

Herramienta goCO2neutral

Proporcionada por Global Factor para
clientes de Banco Santander



globalfactor

www.globalfactor.com





Índice

1.	INTRODUCCIÓN	2
2.	PÁGINA PRINCIPAL.....	2
2.1.	Consideraciones generales	3
2.1.1	<i>Almacenamiento de datos</i>	3
2.1.2	<i>Ayuda técnica</i>	3
3.	CÁLCULO DE HUELLA DE CARBONO	4
3.1.	Combustible.....	4
3.1.1	<i>Combustibles fósiles.</i>	6
3.1.2	<i>Biofuels</i>	6
3.1.3	<i>Biomasa</i>	7
3.1.4	<i>Biogás</i>	8
3.2	Vehículos de empresa	8
3.2.1	<i>Se conoce el consumo</i>	9
3.2.2	<i>Se desconoce el consumo</i>	10
3.3	Gases refrigerantes	13
3.4	Energía eléctrica.....	15
3.4.1	<i>Se conoce la comercializadora</i>	16
3.4.2	<i>Se desconoce la comercializadora o no se encuentra en el listado</i>	16
4.	COMPENSAR HUELLA DE CARBONO	17



1. INTRODUCCIÓN

El cambio climático es una problemática que nos afecta a todos y parte de la solución está en nuestras manos: no depende de un gobierno, corporación o persona de forma aislada, sino de una colaboración conjunta porque la responsabilidad es compartida. **No importa cuán pequeña creas que sea tu acción, la suma de muchas pequeñas acciones generarán un gran impacto positivo en el medioambiente.**

Conocer y medir tu huella de carbono te permitirá cuantificar las emisiones que generan tus consumos y tomar medidas para minimizar tu impacto: bien reduciendo directamente tus emisiones o bien compensando las emisiones que no has sido capaz de reducir a través de la compra de créditos de carbono. **La compensación no es una medida sustitutiva de la reducción de la huella de carbono sino complementaria para las emisiones remanentes que hoy no es posible reducir.**

Esta guía pretende facilitarte el uso de la herramienta de cálculo y compensación de emisiones que Banco Santander pone a disposición de sus clientes a través de **Factor Ideas Integral Services SL**.

2. PÁGINA PRINCIPAL

Al entrar en la página www.goco2neutral.com¹ aparecen dos opciones iniciales:

- Calcular la huella de carbono de la empresa. Una vez calculada, existe también la opción de compensarla.
- Compensar directamente la huella de carbono. Independientemente de si se ha calculado anteriormente la huella de la empresa se puede proceder a la compensación de tantas toneladas de CO₂ como desee (*Punto 3. Compensar huella de carbono*).



Imagen 1. Vista general de la página principal.

¹ Le informamos que este servicio es prestado por Factor Ideas Integral Services SL, por lo que al acceder a este enlace será redireccionado a una web externa propiedad de dicha entidad, cuyas políticas de privacidad son ajenas al Banco Santander. Al acceder a la web de Factor Ideas Integral Services SL, usted podrá obtener más información sobre su política de privacidad y cookies y decidir su aceptación.



2.1. Consideraciones generales

2.1.1 Almacenamiento de datos

La información que el cliente incluya en la plataforma **se mantendrá almacenada durante 7 días**. Pasado ese tiempo, los datos se borrarán automáticamente.

En caso de querer empezar a completar la información de cero, existe la opción de que se borren todos los datos pinchando en *Borrar datos* en la parte inferior de la sección de cálculo.



Imagen 2. Opción de borrar datos en la sección de Cálculo.

2.1.2 Ayuda técnica

En el caso de duda durante el proceso de cálculo o compensación, de tener algún problema con el cálculo, o de necesitar asistencia a la hora de compensar, se puede contactar con **Global Factor vía telefónica o mail**. La información de contacto se encuentra en todo momento en la parte inferior de la página.

Le informamos que este servicio es prestado por Factor Ideas Integral Services SL, por lo que ésta, es una web externa propiedad de dicha entidad, cuyas políticas de privacidad, condiciones generales, políticas de cookies y avisos legales son ajenos al Banco.


globalfactor
GoCO₂neutral es una iniciativa de Global Factor
Para más información visita nuestra web.

