

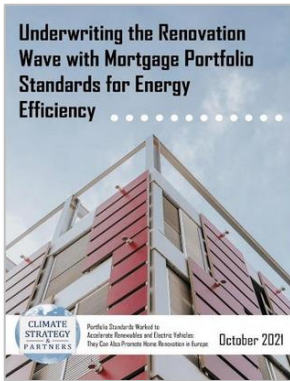
Como miembro del SME Climate Hub, y en línea con el Business Playbook de 1.5°C, CS continúa integrando su trabajo con clientes dentro de su estrategia de descarbonización. En 2021, publicó dos informes muy reconocidos *"Finance & Investing in Decarbonising Europe's buildings"* que analiza seis palancas 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

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.



**Cocinas Eficientes en Africa:**

- 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.

**Doble Compensación de Carbono:**

- Viajes de empleados
- Consumo de Energía en nuestras oficinas

**Compensación de Carbono de :**

- Employee (FTE) personal carbon footprint

- 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.

**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**

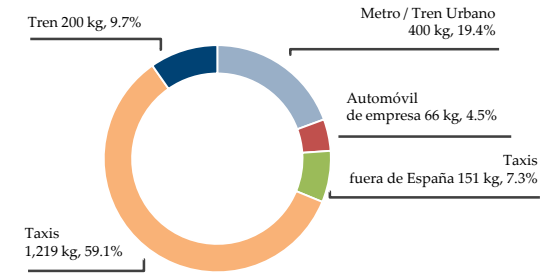
Actividades Corporativas: 4,000 kgs  
 • **8,000 kgs con el fin de doble compensación**

Huella de carbono personal de nuestro empleados

• **21,000 kgs**

**Emisiones Totales de CO2e: 29,000 kgs**

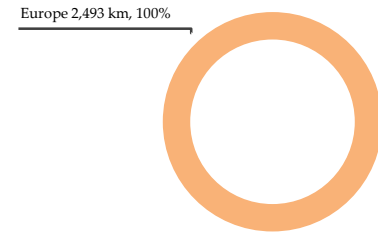
**TRANSPORTE**



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**





United Nations  
Framework Convention on  
Climate Change

DATE: 25 FEBRUARY 2022  
REFERENCE: VC22894/2022

---

# 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 CO<sub>2</sub>



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.





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 CO<sub>2</sub>

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 esta 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 decarbonización 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.



## 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

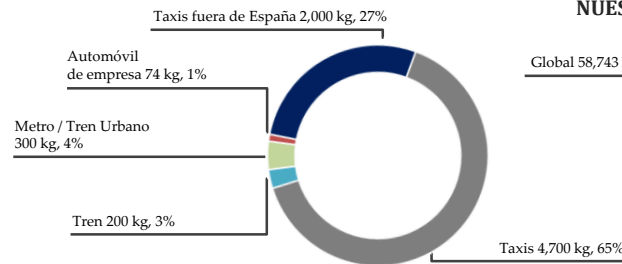
Hemos podido estimar la huella personal de carbono de nuestros empleados utilizando información del Banco Mundial.  
**CO2 total: 18,200 kgs**

## 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**

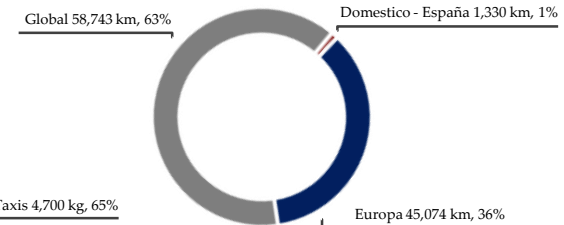
## OTROS MEDIOS DE TRANSPORTE



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 **decarbonización** 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](http://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 carbon**

Durante 2018, **Climate Strategy** y la empresa de su grupo **Energy Efficiency Capital Advisors** continuaron con la **decarbonización** de sus actividades corporativas, complementadas 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 hectareas 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 area.

