarbonización de la economía global. Observamos que nuestras actividades comerciales con clientes se centran en la sostenibilidad y dan como resultado la descarbonización de sus propias actividades. Dado esto, y junto con los compromisos del SME Climate Hub, comenzamos esta década reafirmando nuestro uso de la doble compensación como una acción clave para reducir nuestras emisiones.

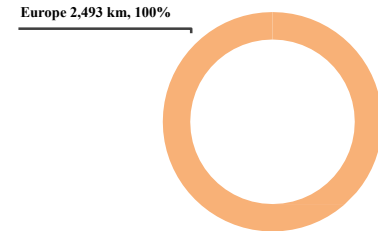
TRANSPORTE



Utilizando la metodología del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y de IDEA, Renfe, y del Metro de Madrid hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

CO2 total: 2,063 kgs

DISTANCIAS RECORRIDAS (KM) POR NUESTROS EMPLEADOS - TRANSPORTE AÉREO



Utilizando la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

CO2 total: 1,000 kgs

HUELLA HÍDRICA

Utilizamos la herramienta de la Fundación Aquae para calcular el consumo de agua de nuestros empleados en 2021:

7.693 m3

CONSUMO DE ENERGÍA EN NUESTRAS OFICINAS

Utilizando cifras de la Guía de Auditorías Energéticas en Edificios de Oficinas de la Comunidad de Madrid y la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos calculado el consumo energético de nuestras oficinas.

Consumo de Energía: 3,022 kWh - Total CO2: 1 ton

HUELLA DE CARBONO DE NUESTROS EMPLEADOS

Hemos podido estimar la huella personal de carbón de nuestros empleados utilizando la herramienta ClimateHero.

Total CO2: 14,889 kgs

CO2e TOTAL

Actividades Corporativas: 4,000 kgs
 • 8,000 kgs con el fin de doble compensación

Huella de carbono personal de nuestro empleados

• 21,000 kgs

Emisiones Totales de CO2e: 29,000 kgs





United Nations
Framework Convention on
Climate Change

DATE: 25 FEBRUARY 2022
REFERENCE: VC22094-2022

VOLUNTARY CANCELLATION CERTIFICATE

Presented to

Climate Strategy

Project

Efficient Cook Stove Programme: Kenya

Reason for cancellation

I am offsetting greenhouse gas emissions for my company

Number of units
cancelled

29 CERs

Equivalent to 29 tonne(s) of CO₂

Start serial number: KE-5-212445-1-1-0-5336
End serial number: KE-5-212473-1-1-0-5336

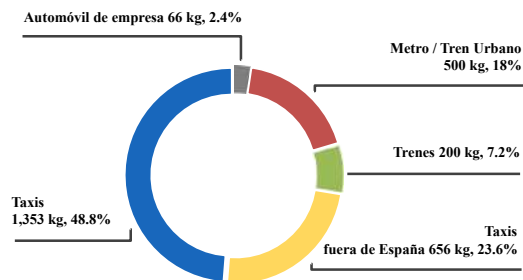
The certificate is issued in accordance with the procedure for voluntary cancellation in the CDM Registry. The reason included in this certificate is provided by the cancellor.



RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA REPORTE 2020

Como miembro del SME Climate Hub, a lo largo de 2020, **Climate Strategy** impulsó la **descarbonización** como parte de su estrategia de negocios junto con políticas sociales justas

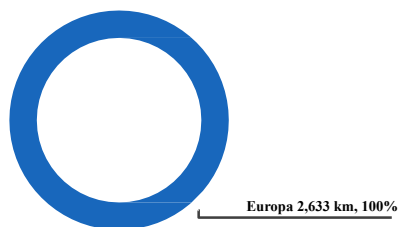
TRANSPORTE



Utilizando la metodología del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y de IDEA, Renfe, y del Metro de Madrid hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

CO2 total: 1,428 kgs

DISTANCIAS RECORRIDAS (KM) POR NUESTROS EMPLEADOS - TRANSPORTE AÉREO



Utilizando la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

CO2 total: 1,080 kgs



Siguiendo las recomendaciones del Business Playbook de 1.5°C, CS ha fomentado la integración del clima dentro de su estrategia comercial mientras que busca influir en la acción climática en la sociedad. Los reconocidos informes de CS publicados en 2020 *"A credible and robust EU Taxonomy must be based on science"* y *"Applying the EU Taxonomy: Lessons from the Front line"* discuten la relevancia de la taxonomía de la UE y su efectividad como un mecanismo eficaz para monitorear los gastos relacionados a la acción climática y reducir los riesgos climáticos. Las publicaciones de estos informes estuvieron acompañadas de campañas de promoción dirigidas a los responsables políticos de la UE y una serie de actores del sector clave.

INICIATIVAS CLAVE

Cocinas eficientes y/o filtros de agua en África:

Doble Compensación de Carbono:

- Viajes de empleados
- Consumo de Energía en nuestras oficinas

Compensación de Carbono de :

- Huella Personal de Carbono de nuestros empleados

- Proyecto de la CMNUCC en Ruanda busca reducir el uso y la demanda de biomasa para cocinar y/o hervir agua. En la actualidad, un segmento importante de la población de Ruanda prepara sus comidas y algunos hierven el agua potable en estufas no eficientes que dependen de la biomasa, o beben con frecuencia agua no tratada debido a la falta de combustible disponible. A través de la promoción del uso de cocinas y filtros de agua eficientes, este proyecto contribuye a duplicar la tasa global de mejora en la eficiencia energética para 2030, y busca sumar a los esfuerzos del Objetivo de Desarrollo del Milenio 7.C de las Naciones Unidas de proporcionar acceso a agua potable segura.

DOBLE COMPENSACIÓN CON UNA MISIÓN SOCIAL

A lo largo de los años, Climate Strategy ha realizado la doble compensación de sus emisiones con proyectos comprometidos a mejorar la vida de las poblaciones desfavorecidas, ya que estamos comprometidos a 'dar pasos extra' para que la descarbonización de la economía global sea justa. Indicamos que nuestras actividades comerciales con nuestros clientes se centran en la sostenibilidad y dan como resultado la descarbonización de sus actividades. Sumamos a esto los compromisos asumidos como miembros del SME Climate Hub, comenzamos esta década reafirmando el uso de la doble compensación como una acción clave para reducir nuestras emisiones.



