

2007 -2018

# INSTRUCCIONES DE USO DE LA CALCULADORA DE HUELLA DE CARBONO DE ALCANCE 1+2 PARA UNA EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Septiembre de 2019  
Versión 6





# ÍNDICE

<b>1. DESTINATARIOS: ¿A QUIÉN VA DIRIGIDA LA CALCULADORA?</b> .....	<b>4</b>
<b>2. ANTES DE COMENZAR A USAR LA CALCULADORA</b> .....	<b>5</b>
<b>3. ¿CÓMO FUNCIONA ESTA CALCULADORA DE HUELLA DE CARBONO PARA UNA EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA?</b> .....	<b>5</b>
<b>4. USO DE LA CALCULADORA. PASO A PASO</b> .....	<b>7</b>
1. Datos generales de la organización .....	7
2. Datos de cultivos .....	8
A. Superficies y producciones .....	8
B. Nitrógeno aplicado .....	9
C. Aplicación de enmiendas calizas .....	12
D. Residuos de cultivo: destino final .....	12
3. Huella de carbono de Alcance 1: Cultivos .....	12
4. HC Alcance 1: Combustibles fósiles .....	13
A. Instalaciones fijas .....	13
B. Desplazamientos en vehículos .....	15
C. Labores agrícolas .....	18
5. HC Alcance 1: Fugas de gases fluorados (equipos de climatización y refrigeración) .....	21
6. HC Alcance 2: Electricidad .....	23
7. Información adicional: Renovables y prácticas de conservación del suelo .....	25
A. Generación de energía renovable .....	25
B. Prácticas de gestión de los suelos .....	26
8. Informe final: Resultados .....	27
9. Factores de emisión .....	28
10. Observaciones / Explicaciones. Ayuda para la correcta cumplimentación .....	28
11. Revisiones de la calculadora .....	28
<b>GLOSARIO</b> .....	<b>29</b>

El presente documento es una guía práctica para el uso de la [Calculadora de huella de carbono de organización en el sector agrícola - Alcance 1+2](#) elaborada por el Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO). Esta calculadora permite calcular de manera sencilla las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) asociadas a las actividades de una explotación agrícola, contemplando tanto las emisiones directas, como las indirectas procedentes del consumo de electricidad y de los cultivos.

Ofrece, además, la posibilidad de cuantificar la reducción de emisiones que pueda suponer la aplicación de un plan de mejora determinado, o comparar los resultados de emisiones entre años diferentes. Además, muestra una serie de ratios de emisiones GEI que podrán servir para establecer órdenes de magnitud y facilitar la comprensión de los resultados.

Las emisiones que no contempla esta calculadora son las correspondientes al Alcance 3, que suelen suponer un porcentaje considerable de las emisiones de una organización. Por este motivo le recomendamos y animamos a que se plantee analizar también dichas emisiones en el cálculo de la huella de carbono de su organización. Tampoco se contemplan las emisiones derivadas de la gestión de ganado.

Esta calculadora debe entenderse en conjunto con la [Guía para el cálculo de la huella de carbono y para la elaboración de un plan de mejora](#) publicada por el MITECO sobre el cálculo de la huella de carbono de una organización.

A día de hoy, la calculadora podrá utilizarse para calcular las emisiones de su organización desde el año 2007 hasta el año 2018 ya que contiene los factores de emisión para cada uno de esos años.

En cuanto a su actualización, la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) efectuará revisiones periódicas y facilitará en su caso, a través de su página web, las nuevas versiones.

## **1. DESTINATARIOS: ¿A QUIÉN VA DIRIGIDA LA CALCULADORA?**

La calculadora de huella de carbono está dirigida a cualquier entidad que desee calcular la huella de carbono de su organización en sus alcances 1 y 2, siendo especialmente indicada para las pequeñas y medianas empresas (PYME) del sector agrícola.

El cálculo realizado con esta calculadora se considera un procedimiento adecuado para las entidades que soliciten inscribirse en la sección de huella de carbono y de compromisos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero del Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción creado a partir del Real Decreto 163/2014, de 14 de marzo por el entonces Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente siempre y cuando cumplan con los restantes requisitos establecidos en el real decreto. En concreto, la utilización de esta calculadora se considera equiparable a la utilización de

una metodología simplificada para el sector agrícola que, en línea con lo establecido en el artículo 9.4.a) 2º, exime de la presentación de un certificado de verificación de la huella de carbono emitido por entidades acreditadas siempre y cuando se trate de una organización PYME que calcule únicamente su alcance 1+2.

Tenga en cuenta que si utiliza la calculadora para su posterior inscripción en el Registro deberá poder justificar la información en ella introducida, tal y como se especifica en los documentos de apoyo del Registro de huella de carbono.

## 2. ANTES DE COMENZAR A USAR LA CALCULADORA

Antes de introducir los datos en la calculadora le recomendamos, lea atentamente este documento.

También, será necesario que tenga unos conocimientos básicos sobre el concepto de huella de carbono para lo que le recomendamos que consulte la [Guía para el cálculo de la huella de carbono y para la elaboración de un plan de mejora](#).

Además, tenga en cuenta que la utilización de esta calculadora debe venir precedida de una serie de decisiones por parte de la organización que desea realizar el cálculo, como se indica en el apartado B.1 de la guía mencionada. Sólo una vez realizado dicho proceso deberá abordarse el cálculo, ya sea a través de esta calculadora o mediante otro procedimiento.

Las decisiones previas al cálculo que han de tomarse se resumen a continuación:

1. Elegir el **periodo** para el que se va a calcular la huella de carbono (periodo de doce meses, que normalmente coincidirá con el año natural inmediatamente anterior al año en el que se realiza el cálculo).
2. Determinar los **límites de la organización** y los **límites operativos**.
3. **Recopilar** los **datos** que definen estas **actividades** (datos de consumo, producción o prácticas de gestión).

## 3. ¿CÓMO FUNCIONA ESTA CALCULADORA DE HUELLA DE CARBONO PARA UNA EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA?

La calculadora consiste en una hoja de cálculo de fácil manejo, en la que el usuario tendrá que ir introduciendo los datos que definen la actividad de su organización (datos de los consumos, producción y prácticas de gestión registrados durante el periodo de cálculo). Contiene los factores de emisión que se corresponden con cada actividad y realizará las operaciones para obtener un resultado final de emisiones de gases de efecto invernadero.





La información a cumplimentar se incluye en las pestañas de la hoja de cálculo que está organizada de la siguiente manera:

### **Contenido e instrucciones**




- 1. Datos generales de la organización**
- 2. Datos de cultivos**
- 3. Huella de Carbono Alcance 1: Cultivos**
- 4. Huella de carbono Alcance 1: Combustibles fósiles**
- 5. Huella de carbono Alcance 1: Fugas de gases fluorados (equipos de climatización y refrigeración)**
- 6. Huella de carbono Alcance 2: Electricidad**
- 7. Información adicional: Renovables y prácticas de conservación del suelo**
- 8. Informe final: Resultados**
- 9. Factores de emisión y PCG**
- 10. Observaciones / Explicaciones. Ayuda para la correcta cumplimentación**
- 11. Revisiones de la calculadora**

Tenga en cuenta que para facilitar la cumplimentación, se ha establecido el siguiente código de colores, que se presenta en la pestaña *Contenido e instrucciones*:

#### Celdas a cumplimentar:

-  Dato numérico a introducir en las unidades indicadas
-  Dato a introducir entre los considerados en el desplegable
-  Dato de cumplimentación voluntaria
-  Celda que ya no es necesario cumplimentar

#### Celdas que se autocompletan:

-  Factores de emisión, Potenciales de calentamiento global y cálculos automáticos
-  Resultado parcial de emisiones
-  Resultado total de emisiones

En algunas ocasiones, al rellenar un campo cambiará el color de otro/s campo/s indicando así que se precisa su cumplimentación. De igual manera, podrá aparecer una trama gris en otro/s campo/s, indicando que no se precisa ese dato ya que otro análogo ha sido incluido.