 (+34) 94 424 05 63
 info@goco2neutral.com
 Colón de Larreátegui, 26
48009 Bilbao (Bizkaia)
SPAIN

[Aviso Legal](#)
[Política de privacidad](#)
[Condiciones generales](#)
[Política de cookies](#)


  

Imagen 3. Información de contacto de Factor.



3. CÁLCULO DE HUELLA DE CARBONO

Incluir introducción indicando la metodología empleada para el cálculo. Factores de conversión facilitados por OECC)
Al pinchar en *Calcular CO2* en la página principal, se abre la siguiente sección.

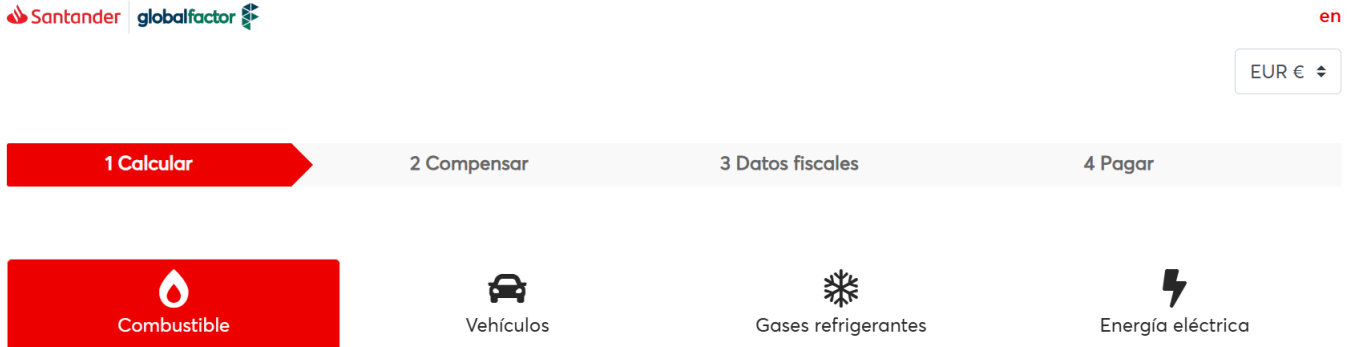
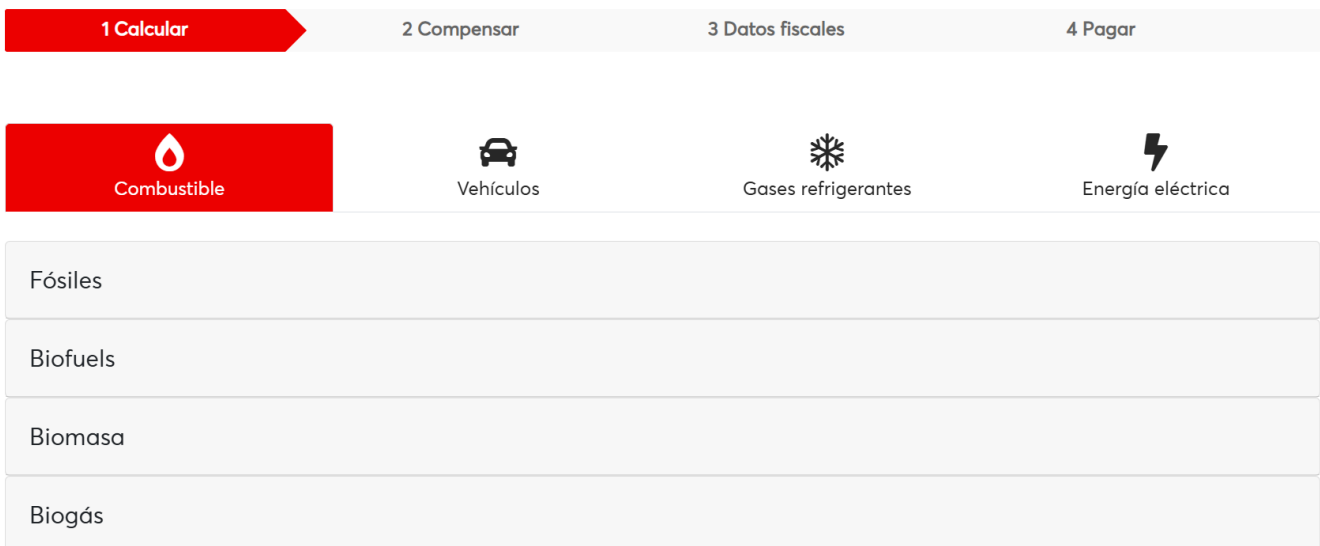


Imagen 4. Sección de cálculo.