CO2e TOTAL

Actividades Corporativas: 4,000 kgs
 • **8,000 kgs con el fin de doble compensación**

Huella de carbon personal de nuestro empleados

- **18,200 kgs**

Emisiones Totales de CO2e: 26,000 kgs

CONSUMO DE ENERGÍA EN NUESTRAS OFICINAS

Utilizando cifras de la Guía de Auditorías Energéticas en Edificios de Oficinas de la Comunidad de Madrid y la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos calculado el consumo energético de nuestras oficinas.

Consumo de Energía: 3,780 kWh CO2 total : 1 tonelada

HUELLA DE CARBONO DE NUESTROS EMPLEADOS

Hemos podido estimar la huella personal de carbón de nuestros empleados utilizando la herramienta ClimateHero.

CO2 total: 118,200 kgs

HUELLA HÍDRICA

Utilizamos la herramienta de la Fundación Aquee para calcular el consume de agua de nuestros empleados en 2020:

7.693 m3



United Nations
Framework Convention on
Climate Change

REFERENCE: VC22893/2022

VOLUNTARY CANCELLATION CERTIFICATE

Presented to

Climate Strategy

Project

DelAgua Public Health Program in Eastern Africa

Reason for cancellation

I am offsetting greenhouse gas emissions for my company

Number of units
cancelled

26 CERs

Equivalent to 26 tonne(s) of CO₂

Start serial number: RW-5-1300943-2-2-0-9626
End serial number: RW-5-1300968-2-2-0-9626

The certificate is issued in accordance with the procedure for voluntary cancellation in the CDM Registry. The reason included in this certificate is provided by the cancellor.



Durante más de una década, Climate Strategy -con sede en Madrid- viene siendo un líder global en la transición hacia una economía baja en carbono

RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA REPORTE 2019

INICIATIVAS CLAVE

Doble Compensación de Carbono:

- Viajes de empleados
- Consumo de Energía en nuestras oficinas

Compensación de Carbono de:

- Huella Personal de Carbono de nuestros empleados

Conservación de la Selva Tropical Amazónica:

- Ubicado en Madre de Dios (Perú), este proyecto abarca 100,000 hectáreas y tiene como fin:
 - Garantizar la silvicultura sostenible por parte de concesiones madereras, y a su vez generar recursos comerciales para gestionar la preservación del área.
- Solo una pequeña proporción de los árboles está designada para la explotación maderera, bajo las estrictas pautas de la FSC. Esta actividad sumada al comercio de emisiones de carbono, aseguran los recursos económicos para financiar la vigilancia de la selva tropical.

DOBLE COMPENSACIÓN

Nuestro planeta atraviesa una crisis medio ambiental, donde la descarbonización de la economía global es esencial en la lucha frente al cambio climático. Por consiguiente, Climate Strategy ratifica su firme compromiso con la acción climática llevando a cabo la doble compensación de nuestras actividades corporativas.

PROTEGIENDO LA BIODIVERSIDAD & CONTRIBUYENDO AL DESARROLLO LOCAL

El objetivo del proyecto apunta a preservar tres especies de árboles en riesgo de extinción, así como once especies de animales. Además, el proyecto tiene una dimensión social, ayudando al desarrollo sostenible de productores locales y de las comunidades indígenas de Yine y de Mashco Piro, financiando el desarrollo de producción sostenible y ecológica de productos alimenticios.



HUELLA HÍDRICA

Utilizamos la metodología del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (España) para estimar nuestra huella hídrica.

Nuestro consumo de agua durante 2019 fue 82.08 m3

CO2e TOTAL

Actividades Corporativas: 40,000 kgs
 • **80,000 kgs con el fin de doble compensación**

Huella de carbono personal de nuestro empleados
 • **18,200 kgs**

Emisiones Totales de CO2e: 98,000 kgs

CONSUMO DE ENERGÍA EN NUESTRAS OFICINAS

Utilizando cifras de la Guía de Auditorías Energéticas en Edificios de Oficinas de la Comunidad de Madrid y la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos calculado el consumo energético de nuestras oficinas.

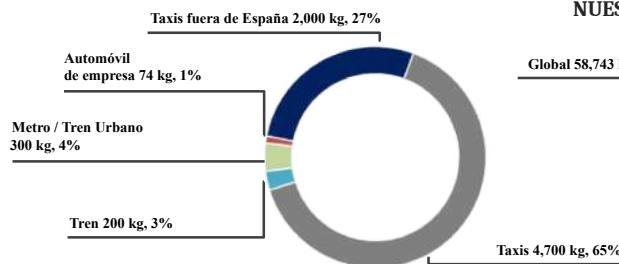
Consumo de Energía: 3,022 kWh – CO2 Total : 1 tonelada

HUELLA DE CARBONO DE NUESTROS EMPLEADOS

Hemos podido estimar la huella personal de carbono de nuestros empleados utilizando información del Banco Mundial.

CO2 total: 18,200 kgs

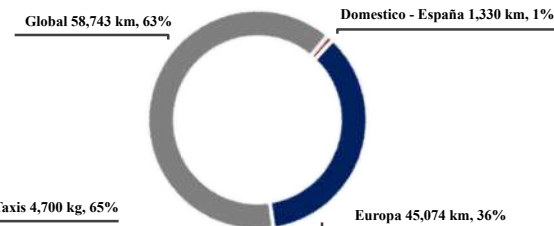
OTROS MEDIOS DE TRANSPORTE



Utilizando la metodología del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y de IDEA, Renfe, y del Metro de Madrid hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

CO2 total: 12,357 kgs

DISTANCIAS RECORRIDAS (KM) POR NUESTROS EMPLEADOS - TRANSPORTE AÉREO



Utilizando la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

Total CO2: 28,070 kgs



A la fecha, EECA ha refinanciado proyectos de eficiencia energética por más de 60 millones de euros. Estos proyectos han contribuido a la reducción de emisiones de CO2 mediante la mejora de las infraestructuras de las ciudades, la modernización de los edificios, la actualización de los equipos y la aplicación de tecnologías innovadoras.

