Herramienta goCO2neutral

Proporcionada por Global Factor para clientes de Banco Santander



www.globalfactor.com







Índice

1.	INTRODUCCIÓN
2.	PÁGINA PRINCIPAL
2.1. Cor	nsideraciones generales
2.1.1 A	macenamiento de datos
2.1.2 Ay	yuda técnica
3.	CÁLCULO DE HUELLA DE CARBONO
3.1. Cor	nbustible4
3.1.1 Ca	ombustibles fósiles
3.1.2 Bi	ofuels6
3.1.3 Bi	omasa7
3.1.4 Bi	ogás
3.2 Veh	ículos de empresa
3.2.1 Se	e conoce el consumo
3.2.2 Se	e desconoce el consumo
3.3 Gas	es refrigerantes
3.4 Ene	rgía eléctrica15
3.4.1 Se	e conoce la comercializadora
3.4.2 Se	e desconoce la comercializadora o no se encuentra en el listado16
4.	COMPENSAR HUELLA DE CARBONO



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 pretender 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 <u>www.goco2neutral.com</u>¹ 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.





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.

Santander globalfactor				en
			EUR	€ \$
1 Calcular	2 Compensar	3 Datos fiscales	4 Pagar	
			_	
Combustible	Vehículos	Gases refrigerantes	F Energía eléctrica	

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*).

1 Calcular	2 Compensar	3 Datos fiscales	4 Pagar
Combustible	Vehículos	Gases refrigerantes	F Eneraía eléctrica
		, s	5
Fósiles			
Biofuels			
Biomasa			
Biogás			

Total CO $_2$ acumulado en combustible: 0.00 toneladas de CO $_2$ eq

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.

Santander globalfactor					en
					EUR€ ≑
1 Calcular	2 Cor	npensar	3 Datos fiscales		4 Pagar
Combustible		Par Vehículos	Gases refriger	antes	F 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 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.

Santander globalfactor	۶					en
						EUR€ ¢
1 Colcular	2.0	manear	3 Datos fiscales		4 Pagar	
- Culcului	200	inpensai	5 Datos histories		4 Fugui	
		•	3***			
Combustible		Vehículos	Gases refrige	rantes	7 Energía eléctria	a
Fósiles						
Carbón	t					
Gasolina	1					
Gasóleo A	1					
Gasóleo C	I					
Gasóleo B	1					
GNL	1					
GNC	1					
GLP	1					
Gas natural	m ³					
Fuel oil	I					
Coke	t					
Coke de petróleo	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.



🜢 Santander 🛛 globalfactor 🕯	F		en
			EUR€ ¢
1 Calcular	2 Compensar	3 Datos fiscales	4 Pagar
Combustible	Constant Con	Gases refrigerantes	F Energía eléctrica
Fósiles			
Biofuels			
Bioetanol	I		
Biodiesel	I		
Biometano	GJ		
Biomasa			
Biogás			

Total CO_2 acumulado en combustible: 0.00 toneladas de CO_2 eq

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
	2 companiou		
	-	344	
Combustible	Vehículos	Gases refrigerantes	7 Energía eléctrica
Fósiles			
Biofuels			
Biomasa			
Troncos de madera	t		
Astillas de madera	t		
Pellets de madera	t		
Hierba/paja	t		
Disede			
Biogas			

Total CO2 acumulado en combustible: 0.00 toneladas de CO2eq



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.

🕹 Santander 🛛 globalfactor 🖗			er
			EUR€ ¢
1 Colorior	2 Component	2 Detec fiscales	A Pagar
l Calcular	2 compensar	5 Datos riscales	4 Fagar
	_		_
Combustible	Vehículos	Gases refrigerantes	F Eneraía eléctrica
Fósiles			
Biofuels			
Biomasa			
Biogás			
Biogás	kwh		
Gas de vertedero	kwh		

Total CO_2 acumulado en combustible: 0.00 toneladas de CO_2 eq

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.**

🕹 Santander 🛛 globalfactor 🖗			en
			EUR€ ¢
1 Calcular	2 Compensar	3 Datos fiscales	4 Pagar
O	Real Veh Courter	*	%
Compustible	veniculos	Gases reingerantes	Energia electrica
	¿Conoce el consumo de	e combustible en volumen	?

Sí 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).