Para poder calcular la huella corporativa, deben introducirse los datos de actividad de la empresa en cada categoría correspondiente: *Combustible, Vehículos, Gases refrigerantes y Energía eléctrica.*

3.1. Combustible

Deberán cumplimentarse los consumos de actividad según el tipo de combustible utilizado por la empresa. En primer lugar, aparecerán los tipos de **combustibles clasificados según el origen (Fósiles, Biofuels, Biomasa y Biogás).**




 Total CO₂ acumulado en combustible: 0.00 toneladas de CO₂eq

Imagen 5. Sección de combustibles, categorías generales.

Al pinchar en alguna de las categorías de combustible generales, se desplegarán todos los tipos de combustibles pertenecientes a dicha categoría con casillas vacías al lado de cada tipo de combustible. En esas casillas, **deberán introducirse los consumos en las unidades especificadas.** Conforme se vayan rellenando las casillas, irá **apareciendo la**



equivalencia en toneladas de CO2 para cada categoría de combustible en la parte superior; y el total de la huella calculada en la parte inferior.

- 1 Calcular
- 2 Compensar
- 3 Datos fiscales
- 4 Pagar

<p>Combustible</p>	<p>Vehículos</p>	<p>Gases refrigerantes</p>	<p>Energía eléctrica</p>
Fósiles			
Biofuels			
Biomasa			
Troncos de madera	<input type="text"/>	<input type="text"/>	t
Astillas de madera	<input type="text"/>	<input type="text"/>	t
Pellets de madera	<input type="text"/>	<input type="text"/>	t
Hierba/paja	<input type="text"/>	<input type="text"/>	t
Biogás			

Total CO₂ acumulado en combustible: 0.00 toneladas de CO₂eq



Imagen 6. Vista ilustrativa del cálculo automático de la huella conforme se introducen los datos.



3.1.1 Combustibles fósiles.

A continuación, se muestra una vista con todos los posibles tipos de combustibles fósiles entre los que existe la opción de introducir su consumo. Se aprecia que las unidades requeridas cambian según el tipo de combustible.

The screenshot shows the 'goCO2neutral' interface. At the top left, there are logos for 'Santander' and 'globalfactor'. On the top right, there is a language selector set to 'en' and a currency selector set to 'EUR €'. Below these are four main steps: '1 Calcular' (highlighted in red), '2 Compensar', '3 Datos fiscales', and '4 Pagar'. Under the '1 Calcular' step, there are four category buttons: 'Combustible' (highlighted in red), 'Vehículos', 'Gases refrigerantes', and 'Energía eléctrica'. The 'Combustible' category is expanded to show a list of 'Fósiles' (Fossil Fuels) with input fields and units:

Fósiles	
Carbón	<input type="text"/> t
Gasolina	<input type="text"/> l
Gasóleo A	<input type="text"/> l
Gasóleo C	<input type="text"/> l
Gasóleo B	<input type="text"/> l
GNL	<input type="text"/> l
GNC	<input type="text"/> l
GLP	<input type="text"/> l
Gas natural	<input type="text"/> m ³
Fuel oil	<input type="text"/> l
Coke	<input type="text"/> t
Coke de petróleo	<input type="text"/> t

Imagen 7. Despliegue de la categoría de combustibles fósiles.

3.1.2 Biofuels

A continuación, se muestra una vista con todos los posibles tipos de biofuels entre los que existe la opción de introducir su consumo. Se aprecia que las unidades requeridas cambian según el tipo de combustible.



1 Calcular 2 Compensar 3 Datos fiscales 4 Pagar

Combustible Vehículos Gases refrigerantes Energía eléctrica

Fósiles

Biofuels

Bioetanol I

Biodiesel I

Biometano GJ

Biomasa

Biogás

Total CO₂ acumulado en combustible: 0.00 toneladas de CO₂eq

Imagen 8. Despliegue de la categoría de biofuels.

3.1.3 Biomasa

A continuación, se muestra una vista con todos los posibles tipos de biomasa entre los que existe la opción de introducir su consumo en toneladas.