Además, en los casos en los que se ha considerado conveniente, se ofrece una explicación complementaria para la adecuada cumplimentación de un campo determinado. Aparecerá en dicho campo el siguiente icono:



Enlace a la explicación correspondiente contenida en la pestaña *Observaciones*.

## 4. USO DE LA CALCULADORA. PASO A PASO

A continuación encontrará las indicaciones necesarias para el manejo de la calculadora. Le recomendamos que siga el orden de cumplimentación que le proponemos en el que se definirán los campos a cumplimentar incluidos en cada pestaña.

### 1. Datos generales de la organización

Si bien es cierto que estos datos, a excepción del **año de cálculo** y la **provincia**, no son estrictamente necesarios para el cálculo de la huella, le servirán tanto para obtener un informe final más completo, como para establecer ratios de utilidad en el análisis de la huella de carbono y su evolución.

- **Año de cálculo:** año para el que se realizan los cálculos (a día de hoy, la herramienta puede calcular las emisiones desde el año 2007 al 2018, ambos inclusive).
- **Nombre de la organización**
- **C.I.F / N.I.F**
- **Tipo de organización<sup>1</sup>:** se despliega una lista en la que aparecen las siguientes opciones:
  - *Administración pública*
  - *Mediana empresa*
  - *Microempresa*
  - *Pequeña empresa*
  - *Otras*
- **Sector al que pertenece la organización:** se despliega una lista en la que aparecen las actividades económicas de la CNAE 2009 (Clasificación Nacional de Actividades Económicas). Únicamente podrá seleccionar una opción en función de cuál sea la actividad principal de su organización.
- **Provincia:** se despliega una lista en la que aparecen las provincias de España.

Puede darse el caso de que la organización haya calculado su huella de carbono previamente. Si es así y desea comparar los resultados obtenidos un año determinado respecto al año de cálculo o bien, cuantificar el éxito de un plan de reducción, tendrá entonces que cumplimentar la siguiente información:

---

<sup>1</sup> Según establece la [Recomendación de la Comisión de 6 de mayo de 2003 sobre la definición de microempresas, pequeñas y medianas empresas](#):

Artículo 2: Los efectivos y límites financieros que definen las categorías de empresas:

1. La categoría de microempresas, pequeñas y medianas empresas (PYME) está constituida por las empresas que ocupan a menos de 250 personas y cuyo volumen de negocios anual no excede de 50 millones de euros o cuyo balance general anual no excede de 43 millones de euros.

2. En la categoría de las PYME, se define a una pequeña empresa como una empresa que ocupa a menos de 50 personas y cuyo volumen de negocios anual o cuyo balance general anual no supera los 10 millones de euros.

3. En la categoría de las PYME, se define a una microempresa como una empresa que ocupa a menos de 10 personas y cuyo volumen de negocios anual o cuyo balance general anual no supera los 2 millones de euros.

- **Año 1, Año 2, Año 3:** Años anteriores al año de estudio para el que se ha calculado la huella de carbono de la organización.
- **HC 1, HC 2, HC 3:** Resultado de las huellas de carbono calculadas para los años 1, 2 y 3 respectivamente, expresadas en t CO<sub>2</sub>eq.

A continuación se solicita **información relativa a índices de actividad** de la organización, que permitirán analizar las emisiones y su evolución de manera más adecuada. Estos índices estarán referidos al año de cálculo y son los siguientes:

- **Superficie (ha):** superficie cultivada expresada en hectáreas (ha).
- **Producción (t):** producción obtenida ese año expresada en toneladas (t).
- **Otro índice de actividad:** este índice (de cumplimentación voluntaria) será el que la organización considere representativo como indicador de su nivel de actividad y deberá definirse a través del nombre del parámetro, el dato numérico y las unidades en las que se expresa.
  - *Nombre:* Nombre del índice de actividad escogido.
  - *Valor numérico:* Cifra numérica expresada en las unidades indicadas en el campo siguiente.
  - *Unidades:* Unidades en las que se expresa el índice de la actividad.

El valor del indicador (emisiones respecto a los índices de actividad) se incluye en el apartado *8\_Resultados* de la calculadora de emisiones.

Por otro lado, en caso de que se haya indicado el valor de la huella de carbono para otros años anteriores, será necesario, además de cumplimentar el valor del índice de la actividad para el año de cálculo, indicarlo para dichos años.

## 2. Datos de cultivos

### A. Superficies y producciones

En este apartado se deben incluir, para el año del estudio, todos los cultivos, su superficie y su producción.

Es importante introducir tanto el tipo de cultivo como los dos datos de actividad, puesto que las emisiones dependen de estos tres parámetros. Es importante introducir los datos en las unidades indicadas, hectáreas y kilogramos.

- **Cultivo:** tipo de cultivo. Tenga en cuenta que el tipo de cultivo debe incluirse en uno de los tipos propuestos. Los tipos de cultivos contemplados en el desplegable son los siguientes:



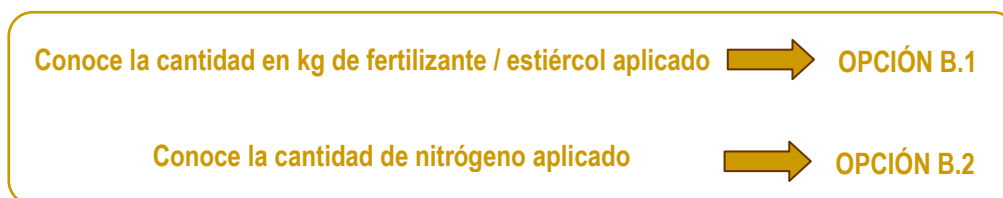
- Cebada
- Trigo
- Maíz
- Avena
- Arroz
- Otros cereales
- Girasol
- Otros industriales
- Tubérculos
- Hortalizas
- Alfalfa
- Leguminosas grano
- Leguminosas forrajeras
- Otros forrajeros
- Olivar
- Viñedo
- Almendro
- Naranja
- Otros leñosos
- Otros labradíos

- **Superficie:** para cada tipo de cultivo, introduzca aquí la superficie cultivada en hectáreas.
- **Producción:** para cada tipo de cultivo, introduzca aquí la producción en kilogramos.

### **B. Nitrógeno aplicado**

En este apartado se deben considerar, para el año de estudio, todos los aportes de nitrógeno al suelo: fertilizantes sintéticos nitrogenados, estiércoles aplicados al campo y otros fertilizantes. Así, las variables a incluir son el tipo y la cantidad de fertilizante. Es importante introducir los datos en las unidades indicadas, kilogramos o metros cúbicos.

En todos los casos se presentan dos opciones **B.1** y **B.2**, y únicamente será necesario cumplimentar una de ellas en función de los datos disponibles por parte de la organización. El siguiente esquema le ayudará a elegir la opción:



### **- Fertilizantes sintéticos nitrogenados**

- **Fertilizante:** se despliega una lista en la que aparece el tipo de fertilizante sintético nitrogenado aplicado al suelo. Los tipos de fertilizantes sintéticos nitrogenados contemplados en el desplegable son los siguientes:

- Urea
- Nitrosulfato Amónico
- Nitrato Amónico Cálcico
- Soluciones Nitrogenadas
- Sulfato Amónico
- Otros Fertilizante

Si el fertilizante aplicado no se corresponde a ninguno de los explícitamente incluidos en la lista superior, debe introducirse “Otros Fertilizantes”. En este caso, será necesario incluir o bien la cantidad de nitrógeno que tiene el fertilizante o el porcentaje de nitrógeno del compuesto.

Finalmente, aclarar que pueden añadirse varias filas con el mismo tipo de fertilizante, en el caso en que el porcentaje de nitrógeno del fertilizante varíe dentro de una misma categoría.