## DOBLE COMPENSACIÓN

La decarbonización de la economía global es clave en la lucha frente al cambio climático. Por lo tanto, Climate Strategy reafirma su profundo compromiso hacienda 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 esta designada para la explotación donde los arboles 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 arboles 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.

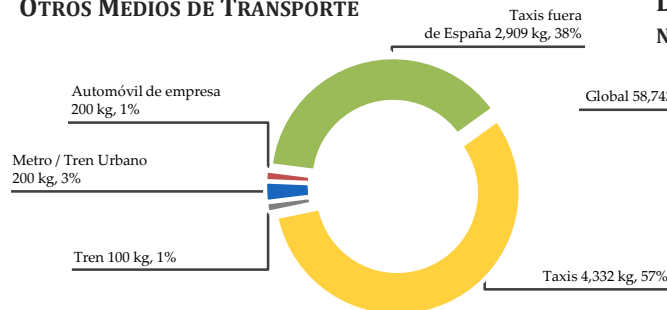
**Consumo de Energía: 3,022 kWh - CO2 Total : 1 tonelada**

## 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**

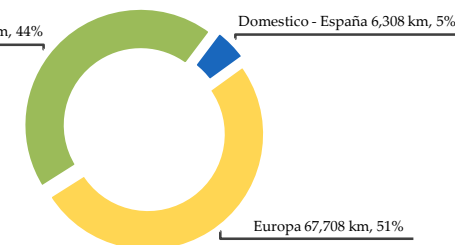
## OTROS MEDIOS DE TRANSPORTE



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](http://www.ceroco2.org)



# INICIATIVAS CLAVE

## Doble Compensación de Carbono:

- Viajes de empleados
- Consumo de Energía en nuestras oficinas

## Biogás 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 decarbonización 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 su ámbito rural y agrícola), este proyecto busca capturar las peligrosas emisiones de metano de una fábrica local de almidón y utilizarlas para la producción de 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

# RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA REPORTE 2017



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 reducido 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

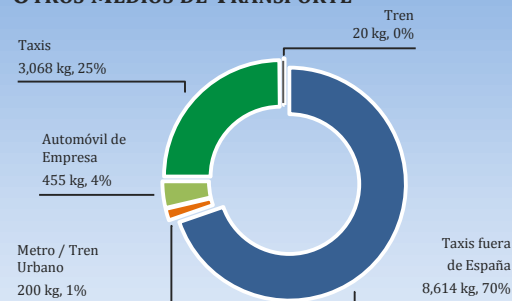
- **88,000 kgs con el fin de doble compensación**

Huella de carbon personal de nuestro empleados

- **15,000 kgs**

**Emisiones Totales de CO2e:  
103,000 kgs**

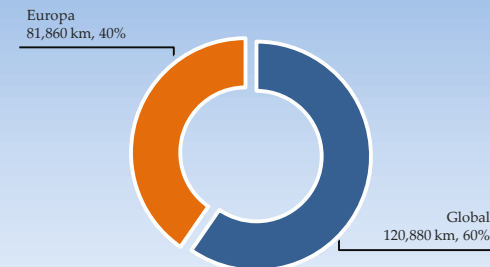
## OTROS MEDIOS DE TRANSPORTE



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 CO<sub>2</sub>

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 **economy baja en carbono**

Durante 2016, **Climate Strategy** y la empresa de su grupo **Energy Efficiency Capital Advisors** han **decarbonizado** 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

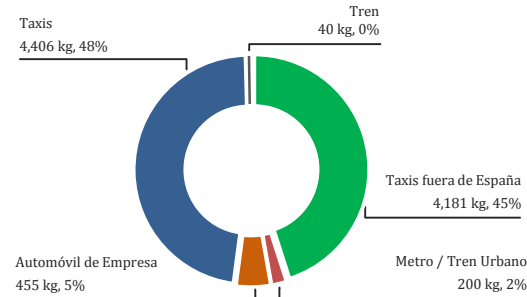
Ubicado en Kenia, este Proyecto ofrece cocinas eficientes - fabricadas localmente- para hogares rurales en los distritos de Mathira East, Eldoret East y Keiyo.

