



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA ENERGÉTICA Y MINAS POR LA QUE SE APRUEBAN LAS INSTRUCCIONES DEL SISTEMA DE CERTIFICACIÓN DE BIOCARBURANTES Y OTROS COMBUSTIBLES RENOVABLES CON FINES DE TRANSPORTE (SICBIOS) PARA EL EJERCICIO DE CERTIFICACIÓN 2023

La Orden ITC/2877/2008, de 9 de octubre, por la que se establece un mecanismo de fomento del uso de biocarburantes y otros combustibles renovables con fines de transporte (en adelante, Orden ITC/2877/2008), crea un mecanismo de fomento del uso de biocarburantes basado en un sistema de certificación, con objetivos obligatorios anuales de venta o consumo de biocarburantes. La referida orden, en su artículo 6, designó a la extinta Comisión Nacional de Energía como entidad responsable de la expedición de certificados de biocarburantes, de la gestión del mecanismo de certificación y de la supervisión y control de la obligación de venta o consumo de biocarburantes y, en su disposición final segunda, apartado 2, le autorizó a dictar las circulares necesarias en cumplimiento de sus funciones como entidad de certificación.

En virtud de lo establecido en la disposición adicional segunda y en la disposición transitoria cuarta de la Ley 3/2013, de 4 de junio, de creación de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, correspondía a dicha Comisión (en adelante, CNMC) el desempeño de estas funciones como entidad de certificación de Biocarburantes hasta el 1 de enero de 2021, momento en que el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico comenzó a ejercer de forma efectiva dicha función, conforme a lo establecido en la disposición transitoria sexta del Real Decreto 500/2020, de 28 de abril, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, y se modifica el Real Decreto 139/2020, de 28 de enero, por el que se establece la estructura orgánica básica de los departamentos ministeriales.

En ejercicio de la habilitación normativa mencionada, la CNMC ha aprobado sucesivas Circulares de desarrollo adaptadas al marco regulatorio vigente en cada momento desde la constitución del mecanismo de fomento del uso de biocarburantes. A fecha de esta resolución se encuentra vigente la Circular 5/2020, de 9 de julio, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se regula la gestión del mecanismo de fomento del uso de biocarburantes y otros combustibles renovables con fines de transporte y se modifica la Circular 2/2017, de 8 de febrero, por la que se regulan los procedimientos de constitución, gestión y reparto del fondo de pagos compensatorios del mecanismo de fomento del uso de biocarburantes y otros combustibles renovables con fines de transporte (en adelante, Circular 5/2020) y la Resolución, de 17 de septiembre de 2020, por la que se determinan las materias





primas empleadas en la producción de los biocarburantes a efectos del cumplimiento de los objetivos de venta o consumo de biocarburantes con fines de transporte..

Asimismo, se han aprobado sucesivas instrucciones adaptadas al marco regulatorio vigente en cada momento, estando vigente hasta la fecha la Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas, de 6 de noviembre de 2022, por la que se aprueban las Instrucciones del Sistema de Certificación de Biocarburantes y otros combustibles renovables con fines de transporte (SICBIOS) para el ejercicio de certificación 2022, que se completaron mediante la Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas, de 5 de marzo de 2023, por la que se aprueba el apartado 5 de las Instrucciones del Sistema de Certificación de Biocarburantes y otros combustibles renovables con fines de transporte (SICBIOS), en relación con la expedición de certificados definitivos del ejercicio 2022.

Mediante la presente resolución se aprueban las nuevas instrucciones de SICBIOS para el ejercicio de certificación 2023.

Para el ejercicio 2023 son aplicables, para cada uno de los sujetos obligados listados en el artículo 3 Real Decreto 1085/2015, de fomento de los biocarburantes, los siguientes objetivos y límites, que se calcularán de acuerdo con las fórmulas recogidas en la normativa:

- El objetivo obligatorio mínimo de venta o consumo de biocarburantes con fines de transporte es del 10,5% sobre el total de gasolina y gasóleo vendidos o consumidos con fines de transporte, en contenido energético, incluyendo los biocarburantes según lo establecido en la disposición adicional primera del Real Decreto 1085/2015, de 4 de diciembre.
- El subobjetivo obligatorio de venta o consumo de biocarburantes avanzados, estos son, los biocarburantes y biogás, procedentes de las materias primas enumeradas en la parte A del anexo I del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, por el que se regulan los criterios de sostenibilidad y de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero de los biocarburantes, biolíquidos y combustibles de biomasa, así como el sistema de garantías de origen de los gases renovables, es del 0,3% sobre el total de gasolina y gasóleo vendidos o consumidos con fines de transporte, en contenido energético, incluyendo los biocarburantes.
- El límite de venta o consumo máximo de biocarburantes producidos a partir de cultivos alimentarios y forrajeros no podrá superar el 3,5% sobre el total de gasolina y gasóleo vendidos o consumidos con fines de transporte, en contenido energético, incluyendo los biocarburantes, según el apartado segundo de la Orden TED/1342/2022, de 23 de diciembre, por la que se establece el límite de biocarburantes producidos a partir de cultivos alimentarios y forrajeros a efectos





del objetivo de venta o consumo de biocarburantes y biogás con fines de transporte.

- El límite de venta o consumo de biocarburantes producidos a partir de las materias primas enumeradas en el anexo I, parte B, del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, será como máximo, según en el apartado 3.ter del artículo 2 del Real Decreto 1085/2015, el 1,7% en contenido energético sobre el total de la gasolina o gasóleo vendidos o consumidos con fines de transporte, incluyendo los biocarburantes.
- La Resolución del 29 de septiembre de 2021, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se determinan las materias primas empleadas en la producción de los biocarburantes o combustibles de la biomasa con alto riesgo de cambio indirecto del uso de la tierra y su porcentaje máximo, a efectos del objetivo de venta o consumo de biocarburantes, indica que a partir del año 2022 incluido, el porcentaje de biocarburantes o combustibles de biomasa producidos a partir de las materias primas con alto riesgo de cambio indirecto del uso de la tierra, no superará el 3,1% en contenido energético. El listado de materias primas consideradas de alto riesgo ILUC son las siguientes:
 - Aceite de palma: Aceite extraído de la pulpa del fruto de la palma (palm).
 - FFBs: Aceite extraído de los racimos de palma (oil palm fresh fruit bunches).
 - PFAD: Palm Fatty Acid Distillate, destilado de ácido graso de la palma.
 - Aceite de hueso de palma o Aceite extraído del hueso o cáscara de la semilla del fruto de la palma (palm kernel shells)

A los efectos anteriores, sólo computarán los biocarburantes que cumplan los criterios de sostenibilidad y de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero de los biocarburantes establecidas en el Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, por el que se regulan los criterios de sostenibilidad y de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero de los biocarburantes, biolíquidos y combustibles de biomasa, así como el sistema de garantías de origen de los gases renovables, en adelante Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 2.1.ñ) del Real Decreto 500/2020, la Secretaría de Estado de Energía tiene como competencia la gestión del sistema de certificación de producción, consumo y venta de gases renovables, biocarburantes y nuevos combustibles, función que es ejercida por la Dirección General de Política Energética y Minas, en virtud del artículo 3.1 del referido real decreto, y por ello, resuelvo:





Primero. *Objeto y ámbito de aplicación*

Aprobar las Instrucciones del sistema de certificación de biocarburantes y otros combustibles renovables con fines de transporte (SICBIOS) para el ejercicio de certificación 2023 según el texto anexo a la presente resolución.

Segundo. *Eficacia*

Esta resolución surtirá efectos al día siguiente de su publicación en la página web de SICBIOS del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en el siguiente enlace: <https://energia.gob.es/biocarburantes/Paginas/sicbios.aspx>.

Tercero. *Régimen de recursos*

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la Secretaría de Estado de Energía en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su publicación, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 121 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

EL DIRECTOR GENERAL DE POLÍTICA ENERGÉTICA Y MINAS

Manuel García Hernández

(Firmado electrónicamente)





ANEXO –INSTRUCCIONES DEL SISTEMA DE CERTIFICACIÓN DE BIOCARBURANTES Y OTROS COMBUSTIBLES RENOVABLES CON FINES DE TRANSPORTE (SICBIOS)

1. Definiciones

A los efectos de lo establecido en la Circular 5/2020 o norma que la sustituya, y en las presentes Instrucciones, se entenderá por:

- **“Carburante fósil”**: componentes de las gasolinas y del gasóleo A destinados al transporte por carretera, distintos de las cantidades de biocarburente que dichos carburantes pudieran incorporar. A efectos del presente documento se denominarán gasolina y diésel, respectivamente.
- **“Biocarburentes”**: combustibles líquidos o gaseosos para transporte producidos a partir de la biomasa, relacionados en la Orden ITC/2877/2008, en la Circular 5/2020 y en el Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, o normas que las sustituyan.
- **“Biocarburentes certificables”**: cantidades de biocarburentes vendidas o consumidas en territorio español con fines de transporte como biocarburente puro, y cantidades de biocarburentes vendidas o consumidas en territorio español contenidas en cualquier mezcla con carburante fósil, que cumplen los requisitos de acreditación establecidos en la Orden ITC/2877/2008, en la Circular 5/2020 y en el Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, o normas que las sustituyan.
- **“Biocarburentes no certificables”**: cantidades de biocarburentes que no cumplen los requisitos de acreditación establecidos en la Orden ITC/2877/2008, en la Circular 5/2020 y en el Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo o normas que las sustituyan.
- **“Mezcla”**: mezcla, en cualquier proporción, de biocarburente con carburante fósil, con independencia de la denominación que el resultado de la mezcla pudiera tener a efectos de clasificación arancelaria o a efectos de las normas técnicas por las que se fijan sus especificaciones.
- **“Certificado de biocarburentes o Certificado”**: documento expedido a solicitud de un sujeto que haga constar que dicho sujeto ha acreditado ventas o consumos en territorio español con fines de transporte:

Asimismo, en virtud de lo previsto en el artículo 7.2 de la Orden ITC/2877/2008, podrán certificarse las ventas con fines de transporte de biocarburentes que no sean susceptibles de ser incluidos en gasolinas o gasóleos.

- **“Cuenta de Certificación o de Certificados”**: cuenta a nombre de un titular en la que se realizarán las anotaciones de los certificados obtenidos, transferidos y/o traspasados.





- **“Titular de Cuenta”**: sujeto obligado a favor del cual la entidad de certificación ha constituido una cuenta de certificación.
- **“Instalación de almacenamiento”**: conjunto de plantas logísticas de carburantes fósiles y/o de biocarburantes, titularidad de una misma persona física o jurídica, ubicadas en territorio español que tengan por objeto prestar servicios a los sujetos obligados definidos en el apartado tercero de la Circular 5/2020, o norma que la sustituya.
- **“Fábrica o Instalación de producción”**: conjunto de refinerías de petróleo y/o plantas de producción de biocarburantes situadas en territorio español, titularidad de una misma persona física o jurídica.

A efectos de lo previsto en el artículo 7 del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, se considerará que una instalación está operativa cuando haya tenido lugar la producción física de biocarburantes o biolíquidos.

- **“Titular de la Instalación”**: cualquier persona física o jurídica que opere o controle la instalación, bien en condición de propietario, bien al amparo de cualquier otro título jurídico, siempre que éste le otorgue poderes suficientes sobre el funcionamiento técnico y económico de la instalación.
- **“Almacenista”**: titular de instalación de almacenamiento o de una fábrica o instalación de producción en la que se llevan a cabo salidas de producto a terceros.
- **“Productor”**: titular de instalación de producción de biocarburantes ubicada en territorio español.
- **“Trader”**: persona física o jurídica que, no siendo sujeto obligado y, por tanto, un sujeto no registrado en SICBIOS, introduzca o realice operaciones de compra y/o venta de carburantes fósiles, biocarburantes y/o mezclas de biocarburantes con carburante fósil en territorio español, y realice su entrega dentro del territorio español.
- **“Introducción”**: entradas de productos en territorio español tanto desde un país no perteneciente a la Unión Europea como desde un Estado miembro de la Unión Europea.
- **“Ventas en territorio español”**: todas las ventas de carburante fósil, biocarburantes y/o mezclas de biocarburantes con carburante fósil en territorio español con fines de transporte realizadas por un operador al por mayor a distribuidores al por menor y/o consumidores y las ventas de carburante fósil, biocarburantes y/o mezclas de biocarburantes con carburante fósil realizadas en territorio español con fines de transporte por un distribuidor al por menor en la parte no suministrada por un operador al por mayor o por otro distribuidor al por menor.
- **“Consumo en territorio español”**: consumos de carburante fósil, biocarburantes y/o mezclas de biocarburantes con carburante fósil en territorio español en la





parte no suministrada por operadores al por mayor o por empresas que desarrollen la actividad de distribución al por menor.

- **“Puesta a mercado de producto”**: suministro de producto para su consumo o venta en instalaciones de suministro a vehículos, distribuidores de carburantes de automoción y consumidores finales.
- **“Sujeto obligado”**: aquellos sujetos definidos en el artículo 3 del Real Decreto 1085/2015, de 4 de diciembre.
- **“Sujeto de verificación”**: aquellos sujetos referidos en el apartado duodécimo de la Circular 5/2020 o norma que la sustituya.
- **“Balance de masa”**: método de control de la trazabilidad de las características de sostenibilidad de los biocarburantes a lo largo de la cadena de producción y comercialización conforme a lo establecido en el artículo 9 del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, o norma que en el futuro lo sustituya.
- **“Agentes económicos”**: agentes integrados en la cadena de producción y comercialización de biocarburantes definidos en el artículo 12 del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, o norma que en el futuro lo sustituya.
- **“Emplazamiento para la realización de balance de masa”**: lugar geográfico con límites precisos en cuyo interior los productos pueden mezclarse. Un emplazamiento puede incluir múltiples unidades de almacenamiento (silos o tanques) en la misma ubicación física.

También se considerará emplazamiento el conjunto de plantas logísticas de un mismo titular que permitan acreditaciones instantáneas de carburantes (disponibilidad en destino el mismo día en que se realiza la entrega) y/o a aquel que disponga de una gestión contable integrada del conjunto de los movimientos producidos entre sus diferentes depósitos, sin perjuicio de la que corresponde individualmente a cada una de ellos, y lleve un registro de movimientos de productos y de biocarburantes por cada introductor.

- **“Periodo de cierre de inventario”**: periodo de tiempo máximo en el que se ha de realizar el balance de masa. El cierre de inventario es un cierre de carácter contable a efectos de comprobación de la correcta aplicación de las reglas del balance de masa, sin perjuicio de la obligación de trasladar las características de sostenibilidad de las salidas de un emplazamiento en forma continua conforme éstas van teniendo lugar y van modificándose.
- **“Partida de biocarburante”**: cualquier cantidad de biocarburante, medida en m³ a 15°C, con un conjunto idéntico de características de sostenibilidad. Dichas características de sostenibilidad son:
 - a) Tipo de biocarburante.
 - b) País de primer origen del biocarburante, entendiendo como tal el país de





producción del mismo.

En caso de no disponer de esta información se deberá informar este campo como No Disponible (ND), siendo en tal caso la partida No Certificable.

- c)** Tipo de materia prima empleada en la fabricación del biocarburante.

En caso de no disponer de esta información se deberá informar este campo como No Disponible (ND), siendo en tal caso la partida No Certificable.

- d)** País de primer origen de la materia prima, entendiendo por tal, bien el país donde se ha cultivado la materia prima (no el país de donde son originarias las semillas utilizadas para el cultivo), bien el país donde se haya obtenido dicha materia prima.

En caso de no disponer de esta información se deberá informar este campo como No Disponible (ND), siendo en tal caso la partida No Certificable.

- e)** Emisiones de gases de efecto invernadero del biocarburante.

A los efectos de SICBIOS, los sujetos deberán declarar en el campo correspondiente a Emisiones GEI las emisiones de gases de efecto invernadero de la partida de biocarburante, expresadas en g/CO₂ eq/MJ (valor numérico de hasta 3 enteros y 2 decimales).

En caso de no disponer de esta información se deberá informar este campo como No Disponible (ND), siendo en tal caso la partida No Certificable.

Igualmente, en el caso de que se declare un valor en el campo Emisión GEI tal que la reducción de emisiones de GEI sea menor al valor recogido en el artículo 7 del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, o norma que en el futuro lo sustituya, la partida será No Certificable.

- f)** Cumplimiento de los criterios de uso de la tierra y de buenas condiciones agrarias y medioambientales a las que se refieren los apartados 2 a 4 del artículo 4 del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo.

A los efectos de SICBIOS, los sujetos deberán declarar en el campo correspondiente a Uso del suelo 'SI' o 'NO' según se cumplan o no los criterios de uso de la tierra y de buenas condiciones agrarias y medioambientales. Por su parte, deberá declarar No Aplica (NA) cuando el biocarburante se hubiera obtenido a partir de desechos y/o residuos distintos de los agrícolas, de la acuicultura, pesqueros y forestales. La opción No Disponible (ND) se empleará cuando no se disponga de esta información.

En los casos en los que en el campo correspondiente a uso del suelo se declare 'NO' o 'ND', la partida de biocarburante será No Certificable.

- g)** Fecha instalación producción operativa: El usuario tendrá que indicar si el biocarburante ha sido fabricado en instalaciones cuya producción hubiera





comenzado antes del 5 de octubre de 2015, o bien si hubiera sido entre el 6 de octubre de 2015 y el 31 de diciembre de 2020 o a partir del 1 de enero de 2021 según lo dispuesto en el artículo 7 del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo.