### Opción B.1

- **Cantidad (kg):** para cada tipo de fertilizante sintético nitrogenado aplicado, introduzca aquí la cantidad (en kg) aplicada al suelo. Tenga en cuenta que en algunas ocasiones la cantidad de fertilizante sintético nitrogenado aplicada en el año no es la cantidad comprada en ese año, pudiéndose haber utilizado remanentes de años anteriores o no haber utilizado el total de fertilizante comprado. No es necesario rellenar este campo si se dispone directamente de la cantidad de nitrógeno aplicado al suelo (opción B.2).
- **% N – Otros:** la herramienta proporciona valores por defecto de porcentaje de nitrógeno contenido en el fertilizante, para cada tipo de fertilizante sintético nitrogenado. Sin embargo, la herramienta permite, si se dispone de información más adecuada, introducir en la columna “Otros” el porcentaje de nitrógeno que contiene el fertilizante. En el caso de “Otros fertilizantes”, dada la variabilidad de los mismos, la herramienta no provee de una proporción del contenido de nitrógeno por defecto. Por lo tanto, en el caso de “Otros fertilizantes” deberá introducir aquí el porcentaje de nitrógeno contenido en el fertilizante.

### Opción B.2

- **Nitrógeno (kg N):** para cada tipo de fertilizante sintético nitrogenado aplicado, introduzca aquí la cantidad de nitrógeno aplicada al suelo en masa de nitrógeno. No es necesario rellenar este campo si se ha rellenado la cantidad (en kg) de fertilizante sintético nitrogenado; y el porcentaje de nitrógeno en el caso de “Otros fertilizantes”. Al introducir uno de los dos valores (Cantidad o Nitrógeno), la columna que no es necesario cumplimentar se rellenará con una trama gris, indicando que dicha información no es ya necesaria.

#### - Estiércoles aplicados al campo:

- **Animal de procedencia del estiércol:** se despliega una lista en la que aparece la especie de animal de la que proviene el estiércol aplicado al suelo. Las especies animales contempladas en el desplegable son las siguientes (se incluye una especie “Otros” en el caso en que el estiércol no se corresponda con el de ninguno de los animales previamente incluidos en la lista):
  - Porcino
  - Bovino
  - Ovino
  - Caprino
  - Caballos, mulas y asnos
  - Aves
  - Otros

### Opción B.1

- **Cantidad (kg o m<sup>3</sup>):** para cada especie de animal de procedencia del estiércol, introduzca aquí la cantidad (en kg o m<sup>3</sup>, en la columna correspondiente) de estiércol aplicado al suelo. Únicamente es necesario introducir la cantidad en masa, kg, o en volumen, m<sup>3</sup>. Al introducir uno de los dos valores (kg o m<sup>3</sup>), las columnas que no es necesario cumplimentar se rellenarán con

una trama gris. No es necesario rellenar este campo si se dispone directamente de la cantidad de nitrógeno aplicado al suelo, al introducir uno de los dos valores (Cantidad o Nitrógeno), las columnas que no es necesario cumplimentar se rellenarán con una trama gris.

- **kg N / t – Otros:** la herramienta proporciona valores de kilogramos de nitrógeno por tonelada de masa fresca del estiércol por defecto para cada especie de animal de procedencia del estiércol. Sin embargo, la herramienta permite, si se dispone de información más adecuada, introducir aquí kilogramos de nitrógeno por tonelada de masa fresca del estiércol. En el caso de “Otros”, dada la variabilidad de los mismos, la herramienta no provee de esta información por defecto. Por lo tanto, en el caso de “Otros” deberá introducir aquí los kilogramos de nitrógeno por tonelada de masa fresca del estiércol.

### Opción B.2

- **Nitrógeno:** para cada especie de animal de procedencia del estiércol, introduzca aquí la cantidad de nitrógeno aplicada al suelo. No es necesario rellenar este campo si se ha rellenado la cantidad (en kg o m<sup>3</sup>) de estiércol aplicado; y el porcentaje de nitrógeno en el caso de “Otros”. Al introducir uno de los dos valores, las columnas que no es necesario cumplimentar se rellenarán con una trama gris.

### - Otros fertilizantes:

- **Cantidad (kg):** para cada tipo de fertilizante (lodos, compost u otros), introduzca aquí la cantidad (en kg) aplicada al suelo. Al introducir uno de los dos valores, las columnas que no es necesario cumplimentar se rellenarán con una trama gris.

### Opción B.1

- **% N – Otros:** la herramienta proporciona valores de porcentaje de nitrógeno contenido en los fertilizantes, para lodos y compost. Sin embargo, la herramienta permite introducir si se dispone de información más adecuada introducir aquí el porcentaje de nitrógeno que contiene el fertilizante. En el caso de “Otros”, dada la variabilidad de los mismos, la herramienta no provee de una proporción del contenido nitrógeno por defecto. Por lo tanto, en el caso de “Otros” deberá introducir aquí el porcentaje del contenido de nitrógeno. Al introducir uno de los dos valores (Cantidad o Nitrógeno), la columna que no es necesario cumplimentar se rellenará con una trama gris.

### Opción B.2

- **Nitrógeno:** para cada tipo de fertilizante, introduzca aquí la cantidad de nitrógeno aplicada al suelo. No es necesario rellenar este campo si se ha rellenado la cantidad (en kg o m<sup>3</sup>) de estiércol aplicado; y el porcentaje de nitrógeno en el caso de “Otros”. No es necesario rellenar

este campo si se ha rellenado la cantidad (en kg) de fertilizante aplicado; y el porcentaje de nitrógeno en el caso de “Otros”.

### **C. Aplicación de enmiendas calizas**

Este apartado se cumplimentará sólo en el caso en el que la organización, para el desarrollo de su actividad, aplique enmiendas calizas al suelo.

- **Cantidad (kg):** para cada tipo de enmienda (caliza o dolomita) introduzca aquí la cantidad utilizada. Tenga en cuenta que en algunas ocasiones la cantidad de enmienda caliza aplicada en el año no es la cantidad comprada en ese año, pudiéndose haber utilizado remanentes de años anteriores o no haber utilizado el total de enmienda caliza comprada.

### **D. Residuos de cultivo: destino final**

Este apartado se cumplimentará con la proporción de superficie cultivada cuyos residuos hayan sido quemados y retirados del campo. Se supondrá que el resto del residuo se incorpora al suelo.

Es importante tener en cuenta que la quema de residuos en campo es un tratamiento excepcional y sólo se llevará a cabo cuando se disponga de las autorizaciones correspondientes.

El término “residuos” hace referencia tanto al residuo después de la recolección como a los restos de podas u otras prácticas.

- **% Superficie con quema *in situ*:** para cada tipo de cultivo introducido en el apartado “A. Superficies y producciones”, introduzca el porcentaje de superficie cuyos residuos que se quema en el campo.
- **% Superficie con retirada de paja/planta:** para cada tipo de cultivo introducido en el apartado “A. Superficies y producciones”, introduzca el porcentaje de superficie cuyos residuos retira del campo.

Tenga en cuenta que la columna Cultivo se rellena automáticamente al rellenar la tabla en el apartado “A. Superficies y producciones”, no siendo, por tanto, necesario incluir de nuevo el nombre de los cultivos.

## **3. Huella de carbono de Alcance 1: Cultivos**

En este apartado se calculan automáticamente las emisiones de gases de efecto invernadero debidas a la producción de cultivos y prácticas asociadas, cuyos datos se han cumplimentado en la pestaña *2\_Datos de cultivos*.

En esta pestaña no se deberá incluir información sobre variables de actividad ya que se han incluido previamente en el apartado 1\_Cultivos. Sin embargo, en el caso de disponer de información más detallada sobre los factores de emisión a utilizar, estos pueden incluirse en las columnas “Otros”. Hay que tener en cuenta que la metodología seguida en esta herramienta está reconocida internacionalmente. Por

tanto, las modificaciones en los factores de emisión deben hacerse sólo en el caso en que se disponga de información muy contrastada.

#### 4. HC Alcance 1: Combustibles fósiles

Este apartado se cumplimentará en caso de que la organización, para el desarrollo de su actividad:

- A. Disponga de instalaciones fijas<sup>2</sup> (instalaciones como calderas, hornos, turbinas, etc.) que consuman combustibles fósiles para la generación de calor, vapor o electricidad,
- B. Realice desplazamientos a través de vehículos propios o alquilados (ya sean turismos, camiones, furgonetas, motos, etc.) y/o
- C. Realice labores agrícolas tanto con vehículos o maquinaria propios como subcontratados.