Santander globalfactor en

EUR €

1 Calcular 2 Compensar 3 Datos fiscales 4 Pagar

Combustible Vehículos Gases refrigerantes Energía eléctrica

Fósiles

Biofuels

Biomasa

Troncos de madera t

Astillas de madera t

Pellets de madera t

Hierba/paja t

Biogás

Total CO₂ acumulado en combustible: 0.00 toneladas de CO₂eq



Imagen 9. Despliegue de la categoría de combustibles de biomasa

3.1.4 Biogás

A continuación, se muestra una vista con todos los posibles tipos de biogás entre los que existe la opción de introducir su consumo en m³.

The screenshot shows the 'Santander globalfactor' interface. At the top right, there is a language selector set to 'en' and a currency selector set to 'EUR €'. Below this is a progress bar with four steps: '1 Calcular' (highlighted in red), '2 Compensar', '3 Datos fiscales', and '4 Pagar'. Underneath the progress bar are four category buttons: 'Combustible' (highlighted in red), 'Vehículos', 'Gases refrigerantes', and 'Energía eléctrica'. The 'Combustible' section is expanded to show a list of fuel types: 'Fósiles', 'Biofuels', 'Biomasa', and 'Biogás'. Under 'Biogás', there are two input fields, each with a 'kwh' unit selector. The first field is for 'Biogás' and the second is for 'Gas de vertedero'.


 Total CO₂ acumulado en combustible: 0.00 toneladas de CO₂eq

Imagen 10. Despliegue de la categoría de los combustibles de Biogás.

3.2 Vehículos de empresa

A continuación, se pincharía en **vehículos** donde aparecen dos opciones:

- Si se conoce el consumo del combustible de los vehículos utilizados en la empresa en unidades de volumen (por ejemplo, en litros), o en kWh en el caso de los vehículos eléctricos.
- O si, por el contrario, no se conoce.

The screenshot shows the 'Santander globalfactor' interface. At the top right, there is a language selector set to 'en' and a currency selector set to 'EUR €'. Below this is a progress bar with four steps: '1 Calcular' (highlighted in red), '2 Compensar', '3 Datos fiscales', and '4 Pagar'. Underneath the progress bar are four category buttons: 'Combustible', 'Vehículos' (highlighted in red), 'Gases refrigerantes', and 'Energía eléctrica'. Below the category buttons, the question '¿Conoce el consumo de combustible en volumen?' is displayed. Below the question are two buttons: 'Sí' and 'No'.

Imagen 11. Sección de vehículos de empresa.



3.2.1 Se conoce el consumo

Si se pincha que **sí**, entonces se despliegan **todos los tipos de combustibles posibles** que pueden haber consumido los vehículos de la empresa, **que deberán introducirse en litros** (o en el caso de la electricidad, en kWh).

The screenshot shows the 'Vehículos' section of the goCO2neutral tool. At the top, there are logos for Santander and globalfactor, and a currency selector set to EUR €. Below this is a progress bar with four steps: 1 Calcular (highlighted), 2 Compensar, 3 Datos fiscales, and 4 Pagar. Underneath the progress bar are four icons representing different fuel types: Combustible, Vehículos (highlighted), Gases refrigerantes, and Energía eléctrica. Below the icons is a question: '¿Conoce el consumo de combustible en volumen?' with radio buttons for 'Sí' (selected) and 'No'. The main content area is titled 'Combustibles' and contains a table with input fields for various fuel types:

Combustibles	Unidad
Gasolina	l
Gasóleo A	l
Gasóleo B	l
GNC	l
GLP	l
Electricidad	kwh

Below the table, there is a car icon and the text: 'Total CO₂ acumulado en vehículos: 0.00 toneladas de CO₂eq'.

Imagen 12. Despliegue de los tipos de combustible si se conoce el consumo.

Al igual que en el caso descrito de los combustibles de actividad, conforme se vayan rellenando las casillas pertinentes, se irá calculando automáticamente la huella de carbono perteneciente a esa categoría (y del total, en la parte inferior).