A estos efectos, se considerará que una instalación está en funcionamiento cuando se inicie la producción física de biocarburantes, biogás consumido en el sector del transporte y biolíquidos, y la producción física de calefacción y refrigeración y electricidad a partir de combustibles de biomasa.

En caso de no disponer de esta información se deberá informar este campo como No Disponible (ND), siendo en tal caso la partida No Certificable.

- **“Criterios de sostenibilidad de biocarburantes”**: criterios relativos a la producción sostenible de biomasa agrícola y de biomasa forestal y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero según los artículos 4, 5, 6 y 7 del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo.

2. Acceso a la aplicación

Desde la página web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico a través del siguiente enlace <https://sicbios.serviciosmin.gob.es/sicbios3/>, los sujetos podrán acceder al Sistema de Información para la Certificación de Biocarburantes (SICBIOS), así como a toda la información relevante con relación al mecanismo de fomento del uso de biocarburantes y otros combustibles renovables con fines de transporte.

Para acceder a SICBIOS es necesario disponer de un certificado digital válido que haya sido emitido por un prestador de servicios de certificación de los previstos en la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza. El listado de prestadores de servicios de certificación aceptados se encuentra disponible en <https://sedeaplicaciones.minetur.gob.es/Prestadores/>.

La pantalla inicial de SICBIOS proporciona la posibilidad de solicitar una apertura de cuenta o alta, o de acceder directamente al sistema para aquellos usuarios que son representantes o actúan como personas de contacto de un sujeto ya registrado en el sistema.





Figura 2.1: Pantalla acceso SICBIOS

Los menús y formularios mostrados en SICBIOS son específicos para cada tipo de sujeto.

SICBIOS es una aplicación web con las siguientes características generales:

- Navegadores soportados: Internet Explorer versión 9 o superiores, debiendo estar deshabilitada la opción "Vista de Compatibilidad", y Google Chrome V 53.0.2.
- Resolución de pantalla: mínimo 1024x768. Con la tecla de función F11 se pasa a pantalla completa.
- Recomendable Windows 7, de 32 bits o de 64 bits.
- Máquina virtual java en su versión JRE 1.6 o superior. Puede descargársela en: <http://java.sun.com/javase/downloads>.

Cualquier duda o aclaración en relación con la aplicación o con el envío de información puede remitirse a la siguiente dirección de correo electrónico: bnz-sicbios@miteco.es





3. Gestión de sujetos

Todos los sujetos deberán realizar, desde que adquieran su condición, las siguientes solicitudes:

- En el caso de ser sujeto obligado, la solicitud de apertura de cuenta en el sistema de certificación.
- En el caso de ser sujeto de verificación, la solicitud de alta en el sistema de certificación.

3.1. Solicitud de apertura de cuenta o alta en el sistema de certificación

Para solicitar la apertura de cuenta o alta en el sistema de certificación, los nuevos sujetos obligados o de verificación deberán remitir los datos que se requieren en la Circular 5/2020 o norma que la sustituya, accediendo a la aplicación SICBIOS a través del enlace de “Solicitud de apertura de cuenta o alta” (ver Figura 2.1).

La información que se deberá cumplimentar será la siguiente:

- 1) **Datos generales:** se cumplimentará la razón social de la empresa, el acrónimo, el CIF, la dirección completa y el teléfono, junto con el número de cuenta bancaria, española o europea (en el caso que sea sujeto obligado) en el que se realizarán, si corresponde, los pagos a cargo del fondo compensatorio.

En la dirección se completará el país, la provincia, el municipio y el código postal cuando se ubique en territorio español. En caso contrario, será obligatorio introducir la ciudad y, de forma opcional, el Estado y ZIP (código postal internacional).

El acrónimo corresponderá con un nombre de un máximo de 15 caracteres por el que dicha empresa sea conocida comercialmente.

El número de cuenta deberá contar como máximo con 28 dígitos, incluyendo el código IBAN.

Asimismo, los sujetos obligados que formen parte de un grupo de sociedades, en los términos del artículo 42 del Real Decreto de 22 de agosto de 1885 por el que se publica el Código de Comercio, podrán remitir la información relacionada con las solicitudes de certificados de forma agregada, en cuyo caso se entenderá como responsable de la obligación a la sociedad dominante, a todos los efectos derivados de la Orden ITC/2877/2008 y normativa de desarrollo, así como de la Circular 5/2020 o normas futuras que las sustituyan.





Sede electrónica

SICBIOS
Sistema de Información para la
Certificación de Biocarburantes

Alta de sujeto

Datos generales Tipo de sujeto Usuarios Grupo empresarial

Razón social *

CTE * Acrónimo *

Dirección * Nº Escalera

País * Provincia * Municipio * CP * Teléfono *

Cuenta bancaria España Cuenta bancaria Europea

Número de cuenta bancaria IBAN Española (sólo sujetos obligados)

Texto LOPD * [Ver inicio y aceptado](#)

Confidencialidad

Aparte de la información pública a consignar en el sistema de anotaciones en cuenta, los datos e informaciones obtenidos por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en aplicación de la Circular 5/2020, de 9 de julio, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, o normativa que lo sustituya, que tengan carácter confidencial por tratarse de materias protegidas por el secreto comercial, industrial o estadístico, sólo podrán ser cedidos a órganos competentes de la Administración General del Estado y organismos dependientes de la misma, así como Comunidades Autónomas, en el ejercicio de sus competencias. Las entidades que deban remitir datos e informaciones en cumplimiento de esta Circular o normativa que lo sustituya, podrán indicar qué parte de los mismos consideran de trascendencia comercial o industrial, cuya difusión podría perjudicarles, y para la que reivindican la confidencialidad frente a cualesquiera entes o entidades que no al propio Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y los entes o entidades señalados organismos públicos, previa la oportuna justificación. El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico decidirá, de forma motivada, sobre la información recibida que, según la legislación vigente, esté exceptuada del secreto comercial o industrial y sobre la amparada por la confidencialidad. No obstante, esta opción en el caso de querer ejercer el derecho de confidencialidad frente a terceros en cuyo caso, deberá remitir el escrito dirigido al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, con la referencia "Confidencialidad Circular C/INEC 5/2020" indicando los datos para los que solicita reivindicar este derecho, así como su justificación.

Figura 3.1.1: Información relativa a la empresa: datos generales

- 2) **Tipo de sujeto:** se deberán seleccionar las opciones que correspondan según la actividad del sujeto:
- a) Los sujetos obligados, según su condición, podrán solicitar la apertura de cuenta como operador al por mayor, distribuidor o consumidor, siendo opciones excluyentes entre sí.
 - b) Los sujetos de verificación, según su condición, podrán darse de alta como almacenista y/o productor, pudiendo ser simultáneamente sujetos obligados.

Los sujetos obligados deberán aportar a la entidad de certificación copia de la Resolución por la que se aprueba la previsión del plan de ventas a que se refiere el artículo 12 del Real Decreto 1716/2004, de 23 de julio, por el que se regula la obligación de mantenimiento de existencias mínimas de seguridad, la diversificación de abastecimiento de gas natural y la Corporación de Reservas Estratégicas de Productos Petrolíferos, que deberá remitirse en formato pdf. Este archivo deberá codificarse como "SO_NOMBRE DE LA EMPRESA.pdf", siendo, NOMBRE DE LA EMPRESA, el acrónimo de la compañía o grupo empresarial.

En cualquier caso, será obligatorio informar del mes y año de inicio de actividad a efectos del mecanismo de fomento.

En caso de que el sujeto sea productor de biocarburantes deberá rellenar en este apartado la información relativa a cada una de sus instalaciones de producción (nombre de la planta, localización, capacidad de producción en m³ y tipo de biocarburante producido). En la dirección se completará el país, la provincia, el municipio y el código postal.





Datos generales Tipo de sujeto Usuarios Grupo empresarial

Tipo de Sujeto Obligado:
Operador Distribuidor Consumidor

Tipo de Sujeto Verificación:
Almacenista Productor

Fecha Cambio
Ejercicio - Mes *

Operadores
Copia de la Resolución del Ministerio para la Transición Ecológica por la que se aprueba la previsión del plan de ventas a que se refiere el artículo 12 del Real Decreto 1716/2004, de 23 de Julio.

Plantas de producción

Nombre de la planta *

Dirección * Nº

País *
ESPAÑA

CP * Provincia * Municipio *

Combustible * Capacidad anual en m³ *

Plantas (click en lista para seleccionar)

| Nombre | País | Municipio/ Ciudad | Provincia/ Estado | Combustible | Capacidad |
|------------------|------|-------------------|-------------------|-------------|-----------|
| No hay registros | | | | | |

Figura 3.1.2: Información relativa al tipo de sujeto

3) Usuarios: se deberá proporcionar la siguiente información:

- a) En el apartado “Representantes” se rellenará el nombre completo, el cargo que ocupa en la empresa, la dirección completa, teléfono, correo electrónico y el NIF/NIE de la persona designada como representante ante la entidad de certificación. En la dirección se completará el país, la provincia, el municipio y el código postal cuando se ubique en territorio español. En caso contrario, será obligatorio introducir la ciudad y, de forma opcional, el Estado y ZIP (código postal internacional). Una vez completados todos los campos, se pulsará el botón “Añadir/Modificar”. Podrá registrarse más de un representante, debiendo adjuntar para cada uno de ellos uno de los documentos descritos a continuación:
 - i) Copia de la escritura de apoderamiento otorgada por el sujeto obligado a favor de persona física a los efectos de la Circular 5/2020 o norma futura que la sustituya;
 - ii) Documento del sujeto obligado con firma legitimada ante notario para autorizar como persona responsable a efectos de la Circular 5/2020 o norma que la sustituya, a una entidad jurídica o persona física;
 - iii) Copia de la escritura de apoderamiento otorgada por entidad jurídica designada responsable a efectos de la Circular 5/2020 o norma que la sustituya, a favor de persona física (sólo en caso de que la persona representante sea entidad jurídica).





Dicha documentación se remitirá en formato pdf, con la siguiente codificación “APOD_NOMBRE DE LA EMPRESA.pdf”, siendo, NOMBRE DE LA EMPRESA, el acrónimo de la compañía o grupo empresarial.

Además, se ha de marcar la casilla que indica que el representante dispone de poderes de representación de todas las sociedades que forman parte del grupo.

En el caso de solicitar la baja de un representante, se podrá adjuntar opcionalmente un documento justificativo de la solicitud de baja de representante.

El representante debe remitir a través de la aplicación, tanto la información mensual, como la anual, siendo para ello necesario disponer de una firma electrónica avanzada basada en un certificado reconocido por prestadores de servicios de certificación debidamente inscritos en el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.

El formulario muestra los campos para registrar un representante. Incluye secciones para 'Datos generales', 'Tipo de sujeto', 'Usuarios' y 'Grupo empresarial'. Los campos de entrada son:

- Nombre *
- Apellidos *
- Cargo *
- Dirección *
- Nº *
- Símbolo *
- País * (seleccionado: ESPAÑA)
- Provincia *
- Municipio *
- CP *
- NIF/NIE *
- Teléfono *
- email *

Debajo de los campos, hay tres líneas de texto con enlaces de ayuda:

- Copia de la escritura de apoderamiento otorgada por el sujeto a favor de persona física a los efectos de la Circular 5/2020, de 9 de julio...
- Documento con firma legitimada ante Notario para autorizar como persona responsable a efectos de la Circular 5/2020, de 9 de julio, a una entidad jurídica o persona física, según aplique...
- Copia de la escritura de apoderamiento otorgada por entidad jurídica designada responsable a efectos de la Circular 5/2020, de 9 de julio, a favor de la persona física (sólo en el caso de que el representante sea entidad jurídica)...

Hay una casilla de verificación: El Responsable dispone de poderes de representación de todas las sociedades que forman parte del grupo *

En la parte inferior, hay un botón 'Añadir/Modificar' y una barra de estado que muestra: 'No hay registros' y una lista de encabezados: 'Nombre', 'Apellidos', 'Representantes (click en lista para seleccionar)', 'Cargo', 'NIF/NIE'.

Figura 3.1.3: Información relativa al representante

b) En el apartado “Personas de contacto” (opcional) se rellenará el nombre completo, cargo (información no obligatoria), NIF/NIE, teléfono y correo electrónico de la persona designada como contacto ante la entidad de certificación para la resolución de posibles incidencias, pudiendo designarse una o varias personas de contacto. Una vez completados todos los campos, se pulsará el botón “Añadir/Modificar”.

La persona de contacto accederá a SICBIOS como usuario de consulta, no estando habilitado para realizar envíos de información.





Personas de contacto

Nombre * Apellidos *

Cargo NIF/NIE * Teléfono *

email *

| Personas de contacto (click en lista para seleccionar) | | | | | | |
|--|-----------|-------|---------|----------|-------|--|
| Nombre | Apellidos | Cargo | NIF/NIE | Teléfono | email | |
| No hay registros | | | | | | |

Figura 3.1.4: Información relativa a la persona de contacto

- c) Los sujetos obligados deberán cumplimentar la información relativa a la “Persona de contacto del área económico-financiera”, proporcionando el nombre completo, el correo electrónico y el teléfono de la persona designada ante la entidad de certificación para la resolución de posibles incidencias relacionadas con los pagos compensatorios.

Persona de contacto del área económico financiera (sólo para sujeto obligado)

Nombre *

Apellidos *

Teléfono * email *

Figura 3.1.5: Información relativa a la persona de contacto del área económico-financiera

- 4) **Grupo empresarial:** Los sujetos que formen parte de un grupo de sociedades deberán cumplimentar, para cada empresa del grupo empresarial, los siguientes datos: razón social, acrónimo, CIF y dirección completa de cada una de las empresas, pulsando el botón “Añadir/Modificar”.

En caso de que alguna de las empresas del grupo empresarial sea sujeto obligado, deberá acreditarse ante la entidad de certificación incluyendo la Resolución por la que se aprueba la previsión del plan de ventas a que se refiere el artículo 12 del Real Decreto 1716/2004, de 23 de julio, que deberá remitirse en formato pdf. Este archivo deberá codificarse como “SO_NOMBRE DE LA EMPRESA.pdf”, siendo, NOMBRE DE LA EMPRESA, el acrónimo de la compañía o grupo empresarial.





Datos generales Tipo de sujeto Usuarios Grupo empresarial

Empresas que forman parte del grupo empresarial

Razón social *

CIF * Acrónimo *

Dirección * Nº Escalera

País *

CP * Provincia * Municipio *

Copia de la Resolución del Ministerio para la Transición Ecológica por la que se aprueba la previsión del plan de ventas a que se refiere el artículo 12 del Real Decreto 1716/2004, de 23 de Julio.

Figura 3.1.6: Información de las empresas que forman parte del grupo empresarial

Los sujetos obligados y de verificación deberán marcar obligatoriamente la casilla referida a la Ley de Protección de Datos de carácter personal y, opcionalmente, la solicitud de confidencialidad, siendo, en este caso, obligatorio adjuntar un escrito donde se concretarán los datos sobre los que solicita la confidencialidad expresa y la causa por la cual realiza esta petición a la entidad de certificación. La solicitud de confidencialidad deberá remitirse en un archivo formato pdf codificado como "CONF_NOMBRE DE LA EMPRESA.pdf", siendo, NOMBRE DE LA EMPRESA, el acrónimo correspondiente.

Una vez cumplimentada toda la información, y adjuntados los ficheros pdf correspondientes, los cuales, en caso de ser documentos escaneados, deberán estar en blanco y negro y con una resolución de 200 puntos por pulgada (ppp/dpi), se pulsará el botón "Enviar", realizándose una comprobación de los datos proporcionados y mostrándose, en caso de ser correctos, un resumen del mismo. En caso contrario se muestran los errores a subsanar. El resumen se puede guardar o imprimir.

Si los datos son correctos, se pide al usuario la selección de un certificado para proceder a la firma de los mismos y se envían al registro general para su remisión al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Se podrá guardar el justificante del registro electrónico que aparece en la pantalla del ordenador.

En caso de ser necesaria una subsanación o una modificación de una solicitud de alta o apertura de cuenta pendiente de aprobación por parte de la entidad de certificación se deberá iniciar de nuevo todo el proceso de solicitud de alta o apertura de cuenta.





3.2 Solicitud de modificación de los datos de sujeto

Aquellos sujetos que, una vez registrados en SICBIOS, deban modificar la información aportada al sistema previamente, podrán hacerlo a través de la opción del menú “Gestión de Sujetos/Opciones/Solicitud de modificación de datos de sujeto”.

En el caso de que se desee modificar el representante, el tipo de sujeto o las empresas que formen parte del grupo empresarial, será preciso adjuntar la documentación acreditativa correspondiente, quedando la solicitud pendiente de aprobación por parte de la entidad de certificación. La codificación de dicha documentación será la misma que la indicada en el apartado anterior.