En caso de que la organización consuma electricidad, calor o vapor proveniente de sus propias instalaciones de energía renovable, se puede incluir la información relativa a las mismas en la pestaña *7\_Información adicional*.

##### **A. Instalaciones fijas**

En este apartado se deben considerar, para el año de estudio, todos los consumos de combustibles que utiliza la organización para el funcionamiento de sus instalaciones fijas.

Así, las incógnitas son el tipo y la cantidad de combustible consumido en todas estas instalaciones. Es importante introducir el dato de consumo en las unidades indicadas y, en caso contrario, será necesario realizar la conversión correspondiente indicando en el cuadro destinado a tal fin, el nombre del combustible, el valor y unidades del factor de conversión utilizado así como la fuente de donde se ha extraído la información.

- **Edificio / sede:** en caso de que las instalaciones emisoras se ubiquen en diferentes lugares (edificios / sedes) y disponga de los datos de consumo desagregados en función de los mismos, si lo desea, puede en esta celda especificar cuáles son y en la pestaña *8\_Resultados* se reflejará el total de emisiones de alcance 1 y alcance 2 asociadas a cada uno de ellos. Tenga en cuenta que si el nombre de una sede aparece varias veces, éste ha de estar escrito exactamente de la misma manera. En caso contrario, el desglose de resultados según sedes será incorrecto.
- **Tipo de combustible:** se despliega una lista en la que aparece el tipo de combustible que consume la instalación así como las unidades en las que se deberá expresar, en la siguiente columna, la cantidad consumida.

Aunque es improbable, podría ocurrir que uno de los combustibles utilizados en sus instalaciones no estuviese contemplado entre las opciones que se ofrecen y para las que se da

---

<sup>2</sup> Se entiende por equipos fijos, aquéllos que no están en movimiento durante su funcionamiento (instalados en edificios, naves industriales, e instalaciones transportables pero que no se mueven durante su funcionamiento). Por tanto, aquellos equipos que, siendo transportables, permanezcan estables durante su funcionamiento, tendrán igualmente la consideración de equipos fijos.

un factor de emisión por defecto. En este caso, habrá que seleccionar la opción “Otros” y proceder tal y como se indica a continuación.

Los tipos de combustible contemplados en el desplegable son los siguientes:

- *Biomasa (kg)*: aunque la utilización de la biomasa como combustible se considera que produce unas emisiones neutras<sup>3</sup>, en caso de que la empresa disponga de calderas de biomasa, podrá indicar la cantidad de biomasa consumida (kg) en el año de estudio. Este consumo no producirá emisiones.
- *Carbón de importación (kg)*
- *Carbón nacional (kg)*
- *Fueloil (kg)*
- *Gas butano (kg)*: si no se dispone del dato en kg sino en nº de bombonas, deberá calcular los kg a partir del dato de la capacidad de las mismas.
- *Gas natural (kWh)*: si dispone del dato en m<sup>3</sup> en lugar de en kWh, la conversión deberá realizarla empleando el factor que se indique en su factura (kWh/m<sup>3</sup>).

Por otra parte, como los factores de emisión que incluye la calculadora están expresados en PCI, en caso de que en su factura se indique que el dato de consumo se expresa en PCS, deberá utilizar el factor de conversión de 0,901 para el paso de PCS a PCI.

- *Gas propano (kg)*: si no se dispone del dato en kg sino en nº de bombonas, habrá que calcular los kg a partir del dato de la capacidad de las mismas.
- *Gasoil (l)*
- *GLP genérico (kg)*
- *Otros (ud.)*: se selecciona esta opción en el caso en que se utilicen otros combustibles diferentes a los indicados anteriormente. Si este es el caso, habrá que introducir también el factor de emisión correspondiente teniendo en cuenta que las unidades respecto a las que se exprese (kg CO<sub>2</sub>/ud), sean coincidentes con las unidades en las que se cuantifique la cantidad de combustible consumido.

Será necesario indicar en el cuadro destinado a tal fin, el nombre del combustible, la fuente de donde se extrae su factor de emisión así como su valor y unidades.

- **Cantidad de combustible consumido**: cantidad de combustible consumido durante el periodo de cálculo expresado en las unidades indicadas en la columna anterior. Este dato se obtendrá a partir de los contadores de las instalaciones correspondientes o bien a partir de las facturas.
- **Factor de emisión (kg CO<sub>2</sub>/ud)**: valor del factor de emisión correspondiente al combustible seleccionado que aparece por defecto a excepción de haber seleccionado la opción “Otros” en

---

<sup>3</sup> Decisión de la Comisión de 29 de enero de 2004 por la que se establecen directrices para el seguimiento y la notificación de las emisiones de gases de efecto invernadero de conformidad con la Directiva 2003/87/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.

cuyo caso, habrá que introducir el factor de emisión correspondiente indicando en el cuadro destinado a tal fin, el nombre del combustible, la fuente de donde se extrae su factor de emisión así como su valor y unidades. Es imprescindible que las unidades respecto a las que se refiere el factor de emisión (kg CO<sub>2</sub>/ud) sean coincidentes con las unidades en las que se cuantifique la cantidad de combustible consumido.

- **Emisiones parciales (kg CO<sub>2</sub>eq):** valor que aparece automáticamente como resultado del producto de la cantidad de combustible consumido y su correspondiente factor de emisión.
- **Emisiones totales de las instalaciones fijas (kg CO<sub>2</sub>eq):** valor que aparece automáticamente, suma de las emisiones parciales de la columna anterior.

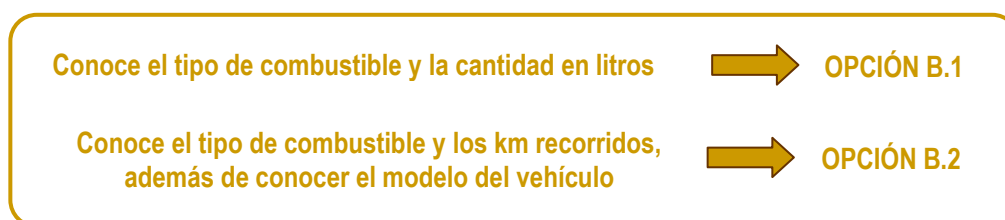
### **B. Desplazamientos en vehículos**

En el caso de que la organización realice desplazamientos en vehículos propios o alquilados (ya sean turismos, camiones, furgonetas, motos, etc.) para el desarrollo de su actividad, se ha de cumplimentar la información solicitada en este apartado.

En caso de tratarse de vehículos eléctricos o vehículos híbridos deberá seguir las siguientes indicaciones para cumplimentar sus datos de consumo:

- *Vehículo eléctrico:* indicar los kWh consumidos en la pestaña 6\_Electricidad
- *Vehículo híbrido enchufable:* en la presente pestaña indicar los litros de combustible fósil consumido y en la pestaña 6\_Electricidad, los kWh consumidos
- *Vehículo híbrido no enchufable:* indicar en la presente pestaña los litros de combustible fósil consumido

Para este cálculo se presentan dos opciones **B.1** y **B.2**, y únicamente será necesario cumplimentar una de ellas en función de los datos disponibles por parte de la organización. El siguiente esquema le ayudará a elegir la opción:



**Opción B.1:** los datos necesarios son *tipo y la cantidad (litros) de combustible consumido*.

- **Vehículo o flota de vehículos:** si lo desea puede en esta celda especificar el vehículo o la flota de vehículos según tipo de combustible.
- **Tipo de combustible:** en caso de coches eléctricos o híbridos enchufables el consumo de electricidad debe cumplimentarse en la pestaña 6\_Electricidad.