Santander globalfactor en

EUR € ±

1 Calcular 2 Compensar 3 Datos fiscales 4 Pagar

Combustible Vehículos Gases refrigerantes Energía eléctrica

¿Conoce el consumo de combustible en volumen? Sí No

Combustibles 0.70 toneladas de CO₂eq

Gasolina	<input type="text"/>	t
Gasóleo A	<input type="text"/>	t
Gasóleo B	250	t
GNC	<input type="text"/>	t
GLP	<input type="text"/>	t
Electricidad	34	kwh

Total CO₂ acumulado en vehículos: 0.70 toneladas de CO₂eq

Resultado
0.70 t CO₂eq

Compensar CO₂eq

Borrar datos

Este cálculo no es definitivo, ofrece un resultado en base a los datos incorporados a la herramienta por los usuarios y no representa el total de la huella de carbono generada por la empresa.

Imagen 13. Vista ilustrativa del cálculo automático acumulativo de la huella conforme se introducen los datos.

3.2.2 Se desconoce el consumo

Si pinchamos que **no**, entonces se desplegarán los **distintos tipos de vehículos** que pueden haberse utilizado.



1 Calcular 2 Compensar 3 Datos fiscales 4 Pagar

Combustible

Vehículos

Gases refrigerantes

Energía eléctrica

¿Conoce el consumo de combustible en volumen? Sí No

Coches
Motocicletas
Furgonetas
Pesados - Rígidos
Pesados - Articulado
Pesados
Pesados refrigerados - Rígidos
Pesados refrigerados - Articulado
Pesados refrigerados


 Total CO₂ acumulado en vehículos: 0.00 toneladas de CO₂eq

Imagen 14. Tipos de vehículos entre los que escoger según actividad, en el caso de desconocer consumo.

A su vez, al pinchar en los tipos de vehículo, cada uno se desglosa en los distintos tipos de combustible que puede haber utilizado ese medio de transporte. No obstante, esta vez, el dato a introducir debe corresponderse con los km recorridos por el tipo de vehículo en cuestión. Además, si tampoco se conoce el tipo de combustible, se pueden rellenar los km recorridos en la opción de desconocido para cada tipo de vehículo.

En el caso de los vehículos pesados y de los pesados refrigerados, no habrá que escoger por tipo de combustible, sino que sólo habrá una casilla para completar los Km recorridos.



1 Calcular 2 Compensar 3 Datos fiscales 4 Pagar

Combustible

Vehículos

Gases refrigerantes

Energía eléctrica

¿Conoce el consumo de combustible en volumen? Sí No

Coches	
Diesel	<input type="text"/> km
Gasolina	<input type="text"/> km
Híbrido	<input type="text"/> km
Híbrido Enchufable	<input type="text"/> km
Eléctrico	<input type="text"/> km
GNC	<input type="text"/> km
GLP	<input type="text"/> km
Desconocido	<input type="text"/> km
Motocicletas	
Gasolina	<input type="text"/> km
Furgonetas	
Diesel	<input type="text"/> km
Gasolina	<input type="text"/> km
Eléctrico	<input type="text"/> km
GNC	<input type="text"/> km
GLP	<input type="text"/> km
Desconocido	<input type="text"/> km

Imagen 15. Desglose de combustibles por tipo de vehículo, de coches a furgonetas.

Pesados - Rígidos
Pesados - Articulados
Pesados
Pesados refrigerados - Rígidos
Pesados refrigerados - Articulados
Pesados refrigerados

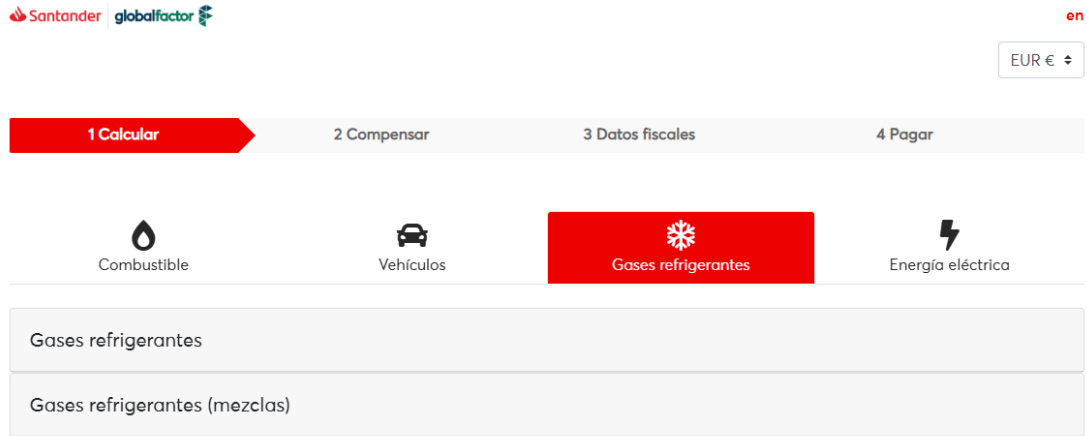
Total CO₂ acumulado en vehículos: 0.00 toneladas de CO₂eq

Imagen 16. Desglose de combustibles por tipo de vehículo, de vehículos pesados-rígidos a pesados refrigerados.