3.3 Solicitud de cancelación de cuenta o baja

Los sujetos obligados y de verificación podrán solicitar la cancelación de cuenta o baja en el sistema de certificación en las siguientes situaciones:

- Cese de actividad de operación al por mayor de productos petrolíferos, siempre que no pase a ser uno de los sujetos obligados incluidos en los supuestos b) o c) del apartado tercero de la Circular 5/2020 o futura norma que la sustituya;
- Cese, de forma definitiva, de la introducción de productos o, en general, del supuesto de hecho que hubiera originado la obligación de vender o consumir biocarburantes en el caso de distribuidores y consumidores, la no producción de biocarburante en caso de productores y la cesación de almacenamiento de producto de terceros en las instalaciones del almacenista;
- Extinción del sujeto por fusión, adquisición o cualquier otra operación societaria.

En todo caso, el sujeto debe encontrarse al corriente de todos los derechos y obligaciones dimanantes de la normativa de aplicación del mecanismo de fomento de uso de los biocarburantes correspondientes a los ejercicios en curso y anteriores.

Para realizar dicha solicitud a través de la aplicación SICBIOS se deberá cumplimentar el mes del último ejercicio de actividad y adjuntar un documento justificativo de la causa por la cual se produce la solicitud de cancelación de cuenta o baja. Este documento deberá remitirse en formato pdf y codificarse como “CANC_NOMBRE DE LA EMPRESA.pdf”, siendo, NOMBRE DE LA EMPRESA, el acrónimo de la empresa que desea efectuar la solicitud.





En caso de tratarse de un operador al por mayor, se deberá presentar, si procede, copia de la comunicación efectuada al propio Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico informando sobre la modificación de los datos de la empresa que suponen el cese de actividad de operación al por mayor de productos petrolíferos. Este documento deberá remitirse en formato pdf y codificarse como "CANOPE_NOMBRE DE LA EMPRESA.pdf", siendo, NOMBRE DE LA EMPRESA, el indicado anteriormente.

Solicitud de cancelación de cuenta o baja

Datos generales

Razón social

CIF

Acrónimo

Dirección

Teléfono

Tipo de sujeto

Sujeto obligado OPERADOR

Mes/Año fin actividad *

Documento justificativo baja

Copia del escrito de comunicación de cese de actividad como operador al por mayor de productos petrolíferos

Textos LOPD * [He leído y aceptado](#)

Figura 3.3.1: Solicitud de cancelación de cuenta o baja

Para la cancelación efectiva de la cuenta de un sujeto obligado, se deberá remitir a la entidad de certificación la auditoría correspondiente a los meses transcurridos desde el inicio del ejercicio hasta el momento de la solicitud de cancelación, con la siguiente codificación: AUDI_AÑO_NOMBRE DE LA EMPRESA.pdf, siendo, NOMBRE DE LA EMPRESA, el indicado anteriormente, y AÑO, un código de cuatro dígitos numéricos correspondientes al año de referencia para el que se realiza la solicitud de certificados de biocarburantes.

En caso de no remitir la auditoría, la cuenta de certificación se mantendrá abierta hasta que finalicen las obligaciones correspondientes a dicho ejercicio, debiendo seguir cumpliendo con las obligaciones de remisión mensual y anual que establece la Circular 5/2020, o futura norma que la sustituya.

Los ficheros correspondientes a los archivos pdf, en caso de ser documentos escaneados, deberán estar en blanco y negro, y con una resolución de 200 puntos por pulgada (ppp/dpi).





El botón “Validar” realiza una comprobación de los datos proporcionados, mostrando, en caso de ser correctos, un resumen del mismo. En caso contrario muestra los errores a subsanar.

Si los datos son correctos, se pide al usuario la selección de un certificado para proceder a la firma de los mismos y se envían al registro general para su remisión al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

4. Envío mensual

Los sujetos obligados deberán acreditar ante la entidad de certificación la titularidad de una cantidad mínima de certificados de biocarburantes que permitan cumplir con los objetivos establecidos en el Real Decreto 1085/2015, de 4 de diciembre, de fomento de los biocarburantes.

Los porcentajes indicados en la disposición adicional primera de dicho Real Decreto se calcularán de acuerdo con la fórmula establecida en la Orden ITC/2877/2008 o norma que la sustituya.

Para el cálculo de estos porcentajes y, por tanto, para el cumplimiento de las obligaciones de venta o consumo de biocarburantes con fines de transporte, se considerará que la contribución, en términos energéticos, de los biocarburantes obtenidos a partir de las materias primas enumeradas en el anexo I del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, o norma que lo sustituya, según lo previsto en la Resolución de la CNMC, de 17 de septiembre de 2020, por la que se determinan las materias primas empleadas en la producción de los biocarburantes a efectos del cumplimiento de los objetivos de venta o consumo de biocarburantes con fines de transporte (en adelante, Resolución de la CNMC, de 17 de septiembre de 2020), y en la Circular 5/2020, o normas que lo sustituyan, equivale al doble de su contenido en energía siempre y cuando se cumplan los requisitos establecidos para su acreditación en la citada Circular 5/2020 para demostrar la procedencia y origen de las materias primas o el biocarburante correspondiente.

A efectos del cumplimiento de los objetivos de venta o consumo de biocarburantes con fines de transporte, se considerarán biocarburantes de primera generación y avanzados los producidos a partir de las materias primas identificadas como tales en la Resolución de la CNMC, de 17 de septiembre de 2020, siempre y cuando se cumplan los requisitos previstos en la Circular 5/2020, o normas futuras que los sustituyan, para demostrar la procedencia y origen de las materias primas o el biocarburante correspondiente. Para el cómputo del objetivo obligatorio mínimo de venta o consumo del ejercicio 2023, el porcentaje de biocarburantes producidos a partir de cultivos alimentarios y forrajeros no podrá superar, para cada uno de los sujetos obligados, el 3,5 por ciento, en contenido energético, sobre el total de gasolina y gasóleo vendidos o consumidos con fines de transporte, en contenido energético,





incluyendo los biocarburantes, conforme a lo establecido en el apartado cuarto de la Circular 5/2020 o norma futura que la sustituya. El cumplimiento del límite del 3,5% para los biocarburantes de primera generación se verificará por la entidad de certificación sobre la base de las cantidades anuales auditadas remitidas por cada uno de los sujetos obligados a SICBIOS con ocasión del envío de las solicitudes para la certificación definitiva del ejercicio.

Los sujetos obligados disponen de una consulta en SICBIOS, accesible a través del menú “Consulta de certificados / Consulta del límite de biocarburantes de primera generación”, en la que podrán visualizar en todo momento si exceden dicho límite. Este cálculo se realiza a partir de los datos provisionales de ventas o consumos declarados por cada sujeto en los últimos envíos de sus solicitudes remitidas para la certificación mensual a SICBIOS, por lo que los valores mostrados en la consulta no son vinculantes.

Asimismo, el porcentaje de biocarburantes y biogás producidos a partir de las materias primas enumeradas en el anexo I, parte B del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, está limitado para cada uno de los sujetos obligados, al 1,7 por ciento en contenido energético, sobre el total de la gasolina y gasóleo vendidos o consumidos con fines de transporte, incluyendo los biocarburantes. El cumplimiento del límite del 1,7% para los biocarburantes producidos a partir de dichas materias primas, se verificará por la entidad de certificación sobre la base de las cantidades anuales auditadas remitidas por cada uno de los sujetos obligados a SICBIOS con ocasión del envío de las solicitudes para la certificación definitiva del ejercicio.

Igualmente, los sujetos obligados disponen de una consulta en SICBIOS, accesible a través del menú “Consulta de certificados / Consulta del límite de biocarburantes del anexo I, parte B”, en la que podrán visualizar en todo momento si exceden dicho límite. Este cálculo se realiza a partir de los datos provisionales de ventas o consumos declarados por cada sujeto en los últimos envíos de sus solicitudes remitidas para la certificación mensual a SICBIOS, por lo que los valores mostrados en la consulta no son vinculantes.

En virtud de lo previsto en la Resolución del 29 de septiembre de 2021, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se determinan las materias primas empleadas en la producción de los biocarburantes o combustibles de la biomasa con alto riesgo de cambio indirecto del uso de la tierra y su porcentaje máximo, a efectos del objetivo de venta o consumo de biocarburantes. Por lo tanto, para el ejercicio 2023, el porcentaje de biocarburantes o combustibles de biomasa producidos a partir de las siguientes materias primas está limitado al 3,1% en contenido energético:





- Aceite de palma: Aceite extraído de la pulpa del fruto de la palma (palm).
- FFBs: Aceite extraído de los racimos de palma (oil palm fresh fruit bunches).
- PFAD: Palm Fatty Acid Distillate, destilado de ácido graso de la palma.
- Aceite de hueso de palma o Aceite extraído del hueso o cáscara de la semilla del fruto de la palma (palm kernel shells).

Este límite se determinará, como el porcentaje de ventas o consumos de los biocarburantes o combustibles de la biomasa anteriormente especificados sobre el total de gasolina y gasóleo vendidos o consumidos con fines de transporte, incluyendo los biocarburantes y se verificará por la entidad de certificación sobre la base de las cantidades anuales auditadas remitidas por cada uno de los sujetos obligados a SICBIOS con ocasión del envío de las solicitudes para la certificación definitiva del ejercicio.

Asimismo, el objetivo de carácter obligatorio del 0,3 por ciento de biocarburantes avanzados establecido para el ejercicio 2023 se calculará, conforme a lo establecido en el Real Decreto 1085/2015, de 4 de diciembre, como el porcentaje de ventas o consumos de biocarburantes avanzados sobre el total de gasolina y gasóleo vendidos o consumidos con fines de transporte, incluyendo los biocarburantes.

Igualmente, los sujetos obligados dispondrán de otra consulta en SICBIOS, accesible a través del menú de SICBIOS “Consulta de certificados / Consulta de la obligación de biocarburantes avanzados”, en la que podrán visualizar en todo momento si están cumpliendo con dicho objetivo vinculante. Este cálculo se realiza a partir de los datos provisionales de ventas o consumos declarados por cada sujeto en los últimos envíos de sus solicitudes remitidas para la certificación mensual a SICBIOS, por lo que los valores mostrados en la consulta no son vinculantes.

A efectos de certificación, se contabilizarán tanto las cantidades de biocarburante vendidas o consumidas en territorio español como biocarburante puro, como las cantidades de biocarburante vendidas o consumidas en territorio español contenidas en cualquier mezcla con carburante fósil. Sin embargo, no se contabilizarán las partidas de biocarburante exportadas, ni aquellas cantidades de biocarburante vendidas a un distribuidor al por menor que posteriormente exportara el biocarburante fuera del territorio español.

Para solicitar la expedición de certificados provisionales, así como para enviar la información mensual de verificación, los sujetos deberán acceder al apartado “Envío mensual” y formalizar ante la entidad de certificación una solicitud de expedición o envío de la información de verificación, debidamente firmada digitalmente en ambos casos, cumplimentando la información y adjuntando la documentación necesaria en atención a lo dispuesto en la Circular 5/2020 o norma futura que la sustituya, conforme al siguiente calendario:





- a) Las solicitudes de expedición de certificados provisionales a cuenta y la información de verificación correspondientes a los meses de enero hasta el mes de octubre de 2023, desagregadas para cada uno de dichos meses, se deberán remitir antes del 1 diciembre de 2023.
- b) Las solicitudes de expedición de certificados provisionales a cuenta y la información de verificación correspondiente al mes de noviembre y diciembre de 2023 se presentarán antes del último día del mes siguiente al de referencia.

Los agentes económicos previstos en el artículo 12 del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, o norma que lo sustituya, deben disponer, con carácter previo al inicio de su actividad, de un certificado de sostenibilidad que acredite que en un emplazamiento determinado los materiales que entran y salen del mismo, así como los materiales obtenidos y vendidos, cumplen los criterios de sostenibilidad enunciados en los artículos del 4 al 7 del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo. Dicho certificado deberá ser emitido por una entidad de verificación de la sostenibilidad de las previstas en el apartado 11.4 del mismo Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, o por una entidad que actúe, a los efectos de la verificación a realizar, al amparo de un sistema voluntario reconocido por la Comisión Europea o en el marco de un acuerdo bilateral o multilateral celebrado por la Unión Europea con terceros países.

Las entidades de verificación acreditadas o autorizadas a actuar en el sistema nacional de verificación de la sostenibilidad y a emitir los informes de verificación, así como aquellas entidades de verificación que actúan en territorio español al amparo de un sistema voluntario reconocido, deberán ser públicas y constar en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Igualmente, en dicha página web constará la relación de todos los certificados de sostenibilidad emitidos en el marco del sistema nacional.

En relación a la trazabilidad e intercambio de información referidas en el apartado undécimo de la Circular 5/2020 o norma futura que la sustituya cada agente económico deberá entregar al siguiente agente de la cadena de producción y comercialización de biocarburantes, por cada partida de producto que le suministren, una declaración de sostenibilidad que contenga, al menos, la información que figura en el anexo II de la Orden TEC/1420/2018, de 27 de diciembre, por la que se desarrollan los aspectos de detalle del Sistema Nacional de Verificación de la Sostenibilidad y de la emisión del informe de verificación de la sostenibilidad regulados en el Real Decreto 1597/2011, de 4 de noviembre, con indicación del certificado de sostenibilidad que la respalda. Los agentes económicos que reciban dichas declaraciones de sostenibilidad deberán comprobar que el suministrador dispone del correspondiente certificado de sostenibilidad, válido en la fecha en que se haya realizado la venta o entrega del material.





A efectos de SICBIOS, cuando una partida de biocarburante no cumpla alguno de los requisitos de sostenibilidad anteriormente citados, al ser No Certificable, deberá identificarse como tal.

Por otro lado, en virtud de lo establecido en la Circular 5/2020 o norma futura que la sustituya, todos los sujetos obligados y de verificación deberán adjuntar en su primer envío mensual tras la entrada en vigor del periodo definitivo para la verificación de la sostenibilidad de los biocarburantes, un documento de acreditación de existencias iniciales, distinguiendo para cada uno de los biocarburantes, entre las existencias que son o no certificables, según el modelo disponible en el anexo 1 de las presentes Instrucciones así como en el área de “Descargas” de SICBIOS. En caso de no disponer de existencias deberá remitirse una declaración responsable en la que conste tal efecto.

Los archivos de documentación que sea preciso enviar, según corresponda, se adjuntarán en formato pdf y, en caso de estar escaneados, deberán estar en blanco y negro, y con una resolución de 200 puntos por pulgada (ppp/dpi). Todos estos ficheros deberán incluirse en un único fichero zip que se adjuntará en el apartado de “Documentos adjuntos”.

Antes de realizar el envío, el representante acreditado deberá realizar la/s declaración/es responsable/s, según lo dispuesto en la Circular 5/2020 o norma futura que la sustituya, marcando las casillas correspondientes establecidas a tal efecto.

En el apartado de “Envío mensual” los sujetos obligados y de verificación disponen de la opción “Guardar sesión”, que les permite incorporar la información correspondiente a la solicitud de anotación de certificados provisionales de biocarburantes del mes de referencia, así como el envío de la información de verificación necesaria, respectivamente, en varias sesiones.

Por su parte, el botón “Validar” realiza una comprobación de la coherencia de los datos proporcionados mostrando, en caso de ser correctos, un resumen con la información del envío. En caso contrario, muestra una lista de los errores a subsanar. Los usuarios tienen la opción de imprimir y guardar los resúmenes con la citada información del envío.

Si los datos son correctos, se solicitará al usuario la selección de un certificado digital para proceder a la firma y envío de la información al registro general para su remisión al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Sin perjuicio de que en un mes determinado un sujeto obligado o un sujeto de verificación no haya tenido actividad, deberá realizar un envío de acuerdo con lo establecido en la Circular 5/2020 o norma futura que la sustituya, teniendo en cuenta que deberá rellenar en el formulario de “Balance sobre cantidades de biocarburantes y carburantes fósiles” la columna correspondiente a existencias iniciales de cada producto almacenado que deberá coincidir con las existencias finales del mes





anterior. En el caso de que no existan existencias se realizará un envío en blanco o con las cantidades a cero.

No será posible realizar el envío de información y documentación correspondiente a un mes si no ha realizado el envío correspondiente al mes anterior.

La información sobre carburantes, materias primas, países de origen, sujetos de verificación y sujetos obligados estará disponible en listas desplegables.

Aquellos sujetos que envíen la información mediante ficheros XML podrán encontrar el fichero tipo y las codificaciones correspondientes a los carburantes, materias primas, países, sujetos de verificación y sujetos obligados en el apartado "Descargas" de la aplicación.

La información de cantidades reportadas, bien a través de los formularios de la aplicación, bien mediante ficheros XML, serán valores numéricos de hasta 3 decimales (en caso contrario SICBIOS redondeará al tercer decimal).

Las dos formas de envío, formularios web o ficheros XML, son equivalentes.

Una vez concedidos los certificados provisionales correspondientes a un determinado mes, en el caso de que resultara necesario modificar alguna información, deberá realizarse el envío completo de dicho mes. Finalizado el plazo para el envío de la información mensual, cualquier posible modificación de los datos deberá incluirse en el envío anual, debidamente justificada.

La información que los sujetos obligados y los sujetos de verificación deben enviar mensualmente ya sea a través de ficheros XML o de formularios web, se estructura de la siguiente forma:

1. Balance de biocarburantes y carburantes fósiles.
2. Ventas o consumos de biocarburantes y carburantes fósiles.
3. Compraventa de biocarburantes y carburantes fósiles.
4. Compraventa después de salida de última instalación de biocarburantes y carburantes fósiles.
5. Introducción de biocarburantes puros.
6. Introducción de mezclas o carburantes fósiles.
7. Producción de biocarburantes.
8. Salidas a territorio español de biocarburantes y carburantes fósiles.