- *Gasolina (l)*: gasolina 95 o 98
- *Gasóleo (l)*: gasóleo A+, A, B.
- *E10 (l)*: mezcla de un 10 % de bioetanol y el resto de gasolina.
- *E85 (l)*: mezcla de un 85 % de bioetanol y el resto de gasolina.
- *B7 (l)*: mezcla de un 7 % de biodiesel y el resto de gasóleo.
- *B10 (l)*: mezcla de un 10 % de biodiesel y el resto de gasóleo.
- *B30 (l)*: mezcla de un 30 % de biodiesel y el resto de gasóleo.
- *B100 (l)*: combustible formado por un 100 % de biodiesel.
- *GLP (l)*: Gas Licuado de Petróleo.
- *Otros (ud.)*: se selecciona esta opción en el caso en que se utilicen otros combustibles diferentes a los indicados anteriormente. Si este es el caso, habrá que introducir también el factor de emisión correspondiente teniendo en cuenta que las unidades respecto a las que se exprese (kg de CO<sub>2</sub>/ud), sean coincidentes con las unidades en las que se cuantifique la cantidad de combustible consumido.

Será necesario indicar en el cuadro destinado a tal fin, el nombre del combustible, la fuente de donde se extrae su factor de emisión así como su valor y unidades.

- **Factor de emisión (kg CO<sub>2</sub>/ud)**: valor del factor de emisión correspondiente al combustible seleccionado que aparece por defecto a excepción de haber seleccionado la opción “Otros” en cuyo caso, habrá que introducir el factor de emisión correspondiente indicando en el cuadro destinado a tal fin, el nombre del combustible, la fuente de donde se extrae su factor de emisión así como su valor y unidades. Es imprescindible que las unidades respecto a las que se refiere el factor de emisión (kg CO<sub>2</sub>/ud) sean coincidentes con las unidades en las que se cuantifique la cantidad de combustible consumido.

Será necesario indicar en el cuadro destinado a tal fin, el nombre del combustible, la fuente de donde se extrae su factor de emisión así como su valor y unidades.

- **Cantidad de combustible (ud)**: en función de si el vehículo es de combustión interna, eléctrico o se trata de un híbrido, los consumos se cuantificarán de la siguiente manera:
  - *Vehículos de combustión interna*: suma de los litros de cada uno de los combustibles consumidos por los vehículos durante el periodo de cálculo.
  - *Vehículos de propulsión eléctrica*: la electricidad consumida por estos vehículos se cumplimenta en la pestaña 6 *Electricidad*.



- *Vehículos híbridos*: en caso de ser híbridos enchufables, habrá que indicar los litros de combustible consumido en este apartado y los kWh de electricidad consumida en la pestaña *6\_Electricidad*. Si se trata de híbridos no enchufables, únicamente habrá que introducir el dato de litros de combustible consumido en este apartado ya que la electricidad la genera el propio vehículo.

Si el dato de la cantidad de combustible no estuviera disponible en litros sino en euros gastados en combustible en ese periodo, se recomienda realizar la conversión a litros consumidos a partir de los precios medios por provincia y por litro según años que publica el Ministerio para la Transición Ecológica<sup>4</sup>.

- **Emisiones parciales B.1 (kg CO<sub>2</sub>eq)**: valor que aparece automáticamente, suma de todas las emisiones producidas por el funcionamiento de los vehículos considerados en la opción de cálculo B.1.

**Opción B.2**: los datos necesarios son el *modelo de coche*, *tipo de combustible* y *los km recorridos*.

Para la cumplimentación de este cuadro será necesario que la marca y modelo de su coche se encuentre entre los considerados en la base de datos del IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía) para coches nuevos: <http://coches.idae.es/portal/BaseDatos/MarcaModelo.aspx>.

La información a cumplimentar es la siguiente:

- **Modelo de coche**: deberá indicar el modelo de coche entre los que aparecen en la base de datos del IDAE.
- **km recorridos**: deberá introducir los kilómetros recorridos por cada modelo de coche para el periodo de cálculo.
- **g CO<sub>2</sub>/km (IDAE)**: factor de emisión (expresado en g CO<sub>2</sub>/km) que se obtendrá de la base de datos de coches nuevos del IDAE mencionada anteriormente.

Los datos que es necesario introducir en dicha base de datos para obtener el valor de g CO<sub>2</sub>/km son: *modelo de coche* y *tipo de combustible* consumido.

Cabe mencionar que la "categoría de coche" que solicita el IDAE se refiere a las categorías SICE (Servicio de Información al Ciudadano en Energía), donde:

- M1: Vehículo para transporte de pasajeros y que no contenga más de 8 asientos además del asiento del conductor.
- M1-AF: M1 con carrocería AF Multiuso; Vehículos de motor con al menos 4 ruedas para el transporte de pasajeros y su equipaje o mercancías en un compartimento, uso comercial.

---

<sup>4</sup> <https://www.mincotur.gob.es/energia/es-ES/Servicios/Paginas/consultasdecarburantes.aspx>

- N1: Vehículos utilizados para transporte de carga y con un peso máximo que no exceda las 3,5 tm.
- **Emisiones parciales B.2 (kg CO<sub>2</sub>eq):** valor que aparece automáticamente, suma de todas las emisiones producidas por el funcionamiento de los vehículos considerados en la opción de cálculo B.2.

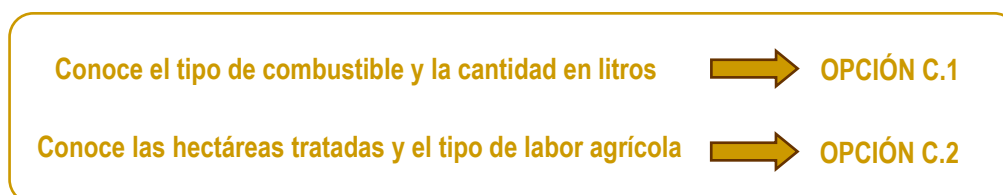
Por último aparece el siguiente campo:

- **Emisiones totales (kg CO<sub>2</sub>eq):** valor que aparece automáticamente y es suma de todas las emisiones producidas por el funcionamiento de los vehículos considerados en las opciones de cálculo B.1 y B.2.

### **C. Labores agrícolas**

En este apartado se incluirá la información sobre el consumo de combustibles de las labores agrícolas (cosechado, siembra, abonado, etc.) realizadas para el desarrollo de su actividad.

Para este cálculo se presentan dos opciones **C.1** y **C.2**, y únicamente será necesario cumplimentar una de ellas en función de los datos disponibles por parte de la organización. El siguiente esquema le ayudará a elegir la opción:



**Opción C.1:** los datos necesarios son *tipo y la cantidad (litros) de combustible* consumido.

- **Vehículo o flota de vehículos:** si lo desea puede en esta celda especificar el vehículo o la flota de vehículos para el que / los que desglosa los datos de consumo según tipo de combustible.
- **Tipo de combustible:** en caso de coches eléctricos o híbridos enchufables el consumo de electricidad debe cumplimentarse en la pestaña 6 *Electricidad*.
  - *Gasolina (l):* gasolina 95 o 98
  - *Gasóleo (l):* gasóleo A+, A, B.
  - *E10 (l):* mezcla de un 10 % de bioetanol y el resto de gasolina.
  - *E85 (l):* mezcla de un 85 % de bioetanol y el resto de gasolina.
  - *B7 (l):* mezcla de un 7 % de biodiesel y el resto de gasóleo.
  - *B10 (l):* mezcla de un 10 % de biodiesel y el resto de gasóleo.
  - *B30 (l):* mezcla de un 30 % de biodiesel y el resto de gasóleo.

- *B100 (l)*: combustible formado por un 100 % de biodiesel.
- *GLP (l)*: Gas Licuado de Petróleo.
- *Otros (ud.)*: se selecciona esta opción en el caso en que se utilicen otros combustibles diferentes a los indicados anteriormente. Si este es el caso, habrá que introducir también el factor de emisión correspondiente teniendo en cuenta que las unidades respecto a las que se exprese (kg de CO<sub>2</sub>/ud), sean coincidentes con las unidades en las que se cuantifique la cantidad de combustible consumido.