3.3 Gases refrigerantes

Una vez rellenados los consumos asociados a los vehículos de empresa, pinchamos a la derecha en **gases refrigerantes**, y aparecen dos opciones: **gases refrigerantes** y **gases refrigerantes (mezclas)**.




 Total CO₂ acumulado en gases refrigerantes: 0.00 toneladas de CO₂eq

Imagen 17. Sección de refrigerantes.

Al pinchar en **gases refrigerantes**, se despliegan todos los tipos de refrigerantes existentes y la empresa **deberá rellenar en kg las fugas asociadas al año de cálculo de los gases refrigerantes** específicos que utiliza.



1 Calcular 2 Compensar 3 Datos fiscales 4 Pagar

Combustible

Vehículos

Gases refrigerantes

Energía eléctrica

Gases refrigerantes

Dióxido de Carbono (CO2)	<input type="text"/>	kg	Metano (CH4)	<input type="text"/>	kg
Oxido Nitroso (N2O)	<input type="text"/>	kg	HFC-23	<input type="text"/>	kg
HFC-32	<input type="text"/>	kg	HFC-41	<input type="text"/>	kg
HFC-41	<input type="text"/>	kg	HFC-125	<input type="text"/>	kg
HFC-134	<input type="text"/>	kg	HFC-134a	<input type="text"/>	kg
HFC-143	<input type="text"/>	kg	HFC-143a	<input type="text"/>	kg
HFC-152a	<input type="text"/>	kg	HFC-227ea	<input type="text"/>	kg
HFC-236fa	<input type="text"/>	kg	HFC-245fa	<input type="text"/>	kg
HFC-43-10mee	<input type="text"/>	kg	Tetrafluorometano (PFC-14)	<input type="text"/>	kg
Hexafluoroetano (PFC-116)	<input type="text"/>	kg	Octafluoropropano (PFC-218)	<input type="text"/>	kg
Octafluorociclobutano (PFC-318)	<input type="text"/>	kg	Decafluorobutano (PFC-3-1-10)	<input type="text"/>	kg
Dodecafluoropentano (PFC-4-1-12)	<input type="text"/>	kg	Tetradecafluorohexano (PFC-5-1-14)	<input type="text"/>	kg
Hexafluoruro de azufre (SF6)	<input type="text"/>	kg	HFC-152	<input type="text"/>	kg
HFC-161	<input type="text"/>	kg	HFC-236cb	<input type="text"/>	kg
HFC-236ea	<input type="text"/>	kg	HFC-245ca	<input type="text"/>	kg
HFC-365mfc	<input type="text"/>	kg			

Gases refrigerantes (mezclas)

Total CO₂ acumulado en gases refrigerantes: 0,00 toneladas de CO₂eq

Imagen 18. Despliegue con todas las opciones de gases refrigerantes que se pueden rellenar.

De la misma manera, se hará con los tipos de refrigerante que son mezclas, si procede.



Santander globalfactor en

EUR € ▾

1 Calcular 2 Compensar 3 Datos fiscales 4 Pagar

Combustible Vehículos **Gases refrigerantes** Energía eléctrica

Gases refrigerantes

Gases refrigerantes (mezclas)

R-404A <input type="text"/> kg R-407B <input type="text"/> kg R-407F <input type="text"/> kg R-410B <input type="text"/> kg R-417A <input type="text"/> kg R-422A <input type="text"/> kg R-424A <input type="text"/> kg R-427A <input type="text"/> kg R-434A <input type="text"/> kg R-438A <input type="text"/> kg R-449A <input type="text"/> kg R-453A <input type="text"/> kg	R-407A <input type="text"/> kg R-407C <input type="text"/> kg R-410A <input type="text"/> kg R-413A <input type="text"/> kg R-417B <input type="text"/> kg R-422D <input type="text"/> kg R-426A <input type="text"/> kg R-428A <input type="text"/> kg R-437A <input type="text"/> kg R-442A <input type="text"/> kg R-452A <input type="text"/> kg R-507A <input type="text"/> kg
--	--

Total CO₂ acumulado en gases refrigerantes: 0,00 toneladas de CO₂eq

Imagen 19. Despliegue con todas las opciones de mezclas de gases refrigerantes que se pueden rellenar.