Los distintos modelos normalizados se pueden rellenar de forma independiente.

La siguiente tabla indica los modelos normalizados que debe cumplimentar cada sujeto en función de su tipología:

| Modelos | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| TIPO DE SUJETO OBLIGADO | | | | | | | | |
| OPERADOR | X | X | X | X | X | X | | |
| DISTRIBUIDOR | X | X | | | X | X | | |
| CONSUMIDOR | X | X | | | X | X | | |
| TIPO DE SUJETO DE VERIFICACIÓN | | | | | | | | |
| PRODUCTOR | X | | X | | X | X | X | |
| ALMACENISTA | | | | | | | | X |

Cuadro 4.1: Modelos de obligada cumplimentación según tipo de sujeto

| Balance | Ventas o consumos | Compraventa | Compraventa después de salida | Introducción biocarburante puro | Introducción mezcla/ carb. fósil | Producción | Salidas desde última instalación |
|--|-------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|
| Unidades (cantidad): m ³ a 15°C | | | | | | | |
| Balance sobre cantidades de biocarburantes y carburantes fósiles | | | | | | | |
| Fila | Tipo producto | Existencias iniciales | Absorcimiento exterior | Producción neta | Compras a otros agentes | Ventas o consumos en territorio español | Ventas a otros agentes |
| No hay registros | | | | | | | |
| Añadir | | | | | | | |

Envío XML

[+ Adjuntar XML](#)

Nombre

No hay registros

Documentos adjuntos

Doc. acreditación de existencias iniciales

[+ Adjuntar ZIP](#)

Nombre

No hay registros

- Por la presente declaro bajo mi responsabilidad que la entidad REPSOL S.A. se encuentra al corriente del cumplimiento de sus obligaciones en materia de impuestos especiales sobre hidrocarburos y/o al corriente del pago de las cuotas de los impuestos especiales repercutidos por los distintos titulares de los depósitos fiscales desde los que el producto de dicha entidad se ha puesto en el mercado para su venta o consumo en territorio español.
- Por la presente declaro bajo mi responsabilidad que la entidad REPSOL S.A. se encuentra al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones en materia de gravámenes a la importación.
- Por la presente declaro bajo mi responsabilidad que la cantidad indicada en el correspondiente formulario de biocarburante introducida en territorio español para cada uno de los cargamentos especificados corresponde a biocarburante puro, siendo el país de fabricación del mismo el indicado en cada caso.
- Por la presente declaro bajo mi responsabilidad, en relación con las cantidades introducidas en territorio español de mezclas de biocarburantes con carburante fósil correspondientes a cada uno de los cargamentos indicados en el formulario correspondiente, que el país de fabricación del biocarburante incorporado en cada una de dichas mezclas es el especificado, y que la mezcla se ha realizado en el país de la UE indicado en cada caso.
- Por la presente declaro bajo mi responsabilidad que se ha aplicado el sistema de balance de masa de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 1597/2011, o norma que lo sustituya, y en la Circular 5/2020, de 9 de julio, o Circular que la sustituya, y de que las partidas presentan las características de sostenibilidad declaradas.
- Por la presente declaro bajo mi responsabilidad, en relación con las cantidades introducidas en territorio español de biocarburante puro y/o mezclado producido a partir de alguna de las materias primas de las enumeradas en el Anexo IV del Real Decreto 1597/2011, o norma que lo sustituya, según lo previsto en la Resolución de la CNMC de 10 de octubre de 2019, por la que se aprueban Instrucciones de SICBIOS, que el tipo de materia prima y el país de primer origen de las mismas correspondientes a cada uno de los cargamentos indicados en el formulario correspondiente son los indicados en cada caso.
- Por la presente declaro bajo mi responsabilidad, en relación con las cantidades producidas a partir de las materias primas enumeradas en el Anexo IV del Real Decreto 1597/2011, o norma que lo sustituya, según lo previsto en la Resolución de la CNMC de 10 de octubre de 2019, por la que se aprueban Instrucciones de SICBIOS, que el tipo de materia prima y el país de primer origen de las mismas correspondientes a cada uno de los cargamentos indicados en el formulario correspondiente, son los indicados en cada caso.
- Por la presente declaro bajo mi responsabilidad, sobre las cantidades reportadas como biocarburante producido a partir de materias primas enumeradas en el Anexo IV del Real Decreto 1597/2011, o norma que lo sustituya, según lo previsto en la Resolución de la CNMC de 10 de octubre de 2019, por la que se aprueban Instrucciones de SICBIOS, haber realizado los controles necesarios, disponiéndose de los resultados y justificaciones que concluyen que una misma partida no ha sido declarada más de una vez o que no ha habido modificación o desarme de forma intencionada de materias primas con el fin de ser consideradas como tal.

[Guardar sesión](#) [Validar](#)

Figura 4.1: Solicitud de certificados provisionales a cuenta





4.1 Balance sobre cantidades de biocarburantes y carburantes fósiles

| Balance | Ventas o consumos | Compraventa | Compraventa después de salida | Introducción biocarburante puro | Introducción mezclas/ carb. fósil | Producción | Salidas desde última instalación | | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|---------------|---------|---------------------|---|---|
| Unidades (cantidad): m ³ a 15°C | | | | | | | | | | | | |
| Balance sobre cantidades de biocarburantes y carburantes fósiles | | | | | | | | | | | | |
| Fila | Tipo producto | Existencias iniciales | Abastecimiento exterior | Producción neta | Compras a otros agentes | Ventas o consumos en territorio español | Ventas a otros agentes | Exportaciones | Mermas | Existencias finales | | |
| 1 | Biodiésel | 40411.149 | 323.280 | 0.000 | 9871.310 | 3921.330 | 1338.790 | 320.720 | 60.850 | 44964.049 | ✓ | - |
| 2 | Bioetanol | 11839.660 | 3143.430 | 0.000 | 5140.540 | 3731.850 | 2763.380 | 99.420 | 9.920 | 13519.060 | ✓ | - |
| 3 | Diésel | 253158.946 | 2512.720 | 594062.630 | 166112.290 | 369493.510 | 282635.400 | 97257.590 | 172.700 | 266287.386 | ✓ | - |
| 4 | Gasolina | 124407.824 | 3544.720 | 244462.710 | 28943.270 | 95841.910 | 82660.050 | 106156.100 | 29.233 | 116671.231 | ✓ | - |
| 5 | Hidrobiodiésel | 11646.354 | 0.000 | 1987.970 | 0.000 | 82.330 | 1.310 | 59.220 | 5.050 | 13486.614 | ✓ | - |
| 6 | Bioetanol N.C. | 168.930 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 26.850 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 142.080 | ✓ | - |
| Añadir | | | | | | | | | | | | |

Figura 4.1.1: Balance para sujetos obligados

| Balance | Compraventa | Introducción biocarburante puro | Introducción mezclas/ carb. fósil | Producción | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|---------------|--------|---------------------|---|---|--|
| Unidades (cantidad): m ³ a 15°C | | | | | | | | | | | | |
| Balance sobre cantidades de biocarburantes y carburantes fósiles | | | | | | | | | | | | |
| Fila | Tipo producto | Existencias iniciales | Abastecimiento exterior | Producción neta | Compras a otros agentes | Ventas a otros agentes | Exportaciones | Mermas | Existencias finales | | | |
| 1 | Biodiésel | 525.360 | 0.000 | 1596.640 | 0.000 | 568.550 | 0.000 | 0.440 | 1553.010 | ✓ | - | |
| Añadir | | | | | | | | | | | | |

Figura 4.1.2: Balance para sujetos de verificación titulares de plantas de producción

Todos los sujetos obligados y sujetos de verificación que sean productores de biocarburantes en territorio español deberán cumplimentar la información correspondiente al balance del mes de referencia, con la siguiente información en m³ a 15°C:

- Tipo de producto:** se identificará el carburante fósil o el biocarburante, distinguiendo entre certificable y no certificable.
- Existencias iniciales:** cantidad existente de producto almacenado en territorio español al inicio de cada mes a efectos del mecanismo de fomento de biocarburantes.
- Abastecimiento exterior:** cantidades introducidas en territorio español (incluyendo las cantidades adquiridas a un trader excepto cuando hayan sido previamente declaradas como importación y/o producción en SICBIOS).
- Producción neta:** cantidad de biocarburantes y carburantes fósiles producidos en territorio español.





- e) **Compras a otros agentes:** cantidad adquirida a otros operadores al por mayor, a productores en territorio español o a traders (siempre y cuando las cantidades hayan sido declaradas previamente como importación y/o producción en SICBIOS).
- f) **Ventas o consumos en territorio español:** cantidades vendidas o consumidas en territorio español, sin incluir las ventas correspondientes a otros operadores, a productores o a traders.
- g) **Ventas a otros agentes:** cantidades vendidas a otros operadores al por mayor, a productores en territorio español o a traders (a excepción de las cantidades vendidas a un trader con destino fuera del territorio español).
- h) **Exportaciones:** ventas de productos realizadas fuera del territorio español (incluyendo las ventas a traders con destino fuera del territorio español).
- i) **Mermas:** cantidades en las que han disminuido o aumentado las existencias de cada producto (se reportan con su signo correspondiente, positivo si es una pérdida y negativo si se trata de una ganancia).
- Asimismo, deberán incluirse en este concepto las cantidades de gasóleo A contabilizadas en el balance que sean trazadas para su venta como gasóleo B.
- j) **Existencias finales:** cantidad existente de producto almacenado en territorio español al finalizar el mes a efectos del mecanismo de fomento de biocarburantes.

Verificación. Se deberán cumplir las siguientes igualdades y correspondencias: Existencias finales = existencias iniciales + abastecimiento exterior + producción neta + compras a otros agentes - ventas o consumos en territorio español - ventas a otros agentes - exportaciones - mermas.

La cantidad de cada producto indicado en la columna de existencias iniciales debe coincidir con las existencias finales declaradas por el sujeto en el mes anterior.

- La cantidad de biocarburante declarada en la columna **Abastecimiento exterior** debe coincidir con la suma total de las cantidades de biocarburante puro y/o mezclado introducidas en territorio español, declaradas en las pestañas “Introducción de biocarburante puro” e “Introducción de mezclas y carburante fósil”.
- La cantidad de carburante fósil declarada en la columna **Abastecimiento exterior** debe coincidir con la cantidad total de carburante fósil declarada en la pestaña de “Introducción de mezclas y carburante fósil”.
- La cantidad de cada producto declarada en la columna **Compras a otros agentes**, debe coincidir con la cantidad total de producto declarada en la pestaña “Compraventa”.





- La cantidad de cada producto declarada en la columna **Ventas o consumos en territorio español** deber coincidir con la cantidad total de producto declarada en la pestaña “Ventas o consumos”.
- La cantidad de cada producto declarada en la columna **Ventas a otros agentes**, debe coincidir con la cantidad total de producto declarada en la pestaña “Compraventa”.
- La cantidad de cada biocarburante declarada en la columna **Producción neta** debe coincidir con la cantidad total de biocarburante declarada en la pestaña “Producción”.

4.2 Cantidades de biocarburantes y carburantes fósiles vendidas o consumidas desglosadas por instalación de salida

| Balance | Ventas o consumos | Compraventa | Compraventa después de salida | Introducción biocarburante puro | Introducción mezclas/ carb. fósil | | | | |
|--|--------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Unidades (cantidad): m ³ a 15°C | | | | | | | | | |
| Cantidades de biocarburantes y carburantes fósiles vendidas o consumidas | | | | | | | | | |
| Ventas o consumos en territorio español | | | | | | Obligación | | | |
| | Bloque | Titular instalación salida | Tipo carburante fósil | Cantidad carburante fósil | Total biocarburante | Diésel | Gasolina | | |
| 1 | PROPIO | | Diésel | 245698.320 | 2658.230 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| Fila | Tipo biocarburante | País primer origen bio | Tipo materia prima | País primer origen materia prima | Cantidad biocarburante | Uso del suelo | Emisión GEI (gCO ₂ eq/MJ) | Fecha instalación producción operativa | |
| 1 | Biodiésel | BAHRAIN | A. HUESO PALMA | BAHRAIN | 2658.230 | SI | 37,00 | 6/10/15 a 31/12/20 | |
| 2 | PROPIO | | Gasolina | 250000.000 | 25.000 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Fila | Tipo biocarburante | País primer origen bio | Tipo materia prima | País primer origen materia prima | Cantidad biocarburante | Uso del suelo | Emisión GEI (gCO ₂ eq/MJ) | Fecha instalación producción operativa | |
| 1 | Bioetanol | AFGANISTAN | MAJZ | AFGANISTAN | 25.000 | SI | 44,00 | 5/10/15 o anteriores | |

Nuevo bloque

| Cantidades de biocarburantes y carburantes fósiles vendidas o consumidas | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|--|--|
| Titular instalación salida | Tipo carburante fósil | Cantidad carburante fósil | Total biocarburante | Diésel | Gasolina | | | | |
| | | | 0,000 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Sostenibilidad | | | | | | | | | |
| Fila | Tipo biocarburante | País primer origen bio | Tipo materia prima | País primer origen materia prima | Cantidad biocarburante | Uso del suelo | Emisión GEI (gCO ₂ eq/MJ) | Fecha instalación producción operativa | |
| No hay registros | | | | | | | | | |

Añadir

Guardar Seguir añadiendo Cancelar

Figura 4.2.1: Ventas o consumos en territorio español





Todos los sujetos obligados deberán informar sobre las cantidades de carburantes fósiles y biocarburantes vendidas o consumidas en territorio español correspondientes al mes de referencia, desagregadas por partidas en el caso de los biocarburantes, con indicación de la instalación de almacenamiento o fábrica desde la que el producto se ha puesto a mercado, conforme a los criterios establecidos en los puntos 1.a) y 1.b) del apartado octavo de la Circular 5/2020, o norma que la sustituya, cumplimentando la siguiente información:

- **VENTAS O CONSUMOS EN TERRITORIO ESPAÑOL:** se computarán las ventas o consumos de carburante fósil y biocarburante en territorio español, desagregadas por partidas en el caso de los biocarburantes, con indicación de la instalación de almacenamiento o fábrica desde la que el producto se ha puesto a mercado, expresados en m³ a 15°C.

El formulario se divide en bloques de información subdivididos a su vez en dos áreas identificadas numéricamente cada una de ellas por separado para facilitar la cumplimentación de los datos. En el área principal se mostrará, para cada instalación de salida, el volumen total de carburante fósil y biocarburante vendido o consumido en territorio español y, en el área secundaria, el desglose de la información de los volúmenes de biocarburantes por partidas.

En la Figura 4.2.1 se muestra un ejemplo con tres bloques de información, el bloque número 1, con un área de información principal y un área secundaria dividida en 2 filas, el bloque número 2 con su respectiva área de información principal y una única fila secundaria y el bloque número 3 con su área de información principal y dos filas secundarias.

Concretamente, en el área principal de cada bloque el sujeto obligado desglosará la información por titular de instalación de salida, rellenando la siguiente información:

- a) **Titular de la instalación de salida** desde donde se pone el producto a mercado. En caso de que la instalación sea del sujeto obligado y éste no tenga la consideración de almacenista en SICBIOS, se indicará que es "PROPIO".
- b) **Tipo de carburante fósil.**
- c) **Cantidad de carburante fósil** vendido o consumido en territorio español, en m³ a 15°C.

Total de biocarburante: campo no editable que mostrará, de forma automática, la cantidad total de biocarburante vendido o consumido en territorio español, agregando los volúmenes de las partidas de biocarburante declaradas por el sujeto en el área secundaria de este mismo bloque. Por su parte, el área secundaria de cada bloque de información incluirá, a su vez, un formulario que permitirá al sujeto obligado declarar las cantidades de biocarburantes vendidas o consumidas en el





mes de referencia en territorio español, desglosadas por partidas. Se cumplimentará una fila por cada partida de biocarburante, identificando cada partida con su respectivo conjunto de características de sostenibilidad:

- a) **Tipo de biocarburante.** En el caso de que el biocarburante no cumpla alguno de los requisitos de acreditación establecidos en la Orden ITC/2877/2008 y en la Circular 5/2020, o normas futuras que las sustituyan, se identificará como biocarburante no certificable. Si la entidad de certificación considerara que un biocarburante declarado como certificable no lo es por no cumplir alguno de los requisitos mencionados, se le comunicará al sujeto obligado debiendo este proceder a la modificación de la información remitida enviando la totalidad de la misma, seleccionando la parte de biocarburante no certificable que afecte a cada formulario.
- b) **País de primer origen del biocarburante.**
- c) **Tipo de materia prima.**
- d) **País de primer origen de la materia prima.**
- e) **Cantidad de biocarburante** vendido o consumido en territorio español correspondiente a la partida, en m³ a 15°C. Para cada bloque de información, el total de biocarburante informado por el sujeto en las diferentes filas de este formulario coincidirá con el total de biocarburante mostrado en el área principal del mismo.

En virtud de lo establecido en el apartado segundo de la Resolución de 27 de diciembre de 2013, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se actualiza el anexo de la Orden ITC/2877/2008, de 9 de octubre, para el cómputo directo del contenido energético del bioETBE, la fracción volumétrica de dicho producto que se computará como biocarburante será del 47 por ciento, aplicándose sobre dicha fracción volumétrica el contenido energético por unidad de volumen del bioetanol.