Será necesario indicar en el cuadro destinado a tal fin, el nombre del combustible, la fuente de donde se extrae su factor de emisión así como su valor y unidades.

- **Factor de emisión (kg CO<sub>2</sub>/ud)**: valor del factor de emisión correspondiente al combustible seleccionado que aparece por defecto. Sin embargo, de haber seleccionado la opción “Otros” habrá que introducir el factor de emisión correspondiente indicando en el cuadro destinado a tal fin, el nombre del combustible, la fuente de donde se extrae su factor de emisión así como su valor y unidades. Es imprescindible que las unidades respecto a las que se refiere el factor de emisión (kg CO<sub>2</sub>/ud) sean coincidentes con las unidades en las que se cuantifique la cantidad de combustible consumido.

Será necesario indicar en el cuadro destinado a tal fin, el nombre del combustible, la fuente de donde se extrae su factor de emisión así como su valor y unidades.

- **Cantidad de combustible (ud)**: en función de si el vehículo es de combustión interna, eléctrico o se trata de un híbrido, los consumos se cuantificarán de la siguiente manera:
  - *Vehículos /maquinaria de combustión interna*: suma de los litros de cada uno de los combustibles consumidos por los vehículos durante el periodo de cálculo.
  - *Vehículos /maquinaria de propulsión eléctrica*: la electricidad consumida por estos vehículos se cumplimenta en la pestaña *6\_Electricidad*.
  - *Vehículos /maquinaria híbridos*: en caso de ser híbridos enchufables, habrá que indicar los litros de combustible consumido en este apartado y los kWh de electricidad consumida en la pestaña *6\_Electricidad*. Si se trata de híbridos no enchufables, únicamente habrá que introducir el dato de litros de combustible consumido en este apartado ya que la electricidad la genera el propio vehículo.

Si el dato de la cantidad de combustible no estuviera disponible en litros sino en euros gastados en combustible en ese periodo, se recomienda realizar la conversión a litros consumidos a partir

de los precios medios por provincia y por litro según años que publica el Ministerio para la Transición Ecológica<sup>5</sup>.

- **Emisiones parciales C.1 (kg CO<sub>2</sub>eq):** valor que aparece automáticamente, suma de todas las emisiones producidas por el funcionamiento de los vehículos considerados en la opción de cálculo B.1.

**Opción C.2:** los datos necesarios son las *hectáreas tratadas y el tipo de labor*. Es importante destacar que la estimación es mucho más precisa si se dispone de la información de la Opción C.1. Sin embargo, esta opción se ha incluido para poder completar las estimaciones en el caso en que no se dispongan de los consumos de combustibles.

La información a cumplimentar es la siguiente:

- **Tarea:** Nombre de la labor agrícola que se realiza. Por sencillez, el número de labores se ha reducido a: laboreo, abonado, siembra y cosechado. Si la labor realizada no se corresponde con ninguna de las incluidas deberá seleccionarse el valor "Otros".
- **Superficie (ha):** deberá introducir la superficie en hectáreas sobre la que se ha realizado la labor agrícola.
- **Cantidad de combustible y/o electricidad (ud):** esta información se rellenará automáticamente a través de la información incluida de tipo de labor agrícola y superficie. Este dato se expresa en litros de gasóleo agrícola.
- **Factor de emisión (kg CO<sub>2</sub>/ud):** valor del factor de emisión correspondiente al combustible por defecto de las labores agrícolas (gasóleo agrícola). Este factor de emisión está validado internacionalmente. Sin embargo, si se dispone de mejor información o el tipo de combustible no es "gasóleo agrícola" se puede incluir el factor de emisión adecuado en la columna "Otros".
- **Emisiones parciales C.2 (kg CO<sub>2</sub>eq):** valor que aparece automáticamente, suma de todas las emisiones producidas por el funcionamiento de los vehículos en las labores agrícolas consideradas en la opción de cálculo C.2.

Por último aparece el siguiente campo:

- **Emisiones totales (kg CO<sub>2</sub>eq):** valor que aparece automáticamente y es suma de todas las emisiones producidas por el funcionamiento de los vehículos considerados en las opciones de cálculo C.1 y C.2.

---

<sup>5</sup> <https://www.mincotur.gob.es/energia/es-ES/Servicios/Paginas/consultasdecarburentes.aspx>

## 5. HC Alcance 1: Fugas de gases fluorados (equipos de climatización y refrigeración)

Este apartado se cumplimentará en caso de que la organización disponga de equipos de refrigeración y/o climatización que utilicen gases refrigerantes fluorados y que se haya detectado que se han producido fugas de estos gases en los mismos.

Estas fugas en los equipos suceden durante el uso de estos equipos o durante las labores de mantenimiento de los mismos, y pueden ser accidentales (por ejemplo, debidas al mal funcionamiento de un equipo) o intencionadas (por ejemplo, debidas al vaciado de un equipo sin recuperación del gas que pueda realizar un personal de mantenimiento).

En este sentido, la normativa ambiental sobre sistemas de refrigeración y aire acondicionado (RD 795/2010)<sup>6</sup>, establece la obligación de contratar a personal certificado para las actividades de instalación, mantenimiento y manipulación de este tipo de equipos. El personal certificado deberá realizar controles regulares para la detección de posibles fugas cuya frecuencia variará en función del tipo de equipo de que se trate.

Por tanto, la información necesaria para la cumplimentación de los datos sobre posibles fugas de los equipos de climatización y refrigeración, se podrá obtener a partir de:

- Etiqueta informativa del equipo (gases fluorados que utiliza el equipo y su capacidad total)
- Hoja de registros de mantenimiento (recargas realizadas según equipos para el año de estudio)

A continuación se desglosa la información que se ha de cumplimentar para cada uno de los equipos:

### ▪ Refrigerante de cada equipo

Para cada equipo, se seleccionará el gas refrigerante que utilice o, en su caso, la mezcla de gases ("Preparado"). Se define "Preparado" como la mezcla de dos o más sustancias, de las cuales, al menos una, es un gas fluorado de efecto invernadero. Entre las opciones disponibles en la lista, además de gases puros se pueden seleccionar los preparados más comunes que se utilizan en España (en el listado son los refrigerantes denominados R-"número"). En caso de que el preparado del equipo no sea uno de los que aparecen en el listado, se escogerá la opción "Otro Preparado" y se calculará su PCG a través de la calculadora que se incluye más abajo.

- *Edificio / Sede:* en caso de que los equipos de climatización / refrigeración se ubiquen en diferentes lugares (edificios / sedes) y disponga de los datos desagregados en función de los mismos, si lo desea, puede en esta celda especificar cuáles son y en la pestaña  $\delta$  *Resultados* se reflejará el total de emisiones de alcance 1 y alcance 2 asociadas a cada uno de ellos. Tenga en cuenta que si el nombre de una sede aparece

---

<sup>6</sup> <http://www.boe.es/boe/dias/2010/06/25/pdfs/BOE-A-2010-10103.pdf>

varias veces, éste ha de estar escrito exactamente de la misma manera. En caso contrario, el desglose de resultados según sedes será incorrecto.

- *Nombre del gas o del preparado*: se despliega una lista con la denominación de los gases refrigerantes fluorados considerados en el Protocolo de Kioto como GEI así como el de algunos preparados. Además, se incluye la opción “Otro preparado”.

Para cada equipo, se seleccionará el gas refrigerante que utiliza o, en su caso, la mezcla de gases (“Preparado”).

Los gases considerados (nombre y fórmula química) podrán encontrarse en la etiqueta del equipo o en las especificaciones técnicas.

- *PCG*: Potencial de Calentamiento Global correspondiente al gas seleccionado y actualizado según el Cuarto Informe de Evaluación del IPCC. En caso de escoger la opción “Otro preparado”, será necesario determinar su PCG a través de la calculadora incluida más abajo en la misma pestaña.
- *Otros preparados*: en caso de haber seleccionado la opción “Otro preparado” en el campo “Nombre del gas o del preparado” la primera columna, se solicita indicar la denominación del mismo que aparece en la etiqueta del equipo o en las especificaciones técnicas. Si este no es el caso, no deberá introducir ningún valor en este campo.