🜢 Santander 🛛 globalfactor 🖗			en
			EUR€ ¢
1 Calcular	2 Compensar	3 Datos fiscales	4 Pagar
Combustible	Canal Contract Contra	Gases refrigerantes	F Energía eléctrica
¿Conoce el consumo de combustible	en volumen? 🔹 Sí 💮 No		
Combustibles			
Gasolina	1		
Gasóleo A	I		
Gasóleo B	I		
GNC	I		
GLP	I		
Electricidad	kwh		



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).



				EUR€
1 Calcular	2 Compen	nsar	3 Datos fiscales	4 Pagar
Combustible	V eh	R Veulos	Gases refrigerantes	y Energía eléstrica
noce el consumo de combusti	ble en volumen? 🧿	Sî 🕒 No		
Combustibles 0.70 tone	eladas de CO2eq			
Combustibles 0.70 tone Gasalina	eladas de CO2eq	E.		
Combustibles 0.70 tone Socalina Sacáleo A	eladas de CO2eq	T.		
Combustibles 0.70 tone Gasalina Gasáleo A Gasáleo B	eladas de CO2eq	T T		
Combustibles 0.70 tone Sasolina Sasóleo A Sasóleo B SNC	eladas de CO2eq 280	T T		
Combustibles 0.70 tone Sasalina Sasáleo A Sasáleo B SNC SLP	eladas de CO2eq	T T T		



Total CO2 acumulado en vehículos: 0,70 toneladas de CO2eq



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.

<	Herramienta goCO2neutral – Banco Santander

🕹 Santander 🛛 globalfactor 💱			en
			EUR€ ¢
1 Calcular	2 Compensar	3 Datos fiscales	4 Pagar
Combustible	Central Control of Con	業 Gases refriaerantes	F Eneraía eléctrica
¿Conoce el consumo de combustible e	en volumen? 💿 Sí 🧿 No		-
Coches			
Motocicletas			
Furgonetas			
Pesados - Rígidos			
Pesados - Articulados			
Pesados			
Pesados refrigerados - Rígid	los		
Pesados refrigerados - Artic	ulados		
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.

Herramienta goCO2neutral – Banco Santander

Santander globalfactor			en
			EUR€ ≑
1 Calcular	2 Compensor	3 Datos fiscales	4 Pagar
•	•	14	
Combustible	Vehículos	म्बूझ Gases refrigerantes	7 Energía eléctrica
¿Conoce el consumo de combustible e	n volumen? 📄 Sí 🗿 No		
Coches			
Diesel	km		
Gasolina	km		
Híbrido	km		
Híbrido Enchufable	km		
Eléctrico	km		
GNC	km		
GLP	km		
Descanacido	km		
Motocicletas			
Gasolina	km		
Furgonetas			
Diesel	km		
Gasolina	km		
Eléctrico	km		
GNC	km		
GLP	km		
Desconocido	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)*.

📣 Santander 🛛 globalfactor 🗳			en
			EUR€ \$
1 Calcular	2 Compensar	3 Datos fiscales	4 Pagar
Combustible	Rev Vehículos	禁 Gases refrigerantes	F Energía eléctrica
Gases refrigerantes			
Gases refrigerantes (mezclo	15)		

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.

Santander globalfactor 🖗			
			EUR€
1 Calcular	2 Compensar	3 Datos fiscales	4 Pagar
Combustible	😭 Vehículos	Sases refrigerantes	F Energía eléctrica
Gases refrigerantes			
Diáxido de Carbono (CO2)	kg	Metana (CH4)	kg
Dxido Nitroso (N2O)	kg	HFC-23	kg
HFC-32	kg	HFC-41	kg
HFC-41	kg	HFC-125	kg
IFC-134	kg	HFC-134a	kg
HFC-143	kg	HFC-143o	kg
4FC-152a	kg	HFC-227eo	kg
IFC-236fa	kg	HFC-245fo	kg
IFC-43-10mee	kg	Tetrafluarurametano (PFC-14)	kg
lexafluoruroetano (PFC-116)	kg	Octafluoruropropano (PFC-218)	kg
Octafluoraciclobutana (PFC-318)	kg	Decafluorobutano (PFC-3-1-10)	kg
Dadecafluoropentano (PFC-4-1-12)	kg	Tetradecafluorohexano (PFC-5-1- 14)	kg
lexafluoruro de azufre (SF6)	kg	HFC-152	kg
IFC-161	kg	HFC-236cb	kg
IFC-236eo	kg	HFC-245co	kg
IFC-365mfc	kg		
Gases refrigerantes (mezclas)			

 \clubsuit Total $\rm CO_2$ acumulado en gases refrigerantes: 0,00 toneladas de $\rm CO_2 eq$

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	y Energía eléctrica
Gases refrigerantes			
Gases refrigerantes (mezclas)			
R-404A	kg	R-407A	kg
R-407B	kg	R-407C	kg
R-407F	kg	R-410A	kg
R-410B	kg	R-413A	kg
R-417A	kg	R-417B	kg
R-422A	kg	R-422D	log
R-424A	kg	R-426A	kg
R-427A	kg	R-428A	kg
R-434A	kg	R-437A	kg
R-438A	kg	R-442A	kg
R-449A	kg	R-452A	kg
R-453A	kg	R-507A	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**.