3.4 Energía eléctrica

Para finalizar, se pinchará en la última opción que se requiere para el cálculo de huella de carbono, el consumo de electricidad. En esta opción, **energía eléctrica**, se pregunta si se conoce o no la comercializadora eléctrica.

Santander globalfactor en

EUR € ▾

1 Calcular 2 Compensar 3 Datos fiscales 4 Pagar

Combustible Vehículos Gases refrigerantes **Energía eléctrica**

¿Conoce la comercializadora de energía eléctrica?

Imagen 20. Sección de energía eléctrica.



3.4.1 Se conoce la comercializadora

Si se pincha que *sí*, entonces aparece la opción **comercializadora**. Al pinchar en esta opción, **se abre un desplegable con las principales comercializadoras disponibles a nivel nacional según la OECC**. Debido a la gran cantidad de comercializadoras existentes, se puede hacer uso del **buscador** para facilitar la localización de la que corresponda.

Se deberán rellenar las casillas asociadas a la empresa comercializadora con los consumos de electricidad en kWh.

The screenshot shows the 'Energía eléctrica' section of the goCO2neutral tool. At the top, there are logos for Santander and globalfactor, and a currency selector set to EUR €. Below this is a progress bar with four steps: 1 Calcular (highlighted in red), 2 Compensar, 3 Datos fiscales, and 4 Pagar. Underneath the progress bar are four icons representing different energy categories: Combustible, Vehículos, Gases refrigerantes, and Energía eléctrica (highlighted in red). Below the icons is a question: '¿Conoce la comercializadora de energía eléctrica?' with radio buttons for 'Sí' (selected) and 'No'. The main area is titled 'Comercializadora' and contains a search bar with a magnifying glass icon. Below the search bar is a list of 20 commercializers, each with a text input field and a 'kWh' label. The commercializers listed are: WATIUM, S.L.; TRACTAMENT I SELECCIÓ DE RESIDUS, S.A.; SOM ENERGIA SCCL; MEGARA ENERGIA SOC. COOP; ESTABANELL IMPULSA, S.A.U.; ENERGÍA COLECTIVA, S.L.; EMPRESA DE ALUMBRADO ELECTRICO DE CEUTA, S.A.; ELÉCTRICA VAQUER ENERGIA, S.A.; ELECTRA AVELLANA COMERCIAL, S.L.; COX ENERGÍA COMERCIALIZADORA ESPAÑA S.L.U.; UNIELECTRICA ENERGIA, S.A.; TOTALENERGIES ELECTRICIDAD Y GAS ESPAÑA, S.A.U.; NOSA ENERXIA SCG; LA UNIÓN ELECTRO INDUSTRIAL, S.L.U.; ENERGIA VIVA SPAIN, S.L.U.; ENARA GESTIÓN Y MEDIACIÓN, S.L.; ELEVA 2 COMERCIALIZADORA, S.L.; ELECTRA CALDENSE ENERGIA, S.A.; ELECNOVA SIGLO XXI SL; and COOPERATIVA ELECTRICA DE CASTELLAR, S.C.V (COMERC).

Imagen 21. Vista ilustrativa de despliegue de las comercializadoras.

3.4.2 Se desconoce la comercializadora o no se encuentra en el listado

Si se pincha en *no*, entonces la introducción de los datos de electricidad no se basará en la comercializadora, sino que se asociarán a la **energía eléctrica de España**, por lo que se deberá introducir el consumo total de electricidad en kWh en la única casilla habilitada para ello.



1 Calcular 2 Compensar 3 Datos fiscales 4 Pagar

Combustible Vehículos Gases refrigerantes Energía eléctrica

¿Conoce la comercializadora de energía eléctrica? Sí No

Energía eléctrica

⚡ Total CO₂ acumulado en energía eléctrica: 0.00 toneladas de CO₂eq

Imagen 22. Sección en energía eléctrica en caso de desconocerse la comercializadora.