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.

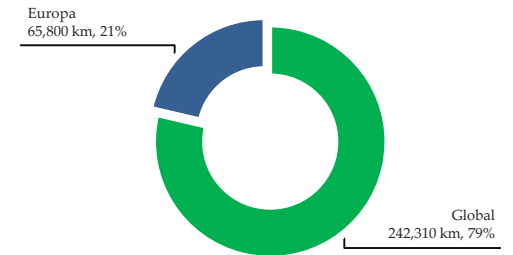
### OTROS MEDIOS DE TRANSPORTE



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 CO<sub>2</sub>

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.







# RESPONSIBILIDAD 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 region abandonada mediante la ampliación del habitat para especies de arboles 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

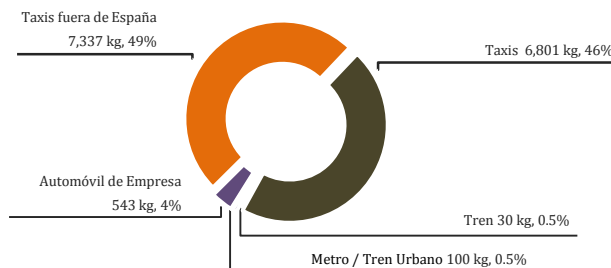
- **80,000 kgs con el fin de doble compensación**

Huella de carbono personal de nuestros empleados

- **14,500 kgs**

**Emisiones Totales de CO2e : 94,500 kgs**

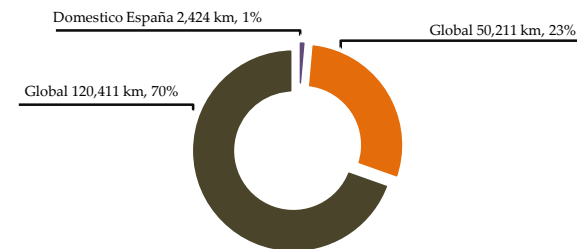
### OTROS MEDIOS DE TRANSPORTE



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](http://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 practicas agrícolas orgánicas, mientras se protege la biodiversidad de la selva

## DOBLE COMPENSACIÓN

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

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

A traves de la doble compensación, Climate Strategy toma un paso adelante en su aporte a la decarbonización 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.

## RESPONSIBILIDAD 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**

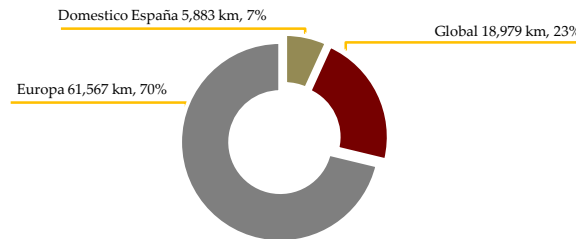
### CONSUMO DE ENERGÍA EN NUESTRAS OFICINAS

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**



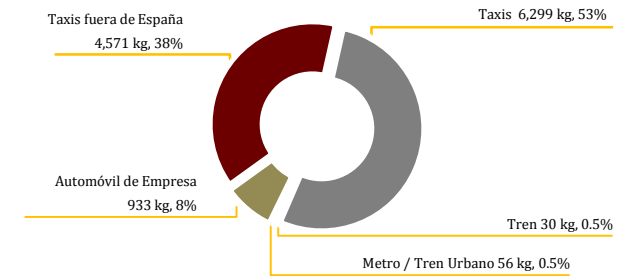
### DISTANCIAS RECORRIDAS (KM) POR NUESTROS EMPLEADOS - TRANSPORTE AÉREO



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](http://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

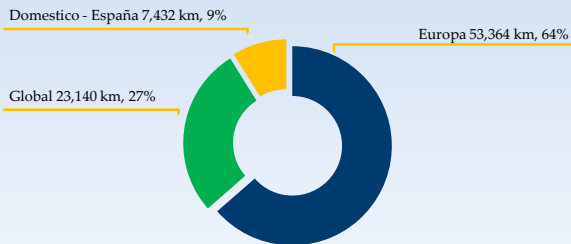
Climate Strategy continua practicando lo que predica, impulsando políticas medioambientales innovadoras en todos los aspectos de sus actividades