- **Nombre**: en caso de haber seleccionado la opción “Otro preparado” en el campo la primera columna, se solicita indicar la denominación del mismo que aparece en la etiqueta del equipo o en las especificaciones técnicas. Si este no es el caso, no deberá introducir ningún valor en este campo.
- **PCG**: en el caso de haber seleccionado la opción “Otro preparado” en el campo “Nombre del gas o del preparado”, deberá introducir en este campo el valor del PCG (Potencial de Calentamiento Global) del mismo.

El PCG de un preparado se calcula como la media ponderada de la suma de las fracciones expresadas en peso de cada uno de los gases refrigerantes multiplicadas por su PCG.

- *Fórmula química*: fórmula que aparece automáticamente en base al gas refrigerante seleccionado.
- **Tipo de equipo**: descripción concisa del tipo de equipo de climatización o refrigeración (equipo autónomo de refrigeración, nevera, congelador, etc.).

- **Carga inicial del equipo (kg):** capacidad del equipo (expresada en kg) en cuanto a gas refrigerante. Podrá encontrar esta información en su etiqueta o en las especificaciones técnicas.
- **Recarga anual (kg):** cantidad de gas refrigerante adicionado (expresado en kg) durante el periodo de cálculo. Estas recargas se producen cuando se ha detectado una fuga, y el dato se registra en las hojas de control de fugas efectuadas por los equipos de mantenimiento certificados.
- **Emisiones parciales (kg CO<sub>2</sub>eq):** valor que aparece automáticamente como resultado del producto de la cantidad de gas refrigerante fugado y su correspondiente PCG.
- **Emisiones totales (kg CO<sub>2</sub>eq):** valor que aparece automáticamente y es suma de las emisiones parciales de la columna anterior.

## 6. HC Alcance 2: Electricidad

Este apartado se cumplimentará en caso de que la organización, para el desarrollo de su actividad, consuma electricidad contratada (comprada) en sus instalaciones. Los datos incógnita, por tanto, serán los correspondientes a los consumos de electricidad contratada a cada comercializadora o, en caso de vehículos eléctricos o híbridos enchufables, la electricidad cargada en una electrolinería o punto de recarga. Estos consumos se reflejarán como la suma de los kWh que aparecen en las facturas de electricidad correspondientes al periodo de cálculo.

En el caso de que la organización compre electricidad para ser revendida, las emisiones correspondientes a la misma se excluyen de los cálculos ya que se incluirían en el alcance 3.

Las emisiones de GEI atribuibles al consumo de electricidad se calculan de la siguiente manera:

$$\text{Emisiones electricidad (kg CO}_2\text{)} = \text{Consumo de electricidad (kWh)} \times \text{Factor del mix eléctrico (kg CO}_2\text{/kWh)}$$

donde:

-*Consumo de electricidad:* Datos de consumo de electricidad expresados en kWh según las diferentes comercializadoras de electricidad contratadas durante el año de cálculo.

- *Factor de emisión del mix eléctrico<sup>7</sup>:* factor del mix empleado por cada comercializadora para el periodo de estudio (kg CO<sub>2</sub>/kWh) que expresa las emisiones de CO<sub>2</sub> asociadas a la generación de la electricidad que se consume.

En caso de que su organización tenga contratada la electricidad con varias comercializadoras diferentes, deberá indicar el consumo registrado durante el año de cálculo por cada una de ellas o, si lo prefiere, puede realizar la suma total de los kWh de todas las comercializadoras en cuyo caso tendrá que seleccionar en los desplegables correspondientes la opción “*Varias comercializadoras*”.

<sup>7</sup> <https://gdo.cnmc.es/CNE/resumenGdo.do?anio=>

Así, la información a cumplimentar en este apartado es la siguiente:

- **Edificio / Sede / Vehículo eléctrico o híbrido enchufable:** en caso de que las instalaciones que consumen electricidad se ubiquen en diferentes lugares (edificios / sedes) y disponga de los datos desagregados en función de los mismos, si lo desea, puede en esta celda especificar cuáles son y en la pestaña *8\_Resultados* se reflejará el total de emisiones de alcance 1 y alcance 2 asociadas a cada uno de ellos. Tenga en cuenta que si el nombre de una sede aparece varias veces, éste ha de estar escrito exactamente de la misma manera. En caso contrario, el desglose de resultados según sedes será incorrecto.
- **¿Se dispone de Garantía de Origen (GdO)?**. El Sistema de Garantía de Origen (GdO) y etiquetado de la electricidad es un sistema mediante el cual la CNMC (Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia) garantiza que el origen de la energía eléctrica generada proviene de fuentes renovables o de sistemas de alta eficiencia. Las GdO a las que se refiere esta calculadora son las que acreditan que la energía eléctrica generada proviene de fuentes renovables.

En caso de que la organización tenga contratado este sistema con energía renovable, la respuesta a esta pregunta será afirmativa y, en caso contrario, negativa.

Se considera que el consumo de energía eléctrica con redención de GdO de renovables no genera emisiones ya que esta energía proviene de fuentes no emisoras de GEI. Por tanto, el factor de emisión a emplear en caso de tener contratado este sistema, será 0 kg CO<sub>2</sub>eq/kWh.

- **Nombre de la comercializadora suministradora de energía:** desplegable en el que habrá que escoger la/s comercializadora/s suministradora/s de electricidad de la organización durante el año de cálculo. Se pueden dar dos casos en los que no se seleccione la comercializadora que tiene contratada:
  - Si su organización tiene contratada la electricidad con varias comercializadoras diferentes y, en lugar de desglosar los kWh consumidos en cada una de ellas, prefiere hacer la suma total, tendrá que escoger la opción del desplegable "*Varias comercializadoras*" en cuyo caso, el factor de emisión que se le aplicará será también el correspondiente a las comercializadoras sin GdO.
  - Si la comercializadora que tiene contratada no es ninguna de las que aparecen en el listado (comercializadoras que no han participado en el sistema de Garantías de Origen en ese año), deberá escoger la opción "*Otras*". Se le aplicará en ese caso el mix correspondiente a las comercializadoras sin GdO.



- Para vehículos propulsados por electricidad, en caso de realizarse recargas en electrolineras o puntos de recarga públicos, deberá indicar la opción “Otras” si desconoce cuál es la comercializadora que suministra la electricidad.
- **Dato de consumo (kWh):** suma de los kWh de los consumos que se indican en las facturas de electricidad que comprenden el año de estudio.
- **Factor de emisión (kg CO<sub>2</sub>/kWh):** mix eléctrico que aparecerá automáticamente en función de la comercializadora de electricidad contratada.
- **Emisiones parciales (kg CO<sub>2</sub>eq):** valor que aparece automáticamente como resultado del producto de la cantidad de electricidad consumida y su correspondiente factor de emisión (o mix eléctrico).
- **Emisiones totales (kg CO<sub>2</sub>eq):** valor que aparece automáticamente y es suma de las emisiones parciales de la columna anterior.

## 7. Información adicional: Renovables y prácticas de conservación del suelo

### A. Generación de energía renovable

En caso de que la organización disponga de instalaciones para la generación de energía renovable (paneles fotovoltaicos, turbinas de viento, calderas de biomasa, etc.) ya sea para su venta o para autoconsumo, podrá, de manera adicional, cumplimentar los datos que se requieren en este apartado.

Tenga en cuenta que se considera que la energía proveniente de fuentes renovables, no genera emisiones.

Los datos a cumplimentar en este caso son los siguientes:

#### - Instalaciones de energías renovables

- **Edificio / sede:** en caso de que las instalaciones para la generación de energía renovable (paneles fotovoltaicos, turbinas de viento, calderas de biomasa, etc.) se ubiquen en diferentes lugares (edificios / sedes) y disponga de los datos desagregados en función de los mismos, si lo desea, puede en esta celda especificar cuáles son.
- **Tipo de energía renovable:** se despliega una lista en la que aparecen las siguientes opciones:
  - Biomasa
  - Eólica
  - Geotérmica
  - Hidráulica
  - Solar
- **Energía consumida / vendida (kWh):** cantidad de energía renovable consumida o vendida (expresada en kWh) durante el periodo de cálculo según los diferentes tipos. Este dato se obtendrá a partir de los contadores de las instalaciones correspondientes o bien a partir de las facturas.