A lo largo de 2019, Climate Strategy y la empresa de su grupo Energy Efficiency Capital Advisors continuaron con la descarbonización de sus actividades de negocio, combinando actividades de enfoque social



Nº Certificado: 3.075
23 de Noviembre de 2020

Certificado de compensación de emisiones

Climate Strategy Annual Double Compensation 2019

ha compensado la emisión de 98,000 toneladas de CO2
La compensación se ha realizado a través del proyecto

Conservación de la Amazonía en Madre de Dios en Perú - 3ª Fase

www.ceroco2.org

Con sede en Madrid - España **Climate Strategy** ha sido durante una década un referente global en la transición hacia una **economía baja en carbono**

Durante 2018, **Climate Strategy** y la empresa de su grupo **Energy Efficiency Capital Advisors** continuaron con la **descarbonización** de sus actividades corporativas, complementado con prácticas de carácter social



INICIATIVAS CLAVE

Doble Compensación de Carbono:

- Viajes de empleados
- Consumo de Energía en nuestras oficinas

Compensación de Carbono de:

- Huella Personal de Carbono de nuestros empleados

Conservación de la Selva Tropical Amazónica:

- Es un proyecto de la REDD que comprende 100,000 hectáreas en la provincia de Madre de Dios en Perú que busca garantizar la silvicultura sostenible por parte de concesiones madereras, y a su vez generar recursos comerciales para gestionar la preservación del área.

DOBLE COMPENSACIÓN

La descarbonización de la economía global es clave en la lucha frente al cambio climático. Por lo tanto, Climate Strategy reafirma su profundo compromiso haciendo el esfuerzo de llevar a cabo la doble compensación de sus actividades corporativas.

REDUCIENDO LA DEFORESTACIÓN

MEDIANTE LA VIGILANCIA

De las 100,000 hectáreas solo una pequeña parte está designada para la explotación donde los árboles son extraídos siguiendo las estrictas pautas de la FSC. Esta actividad sumada al comercio de emisiones de carbono buscan asegurar los recursos económicos para financiar la vigilancia de la selva tropical.

La biodiversidad tiene un rol clave ya que el proyecto apunta a preservar tres especies de árboles en riesgo de extinción, así como once especies de animales.

Asimismo, desde una perspectiva social, el proyecto tiene como objetivo contribuir al desarrollo sostenible de productores locales y de las comunidades indígenas de Yine y de Mashco Piro, financiando el desarrollo de producción sostenible y ecológica de productos alimenticios.

CO2e TOTAL

Actividades Corporativas: 38,000 kgs
 • **76,000 kgs con el fin de doble compensación**

Huella de carbono personal de nuestro empleados

- **17,250 kgs**

Emisiones Totales de CO2e: 93,000 kgs

CONSUMO DE ENERGÍA EN NUESTRAS OFICINAS

Utilizando cifras de la Guía de Auditorías Energéticas en Edificios de Oficinas de la Comunidad de Madrid y la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos calculado el consumo energético de nuestras oficinas.

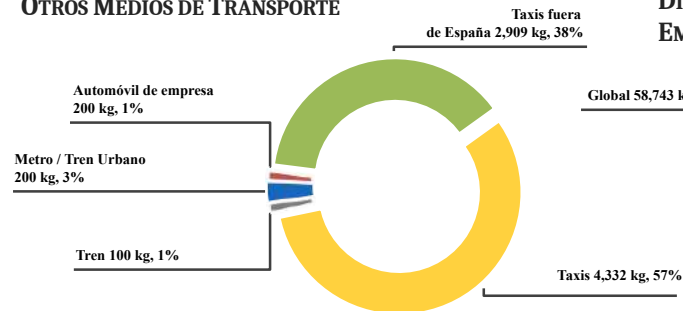
Consumo de Energía: 3,022 kWh – CO2 Total : 1 tonelada

HUELLA DE CARBONO DE NUESTROS EMPLEADOS

Hemos podido estimar la huella personal de carbono de nuestros empleados utilizando información del Banco Mundial.

CO2 total: 17,250 kgs

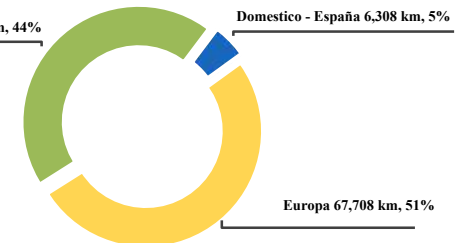
OTROS MEDIOS DE TRANSPORTE



Utilizando la metodología del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y de IDEA, Renfe, y del Metro de Madrid hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

CO2 total: 12,357 kgs

DISTANCIAS RECORRIDAS (Km) POR NUESTROS EMPLEADOS - TRANSPORTE AÉREO



Utilizando la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

Total CO2: 29,590 kgs

HUELLA HÍDRICA

Utilizamos la metodología del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (España) para estimar nuestra huella hídrica.

Nuestro consumo de agua durante 2018 fue 82.08 m3



Durante 2018, EECA se desempeñó como asesor financiero en representación de SUSI Energy Efficiency Fund y Eiffel Investment Group en proyectos enfocados a la renovación de sistemas de alumbrado por un total de 20,000 LEDs en los siguientes ayuntamientos: Flix (Cataluña), Palomares del Río (Andalucía), Roca del Valles (Cataluña), Puerto de la Cruz (Islas Canarias), y Canyelles (Cataluña).



Nº Certificado: 2.887
31 de Diciembre de 2019

Certificado de compensación de emisiones

Climate Strategy Group

ha compensado la emisión de 93,000 toneladas de CO2
La compensación se ha realizado a través del proyecto

Conservación de la Amazonía en Madre de Dios en Perú - 2ª Fase

www.ceroco2.org

Doble Compensación de Carbono:

- Viajes de empleados
- Consumo de Energía en nuestras oficinas

Biógas Sostenible:

- Proyecto de la CMNYCC en Tailandia, el cual –mediante el uso de la última tecnología de tratamiento de aguas residuales de una fábrica de almidón- busca reducir emisiones de carbono y generar energía sostenible. De igual manera, este proyecto procura promover oportunidades de desarrollo sostenible.