# 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.

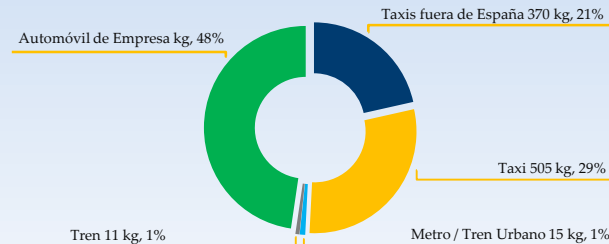
**Total CO2: 14,510 kgs**

## 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**

## 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**

## 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 mas 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 decarbonización de la economía global.

## CAPTURA DE CARBONO CON FINES RESTAURATIVOS Y SOCIALES

Este proyecto de protección de la Amazonia 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.





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](http://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 esta 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 decarbonización 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

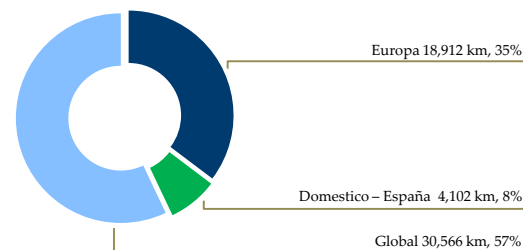
Emissiones totales de CO2e: 37,500 kgs

## 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.

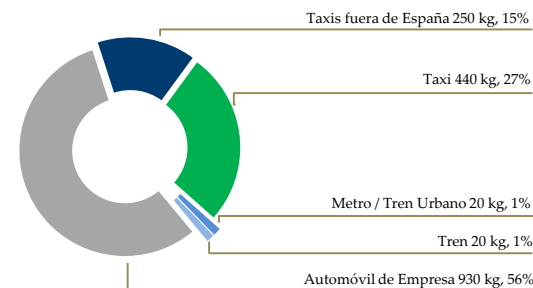
## DISTANCIAS RECORRIDAS (KM) POR NUESTROS EMPLEADOS TRANSPORTE AÉREO



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](http://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 esta 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 decarbonización 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**

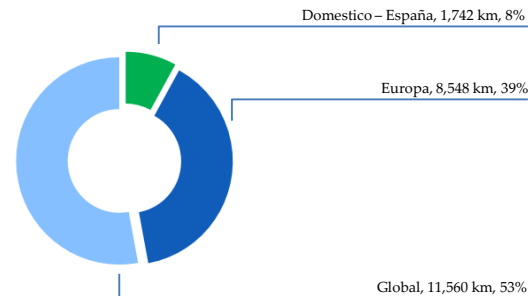
**Emisiones totales de CO2e : 37,018 kg**

## 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.

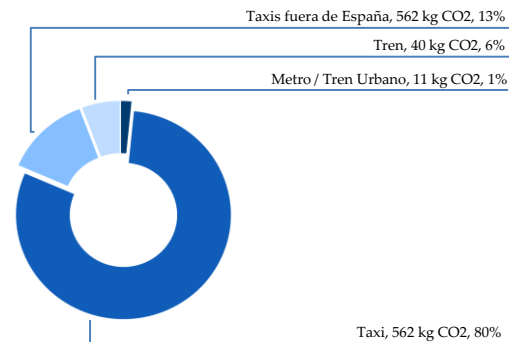
## DISTANCIAS RECORRIDAS (KM) POR NUESTROS EMPLEADOS TRANSPORTE AÉREO



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 Nº. 1359

miércoles, 16 de febrero de 2011

## Certificado de compensación de emisiones

Climate Strategy SL

*ha compensado la emisión de 20,000 toneladas de CO<sub>2</sub>*  
*La compensación se ha realizado a través del proyecto*

Minicentral hidroeléctrica El Bote y proyecto de electrificación  
rural en Nicaragua

[www.ceroco2.org](http://www.ceroco2.org)