Para el cómputo directo del contenido energético del bioMTBE, la fracción volumétrica de dicho producto que se computará como biocarburante será del 36 por ciento, aplicándose sobre dicha fracción volumétrica el contenido energético por unidad de volumen del biometanol.

- f) **Uso del suelo.**
- g) **Emisiones GEI.**
- h) **Fecha instalación producción operativa:** El usuario tendrá que indicar si el biocarburante ha sido fabricado en instalaciones cuya producción hubiera comenzado antes del 5 de octubre de 2015, o bien si hubiera sido entre el 6 de octubre de 2015 y el 31 de diciembre de 2020 o a partir del 1 de enero de 2021. según lo dispuesto en el artículo 7 del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, por el que se regulan los criterios de sostenibilidad y de reducción de las emisiones de





gases de efecto invernadero de los biocarburantes, biolíquidos y combustibles de biomasa, así como el sistema de garantías de origen de los gases renovables.

En caso de no disponer de esta información se deberá informar este campo como No Disponible (ND), siendo en tal caso la partida No Certificable.

En caso de que el usuario envíe un documento a través del formato XML, en el parámetro "instalacionProdNueva" del XML deberán tener en cuenta los siguientes valores:

- "0", si la fecha de la Instalación es "5/10/15 o anteriores".
- "1", si la fecha de la Instalación es "6/10/15 a 31/12/20".
- "2", si la fecha de la instalación es "1/1/21 o siguientes".
- "ND" si el parámetro se envía vacío.

A estos efectos, se considerará que una instalación está en funcionamiento cuando se inicie la producción física de biocarburantes, biogás consumido en el sector del transporte y biolíquidos, y la producción física de calefacción y refrigeración y electricidad a partir de combustibles de biomasa.

La información deberá agruparse por bloques de forma que, por ejemplo, las mezclas de diésel con biodiésel queden reflejadas en un bloque, las de gasolina con bioetanol en otro y el carburante fósil, así como los biocarburantes que se comercialicen puros, en bloques distintos, no rellenándose en estos dos últimos casos la cantidad correspondiente al biocarburante o al carburante fósil, según corresponda. En un mismo bloque podrán declararse mezclas de un mismo carburante fósil con uno o más biocarburantes.

Antes de realizar el envío, el representante acreditado deberá marcar las declaraciones responsables que correspondan, relativas a:

- Encontrarse al corriente del cumplimiento de sus obligaciones en materia de impuestos especiales sobre hidrocarburos y/o al corriente del pago de las cuotas de los impuestos especiales repercutidas por los distintos titulares de los depósitos fiscales desde los que el producto de dicha entidad se ha puesto en el mercado para su venta o consumo en territorio español.
- Haber aplicado las reglas generales de realización del balance de masa de acuerdo con lo establecido en el apartado séptimo de la Circular 5/2020 y en el Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, o normas que los sustituyan, y que las partidas presentan las características de sostenibilidad declaradas.

En la expedición de certificados provisionales, cada certificado anotado estará identificado con un código numérico, que se asignará en el momento de su emisión.





- **COMERCIALIZACIÓN DE BIODIÉSEL:** se indicará la cantidad de biodiésel puro, así como la cantidad de las mezclas sin etiquetado específico (mezclas con un porcentaje menor o igual al 7% en volumen de biodiésel) o con etiquetado específico, (diferenciando entre mezclas con contenido de biodiésel hasta el 30% y mayor del 30%) desglosando, en cualquier caso, volúmenes de biocarburante certificable y no certificable. En el caso de las mezclas etiquetadas, se mostrará de forma automática el total de las cantidades desglosadas por el sujeto en las dos categorías anteriormente citadas. La suma de biodiésel puro y mezclado, certificable y no certificable, deberá coincidir con el volumen total declarado por partidas de biodiésel vendido o consumido en territorio español en el formulario de “Cantidades de biocarburantes y carburantes fósiles vendidas o consumidas”.

| Comercialización de biodiésel | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | Certificable | No certificable |
| Biodiésel puro | 0.000 | 0.000 |
| Mezclas sin etiquetado específico | 3921.330 | 0.000 |
| Mezclas con etiquetado específico | Total calculado 0.000 | Total calculado 0.000 |
| Contenido de biodiésel hasta el 30% | 0.000 | 0.000 |
| Contenido de biodiésel mayor del 30% | 0.000 | 0.000 |

Figura 4.2.2: Comercialización del biodiésel

- **COMERCIALIZACIÓN DE BIOETANOL:** se indicará la cantidad de bioetanol, certificable y no certificable, en gasolinas E-5 (gasolina que no supera un contenido del 2,7% en masa de oxígeno, según la especificación EN 228:2012), E-10 (gasolina con un contenido máximo del 3,7% en masa de oxígeno) y E-85. Asimismo, se indicará el volumen, certificable y no certificable, de bioetanol comercializado como bioETBE (sin tener en cuenta la adición directa de bioetanol), que deberá ser inferior o igual al total declarado como E-5, E-10 y E-85. Por otro lado, la suma de bioetanol en sus diferentes mezclas, certificable y no certificable, deberá coincidir con el volumen total declarado por partidas de bioetanol vendido o consumido en territorio español en el formulario de “Cantidades de biocarburantes y carburantes fósiles vendidas o consumidas”.

| Comercialización de bio ETBE y bioetanol | | |
|--|--------------|-----------------|
| | Certificable | No certificable |
| E-5 (1) | 3731.850 | 26.850 |
| E-10 (2) | 0.000 | 0.000 |
| E-85 | 0.000 | 0.000 |
| Bioetanol comercializado como bioETBE | 3731.850 | 0.000 |

(1) E-5 es la gasolina que no supera un contenido del 2,7% en masa de oxígeno.
(2) E-10 es la gasolina con un contenido máximo del 3,7% en masa de oxígeno.

Figura 4.2.3: Comercialización del bioetanol





4.3 Compraventa de biocarburantes y carburantes fósiles

Todos los sujetos obligados que tengan la condición de operadores al por mayor y los sujetos de verificación que sean productores de biocarburantes deberán informar sobre las cantidades de carburantes fósiles y biocarburantes compradas y/o vendidas en territorio español a cualquier otro agente, excluidas a las ventas a distribuidores y consumidores finales.

| Balance | Ventas o consumos | Compraventa | Compraventa después de salida | Introducción biocarburante puro | Introducción mezclas/ carb. fósil | Producción | Salidas desde última instalación |
|---|-------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------|----------------------------------|
| Unidades (cantidad): m ³ a 15°C | | | | | | | |
| Compras de biocarburantes y carburantes fósiles a otros agentes | | | | | | | |
| Fila | Vendedor | Tipo carburante fósil | Cantidad carburante fósil | Tipo biocarburante | Cantidad biocarburante | | |
| 1 | OPERADOR 2 | Diésel | 125696,480 | Biodiésel | 8578,360 | | - |
| 2 | TRADER | Diésel | 40415,810 | Biodiésel | 1292,950 | | - |
| 3 | PRODUCTOR | Gasolina | 28943,270 | Bioetanol | 5140,540 | | - |
| Añadir | | | | | | | |
| Unidades (cantidad): m ³ a 15°C | | | | | | | |
| Ventas de biocarburantes y carburantes fósiles a otros agentes | | | | | | | |
| Fila | Comprador | Tipo carburante fósil | Cantidad carburante fósil | Tipo biocarburante | Cantidad biocarburante | | |
| 1 | TRADER | | | Hidrobiodiesel | 1,310 | | - |
| 2 | OPERADOR 3 | Diésel | 282635,400 | Biodiésel | 1338,790 | | - |
| 3 | OPERADOR 3 | Gasolina | 82660,050 | Bioetanol | 99,420 | | - |
| Añadir | | | | | | | |

Figura 4.3.1: Compraventa de biocarburantes y carburantes fósiles a otros agentes

4.3.1 Compra de biocarburantes y carburantes fósiles a otros agentes

| Compras de biocarburantes y carburantes fósiles a otros agentes | | | | |
|---|-----------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|
| Vendedor | Tipo carburante fósil | Cantidad carburante fósil | Tipo biocarburante | Cantidad biocarburante |
| <input type="text" value="VENDEDOR"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Guardar Seguir añadiendo Cancelar | | | | |

Figura 4.3.1.1: Compras de biocarburantes y carburantes fósiles a otros agentes

Se registrarán las compras de biocarburante y carburante fósil en territorio español a operadores al por mayor, a productores de biocarburantes o a traders (siempre y cuando las cantidades hayan sido declaradas previamente como importación y/o producción en SICBIOS), según lo establecido en la Circular 5/2020, o norma futura que la sustituya. La cantidad declarada en este formulario deberá incluir los volúmenes correspondientes a las compras entre operadores al por mayor, aguas abajo de la última fábrica o instalación de almacenamiento declarados en la pestaña “Compraventa después de salida”.

a) **Vendedor** al que se ha adquirido el biocarburante y/o carburante fósil.





- b) **Tipo de carburante fósil.**
- c) **Cantidad de carburante fósil:** cantidad total adquirida al vendedor, en m³ a 15°C.
- d) **Tipo de biocarburiante** adquirido, distinguiendo entre certificable y no certificable.
- e) **Cantidad de biocarburiante:** cantidad total adquirida al vendedor, en m³ a 15°C.

4.3.2 Venta de biocarburantes y carburantes fósiles a otros agentes

| Ventas de biocarburantes y carburantes fósiles a otros agentes | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|
| Comprador | Tipo carburante fósil | Cantidad carburante fósil | Tipo biocarburiante | Cantidad biocarburiante |
| COMPRADOR | | | | |

Figura 4.3.1.2: Ventas de biocarburantes y carburantes fósiles a otros agentes

Se registrarán las ventas de biocarburiante y carburante fósil en territorio español a otros operadores al por mayor, productores de biocarburantes o a traders (a excepción de las cantidades vendidas a un trader para su exportación fuera del territorio español), quedando excluidas las ventas a distribuidores y consumidores finales, según la Circular 5/2020 o norma futura que la sustituya. La cantidad declarada en este formulario deberá incluir los volúmenes correspondientes a las ventas entre operadores al por mayor, aguas abajo de la última fábrica o instalación de almacenamiento declarados en la pestaña “Compraventa después de salida”.

- a) **Comprador** al que se ha vendido el biocarburiante y/o carburante fósil.
- b) **Tipo de carburante fósil.**
- c) **Cantidad de carburante fósil:** cantidad total vendida al comprador, en m³ a 15°C.
- d) **Tipo de biocarburiante** vendido, distinguiendo entre certificable y no certificable.
- e) **Cantidad de biocarburiante:** cantidad total vendida al comprador, en m³ a 15°C.

4.4 Compraventa después de salidas de la última instalación

Todos los sujetos obligados que tengan la condición de operadores al por mayor deberán informar sobre las cantidades de carburantes fósiles y biocarburantes compradas y/o vendidas entre ellos después de la salida de la última fábrica o instalación de almacenamiento, cumplimentando la siguiente información:





| Balance | Ventas o consumos | Compraventa | Compraventa después de salida | Introducción biocarburante puro | Introducción mezclas/ carb. fósil | | | |
|---|----------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------------------------------|--|
| Unidades (cantidad): m³ a 15°C | | | | | | | | |
| Compras después de salida de última instalación de biocarburantes y carburantes fósiles | | | | | | | | |
| Bloque | Titular instalación salida | Vendedor | Tipo carburante fósil | Cantidad carburante fósil | Total biocarburante | | | |
| 1 | ALMACENISTA 1 | OPERADOR 2 | Gasolina | 2566664.000 | 25.00 | | | |
| Fila | Tipo biocarburante | País primer origen bio | Tipo materia prima | País primer origen materia prima | Cantidad biocarburante | Uso del suelo | Emisión CEI (gCO ₂ eq/MJ) | Fecha instalación producción operativa |
| 1 | Bioetanol | BANGLADESH | MAIZ | ARGENTINA | 25.000 | SI | 32.00 | 6/10/15 a 31/12/20 |
| | | | | | | Añadir | | |
| Unidades (cantidad): m³ a 15°C | | | | | | | | |
| Ventas después de salida de última instalación de biocarburantes y carburantes fósiles | | | | | | | | |
| Bloque | Titular instalación salida | Comprador | Tipo carburante fósil | Cantidad carburante fósil | Total biocarburante | | | |
| 1 | ALMACENISTA 1 | OPERADOR 2 | Diésel | 250.000 | 25.00 | | | |
| Fila | Tipo biocarburante | País primer origen bio | Tipo materia prima | País primer origen materia prima | Cantidad biocarburante | Uso del suelo | Emisión CEI (gCO ₂ eq/MJ) | Fecha instalación producción operativa |
| 1 | Hidrobiodiésel | AUSTRALIA | A. HUESO PALMA | AUSTRALIA | 25.000 | SI | 28.00 | 1/1/21 o siguientes |
| | | | | | | Añadir | | |

Figura 4.4.1: Compraventa después de salida de última instalación

Los volúmenes declarados en este formulario deberán haber sido declarados en el formulario de “Compraventa de biocarburantes y carburantes fósiles”.

4.4.1 Compras después de salida de última instalación

El operador al por mayor que adquiera el producto de la última instalación registrará las compras de carburante fósil y/o biocarburante realizadas aguas abajo de la última instalación, desagregadas por partidas. Los volúmenes declarados en este formulario deberán ser, además, declarados en el formulario “Cantidades de biocarburantes y carburantes fósiles vendidas o consumidas”.

| Compras después de salida de última instalación de biocarburantes y carburantes fósiles | | | | | | | | |
|---|----------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------|--------------------------------------|--|
| Titular instalación salida | Vendedor | Tipo carburante fósil | Cantidad carburante fósil | Total biocarburante | | | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0.000 | | | | |
| Sostenibilidad | | | | | | | | |
| Fila | Tipo biocarburante | País primer origen bio | Tipo materia prima | País primer origen materia prima | Cantidad biocarburante | Uso del suelo | Emisión CEI (gCO ₂ eq/MJ) | Fecha instalación producción operativa |
| No hay registros | | | | | | | | |
| | | | | | | Añadir | | |

Figura 4.4.1.1: Compras después de salida de última instalación





El formulario se divide en bloques de información subdivididos a su vez en dos áreas identificadas numéricamente cada una de ellas por separado para facilitar la cumplimentación de los datos. En el área principal se mostrará para cada instalación de salida el volumen total de carburante fósil y biocarburiante comprado después de la salida de última instalación y en el área secundaria el desglose de la información de los volúmenes de biocarburiantes por partidas.

Concretamente, en el área principal, el operador al por mayor desglosará la información por titular de instalación de salida, vendedor y tipo de carburante fósil rellenando la siguiente información:

- a) **Titular de la instalación de salida** después de la cual se produce la compraventa entre operadores.
- b) **Vendedor:** es el sujeto obligado que, siendo propietario del producto, lo retira de la última fábrica o instalación de almacenamiento para su posterior venta.
- c) **Tipo de carburante fósil.**
- d) **Cantidad de carburante fósil:** volumen de carburante fósil comprado después de la salida de la última instalación, en m³ a 15°C.
- e) **Total de biocarburiante:** campo no editable que muestra de forma automática la cantidad total de biocarburiante comprado después de la salida de la última instalación, agregando los volúmenes de las partidas de biocarburiantes declarados por el sujeto en el área secundaria de este mismo formulario.

Adicionalmente, en el área secundaria, el operador al por mayor introducirá las partidas de biocarburiantes compradas, rellenando una fila por cada partida en la que se registrarán las características de sostenibilidad, cumplimentando la siguiente información:

- h) **Tipo de biocarburiante**, distinguiendo entre certificable y no certificable.
- i) **País de primer origen del biocarburiante.**
- j) **Tipo de materia prima.**
- k) **País de primer origen de la materia prima.**
- l) **Cantidad de biocarburiante** de cada partida, en m³ a 15°C.
- m) **Uso del suelo.**
- n) **Emisiones GEI**
- o) **Fecha instalación producción operativa:** El usuario tendrá que indicar si el biocarburiante ha sido fabricado en instalaciones cuya producción hubiera comenzado antes del 5 de octubre de 2015, o bien si hubiera sido entre el 6 de octubre de 2015 y el 31 de diciembre de 2020 o a partir del 1 de enero de 2021.





Esta clasificación se aplica conforme a lo dispuesto en el artículo 7 del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo.

En caso de no disponer de esta información se deberá informar este campo como No Disponible (ND), siendo en tal caso la partida No Certificable.

En caso de que el usuario envíe un documento a través del formato XML, en el parámetro "instalacionProdNueva" del XML deberán tener en cuenta los siguientes valores:

- "0", si la fecha de la Instalación es "5/10/15 o anteriores".
- "1", si la fecha de la Instalación es "6/10/15 a 31/12/20".
- "2", si la fecha de la instalación es "1/1/21 o siguientes".
- "ND" si el parámetro se envía vacío.

A estos efectos, se considerará que una instalación está en funcionamiento cuando se inicie la producción física de biocarburantes, biogás consumido en el sector del transporte y biolíquidos, y la producción física de calefacción y refrigeración y electricidad a partir de combustibles de biomasa.