Compensación de Carbono de:

- Huella Personal de Carbono de nuestros empleados

DOBLE COMPENSACIÓN

Climate Strategy nace como empresa en respuesta a la necesidad de combatir el cambio climático. De igual manera, nuestro compromiso con el medio ambiente parte de nuestro genuino deseo de asistir en la descarbonización de la economía global. La doble compensación de nuestras actividades corporativas nos permite contribuir con esta tarea.

ENERGÍA LIMPIA & BENEFICIOS

PARA LAS COMUNIDADES LOCALES

Ubicado a 250 kilómetros al norte de Bangkok en el distrito de Prankata (caracterizado por tu ámbito rural y agrícola), este proyecto busca capturar las peligrosas emisiones de metano de una fábrica local de almidón y utilizarlas para la producción energía limpia. Los resultados son alentadores:

- Disminución drástica de los niveles de contaminación del aire
- Reducción anual de en toneladas de CO2 equivalentes a 20,000 toneladas métricas de CO2
- Generación de ingresos para fines sociales y educacionales
- Creación de empleo



Durante 2017, EECA prosiguió su trabajo asesorando clientes en temas relacionados a soluciones financieras, y la estructuración y ejecución de servicios para sus inversiones en eficiencia energética. En 2017 destaca su desempeño como asesor financiero a nombre de SUSI Energy Efficiency Fund (SEEF) en un proyecto que comprendió la mejora de sistemas de iluminación pública preexistentes en el ayuntamiento de Calafel – cerca a Barcelona en Cataluña. Gracias a este proyecto, el ayuntamiento ha reducirá su consumo de energía en más de un 60% y conseguirá reducir sus emisiones anuales de CO2 en casi 3,300 toneladas.

CO2e TOTAL

Actividades Corporativas:
44,000 kgs

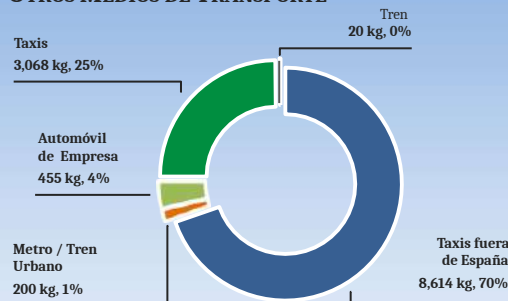
- **88,000 kgs con el fin de doble compensación**

Huella de carbon personal de nuestro empleados

- **15,000 kgs**

Emisiones Totales de CO2e: 103,000 kgs

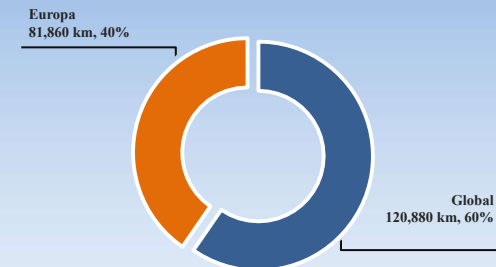
OTROS MEDIOS DE TRANSPORTE



Utilizando la metodología del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y de IDAE hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

CO2 total: 12,357 kgs

DISTANCIAS RECORRIDAS (Km) POR NUESTROS EMPLEADOS - TRANSPORTE AÉREO



Utilizando la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

CO2 total: 30,440 kgs

CONSUMO DE ENERGÍA EN NUESTRAS OFICINAS

Utilizando cifras de la Guía de Auditorías Energéticas en Edificios de Oficinas de la Comunidad de Madrid y la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos calculado el consumo energético de nuestras oficinas.

Consumo de Energía: 3,022 kWh
– **CO2 Total : 1 tonelada**

HUELLA DE CARBONO DE NUESTROS EMPLEADOS

Hemos podido estimar la huella personal de carbono de nuestros empleados utilizando información del Banco Mundial.

CO2 total : 15,000 kgs

HUELLA HÍDRICA

Utilizamos la metodología del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (España) para estimar nuestra huella hídrica.

Nuestro consumo de agua durante 2017 fue 82.08 m3

Con sede en Madrid - España, **Climate Strategy** es una consultoría especializada desde 2009 en la transición hacia una **economía baja en carbono**

A lo largo de 2017, **Climate Strategy** conjuntamente con la empresa de su grupo **Energy Efficiency Capital Advisors**, han **descarbonizado** de forma activa sus actividades corporativas





United Nations
Framework Convention on
Climate Change

DATE: 18 DECEMBER 2018
REFERENCE: VC6026/2018

VOLUNTARY CANCELLATION CERTIFICATE

Presented to
Climate Strategy
Reason for cancellation
I want to contribute to climate action

**Number of units
cancelled**

103 CERs
Equivalent to 103 tonne(s) of CO₂

Start serial number: TH-5-9057345-1-1-0-5098
End serial number: TH-5-9057447-1-1-0-5098

The certificate is issued in accordance with the procedure for voluntary cancellation in the CDM Registry. The reason included in this certificate is provided by the cancellor.



Fundada en 2009 y con sede en Madrid - España, **Climate Strategy** es un referente mundial en la transición hacia una **economía baja en carbono**

Durante 2016, **Climate Strategy** y la empresa de su grupo **Energy Efficiency Capital Advisors** han **descarbonizado** sus actividades de negocio de forma activa



INICIATIVAS CLAVE

Doble Compensación de Carbono:

- Viajes de empleados
- Consumo de Energía en nuestras oficinas

Compensación de Carbono de:

- Huella Personal de Carbono de nuestros empleados

Cocinas Eficientes:

- Es un proyecto de la CMNUCC en Kenia, el cual busca reducir la cantidad de leña necesaria para cocinar y así reducir la emisiones de carbono.

DOBLE COMPENSACIÓN

Durante 2016, Climate Strategy continuó sus esfuerzos apoyando la decarbonización de la economía global llevando a cabo la doble compensación de sus actividades corporativas. La doble compensación de nuestras emisiones por el sexto año seguido demuestra nuestro sólido compromiso con el medio ambiente.