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.

globaliactor &			
			EUR
1 Calcular	2 Compensar	3 Datos fiscales	4 Pagar
		_	
Combustible	Vehículos	举 Gases refrigerantes	Freigía eléctrica
oce la comercializadora de energío	a eléctrica? 🧿 Sí 💿 No		
omercializadora			
Q			
ATIUM, S.L.	kWh	UNIELECTRICA ENERGIA, S.A	kWh
RACTAMENT I SELECCIÓ DE ESIDUS, S.A.	kWh	TOTALENERGIES ELECTRICIDAD Y GAS ESPAÑA, S.A.U.	kWh
DM ENERGIA SCCL	kWh	NOSA ENERXIA SCG	kWh
EGARA ENERGIA SOC. COOP	kWh	LA UNIÓN ELECTRO INDUSTRIAL, S.L.U	kWh
TABANELL IMPULSA, S.A.U.	kWh	ENERGIA VIVA SPAIN, S.L.U.	kWh
NERGÍA COLECTIVA, S.L.	kWh	ENARA GESTIÓN Y MEDIACIÓN, S.L.	kWh
MPRESA DE ALUMBRADO LECTRICO DE CEUTA, S.A.	kWh	ELEVA 2 COMERCIALIZADORA, S.L	kWh
ÉCTRICA VAQUER ENERGIA, A	kWh	ELECTRA CALDENSE ENERGIA, S.A.	kWh
ECTRA AVELLANA OMERCIAL, S.L	kWh	ELECNOVA SIGLO XXI SL	kWh

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.

Santander globalfactor 🖗			
			E
1 Calcular	2 Compensar	3 Datos fiscales	4 Pagar
•	~	xte	
Combustible	Vehículos	ক্ষ Gases refrigerantes	7 Energía eléctrica
¿Conoce la comercializadora de ene	ergía eléctrica? 🛛 Sí 🧿 No		
Eneraía eléctrica			

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 CO**₂, 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.



🕹 Santander globalfactor 🖗				en
				EUR€ ≑
1 Calcular	2 Compensar	3 Datos fiscales	4 Pagar	

Elige el proyecto con el que deseas compensar

Te presentamas las diferentes proyectos can las que padrás compensar total o parcialmente las emisiones de tu empresa. (La cantidad mínima de CO2 a compensar es de 1 tonelada)

Puedes madificar el importe o las toneladas aunque ya las hayas autocalculado en el pasa arterior.							×
SOLD WAS MANAGEMENT FACILIT					46		
Proyecto de Gas de Verti en Estados Unidos Proyecto en Brasil que genera electricidad con biogás de resi sólidas. En el vertedero de Wel instalan 60 pozos pora captar metano en tres fases. más info	duos ford y que	se mar	Proyecto de Gas de Verteo en Brasil Este proyecto de relleno sanitorio ubicado en la ciudad de Uberlán estado de Minas Gerais, Brasil y s electricidad a través de biogás a de la descompasición de residuo sólidas. más info	dio gen po	r o ttá t, rtír		
Precia: 12.6 €/t.		0	Precio: 11 €/t.		0		
	0	t		0	t		
	0	€		0	€		
Compensar			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.	0				
1000	t				
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, saltará 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.



1 Coludar	20	2 Datas finadas	1.0	
1 Calcular	2 Compensar	3 Datos fiscales	4 Pagar	
Datos fiscales				
Empresa 🔿 Particular				
lombre*	Apellidos*		Email*	
№ Fiscal (CIF, NIF, o Vat number)*	Empresa*		Sector	
			selecciona sector	
N ^e de identificación (DNI, NIF, NIE o pasaporte)	Dirección		Código postal	
Municipio	Provincia/Estado		País	
			Selecciona país	
lombre del certificado				
)rigen de las emisiones que desea compe	nsar			
Huella de carbono	1301			
J Acepto los términos y condiciones del se	rvicio (Condiciones generales)			
	_			
	Co	ontinuar		

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



www.globalfactor.com