Una vez completados todos los datos, se podrá visualizar la huella total de la empresa en la parte inferior de la página. Asimismo, si se pincha en **compensar CO₂**, existirá la opción de compensar la huella.



Imagen 23. Acceso a opción de compensar tras haber calculado la huella.

4. COMPENSAR HUELLA DE CARBONO

Como se ha explicado anteriormente, a esta sección de compensar se puede llegar bien directamente sin haber calculado la huella (Imagen 1), o bien tras haber calculado la huella (Imagen 22).

En esta sección se solicita a la empresa que **elija el proyecto mediante el cual compensar su huella.**



1 Calcular

2 Compensar

3 Datos fiscales

4 Pagar

Elige el proyecto con el que deseas compensar

Te presentamos los diferentes proyectos con los que podrás compensar total o parcialmente las emisiones de tu empresa. (La cantidad mínima de CO2 a compensar es de 1 tonelada)



Puedes modificar el importe o las toneladas aunque ya las hayas autocalculado en el paso anterior.



Proyecto de Gas de Vertedero en Estados Unidos

Proyecto en Brasil que genera electricidad con biogás de residuos sólidos. En el vertedero de Wellford se instalan 60 pozos para captar y quemar metano en tres fases.

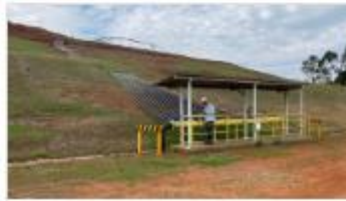
[más info](#)

Precio: 12.6 €/t.

t

€

Compensar



Proyecto de Gas de Vertedero en Brasil

Este proyecto de relleno sanitario está ubicada en la ciudad de Uberlândia, estado de Minas Gerais, Brasil y genera electricidad a través de biogás a partir de la descomposición de residuos sólidos.

[más info](#)

Precio: 11 €/t.

t

€

Compensar

Imagen 24. Vista de sección de compensación.

En cada proyecto figura cuánto costaría compensar cada tonelada de CO₂ (**euros/tonelada**). Existe la **opción de compensar tantas toneladas como se deseen**, independientemente de la huella total calculada. No obstante, si se ha calculado la huella aparecen automáticamente las toneladas de CO₂ totales para compensar, cantidad que podrá ser modificada.

En la parte superior derecha de la página se pueden **modificar las unidades monetarias** de EUR a USD, GBP o CNY, y se calculará automáticamente la equivalencia de coste en la unidad seleccionada.



Proyecto de Gas de Vertedero en Estados Unidos

Proyecto en Brasil que genera electricidad con biogás de residuos sólidos. En el vertedero de Wellford se instalan 60 pozos para captar y quemar metano en tres fases.

[más info](#)

Precio: 12.6 €/t. !

<input type="text" value="1000"/>	t
<input type="text" value="12600"/>	€

Compensar

Imagen 25. Vista ilustrativa de cómo se muestra la equivalencia en coste de EUR a otras unidades monetarias, en este caso, USD.

Por otro lado, según el alcance del proyecto, habrá un máximo de toneladas de CO2 para compensar en cada proyecto. En el caso de sobrepasar dicho límite, **saldrá una advertencia notificando la cantidad máxima posible a introducir.**

Por último, para poder emitir el **certificado de compensación**, así como la **factura**, deberán cumplimentarse los **datos fiscales de la empresa.**



Datos fiscales

Empresa Particular

Nombre*	Apellidos*	Email*
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nº Fiscal (CIF, NIF, o Vat number)*	Empresa*	Sector
<input type="text"/>	<input type="text"/>	-- selecciona sector --
Nº de identificación (DNI, NIF, NIE o pasaporte)	Dirección	Código postal
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Municipio	Provincia/Estado	País
<input type="text"/>	<input type="text"/>	--Selecciona país --

Nombre del certificado

Origen de las emisiones que desea compensar

Acepto los términos y condiciones del servicio ([Condiciones generales](#))

Continuar

Imagen 26. Sección de datos fiscales para compensar la huella.

En el apartado *origen de las emisiones* que desea compensar, sale por defecto *Huella de carbono* (Imagen 26).

Finalmente, una vez rellenados los datos, se procedería a realizar el pago correspondiente. Posteriormente el usuario recibirá en el mail que haya registrado, el certificado de compensación y la factura.

Contáctanos



globalfactor

www.globalfactor.com