COCINAS EFICIENTES

Ubicado en Kenia, este Proyecto ofrece cocinas eficientes - fabricadas localmente- para hogares rurales en los distritos de Mathira East, Eldoret East y Keiyo.

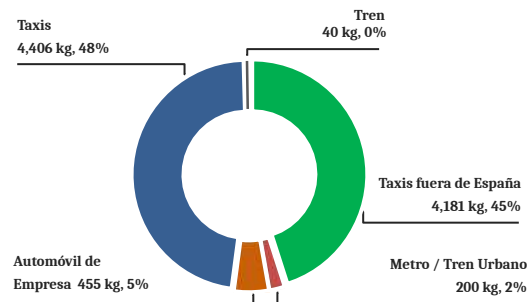
Estas cocinas reducen la cantidad de leña necesaria para cocinar, resultando en la protección de ecosistemas forestales naturales y de la fauna. Además, estas cocinas son efectivas al reducir tanto los niveles de contaminación de aire en el interior de los hogares - mejorando la salud de los ocupantes- como las emisiones de carbono.



EECA fungió de asesor financiero en representación de Energy Efficiency Fund (SEEF) en proyecto que abarcó la sustitución del alumbrado público por LEDs en el ayuntamiento de Mejorada del Campo ubicado en la Comunidad de Madrid. La sustitución y mejora

de los sistemas de alumbrado público por luminarias en los edificios de Mejorada, le ha permitido al ayuntamiento obtener importantes ahorros energéticos y reducir su huella anual de carbono en más de 750 toneladas.

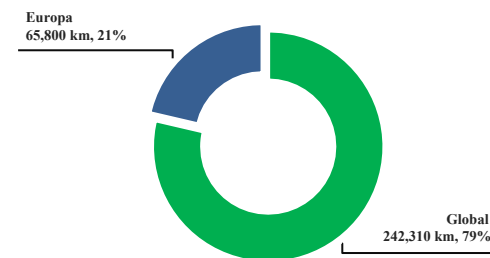
OTROS MEDIOS DE TRANSPORTE



Utilizando la metodología del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y de IDAE hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

CO2 total: 9,282 kgs

DISTANCIAS RECORRIDAS (Km) POR NUESTROS EMPLEADOS - TRANSPORTE AÉREO



Utilizando la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

CO2 total: 53,170 kgs

CO2e TOTAL

Actividades Corporativas: 63,000 kgs

- 126,000 kgs con el fin de doble compensación**

Huella de carbono personal de nuestro empleados

- 14,500 kgs**

Emisiones Totales de CO2e: 141,000 kgs

CONSUMO DE ENERGÍA EN NUESTRAS OFICINAS

Utilizando cifras de la Guía de Auditorías Energéticas en Edificios de Oficinas de la Comunidad de Madrid y la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos calculado el consumo energético de nuestras oficinas.

Consumo de Energía: 3,022 kWh – CO2 Total : 1 tonelada

HUELLA DE CARBONO DE NUESTROS EMPLEADOS

Hemos podido estimar la huella personal de carbono de nuestros empleados utilizando información del Banco Mundial.

CO2 total: 14,889 kgs

HUELLA HÍDRICA

Utilizamos la metodología del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (España) para estimar nuestra huella hídrica.

Nuestro consumo de agua durante 2017 fue 82.08 m3



United Nations
Framework Convention on
Climate Change

VOLUNTARY CANCELLATION CERTIFICATE

Presented to
Climate Strategy

Reason for cancellation

I am offsetting greenhouse gas emissions for my Company

Number of units
cancelled

141 CERs

Equivalent to 141 tonne(s) of CO₂

Start serial number: KE-5-203955-1-1-1-5336
End serial number: KE-5-204095-1-1-1-5336

The certificate is issued in accordance with the procedure for voluntary cancellation in the CDM Registry. The reason included in this certificate is provided by the cancellor.





RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA REPORTE 2015

Desde 2009, **Climate Strategy** -con sede en Madrid, España- participa activamente en la transición hacia una **economía baja en carbono**

En 2015, **Climate Strategy** prosiguió sus esfuerzos de impulsar políticas **medioambientalmente racionales** en todos los aspectos de sus actividades

INICIATIVAS CLAVE

Doble Compensación de Carbono:

- Viajes de empleados
- Consumo de Energía en nuestras oficinas

Compensación de Carbono de:

- Huella Personal de Carbono de nuestros empleados (a tiempo completo)

Reforestación:

- Tiene como objetivo recuperar el ecosistema de una región abandonada mediante la ampliación del habitat para especies de árboles locales

DOBLE COMPENSACIÓN

Nuestro compromiso con el medio ambiente continua siendo firme y en 2015 aplicamos nuevamente el concepto de la doble compensación a nuestras actividades corporativas.

Gracias a la doble compensación, Climate Strategy tomó un paso adelante en su aporte a la decarbonización de la economía global.

REFORESTACIÓN & VIGILANCIA DE LA SELVA

Climate Strategy vuelve a apostar en el trabajo de reforestación y vigilancia de la Amazonía en Madre de Dios, Perú.

Este proyecto comprende 100.000 hectáreas y su ubicación en la selva alberga una de las mayores concentraciones de biodiversidad en el planeta.

La efectiva vigilancia de la selva evitará la presencia de taladores ilegales y la invasión de extensas áreas por parte de agricultores de subsistencia.

CONSUMO DE ENERGÍA EN NUESTRAS OFICINAS

Utilizando cifras de la Guía de Auditorías Energéticas en Edificios de Oficinas de la Comunidad de Madrid y la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos calculado el consumo energético de nuestras oficinas.

Consumo de Energía: 3,022 kWh - CO2 Total : 1 tonelada

HUELLA DE CARBONO DE NUESTROS EMPLEADOS

Hemos podido estimar la huella personal de carbono de nuestros empleados utilizando información del Banco Mundial.