- **Cantidad total (kWh):** valor que aparecerá automáticamente resultado de la suma de las cantidades expresadas en la columna anterior.
- **Emisiones (kg CO<sub>2</sub>eq):** este valor siempre será nulo. Se considera que las energías renovables no producen emisiones de CO<sub>2</sub>.

#### - Biomasa

En caso de utilizar biomasa como combustible, además de incluir la cantidad total de biomasa consumida en el apartado anterior, en este apartado se puede detallar con mayor exhaustividad la información. Así, la información a cumplimentar en este cuadro es la siguiente:

- **Edificio / sede:** en caso de que las calderas para la generación de energía a partir de biomasa se ubiquen en diferentes lugares (edificios / sedes) y disponga de los datos desagregados en función de los mismos, si lo desea, puede en esta celda especificar cuáles son.
- **Tipo de biomasa:** se contemplan los siguientes tipos de biomasa
  - Astillas
  - Carbón vegetal
  - Madera
  - Pellet
  - Residuos agrícolas
  - Residuos de madera
- **Cantidades parciales (kg):** cantidad de biomasa consumida (expresada en kg) durante el periodo de cálculo correspondiente a la tipología de biomasa seleccionada.
- **Cantidad total (kg):** valor que aparece automáticamente correspondiente a la cantidad total de biomasa consumida (expresada en kg).
- **Emisiones (kg CO<sub>2</sub>eq):** este valor siempre será nulo. Se considera que las energías renovables (como la biomasa), no producen emisiones de CO<sub>2</sub>.

#### **B. Prácticas de gestión de los suelos**

Este apartado se cumplimentará con información sobre la utilización de distintas prácticas de gestión del suelo. La información sobre provincia y carbono orgánico del suelo (COS) medio en los cultivos de dicha provincia se incluye de manera directa a través de la información sobre provincia incluida en el apartado "1. Datos generales de la organización".

- **Práctica:** se despliega una lista en la que aparecen las siguientes opciones de tipos de prácticas de gestión de los suelos
  - **Laboreo tradicional:** alterar y remover, mediante implementos mecánicos, el perfil del suelo en una profundidad igual o superior a 20 cm.
  - **Laboreo mínimo:** laboreo superficial mediante la utilización de cultivadores, gradas y arado de cincel, cuya profundidad es menor de 20 cm.

- **Cubiertas vegetales espontáneas:** el suelo no recibe labor mecánica alguna, está protegido por una cubierta vegetal espontánea, cuyo crecimiento se controla ya sea de manera mecánica (siega), química (herbicidas) o pastoreo.
  - **Cubiertas vegetales sembradas:** el suelo no recibe labor mecánica alguna, está protegido por una cubierta vegetal sembrada de gramíneas (cebada, ballico, bromo, etc.) o leguminosas (vezas, altramuces, etc.), cuyo crecimiento se controla ya sea de manera mecánica (siega), química (herbicidas) o pastoreo.
  - **Cubiertas inertes:** el suelo está cubierto de restos de poda, piedras u otros compuestos inertes.
  - **Sin Mantenimiento:** el terreno no ha recibido en la última campaña ninguna labor de mantenimiento ni de control de vegetación, ya sea mecánica, química o de pastoreo.
  - **No laboreo:** la calle de las plantaciones no recibe labor mecánica alguna, no se mantiene en ningún momento cubierta vegetal y suelen aparecer problemas de compactación.
- **Superficie (ha):** introducir en este campo la superficie bajo cada una de las prácticas de conservación del suelo que se realizan.
  - **Factores:** La información sobre los factores de cambio de existencias se rellena de manera automática una vez introducida la información sobre el tipo de práctica realizada.
    - $F_{UT}$ : factor de cambio de existencia de C según el uso de la tierra.
    - $F_I$ : factor de cambio de existencia de C según entrada de C.
    - $F_{MG}$ : factor de cambio de existencia de C según la gestión.
  - **Sumidero (kg CO<sub>2</sub>):** este valor representa la mejora en el depósito de carbono orgánico del suelo resultante de la aplicación de las técnicas de conservación del suelo. Es, por tanto, un sumidero de CO<sub>2</sub> de la atmósfera, lo que explica el signo negativo que tiene su valor resultante.

## 8. Informe final: Resultados

En el apartado *8\_Resultados* aparecerá de forma automática, una vez se hayan cumplimentado los campos de las pestañas anteriores, el resultado de la huella de carbono de la organización de alcance 1+2 obtenido para el año de cálculo y, en su caso, el resultado de la huella para el año base.

- **Resultados absolutos para el año de cálculo**

Además del resultado final de la huella, aparecerá una tabla y su representación gráfica en la que se reflejen las emisiones resultantes de cada uno de las actividades estudiadas para el año de cálculo:

### Alcance 1:

- Instalaciones fijas
- Vehículos\*
- Refrigeración/climatización
- Cultivos

### Alcance 2:

- Electricidad

\* Se excluye el transporte a través de vehículos propulsados por electricidad que se incluye en alcance 2

Además, aparecerá a título orientativo la estimación sobre el CO<sub>2</sub> absorbido por el suelo en función de la práctica de gestión realizada.

#### ▪ **Resultados relativos para el alcance 1+2 (Evolución)**



Por último, se ofrece el resultado de huella de carbono de alcance 1+2 de forma relativa, según la superficie, la producción y el tercer índice de actividad escogido. En caso de haber calculado la huella de carbono para años anteriores al de estudio, se reflejarán también los resultados relativos y su evolución en las gráficas correspondientes.

### 9. Factores de emisión

En este apartado se indican los factores de emisión, los Potenciales de Calentamiento Global, los factores de conversión y los valores de los factores de emisión de los mix eléctricos según las diferentes comercializadoras existentes para cada año que se han utilizado en la calculadora. Además de indicar los valores de estos datos, se indican sus unidades y las fuentes de información de donde se han obtenido.

Además, en este apartado se indican los parámetros y factores de emisiones por defecto correspondientes a los cultivos y prácticas de gestión incluidos en el apartado *2\_Datos de cultivos*.

### 10. Observaciones / Explicaciones. Ayuda para la correcta cumplimentación

En los casos en los que se ha considerado conveniente explicar en detalle el modo de cumplimentar un campo determinado, aparecerá en dicho campo el icono  que es un enlace a la explicación correspondiente que se encuentra en la pestaña 10. Observaciones. Para volver al campo a cumplimentar desde esta pestaña, bastará con pinchar en el  enlace correspondiente.

### 11.Revisiones de la calculadora

En este anexo se indican las versiones que se han ido publicando en la web, la fecha de publicación y las modificaciones que incluyen respecto a la versión anterior.

## GLOSARIO

C.I.F	Código de Identificación Fiscal
CNAE	Clasificación Nacional de Actividades Económicas
CNMC	Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia
CO <sub>2</sub>	Dióxido de carbono
CO <sub>2</sub> eq	Dióxido de Carbono equivalente
COS	Carbono Orgánico del Suelo
g	Gramo
GdO	Garantía de Origen
GEI	Gases de efecto invernadero
ha	hectáreas
HC	Huella de Carbono
IDAE	Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía
IPCC	Intergovernmental Panel on Climate Change
kg	kilogramo
km	Kilómetro
kWh	Kilovatio por hora
l	Litro
m <sup>3</sup>	metros cúbicos
MAPAMA	Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
N.I.F	Número de Identificación Fiscal
OECC	Oficina Española de Cambio Climático
PCS	Prácticas de conservación del suelo
PYME	Pequeñas y Medianas Empresas
PCG	Potencial de Calentamiento Global
RD	Real Decreto
SICE	Servicio de Información al Ciudadano en Energía
t	toneladas
tm	Tonelada métrica
ud	Unidad