4.4.2 Ventas después de salida de última instalación

El operador al por mayor que retira el producto de la última instalación registrará las ventas de carburante fósil y/o biocarburante realizadas aguas abajo de la última instalación, desagregadas por partidas. Las cantidades declaradas como ventas en este formulario más los volúmenes informados en el formulario de "Cantidades de biocarburantes y carburantes fósiles vendidas o consumidas", menos las cantidades declaradas en el formulario "Compras después de salida de última instalación", si las hubiera, deberán coincidir con los volúmenes declarados por el sujeto de verificación como salida del sujeto obligado desde su instalación en el formulario de "Salidas a territorio español de biocarburantes y carburantes fósiles desde instalación de almacenamiento".

| Ventas después de salida de última instalación de biocarburantes y carburantes fósiles | | | | | | | | |
|--|----------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------|--------------------------------------|--|
| Titular instalación salida | Comprador | Tipo carburante fósil | Cantidad carburante fósil | Total biocarburante | | | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0,000 | | | | |
| + Sostenibilidad | | | | | | | | |
| Fila | Tipo biocarburante | País primer origen bio | Tipo materia prima | País primer origen materia prima | Cantidad biocarburante | Uso del suelo | Emisión GEI (gCO ₂ eq/MJ) | Fecha instalación producción operativa |
| No hay registros | | | | | | | | |
| <input type="button" value="Añadir"/> | | | | | | | | |

Figura 4.4.2.1: Ventas después de salida de última instalación

El formulario se divide en bloques de información subdivididos a su vez en dos áreas identificadas numéricamente cada una de ellas por separado para facilitar la





cumplimentación de los datos. En el área principal se mostrará para cada instalación de salida el volumen total de carburante fósil y biocarburante vendido después de la salida de la última instalación y en el área secundaria el desglose de la información de los volúmenes de biocarburantes por partidas.

Concretamente, en el área principal, el operador al por mayor desglosará la información por titular de instalación de salida, comprador y tipo de carburante fósil rellenando la siguiente información:

- a) **Titular de la instalación de salida** después de la cual se produce la compraventa entre operadores.
- b) **Comprador:** es el sujeto obligado que adquiere el producto después de la salida de la última fábrica o instalación de almacenamiento.
- c) **Tipo de carburante fósil.**
- d) **Cantidad de carburante fósil:** volumen de carburante fósil vendido después de la salida de la última instalación, en m³ a 15°C.
- e) **Total de biocarburante** es un campo no editable que muestra de forma automática la cantidad total de biocarburante vendido después de la salida de la última instalación, agregando los volúmenes de las partidas de biocarburante declaradas por el sujeto en el segundo bloque de este mismo formulario.

Adicionalmente, en el área secundaria, el operador al por mayor introducirá las partidas de biocarburantes vendidas, rellenando una fila por cada partida en la que se registrarán las características de sostenibilidad, cumplimentando la siguiente información:

- a) **Tipo de biocarburante** vendido, distinguiendo entre certificable y no certificable.
- b) **País de primer origen del biocarburante.**
- c) **Tipo de materia prima.**
- d) **País de primer origen de la materia prima.**
- e) **Cantidad de biocarburante** de cada partida, en m³ a 15°C.
- f) **Uso del suelo.**
- g) **Emisiones GEI.**
- h) **Fecha instalación producción operativa:** El usuario tendrá que indicar si el biocarburante ha sido fabricado en instalaciones cuya producción hubiera comenzado antes del 5 de octubre de 2015, o bien si hubiera sido entre el 6 de octubre de 2015 y el 31 de diciembre de 2020 o a partir del 1 de enero de 2021 según lo dispuesto en el artículo 7 del Real Decreto 376/2022 de 17 de mayo, por el que se regulan los criterios de sostenibilidad y de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero de los biocarburantes, biolíquidos y combustibles de biomasa, así como el sistema de





garantías de origen de los gases renovables.

En caso de no disponer de esta información se deberá informar este campo como No Disponible (ND), siendo en tal caso la partida No Certificable.

En caso de que el usuario envíe un documento a través del formato XML, en el parámetro "instalacionProdNueva" del XML deberán tener en cuenta los siguientes valores:

- "0", si la fecha de la Instalación es "5/10/15 o anteriores".
- "1", si la fecha de la Instalación es "6/10/15 a 31/12/20".
- "2", si la fecha de la instalación es "1/1/21 o siguientes".
- "ND" si el parámetro se envía vacío.

A estos efectos, se considerará que una instalación está en funcionamiento cuando se inicie la producción física de biocarburantes, biogás consumido en el sector del transporte y biolíquidos, y la producción física de calefacción y refrigeración y electricidad a partir de combustibles de biomasa.

4.5 Cantidades de biocarburantes puros introducidas en territorio español

| Balance | Ventas o consumos | Compraventa | Compraventa después de salida | Introducción biocarburante puro | Introducción mezclas/ carb. fosil | Producción | Salidas desde última instalación | |
|---|----------------------|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Unidades (cantidad): m ³ a 15°C | | | | | | | | |
| Cantidades de biocarburantes puros introducidas en territorio español | | | | | | | | |
| Fila | Carg. | Tipo biocarburante | Cantidad biocarburante | Tipo materia prima | País primer origen materia prima | País primer origen biocarburante | Documentación | |
| 1 | 1 | Biodiésel | 53.610 | A. PALMA | INDONESIA | INDONESIA | | |
| 2 | 1 | Biodiésel | 126.390 | A. PALMA | MALASIA | INDONESIA | | |
| 3 | 2 | Bioetanol | 3143.430 | CAÑA AZÚCAR | BRASIL | BRASIL | | |
| 4 | 4 | Biodiésel | 50.000 | DOBLE_COMPUTO | FRANCIA | HOLANDA | | |
| Añadir | | | | | | | | |
| Nueva fila | | | | | | | | |
| Cantidades de biocarburantes puros introducidas en territorio español | | | | | | | | |
| Carg. | Tipo biocarburante | Cantidad biocarburante | Tipo materia prima | País primer origen materia prima | País primer origen biocarburante | Documentación | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="0.000"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |
| Guardar Seguir añadiendo Cancelar | | | | | | | | |

Figura 4.5.1: Cantidades de biocarburantes puros introducidas en territorio español

Todos los sujetos obligados y sujetos de verificación que sean titulares de plantas de producción que introduzcan en territorio español biocarburantes en estado puro, o los adquieran a un trader (excepto cuando las cantidades hayan sido previamente declaradas como importación y/o producción en SICBIOS), deberán informar sobre dichas cantidades correspondientes al mes de referencia, para lo cual deberán rellenar el formulario anterior, cumplimentando en cada fila la siguiente información correspondiente a un mismo cargamento:





- a) **Cargamento:** número entero de hasta tres dígitos, diferente para cada cargamento.
- b) **Tipo de biocarburante** puro introducido en territorio español correspondiente a dicho cargamento, distinguiendo entre certificable y no certificable.
- c) **Cantidad de biocarburante**, en m³ a 15°C.
- d) **Tipo de materia prima.**
- e) **País de primer origen de la materia prima.**
- f) **País de primer origen del biocarburante.** En el caso de mezclas de biocarburantes puros, se refiere al país de fabricación de cada uno de los biocarburantes puros incorporados a la mezcla.

En el caso de que para un mismo cargamento de biocarburantes puros, éstos se hayan fabricado en distintos países o a partir de diversas materias primas, o dicha/s materia/s prima/s procedan de diversos países de origen, se desglosará el cargamento, rellenando cuantas filas completas sea necesario, por país de primer origen de las materias primas, por tipo de materias primas y por país de primer origen del biocarburante puro, cumplimentando en cada una de las filas el número del cargamento.

En el ejemplo de la Figura anterior, se ha introducido un cargamento 1 de biodiésel puro, mezcla de 53,610 m³ de biodiésel fabricado en Indonesia y elaborado a partir de aceite de palma que procede de Indonesia y de 126,39 m³ de biodiésel fabricado en Indonesia elaborado a partir de aceite de palma que procede de Malasia.

Para cada uno de los cargamentos, en caso de introducciones de biocarburante puro producido a partir de alguna de las materias primas de las enumeradas en el anexo I del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, según lo previsto en la Resolución de la CNMC, de 17 de septiembre de 2020, y en la Circular 5/2020, o normas que las sustituyan, será preciso remitir copia de las declaraciones de sostenibilidad, o documentos acreditativos que los sustituyan, firmadas o selladas por el representante que corresponda, con indicación del sistema voluntario al amparo del que actúa, que acredite el tipo y cantidad de cada una de las materias primas empleadas en la fabricación del biocarburante puro, así como los países de primer origen de las mismas.

Sin perjuicio de la remisión de la documentación antedicha, toda aquella información cumplimentada en la aplicación deberá estar soportada por su documentación correspondiente.





La documentación anterior se remitirá en formato pdf, debiendo codificarse los ficheros de la siguiente forma: "BIO PURO_MM_AÑO_ID CARGAMENTO_COD MP_COD PAÍS ORIGEN MP", siendo:

MM: número entero de dos dígitos correspondiente al mes de referencia.

AÑO: número entero de cuatro dígitos correspondiente al año de referencia.

ID CARGAMENTO: número entero de hasta tres dígitos identificador del cargamento.

COD MP: número entero de dos dígitos correspondiente al tipo de materia prima.

COD PAÍS ORIGEN MP: número entero de dos dígitos correspondiente al primer país de origen de la materia prima.

Antes de realizar el envío, el representante acreditado deberá marcar las declaraciones responsables que correspondan, relativas a:

- Encontrarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones en materia de gravámenes a la importación.
- Que la cantidad indicada en este formulario corresponde a biocarburante puro, siendo el país de fabricación el indicado en cada caso.
- En relación con las cantidades introducidas en territorio español de biocarburante puro producido a partir de alguna de las materias primas de las enumeradas en el anexo I del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, o norma, según lo previsto en la Resolución de la CNMC, de 17 de septiembre de 2020, y en la Circular 5/2020, o normas futuras que las sustituyan, que el tipo de materia prima y el país de primer origen de la misma informados en este formulario son los indicados en cada caso.





4.6 Cantidades de carburantes fósiles y de mezclas de biocarburantes con carburante fósil introducidas en territorio español

| Balance | Ventas o consumos | Compraventa | Compraventa después de salida | Introducción biocarburante puro | Introducción mezclas/ carb. fósil | Producción | Salidas desde última instalación | | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Unidades (cantidad): m ³ a 15°C | | | | | | | | | | | | |
| Cantidades de carburante fósil y mezclas de biocarburantes con carburante fósil introducidas en territorio español | | | | | | | | | | | | |
| Fila | Carg. | Tipo carburante fósil | Cantidad carburante fósil | Tipo biocarburante | Cantidad biocarburante | Tipo materia prima | País primer origen materia prima | País primer origen biocarburante | País realización mezcla | Documentación | | |
| 1 | 1 | Gasolina | 3544,720 | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | Diésel | 1256,360 | Biodiésel | 67,920 | A. SOJA | ARGENTINA | ARGENTINA | HOLANDA | | | |
| 3 | 2 | Diésel | 1256,360 | Biodiésel | 25,360 | A. PALMA | INDONESIA | INDONESIA | HOLANDA | | | |
| Añadir | | | | | | | | | | | | |
| Nueva fila | | | | | | | | | | | | |
| Cantidades de carburante fósil y mezclas de biocarburantes con carburante fósil introducidas en territorio español | | | | | | | | | | | | |
| Carg. | Tipo carburante fósil | Cantidad carburante fósil | Tipo biocarburante | Cantidad biocarburante | Tipo materia prima | País primer origen materia prima | País primer origen biocarburante | País realización mezcla | | | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Guardar Seguir añadiendo Cancelar | | | | | | | | | | | | |

Figura 4.6.1: Cantidades de carburante fósil y mezclas introducidas en territorio español

Todos los sujetos obligados y sujetos de verificación que sean titulares de plantas de producción que introduzcan en territorio español carburante fósil y/o mezclas de biocarburantes con carburante fósil, o los adquieran a un trader (excepto cuando las cantidades hayan sido previamente declaradas como importación y/o producción en SICBIOS), deberán informar sobre dichas cantidades correspondientes al mes de referencia, para lo cual deberán rellenar el formulario anterior, cumplimentando en cada fila la siguiente información correspondiente a un mismo cargamento y desglosando, en su caso, las cantidades introducidas en carburante fósil y biocarburante:

- Cargamento:** número entero de hasta tres dígitos, diferente para cada cargamento.
- Tipo de carburante fósil,** puro o carburante fósil en mezcla, introducido en territorio español correspondiente a dicho cargamento.
- Cantidad de carburante fósil,** en m³ a 15°C.
- Tipo de biocarburante** introducido como mezcla en territorio español correspondiente a dicho cargamento, distinguiendo entre certificable y no certificable.
- Cantidad de biocarburante,** en m³ a 15°C.
- Tipo de materia prima.**
- País de primer origen de la materia prima.**
- País de primer origen del biocarburante.**
- País de realización de la mezcla.**





En los casos en que para un mismo cargamento de una mezcla de biocarburantes con carburante fósil:

- los biocarburantes incorporados en la mezcla se hayan fabricado a partir de diversas materias primas, o
- dicha/s materia/s primas procedan de diversos países de primer origen, o
- los biocarburantes incorporados en la mezcla se hayan fabricado en varios países, se desglosará el cargamento por país de primer origen de las materias primas, por tipo de materias primas y por país de primer origen del biocarburante. En estos casos se rellenarán cuantas filas completas sean necesarias por cargamento, cumplimentando la identificación del carburante fósil en cada una de ellas y repartiendo, entre todas, la cantidad total del mismo.

En el ejemplo de la figura anterior, se ha introducido un cargamento de mezcla de 2.512,720 m³ de diésel, con 67,920 m³ de biodiésel elaborado a partir de aceite de soja que procede Argentina, habiéndose fabricado dicho biodiésel en Argentina, y con 25,36 m³ de biodiésel elaborado a partir de aceite de palma que procede de Indonesia, habiéndose fabricado dicho biodiésel en Indonesia. La mezcla de diésel y los dos tipos de biodiésel antes indicados se ha realizado en Holanda.

Cuando se trate de introducciones, o de adquisiciones a un trader, de carburante fósil, se deberán rellenar únicamente los campos correspondientes a la identificación y cantidad de carburante fósil.

No se certificarán cantidades de biocarburantes que hubieran sido introducidas en la Unión Europea mezcladas con cualquier proporción de carburante fósil, por lo que estas cantidades se deberán reflejar como biocarburante no certificable.

Para cada uno de los cargamentos de mezclas de carburante fósil con biocarburantes producidos a partir de alguna de las materias primas de las enumeradas en el anexo I del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, según lo previsto en la Resolución de la CNMC, de 17 de septiembre de 2020, y en la Circular 5/2020, o normas futuras que las sustituyan, será preciso remitir copia de las declaraciones de sostenibilidad, o documentos acreditativos que los sustituyan, firmadas o selladas por el representante que corresponda, con indicación del sistema voluntario al amparo del que actúa, que acredite el tipo y cantidad de cada una de las materias primas empleadas en la fabricación del biocarburante mezclado, así como los países de primer origen de las mismas.





Sin perjuicio de la remisión de la documentación antedicha, toda aquella información cumplimentada en la aplicación deberá estar soportada por su documentación correspondiente.

La documentación anterior se remitirá en formato pdf, debiendo codificarse los ficheros de la siguiente forma: "MEZCLAS_MM_AÑO_ID CARGAMENTO_COD MP_COD PAÍS ORIGEN MP", siendo:

MM: número entero de dos dígitos correspondiente al mes de referencia.

AÑO: número entero de cuatro dígitos correspondiente al año de referencia.

ID CARGAMENTO: número entero de hasta tres dígitos identificador de cada cargamento.

COD MP: número entero de dos dígitos correspondiente al tipo de materia prima.

COD PAÍS ORIGEN MP: número entero de dos dígitos correspondiente al primer país de origen de la materia prima.

Antes de realizar el envío, el representante acreditado deberá marcar las declaraciones responsables que correspondan, relativas a:

- Encontrarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones en materia de gravámenes a la importación.
- En relación con las cantidades introducidas en territorio español de mezclas de biocombustible con combustible fósil indicadas en este formulario, que el país de fabricación del biocombustible es el especificado, y que la mezcla se ha realizado en el país de la UE indicado en cada caso.
- En relación con las cantidades introducidas en territorio español de mezclas de combustible fósil con biocombustible producido a partir de alguna de las materias primas de las enumeradas en el anexo I del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, según lo previsto en la Resolución de la CNMC, de 17 de septiembre de 2020, y en la Circular 5/2020, o normas futuras que las sustituyan, que el tipo de materia prima y país de primer origen de la misma informados en este formulario son los indicados en cada caso.