CO2 total: 14,889 kgs

CO2e TOTAL

Actividades Corporativas: 40,000 kgs

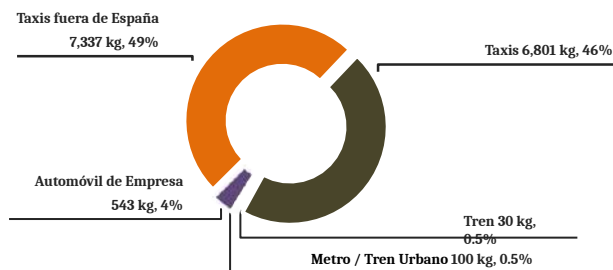
- **80,000 kgs con el fin de doble compensación**

Huella de carbono personal de nuestros empleados

- **14,500 kgs**

Emisiones Totales de CO2e : 94,500 kgs

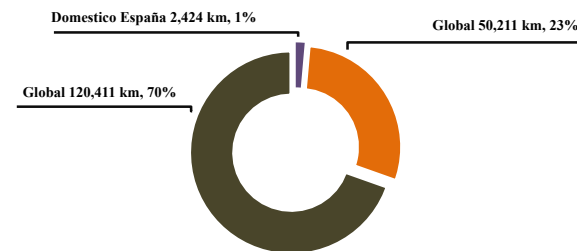
OTROS MEDIOS DE TRANSPORTE



Utilizando la metodología del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y de IDAE hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

Total CO2: 14,889 kgs

DISTANCIAS RECORRIDAS (KM) POR NUESTROS EMPLEADOS - TRANSPORTE AÉREO



Utilizando la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

Total CO2: 24,790 kgs

HUELLA HÍDRICA

Utilizamos la metodología del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (España) para estimar nuestra huella hídrica.

Nuestro consumo de agua durante 2015 fue 82.08 m3



Certificado N°. 2190
10 de Junio de 2016

Certificado de compensación de emisiones

Climate Strategy & Partners

*ha compensado la emisión de 94,500 toneladas de CO2
La compensación se ha realizado a través del proyecto*

Conservación de la Amazonía en Madre de Dios en Perú

www.ceroco2.org



INICIATIVAS CLAVE

Doble Compensación de Carbono:

- Viajes de empleados
- Consumo de Energía en nuestras oficinas

Compensación de Carbono de:

- Huella personal de Carbono de nuestros empleados (a tiempo completo)

Captura de Carbono:

- Tiene como objetivo preservar prácticas agrícolas orgánicas, mientras se protege la biodiversidad de la selva

DOBLE COMPENSACIÓN

Nuestro compromiso con el medio ambiente va más allá de compensar nuestras actividades corporativas.

En 2014 continuamos aplicando la doble compensación a nuestras actividades corporativas.

A través de la doble compensación, Climate Strategy toma un paso adelante en su aporte a la descarbonización de la economía global.

CAPTURA DE CARBONO QUE RESPETA A LAS CULTURAS NATIVAS

Este proyecto se enfoca en preservar y mejorar las prácticas agrícolas orgánicas de las comunidades indígenas de Nahualá y Renacimiento, quienes dentro de la reserva de Bocacosta en Guatemala.

Fortaleciendo modos de vida que respetan el medioambiente permitirá la conservación de una área de aproximadamente 4 mil hectáreas.

RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA REPORTE 2014

HUELLA DE CARBONO DE NUESTROS EMPLEADOS

Hemos podido estimar la huella personal de carbono de nuestros empleados utilizando información del Banco Mundial.

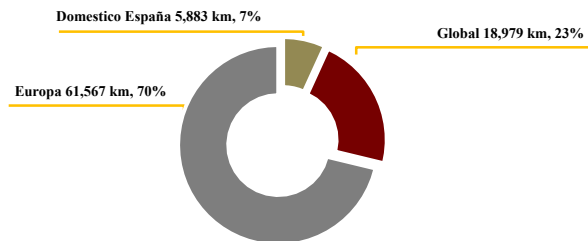
Total CO2: 11,600 kgs

CONSUMO DE ENERGÍA EN NUESTRAS OFICINAS

Utilizando cifras de la Guía de Auditorías Energéticas en Edificios de Oficinas de la Comunidad de Madrid y la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos calculado el consumo energético de nuestras oficinas.

Consumo de Energía: 3,022 kWh - CO2 Total : 1 tonelada

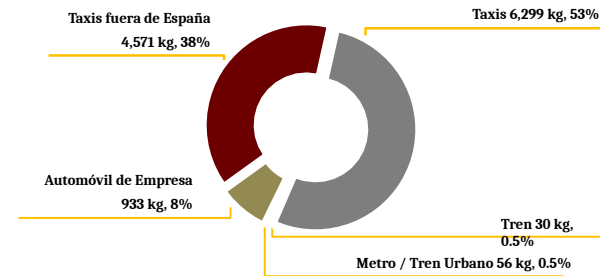
DISTANCIAS RECORRIDAS (KM) POR NUESTROS EMPLEADOS - TRANSPORTE AÉREO



Utilizando la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

Total CO2: 13,300 kgs

OTROS MEDIOS DE TRANSPORTE



Utilizando la metodología del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y de IDAE hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

Total CO2: 1,722 kgs

CO2e TOTAL

Actividades Corporativas: 25,889 kgs

- **50,000 kgs con el fin de doble compensación**

Huella de carbono personal de nuestros empleados

- **11,600 kgs**

Emisiones Totales de CO2e : 61,600 kgs

HUELLA HÍDRICA

Utilizamos la metodología del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (España) para estimar nuestra huella hídrica.