4.7 Producción de biocarburantes

| Balance | Ventas o consumos | Compraventa | Compraventa después de salida | Introducción biocarburante puro | Introducción mezclas/ carb. fósil | Producción | Salidas desde última instalación | |
|--|----------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------|----------------------------------|--|
| Unidades (cantidad): m ³ a 15°C | | | | | | | | |
| Producción de biocarburantes | | | | | | | | |
| Fila | Tipo biocarburante | Tipo materia prima | Cantidad biocarburante | País primer origen materia prima | Documentación | | | |
| 1 | Hidrobiodiesel | MAÍZ | 1987.970 | ESTADOS UNIDOS DE AMERICA | | | | |
| Añadir | | | | | | | | |
| Nueva fila | | | | | | | | |
| Producción de biocarburantes | | | | | | | | |
| Tipo biocarburante | Tipo materia prima | Cantidad biocarburante | País primer origen materia prima | Documentación | | | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="0,000"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | |
| Guardar Seguir añadiendo Cancelar | | | | | | | | |

Figura 4.7.1: Producción de biocarburantes

Todos los sujetos obligados y sujetos de verificación titulares de instalaciones de producción de biocarburantes ubicadas en territorio español deberán informar de las cantidades producidas en el mes de referencia, para lo cual deberán rellenar el formulario anterior, cumplimentando la siguiente información en una fila para cada biocarburante:

- Tipo de biocarburante**, distinguiendo entre certificable y no certificable.
- Tipo de materia prima**.
- Cantidad de biocarburante**, en m³ a 15°C, que se ha producido con dicha materia prima. En el caso de que un biocarburante se produzca con distintas materias primas, o con distinto país de primer origen de las mismas, será preciso realizar el reparto de la producción.
- País de primer origen de la materia prima**.

Los sujetos obligados y sujetos de verificación titulares de instalaciones de producción de biocarburantes que produzcan biocarburante a partir de alguna de las materias primas enumeradas en el anexo I del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, según lo previsto en la Resolución de la CNMC, de 17 de septiembre de 2020, y en la Circular 5/2020, o normas futuras que las sustituyan, deberán remitir copia de la declaración de sostenibilidad, o documento acreditativo que la sustituya, firmada o sellada por el representante que corresponda, con indicación del sistema voluntario al amparo del que actúa, que acredite el tipo y cantidad de cada una de las materias primas empleadas en la fabricación del biocarburante, así como el país de primer origen de las mismas.

La documentación anterior se remitirá en formato pdf, debiendo codificarse los ficheros de la siguiente forma: "PROD_MM_AÑO_FILA_COD MP_COD PAÍS ORIGEN MP", siendo:





MM: número entero de dos dígitos correspondiente al mes de referencia.

AÑO: número entero de cuatro dígitos correspondiente al año de referencia.

FILA: número entero de hasta tres dígitos identificador de cada fila de producción informada.

COD MP: número entero de dos dígitos correspondiente al tipo de materia prima.

COD PAÍS ORIGEN MP: número entero de dos dígitos correspondiente al primer país de origen de la materia prima.

Antes de realizar el envío, el representante acreditado deberá marcar la declaración responsable de haber aplicado las reglas generales de realización del balance de masa de acuerdo con lo establecido en el apartado séptimo de la Circular 5/2020 y en el Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, o normas que los sustituyan.

En relación con las cantidades de biocarburante producidas a partir de alguna de las materias primas de las enumeradas en el anexo I del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, según lo previsto en la Resolución de la CNMC, de 17 de septiembre de 2020, y en la Circular 5/2020, o normas futuras que la sustituyan, el representante acreditado deberá marcar adicionalmente las declaraciones responsables relativas a:

- Que la cantidad indicada en este formulario corresponde a biocarburante producido a partir de la materia prima especificada, siendo el país de primer origen de la misma el indicado en cada caso.
- Haber realizado los controles necesarios sobre las cantidades reportadas como biocarburante producido a partir de las materias primas de las enumeradas en el anexo I del Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, según lo previsto en la Resolución de la CNMC, de 17 de septiembre de 2020, y en la Circular 5/2020, o normas que las sustituyan, disponiéndose de los resultados y justificaciones que concluyen que una misma partida no ha sido declarada más de una vez y que no ha habido modificación o descarte de forma intencionada de materias primas con el fin de ser consideradas como tal.





4.8 Salidas de biocarburantes y carburantes fósiles desde última instalación en territorio español

| Balance | Ventas o consumos | Compraventa | Compraventa después de salida | Introducción biocarburante puro | Introducción mezclas/ carb. fósil | Producción | Salidas desde última instalación | |
|--|--------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------------------------------|--|
| Unidades (cantidad): m ³ a 15°C | | | | | | | | |
| Salidas de biocarburantes y carburantes fósiles desde última instalación en territorio español | | | | | | | | |
| | Bloque | Sujeto obligado | Tipo carburante fósil | Cantidad carburante fósil | Total biocarburante | | | |
| + | 1 | OPERADOR 2 | Gasolina | 26452.300 | 1876.991 | | | |
| Fila | Tipo biocarburante | País primer origen bio | Tipo materia prima | País primer origen materia prima | Cantidad biocarburante | Uso del suelo | Emisión GEI (gCO ₂ eq/MJ) | Fecha instalación producción operativa |
| 1 | Bioetanol | ESPAÑA | MAÍZ | UCRANIA | 1251.661 | SÍ | 33.00 | 5/10/15 o anteriores |
| 2 | Bioetanol | ESPAÑA | MAÍZ | BULGARIA | 625.330 | SÍ | 33.00 | 5/10/15 o anteriores |
| - | 2 | OPERADOR 2 | Diésel | 12536.236 | 2667.693 | | | |
| Fila | Tipo biocarburante | País primer origen bio | Tipo materia prima | País primer origen materia prima | Cantidad biocarburante | Uso del suelo | Emisión GEI (gCO ₂ eq/MJ) | Fecha instalación producción operativa |
| 1 | Hidrobiodiésel | ESPAÑA | A. PALMA | GUATEMALA | 2667.693 | SÍ | 30.00 | No |
| Añadir | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------|---------------|--------------------------------------|--|-----|
| Salidas de biocarburantes y carburantes fósiles desde última instalación en territorio español | | | | | | | | | |
| Sujeto obligado | Tipo carburante fósil | Cantidad carburante fósil | Total biocarburante | | | | | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0.000 | | | | | | |
| - Sostenibilidad | | | | | | | | | |
| Fila | Tipo biocarburante | País primer origen bio | Tipo materia prima | País primer origen materia prima | Cantidad biocarburante | Uso del suelo | Emisión GEI (gCO ₂ eq/MJ) | Fecha instalación producción operativa | Iva |
| No hay registros | | | | | | | | | |
| Añadir | | | | | | | | | |
| Guardar Seguir añadiendo Cancelar | | | | | | | | | |

Figura 4.8.1: Salidas desde la última instalación

Este formulario será cumplimentado por los sujetos de verificación y sujetos obligados que sean titulares de instalaciones de almacenamiento desde las que se ponga producto a mercado en el mes de referencia.

El formulario se divide en bloques de información subdivididos a su vez en dos áreas identificadas numéricamente cada una de ellas por separado para facilitar la cumplimentación de los datos. En el área principal se mostrará para cada sujeto obligado el volumen total de carburante fósil y/o biocarburante retirado de la instalación para su puesta a consumo en territorio español y en el área secundaria el desglose de la información de los volúmenes de biocarburantes por partidas.

En la Figura 4.8.1 se muestra un ejemplo con dos bloques de información, el bloque número 1, con un área de información principal y un área secundaria dividida en dos filas, y el bloque número 2 con su propia área de información principal y una única fila secundaria.

Concretamente, en el área principal de cada bloque el titular de la fábrica o instalación





de almacenamiento deberá desglosar la información de cada sujeto obligado propietario de producto a la salida de su instalación rellenando la siguiente información:

- a) **Sujeto obligado** propietario del producto a la salida de la última fábrica o instalación de almacenamiento desde la que el producto se ponga en el mercado para su venta o consumo en territorio español.
- b) **Tipo de carburante fósil.**
- c) **Cantidad de carburante fósil:** salidas a territorio español, en m³ a 15°C, del conjunto de sus instalaciones de almacenamiento, para cada sujeto obligado.
- d) **Total de biocarburante:** campo no editable que muestra de forma automática el total de salidas de biocarburante del conjunto de sus instalaciones de almacenamiento, para cada sujeto obligado, agregando los volúmenes de las partidas de biocarburante declaradas en el área secundaria de este mismo bloque.

Por su parte, el área secundaria de cada bloque de información incluirá, a su vez, un formulario que permitirá al titular de la instalación declarar las cantidades de biocarburantes imputables a cada partida. Se cumplimentará una fila por cada partida de biocarburante, identificando cada partida con su respectivo conjunto de características de sostenibilidad:

- a) **Tipo de biocarburante.** En el caso de que el biocarburante no cumpla alguno de los requisitos de acreditación establecidos en la Orden ITC/2877/2008 y en la Circular 5/2020, o normas futuras que las sustituyan, se identificará como biocarburante no certificable.
- b) **País de primer origen del biocarburante.**
- c) **Tipo de materia prima.**
- d) **País de primer origen de la materia prima.**
- e) **Cantidad de biocarburante** imputable a la partida, en m³ a 15°C.
- f) **Uso del suelo.**
- g) **Emisiones GEI.**
- j) **Fecha instalación producción operativa:** El usuario tendrá que indicar si el biocarburante ha sido fabricado en instalaciones cuya producción hubiera comenzado antes del 5 de octubre de 2015, o bien si hubiera sido entre el 6 de octubre de 2015 y el 31 de diciembre de 2020 o a partir del 1 de enero de 2021. conforme a lo dispuesto en el artículo 7 del Real Decreto 376/2022 de 17 de mayo, por el que se regulan los criterios de sostenibilidad y de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero de los biocarburantes, biolíquidos y combustibles de biomasa, así como el sistema de garantías de origen de los gases renovables.





En caso de no disponer de esta información se deberá informar este campo como No Disponible (ND), siendo en tal caso la partida No Certificable.

En caso de que el usuario envíe un documento a través del formato XML, en el parámetro "instalacionProdNueva" del XML deberán tener en cuenta los siguientes valores:

- "0", si la fecha de la Instalación es "5/10/15 o anteriores".
- "1", si la fecha de la Instalación es "6/10/15 a 31/12/20".
- "2", si la fecha de la instalación es "1/1/21 o siguientes".
- "ND" si el parámetro se envía vacío.

A estos efectos, se considerará que una instalación está en funcionamiento cuando se inicie la producción física de biocarburantes, biogás consumido en el sector del transporte y biolíquidos, y la producción física de calefacción y refrigeración y electricidad a partir de combustibles de biomasa.

La información, para cada uno de los sujetos obligados que retiren producto con destino al territorio español (instalaciones de suministro a vehículos, distribuidores al por menor y consumidores finales) de alguna de las instalaciones de almacenamiento de las que sea titular el sujeto de verificación o el sujeto obligado, deberá agruparse por bloques, de forma que, por ejemplo, las mezclas de diésel con biodiésel queden reflejadas en un bloque, las de gasolina con bioetanol en otro y el carburante fósil, así como los biocarburantes que se comercialicen puros, en bloques distintos, no rellenándose en estos dos últimos casos la cantidad correspondiente al biocarburante o al carburante fósil, según corresponda. En un mismo bloque podrán declararse mezclas de un mismo carburante fósil con uno o más biocarburantes.

En virtud de lo establecido en el apartado segundo de la Resolución de 27 de diciembre de 2013, para el cómputo directo del contenido energético del bioETBE, la fracción volumétrica de dicho producto que se computará como biocarburante será del 47 por ciento, aplicándose sobre dicha fracción volumétrica el contenido energético por unidad de volumen del bioetanol.

Para el cómputo directo del contenido energético del bioMTBE, la fracción volumétrica de dicho producto que se computará como biocarburante será del 36 por ciento, aplicándose sobre dicha fracción volumétrica el contenido energético por unidad de volumen del biometanol.

Las cantidades de carburante fósil y de biocarburante vendidas o consumidas se imputarán al sujeto obligado propietario del producto a la salida de la última fábrica o instalación de almacenamiento desde la que el producto se ponga en el mercado para su venta o consumo en territorio español, con independencia de que ésta sea titularidad de un sujeto obligado o de una de sus sociedades filiales (el listado de los titulares de las fábricas e instalaciones de almacenamiento estará disponible en el apartado "Descargas" de la aplicación).





En consecuencia, se tendrán en cuenta los movimientos entre fábricas o instalaciones de almacenamiento de forma que los titulares de las instalaciones de origen deberán aportar la información y documentación necesaria para permitir a los titulares de las instalaciones de destino realizar la imputación.

No obstante lo anterior, en los supuestos de compraventas entre operadores al por mayor aguas abajo de la última fábrica o instalación de almacenamiento, el sujeto obligado a la venta de biocarburantes será el último operador al por mayor que adquiera el producto para su puesta a mercado en territorio español.

En los casos de transferencias de producto entre una instalación de almacenamiento de origen a otra de destino en la cual un operador al por mayor vende a un distribuidor al por menor, las cantidades de carburante fósil y de biocarburante se imputarán al operador al por mayor a la salida de la instalación de origen.

En estos casos, será el titular de la instalación de destino quien deberá aportar la información y documentación necesaria para permitir al titular de la de origen realizar correctamente la imputación.

Antes de realizar el envío, el representante acreditado ante la entidad de certificación deberá marcar la declaración responsable de que se han aplicado las reglas generales de realización del balance de masa, y que las partidas presentan las características de sostenibilidad declaradas, de acuerdo con lo establecido en el apartado séptimo de la Circular 5/2020 y en el Real Decreto 376/2022, de 17 de mayo, o normas que los sustituyan.

Para que un biocarburante a la salida de una fábrica o instalación de almacenamiento sea sostenible y, por tanto, certificable a efectos del cumplimiento de las obligaciones previstas en el mecanismo de fomento, se debe garantizar que todos y cada uno de los agentes económicos implicados en la cadena de producción y comercialización del mismo dispongan de un certificado de sostenibilidad válido en la fecha en que se haya realizado la venta o entrega del biocarburante, recayendo en cada uno de los agentes la obligación de controlar este cumplimiento, según lo previsto en el artículo 6.5 de la Orden TEC/1420/2018. Por su parte, los titulares de las fábricas e instalaciones de almacenamiento deberán garantizar la trazabilidad e intercambio de la citada documentación, si bien la información relativa a la verificación de la sostenibilidad la deberá mantener el agente económico que realiza la entrada de la partida sostenible en el emplazamiento. Asimismo, dicho agente estará obligado a mantener la información de la partida suministrada por el agente económico que ha intervenido con anterioridad en la cadena de producción y comercialización, así como la información relativa a la verificación de la sostenibilidad en el caso de que se produzcan compras y ventas en tanque o se difiera producto entre almacenes.

Cuando las cantidades introducidas en instalaciones de almacenamiento formen parte de una mezcla con carburante fósil o la mezcla se realice en la fábrica o instalación de almacenamiento para su posterior almacenamiento indiferenciado y, en general,





cuando no sea posible la determinación volumétrica exacta del biocarburante expedido, se empleará un método de imputación contable basado en las reglas establecidas en la Circular 5/2020, teniendo en cuenta que:

- i) Se determinará el volumen exacto, en m³ a 15°C, tanto de carburante fósil como de biocarburante introducido cada mes por cada sujeto obligado en cada fábrica o instalación de almacenamiento, identificando cada partida con su respectivo conjunto de características de sostenibilidad. Para la determinación de dicho volumen se tendrán en cuenta tanto las introducciones de existencias operativas como los volúmenes de existencias mínimas de seguridad y/o reservas estratégicas que, habiendo sido previamente introducidos en el emplazamiento, pasarán a tener la consideración de existencias operativas en el mes de referencia.
- ii) En el caso de los volúmenes de existencias mínimas de seguridad y/o reservas estratégicas, se computarán traspasadas al volumen operativo del mes de referencia tanto los volúmenes de biocarburantes como los de carburante fósil que constituyeran dichas existencias.
- iii) Se tendrán en cuenta los movimientos o transferencias de volúmenes de biocarburante entre fábricas o instalaciones de almacenamiento, desagregados por partidas, debiendo los titulares de dichas instalaciones transmitirse entre ellos toda la información y documentación necesaria, con la debida antelación, para permitir la correcta imputación a la salida de la última fábrica o instalación de almacenamiento desde la que el producto se ponga en el mercado para su venta o consumo en territorio español.
- iv) Cada una de las partidas introducidas o transferidas a otras fábricas o instalaciones de almacenamiento, exportadas, o compradas/vendidas antes de su retirada del emplazamiento conservarán, en todo momento, su conjunto de características de sostenibilidad.
- v) Cada partida no certificable deberá ser identificada por separado, con sus características de sostenibilidad, registrándose todos sus movimientos e imputándose la partida retirada al propio introductor o al agente que la haya adquirido total o parcialmente.
- vi) El volumen de biocarburante, desagregado por partidas, imputable a cada sujeto obligado que retire producto del emplazamiento se calculará, mensualmente, como la suma de los volúmenes de las partidas introducidas por dicho sujeto más los volúmenes de las partidas que dicho sujeto hubiera adquirido dentro del emplazamiento a otros agentes, más los volúmenes traspasados desde existencias mínimas de seguridad y/o reservas estratégicas, menos los volúmenes de las partidas que hubiera vendido dentro del emplazamiento y/o transferido a otras fábricas o instalaciones de almacenamiento en el mes de referencia y/o exportado fuera de territorio español. Por su parte, el volumen de carburante fósil imputable a cada sujeto mensualmente se calculará restando del volumen total de





carburante fósil y biocarburante puesto a mercado el sumatorio de las partidas de biocarburante imputados a dicho sujeto a la salida del emplazamiento en el mes de referencia.

vii) Sin perjuicio de lo anterior, en la imputación correspondiente al mes de diciembre de cada año se realizarán los ajustes necesarios para que los volúmenes de carburante fósil y de biocarburante imputados a cada sujeto obligado se correspondan con las cantidades puestas a mercado para su venta o consumo en territorio español en el ejercicio de referencia. Para ello:

- 1º) Se contabilizará el volumen total de carburante fósil y biocarburante puesto a mercado por cada sujeto en el ejercicio de referencia.
- 2º) Se determinará el volumen de biocarburante puesto a mercado por cada sujeto en dicho ejercicio, aplicando al volumen total de carburante fósil y biocarburante el porcentaje medio de biocarburante de las introducciones realizadas por dicho sujeto a lo largo del ejercicio, teniendo en cuenta los volúmenes que hubieran sido vendidos y/o adquiridos por el mismo antes de la salida del emplazamiento, así como los volúmenes traspasados desde existencias mínimas de seguridad y/o estratégicas, los volúmenes transferidos entre fábricas o instalaciones de almacenamiento en el ejercicio de referencia y los exportados.
- 3º) La cantidad de biocarburante, desagregada por partidas, a imputar en el mes de diciembre a cada sujeto será la diferencia entre el volumen total de biocarburante puesto a mercado por el sujeto en el ejercicio y el sumatorio de los volúmenes de biocarburante que le hubieran sido imputados contablemente de enero a noviembre, según lo previsto en el subepígrafe vi) anterior.
- 4º) El volumen de carburante fósil a imputar a cada sujeto en el mes de diciembre se calculará por diferencia entre el volumen total de carburante fósil y biocarburante puesto a mercado en diciembre y el sumatorio de las partidas calculadas en base al número 3º) anterior.
- 5º) Las existencias finales de carburante fósil y de partidas de biocarburante que queden después del ajuste en el emplazamiento para cada sujeto tendrán consideración de existencias iniciales del siguiente año natural.