Nuestro consumo de agua durante el 2014 fue 82.08 m3

Fundada en 2009, **Climate Strategy** es una consultoría con sede en Madrid, España especializada en la transición hacia una **economía baja en carbono**

Climate Strategy continua practicando lo que predica, impulsando políticas medioambientales innovadoras en todos los aspectos de sus actividades



Certificado N°. 2189
10 de Junio de 2016

Certificado de compensación de emisiones

Climate Strategy & Partners

*ha compensado la emisión de 61,600 toneladas de CO2
La compensación se ha realizado a través del proyecto*

***Mejora de prácticas de agricultura orgánica con comunidades indígenas en
Guatemala***

www.ceroco2.org

Fundada en 2009, Climate Strategy es una consultoría con sede en Madrid, España especializada en la transición hacia una economía baja en carbono

Climate Strategy continua practicando lo que predica, impulsando políticas medioambientales innovadoras en todos los aspectos de sus actividades

RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA REPORTE 2013

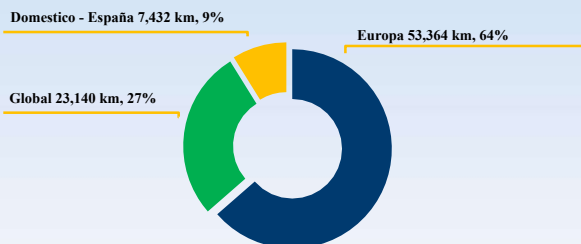
CO2e TOTAL

Actividades Corporativas :17,232 kgs
 • **34,000 kgs con el fin de doble compensación**

Huella de carbono personal de nuestros empleados
 • **11,600 kgs**

Emisiones Totales de CO2e : 45,600 kgs

DISTANCIAS RECORRIDAS (KM) POR NUESTROS EMPLEADOS - TRANSPORTE AÉREO



Utilizando la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

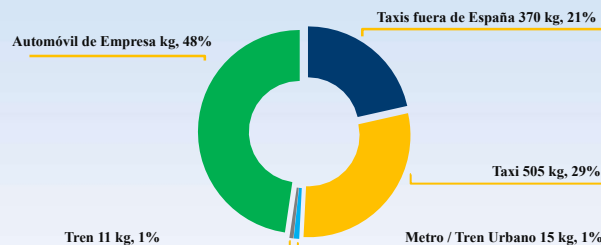
Total CO2: 14,510 kgs

HUELLA HÍDRICA

Utilizamos la metodología del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (España) para estimar nuestra huella hídrica.

Nuestro consumo de agua durante el 2013 fue 82.08 m3.

OTROS MEDIOS DE TRANSPORTE



Utilizando la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido y de IDAE de España hemos calculado los gastos de transporte y su huella de carbono.

CO2 Total: 1,722 kgs

INICIATIVAS CLAVE

Doble Compensación de Carbono:

- Viajes de empleados
- Consumo de Energía en nuestras oficinas

Compensación de Carbono de:

- Huella personal de Carbono de nuestros empleados (a tiempo completo)

Captura de Carbono con Fines Restaurativos :

- Tiene como objetivo la restauración de ecosistemas nativos a través de la reforestación ya que esto conlleva a la mejora los hábitats y promueve la biodiversidad

DOBLE COMPENSACIÓN

Nuestro compromiso con el medio ambiente va más allá de compensar nuestras actividades corporativas.

En 2013 continuamos aplicando la doble compensación a nuestras actividades corporativas.

A través de la doble compensación, Climate Strategy toma un paso adelante en su aporte a la descarbonización de la economía global.

CAPTURA DE CARBONO CON FINES RESTAURATIVOS Y SOCIALES

Este proyecto de protección de la Amazonía en Madre de Dios en Perú tiene el propósito de reducir dramáticamente la deforestación incrementando la vigilancia de la selva.

Asimismo, este proyecto también tiene una dimensión social ya que servirá para el desarrollo sostenible de los pueblos originarios Yine y Mashco Piro.

La selva de Madre de Dios es muy importante ya que provee de hábitat a cuatro especies de flora y once de fauna en peligro de extinción.

HUELLA DE CARBONO DE NUESTROS EMPLEADOS

Hemos podido estimar la huella personal de carbono de nuestros empleados utilizando información del Banco Mundial.

Total CO2: 11,600 kgs

CONSUMO DE ENERGÍA DE NUESTRAS OFICINAS

Utilizando cifras de la Guía de Auditorías Energéticas en Edificios de Oficinas de la Comunidad de Madrid y la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos calculado el consumo energético de nuestras oficinas.

Consumo de Energía: 3,022 kWh - CO2 Total : 1 tonelada





Certificado N°. 1952
15 de Diciembre de 2014

Certificado de compensación de emisiones

Climate Strategy & Partners

*ha compensado la emisión de 45,600 toneladas de CO2
La compensación se ha realizado a través del proyecto*

Conservación de la Amazonía en Madre de Dios en Perú

www.ceroco2.org

RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA REPORTE 2012



NUESTRO COMPROMISO

Climate Strategy es una consultora con sede en Madrid, España especializada en la transición hacia una economía baja en carbono.

Climate Strategy está comprometida a practicar lo que predica y ha desarrollado políticas medioambientales innovadoras en todos los aspectos de sus actividades.

INICIATIVAS CLAVE

Doble Compensación de Carbono de:

- Viajes de empleados
- Consumo de energía de nuestras oficinas

Compensación de Carbono de:

- Huella personal de Carbono de nuestros empleados (a tiempo completo)

Neutralidad Hídrica:

- Hemos hecho un esfuerzo consciente para compensar las consecuencias negativas de nuestra huella hídrica corporativa residual.

DOBLE COMPENSACIÓN

Nuestro compromiso con el medio ambiente no culmina con compensar nuestras actividades corporativas.

Hemos aplicado la doble compensación a nuestras actividades corporativas.

La doble compensación nos permite tomar un paso adelante, contribuyendo así a la descarbonización de la economía global.

NEUTRALIDAD HÍDRICA

El proyecto de Carbono de la Comunidad de Limay en Nicaragua es una iniciativa dirigida a la reforestación de tierras agrícolas en desuso.

El proyecto favorece la conservación de los ecosistemas en el delta Estuario Real.

Los árboles ayudan a capturar agua durante las estaciones secas y minimizan las inundaciones y deslizamientos de tierra en épocas de lluvia. Además, los árboles ayudan a regular la cantidad de agua que desemboca en el delta.

CO2e Total

Actividades Corporativas : 12,450 kgs

- 25,000 kgs con el fin de doble compensación

Huella de carbono personal de nuestros empleados

- 12,600 kgs

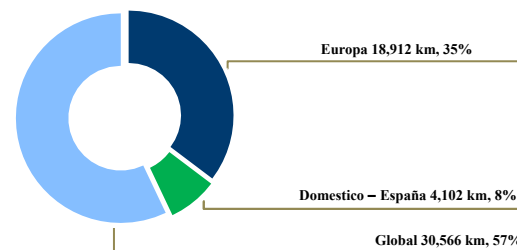
Emisiones totales de CO2e: 37,500 kgs

HUELLA HÍDRICA

Utilizamos la metodología del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (España) para estimar nuestra huella hídrica.

Nuestro consumo de agua durante el 2012 fue 82.08 m3.

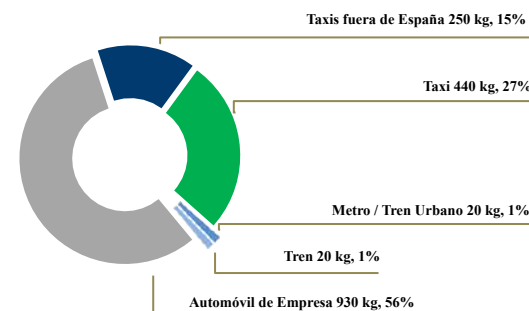
DISTANCIAS RECORRIDAS (KM) POR NUESTROS EMPLEADOS TRANSPORTE AÉREO



Utilizando la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO2.

CO2 Total: 5,120 kgs

OTROS MEDIOS DE TRANSPORTE



Utilizando la metodología de Carbon Footprint Ltd del Reino Unido hemos calculado los gastos de transporte y su huella de carbono.

CO2 Total: 1,660 kgs

CONSUMO DE ENERGÍA DE NUESTRAS OFICINAS

Utilizando la metodología de CeroCO2 de España hemos calculado el consumo energético de nuestras oficinas.

Consumo de Energía: 21,000 kWh
CO2 Total: 5,670 kgs

HUELLA DE CARBONO DE NUESTROS EMPLEADOS

Hemos podido estimar la huella personal de carbono de nuestros empleados utilizando información del Banco Mundial.

CO2 Total: 12,600 kgs



Certificado N°. 1781
25 de Julio de 2013

Certificado de compensación de emisiones

Climate Strategy & Partners

*ha compensado la emisión de 37,600 toneladas de CO2
La compensación se ha realizado a través del proyecto*

Reforestación comunitaria en Limay, Nicaragua

www.ceroco2.org

NUESTRO COMPROMISO

Climate Strategy es una consultora basada en Madrid, España especializada en las estrategias, mercados y oportunidades que surgen a raíz de la necesidad de combatir el cambio climático. Climate Strategy está comprometida a practicar lo que predica y ha desarrollado políticas medioambientales innovadoras en todos los aspectos de sus actividades.

INICIATIVAS CLAVE

Doble Compensación de Carbono de:

- Viajes de empleados
- Consumo de Energía de nuestras oficinas

Compensación de Carbono de :

- Huella personal de Carbono de nuestros empleados (a tiempo completo)

DOBLE COMPENSACIÓN, POR QUÉ?

Nuestro compromiso con el medio ambiente no culmina con compensar nuestras actividades corporativas.

Hemos aplicado la doble compensación a nuestras actividades corporativas.

La doble compensación nos permite tomar un paso adelante, contribuyendo así a la descarbonización de la economía global.

CO₂e TOTAL

Actividades corporativas: 11,189 kg

- **20,000 kg con el fin de doble compensación**

Huella de carbono personal de nuestros empleados

- **14,640 kg**

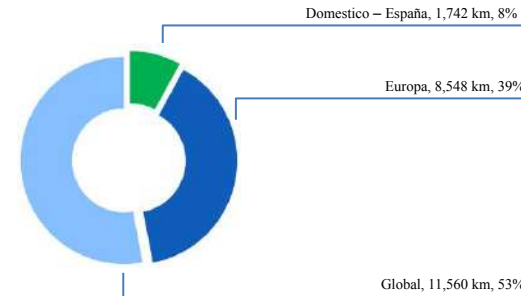
Emisiones totales de CO₂e : 37,018 kg

HUELLA HÍDRICA

Utilizamos la metodología del Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía (IDEA, España) para estimar nuestra huella hídrica.

Nuestro consumo de agua durante el 2011 fue de 1519 litros.

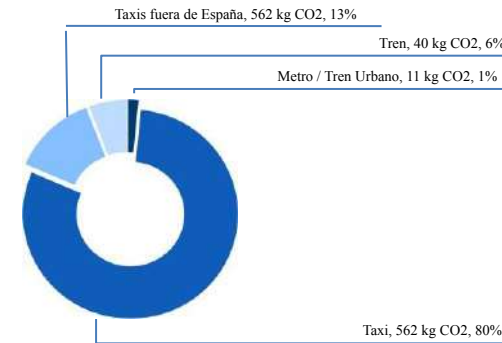
DISTANCIAS RECORRIDAS (KM) POR NUESTROS EMPLEADOS TRANSPORTE AÉREO



Utilizando la metodología DEFRA del Reino Unido hemos evaluado las distancias recorridas por nuestros empleados y lo que representan en términos de emisiones de CO₂,

CO₂ Total: 4,886 kg

OTROS MEDIOS DE TRANSPORTE



Utilizando la metodología DEFRA del Reino Unido y de la Organización de Consumidores y Usuarios (OCU), hemos calculado los gastos de transporte y su huella de carbono.

CO₂ Total: 703 kg

CONSUMO DE ENERGÍA DE NUESTRAS OFICINAS

Utilizando la metodología de la ORCC y de la Eneragen de España hemos calculado el consumo energético de nuestras oficinas.

Consumo de Energía: 14,000 kWh

CO₂ Total: 5,600 kg

HUELLA DE CARBONO DE NUESTROS EMPLEADOS

Hemos podido estimar la huella personal de carbono de nuestros empleados utilizando información del Banco Mundial.

CO₂ Total: 14,640 kg





Certificado N° 1359

miércoles, 16 de febrero de 2011

Certificado de compensación de emisiones

Climate Strategy SL

ha compensado la emisión de 20,000 toneladas de CO₂
La compensación se ha realizado a través del proyecto

Minicentral hidroeléctrica El Bote y proyecto de electrificación
rural en Nicaragua

www.ceroco2.org