Las rectificaciones de la información reportada relativa a volúmenes de biocarburantes retirados del emplazamiento se realizarán minorando o aumentando, según corresponda, los volúmenes de las partidas correspondientes de titularidad de los agentes afectados por dicha modificación. Este ajuste se realizará, siempre que sea posible, en la información reportada correspondiente al mes cuyo envío de información corresponda efectuar en el momento en que se tuviera conocimiento de la modificación. Esto es, si se tuviera constancia, el 15 de mayo, de una modificación de





los volúmenes retirados correspondientes al mes de enero, se realizará el ajuste en los datos del mes de abril, que deben remitirse a la entidad de certificación antes del 31 de mayo.

5. Envío anual

Este apartado, con los anexos correspondientes, será objeto de desarrollo en un documento específico.

6. Transferencias

Los titulares de cuentas de certificación podrán transferir, previa comunicación a la entidad de certificación, los certificados de los que sean titulares a cuentas de otros sujetos obligados. Estas comunicaciones de transferencia podrán realizarse en cualquier momento a lo largo del año natural y hasta el 1 de abril del año siguiente al de referencia, conforme a lo establecido en el artículo 12.1 de la Orden ITC/2877/2008 o norma futura que la sustituya. El sujeto obligado deberá preservar un justificante de haber realizado la transferencia.

Alta de transferencia: el vendedor enviará la solicitud de transferencia de certificados a través de la siguiente pantalla:

Alta de transferencias

Detalle de certificados en diésel transferibles

| Creado en | Paquete | Cantidad | Provisionales/definitivos | Aplicable en | |
|-----------|---------------|----------|---------------------------|--------------|---|
| 2013 | 1-2456 | 2456 | Provisional Crear | 2013 | + |
| 2013 | 321218-322602 | 1385 | Provisional Crear | 2013 | + |
| 2013 | 60289-67273 | 6985 | Provisional Crear | 2013 | + |
| 2013 | 383015-383725 | 711 | Provisional Crear | 2013 | + |
| 2013 | 311671-313652 | 1982 | Provisional Crear | 2013 | + |

Detalle de certificados en gasolina transferibles

| Creado en | Paquete | Cantidad | Provisionales/definitivos | Aplicable en | |
|-----------|-------------|----------|---------------------------|--------------|---|
| 2013 | 13411-14555 | 1145 | Provisional Crear | 2013 | + |
| 2013 | 53790-54190 | 401 | Provisional Crear | 2013 | + |
| 2013 | 42202-42565 | 364 | Provisional Crear | 2013 | + |
| 2013 | 12373-12888 | 516 | Provisional Crear | 2013 | + |

Transferir a otro sujeto

| Fila | D/G | Creado en | Aplicable en | (*) Inicio rango | (*) Fin rango | Cantidad | (*) Comprador | (*) Precio unitario (€) | Total (€) | |
|------|--------|-----------|--------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------|---------------|----------------------------------|-----------|---|
| 1 | Diésel | 2013 | 2013 | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="2456"/> | 2456 | OPE_Y_PROD | <input type="text" value="123"/> | 0.00 | - |

Aceptar

Figura 6.1: Alta de transferencias de certificados





En dicha comunicación de transferencia de certificados se deberá:

1. Seleccionar el botón “+” correspondiente a la fila del paquete de certificados que se desean transferir, quedando rellenos automáticamente los siguientes campos en el formulario “Transferir a otro sujeto”: número de fila, tipo de certificado, año de creación de los certificados y año en que estos aplican.
2. Introducir el Inicio de Rango: número de identificación del certificado que indica el inicio del rango a partir del cual el vendedor hace la transferencia perteneciente a un determinado paquete.
3. Introducir el Fin de Rango: número de identificación del certificado que indica el final del rango de certificados transferidos por el vendedor pertenecientes a un determinado paquete.
4. Indicar el comprador: titular de cuenta a favor del cual se realiza la transferencia.
5. Introducir el precio unitario: precio de transferencia de estos, en euros.

Se permitirá que en una sola operación el vendedor comunique varias transferencias de certificados a un único sujeto obligado y con posibles precios diferentes, pulsando el botón “+” en los formularios correspondientes a los certificados transferibles tantas veces como operaciones se identifiquen.

No podrán realizarse transferencias por cantidades superiores al saldo provisional disponible en cada momento a favor del sujeto que realiza la transferencia.

Cancelar transferencias de certificados no confirmados: la cancelación podrá realizarse por parte del vendedor antes de que el comprador confirme o rechace la misma.

Cancelar transferencias de certificados no confirmadas

| Comprador | F.envío | Nº registro | |
|------------|------------|--------------|--|
| OPE_Y_PROD | 19/02/2014 | 2014RT000310 | |

| D/G | Creado en | Aplicable en | Inicio rango | Fin rango | Nº certificados | Precio unitario (€) | Total (€) |
|----------|-----------|--------------|--------------|-----------|-----------------|---------------------|-----------|
| Gasolina | 2013 | 2013 | 13411 | 14555 | 1145 | 140.00 | 160300.00 |
| Diésel | 2013 | 2013 | 1 | 2456 | 2456 | 140.00 | 343840.00 |

Figura 6.2: Cancelación de transferencias de certificados no confirmados





Aceptar transferencias de certificados: el comprador deberá confirmar en un plazo máximo de siete días la transferencia a través de la siguiente pantalla:

Aceptar transferencias de certificados

| Vendedor | | F.envío | Nº registro | |
|-----------|------------|--------------|-------------|--|
| OPE_Y_ALM | 19/02/2014 | 2014RT000310 | | |

| D/G | Creado en | Aplicable en | Inicio rango | Fin rango | Nº certificados | Precio unitario (€) | Total (€) |
|----------|-----------|--------------|--------------|-----------|-----------------|---------------------|-----------|
| Gasolina | 2013 | 2013 | 13411 | 14555 | 1145 | 140.00 | 160300.00 |
| Diésel | 2013 | 2013 | 1 | 2456 | 2456 | 140.00 | 343840.00 |

Aceptar transferencia

Figura 6.3: Aceptación de transferencias de certificados

De forma automática se anularán aquellas transferencias no confirmadas por el comprador en el plazo de siete días naturales desde el alta de la transferencia.

Una vez confirmada la transferencia por parte del comprador, la entidad de certificación realizará los correspondientes apuntes en cuenta.

En el caso de corrección de certificados provisionales a cuenta, se sustraerá de la cuenta del sujeto obligado que haya generado los certificados incorrectos un número igual de certificados a los certificados que hubieran sido corregidos. En caso de no existir suficiente saldo en dicha cuenta, se descontarán los certificados disponibles permitiéndose la existencia de saldos negativos de certificados durante el período comprendido entre el momento en que se genera el saldo negativo y la concesión de los certificados correspondientes al mes siguiente, con un máximo de 60 días, no permitiéndose saldos negativos a final de año. Se realizará un seguimiento temporal en el sistema de anotaciones en cuenta, a fin de ajustar el número de certificados provisionales a cuenta anotados en la cuenta del sujeto obligado cuyos certificados hubieran sido corregidos. En caso de que el sujeto no obtuviera los certificados necesarios en el periodo indicado, éstos se sustraerán de la cuenta del primer sujeto al que hubieran sido transferidos en el mes del que procede la corrección.





Por ejemplo, un sujeto A tiene anotados en el mes de enero en su cuenta diez Certificados de biocarburantes. En febrero decide transferir seis Certificados a otro sujeto B. Por entrega de información errónea, comunicada en el mes de marzo, de los diez Certificados concedidos, siete han resultado incorrectos. En consecuencia, se deberán sustraer de la cuenta del sujeto A estos siete Certificados concedidos incorrectamente. Como en la cuenta dispone únicamente de cuatro Certificados, se le sustraerán todos, faltando otros tres, por lo que en la cuenta quedará reflejado un saldo negativo de tres Certificados, que se podrá mantener el periodo comprendido entre ese momento y el de concesión de los Certificados del mes siguiente. Si en el mes de abril se le concedieran 5 Certificados el saldo final sería de 2 Certificados. En caso de que aún después de la aprobación de los Certificados de abril continuara manteniendo el saldo negativo (-3 Certificados), se sustraerán en ese momento de la cuenta del sujeto B, los tres Certificados transferidos en el mes de febrero.

7. Traspasos

Los sujetos obligados podrán traspasar al año natural siguiente certificados provisionales a cuenta, renunciando a su participación en el fondo de pagos compensatorios en la parte correspondiente a los certificados traspasados.

Únicamente hasta un 30% de la obligación anual de cada sujeto podrá ser cumplida mediante el cómputo de certificados del año anterior, según lo previsto en el artículo 10 de la Orden ITC/2877/2008. Si se superara dicha cantidad, se perderán esos Certificados en exceso, no pudiendo participar en la liquidación del fondo de pagos compensatorios del año posterior por los certificados traspasados en exceso.

Las comunicaciones de traspasos podrán realizarse a la entidad de certificación en cualquier momento a lo largo del año natural hasta el 1 de abril del año siguiente al de referencia, conforme a lo establecido en el artículo 12.1 de la Orden ITC/2877/2008.

El sujeto obligado deberá preservar un justificante de haber realizado el traspaso.





Trasposos

Detalle de certificados en diésel traspasables

| Creado en | Paquete | Cantidad | Origen | |
|-----------|---------------|----------|---------|---|
| 2013 | 321218-322602 | 1385 | Propios | + |
| 2013 | 60289-67273 | 6985 | Propios | + |
| 2013 | 383015-383725 | 711 | Propios | + |
| 2013 | 311671-313652 | 1982 | Propios | + |
| 2013 | 226217-228027 | 1811 | Propios | + |

Detalle de certificados en gasolina traspasables

| Creado en | Paquete | Cantidad | Origen | |
|-----------|-------------|----------|---------|---|
| 2013 | 53790-54190 | 401 | Propios | + |
| 2013 | 42202-42565 | 364 | Propios | + |
| 2013 | 12373-12888 | 516 | Propios | + |

Traspasar al año siguiente

| Fila | D/G | Aplicable en | (*) Inicio rango | (*) Fin rango | Cantidad | |
|------|--------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|---|
| 1 | Diésel | 2014 | <input type="text" value="321218"/> | <input type="text" value="322602"/> | 1385 | - |

Aceptar

Figura 7.1: Comunicación de trasposos

Para realizar la comunicación relativa al traspaso se deberá:

1. Seleccionar el botón “+” correspondiente a la fila del paquete de certificados que se desean traspasar, quedando rellenos automáticamente los siguientes campos en el formulario “Traspasar al año siguiente”: número de fila, tipo de certificados y año en que estos aplican.
2. Introducir el Inicio de Rango: número de identificación del certificado que indica el inicio del rango a partir del cual el sujeto hace el traspaso perteneciente a un determinado paquete.
3. Introducir el Fin de Rango: número de identificación del certificado perteneciente a un determinado paquete que indica el final del rango de certificados traspasados por el sujeto.

No se podrán traspasar cantidades de certificados superiores al saldo disponible.

Una vez realizado el traspaso no existirá la posibilidad de recuperar los certificados traspasados para el año corriente. Sin embargo, el sujeto obligado podrá solicitar, marcando la casilla correspondiente, el ajuste de certificados al realizar el envío anual. En este caso la entidad de certificación podrá ajustar el número de certificados traspasados con el finde que el sujeto obligado no incurra en incumplimiento en el año de referencia.





8. Consulta de extracto de cuentas

El sujeto obligado podrá, a través del menú “Consulta de certificados” habilitado en SICBIOS, obtener información del extracto de su cuenta de certificación: saldo, detalle y movimientos.

En este apartado se incluirá información agrupada por ejercicio de los certificados anotados en la cuenta, así como información detallada de los certificados de un ejercicio y de los movimientos realizados en la cuenta.

9. Existencias iniciales y materias primas a efectos del cumplimiento de las obligaciones de venta o consumo de biocarburantes con fines de transporte

Todos los sujetos deberán remitir a la entidad de certificación una declaración responsable del volumen de existencias tanto operativas como mínimas de seguridad de biocarburantes (puros o contenidos en mezclas), desagregadas por partidas e instalación de almacenamiento, identificando, en su caso, la alternativa utilizada para la acreditación de la sostenibilidad, incluyendo las partidas no sostenibles, correspondientes a cada uno de los sujetos a la mencionada fecha.

De conformidad con lo establecido en la disposición adicional primera de la Circular 5/2020, la citada declaración responsable deberá ser remitida a través de SICBIOS adjunto al primer envío de solicitud de certificación mensual o información de verificación mensual, suscrita por el representante debidamente acreditado ante la entidad de certificación para este procedimiento, según modelo disponible en el anexo 1 de estas instrucciones.





ANEXO 1: MODELO DE DECLARACIÓN RESPONSABLE DE EXISTENCIAS INICIALES

Declaración Responsable relativa a existencias iniciales de biocarburantes a efectos de la certificación del ejercicio 2023

“De conformidad con lo previsto en la disposición adicional primera de la Circular 5/2020, de la CNMC, de 9 de julio, o norma futura que la sustituya, por la presente declaro bajo mi responsabilidad que el volumen de existencias de biocarburantes (puro o contenido en mezclas) operativas y mínimas de seguridad, desagregado por partidas, a [fecha, mm/aaaa]¹ de la [sociedad que represento/ las sociedades con producto almacenado en las instalaciones de mi titularidad]², es el que consta en la tabla adjunta”

| Existencias iniciales de biocarburante ³ | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|---|---|
| Tipo de biocarburante | Titular de Instalación salida ⁴ | País primer origen biocarburante | Tipo de materia prima ⁵ | País primer origen materia prima | Cantidad biocarburante (m3) | Uso del suelo ⁶ | Emisión GEI (gCO ₂ eq/MJ) ⁷ | Fecha Instalación producción operativa ⁸ | Sistema/Regimen voluntario ⁹ |

Firmado por:
(nombre completo y firma de representante debidamente acreditado ante la entidad de certificación)
Fecha de la firma
Empresa
(Razón social completa y acrónimo de la sociedad)

¹ Este campo debe ser cumplimentado obligatoriamente

² Razón Social del sujeto obligado titular del biocarburante. Las instalaciones de almacenamiento o plantas de producción de biocarburantes deben cumplimentar una tabla por cada sujeto obligado que tenga biocarburante almacenado en su instalación, indicando en este campo la razón social del titular del producto. Este campo debe ser cumplimentado obligatoriamente.

³ En la tabla se incluirán todas las partidas de biocarburantes, certificables y no certificables, que sean propiedad de un sujeto obligado a fecha de inicio del ejercicio. Todos los campos han de ser cumplimentados obligatoriamente.

⁴ Titular de la instalación de almacenamiento, o de la planta de producción de biocarburantes, donde se encuentran almacenadas las partidas de biocarburante informadas.

⁵ Denominación de la materia prima, conforme al listado disponible en el área de descargas del menú principal de SICBIOS. En caso de no disponer de la misma se informará ND (No Disponible).

⁶ En el campo uso del suelo, los valores válidos son: SI, NO, NA (No Aplica), ND (No Disponible).

⁷ En el campo Emisión GEI (Gco₂eq/MJ), los valores válidos son: numéricos (3 enteros y 2 decimales), ND (No Disponible).

⁸ En el campo fecha instalación producción operativa, indicar “5/10/15 o anteriores”, “6/10/15” a “31/12/20” o “1/1/21 o siguientes”.

⁹ En este campo se informará de la alternativa utilizada para la acreditación de la sostenibilidad de cada una de las partidas. Por ejemplo: Sistema Nacional (SN), ISCC, 2BSvs, etc.

