Todos los programas de incentivos

AQUELLAS INSTALACIONES QUE SUPEREN LOS 100 kW DE POTENCIA

Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de diversos programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia





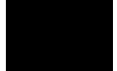






Índice

1	Motivac	ión	3
2	Informe	a aportar por las instalaciones con potencia superior a 100 kW	5
	2.1	Plan estratégico	5
	2.1.1	Modelo de plan estratégico	5
	2.2 J	ustificación de no causar daño significativo	9
	2.2.1	Modelo general de documento justificativo de que el proyecto no causa daño	
	signific	cativo (DNSH)	9
	2.2.2	Modelo de declaración responsable de que el proyecto no causa daño significativo	
	(DNSH) para instalaciones de biomasa	19
	2.3	Acreditación del cumplimiento del 70% de los residuos de construcción y demolición	22
	2.3.1	Modelo del informe de acreditación del cumplimiento del 70% de los residuos de	
	constr	ucción v demolición	22













1 Motivación

El Anexo All.A1 del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, detalla la documentación general, aplicable a todos los programas de incentivos, requerida para realizar la solicitud de ayuda. En concreto, el punto e) de este Anexo All.A1 contempla que, para todos los programas de incentivos, siempre que las instalaciones superen los 100 kW de potencia nominal (100 kWp en el caso de las instalaciones fotovoltaicas), se debe aportar un informe que incorpore a su vez los siguientes documentos:

- i. Un plan estratégico donde se indique el origen o lugar de fabricación (nacional, europeo o internacional) de los componentes de la instalación y su impacto medioambiental, incluyendo el almacenamiento, los criterios de calidad o durabilidad utilizados para seleccionar los distintos componentes, la interoperabilidad de la instalación o su potencial para ofrecer servicios al sistema, así como el efecto tractor sobre PYMES y autónomos que se espera que tenga el proyecto. Podrá incluir, además, estimaciones de su impacto sobre el empleo local y sobre la cadena de valor industrial local, regional y nacional. Este documento será publicado por la autoridad convocante de las ayudas.
- ii. Justificación del cumplimiento por el proyecto del principio de no causar daño significativo a ninguno de los objetivos medioambientales establecidos en el Reglamento (UE) 2020/852 el Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020, relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles, y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/2088. En este caso, si la actuación no supera los 100 kW de potencia el solicitante deberá presentar una declaración responsable de este cumplimiento. A estos efectos el IDAE podrá publicar guías que faciliten la elaboración de esta justificación.
- iii. Para la correcta acreditación del cumplimiento de la valorización del 70 % de los residuos de construcción y demolición generados en las obras civiles realizadas, se presentará una memoria resumen donde se recoja la cantidad total de residuo generado, clasificados por códigos LER, y los certificados de los gestores de destino, donde se indique el porcentaje de valorización alcanzado. Los residuos peligrosos no valorizables no se tendrán en cuenta para consecución de este objetivo.

El Real Decreto 377/2022, de 17 de mayo, por el que se amplía la tipología de beneficiarios del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de diversos programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y del Real Decreto 1124/2021, de 21 de diciembre, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de los programas de incentivos para la implantación de instalaciones de energías renovables térmicas en diferentes sectores de la economía, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, modifica el apartado 4 del artículo 20 del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, que queda redactado como sigue:











"4. Adicionalmente, en el caso de instalaciones superiores a 100 kW de potencia nominal de generación, se aportará un plan estratégico que indique el origen o lugar de fabricación (nacional, europeo o internacional) de los componentes de la instalación y su impacto medioambiental, incluyendo el almacenamiento, los criterios de calidad o durabilidad utilizados para seleccionar los distintos componentes, la interoperabilidad de la instalación o su potencial para ofrecer servicios al sistema, así como el efecto tractor sobre PYMES y autónomos que se espera que tenga el proyecto. En particular, deberá incluir la contribución al objetivo autonomía estratégica y digital de la Unión Europea, así como a la garantía de la seguridad de la cadena de suministro teniendo en cuenta el contexto internacional y la disponibilidad de cualquier componente o subsistema tecnológico sensible que pueda formar parte de la solución, mediante la adquisición de equipos, componentes, integraciones de sistemas y software asociado a proveedores ubicados en la Unión Europea.

Podrá incluir, además, estimaciones de su impacto sobre el empleo local y sobre la cadena de valor industrial local, regional y nacional. Este documento será publicado por la autoridad convocante de las ayudas y deberá ser accesible desde las publicaciones o páginas web del destinatario último referidas en el apartado 1 de este artículo."

El presente documento pretende servir de guía al solicitante para preparar el informe requerido en el mencionado punto e) del Anexo All.A1 del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio.













Informe a aportar por las instalaciones con potencia superior a 100 kW

Plan estratégico 2.1

El plan estratégico, forma parte de la documentación a aportar en la fase de solicitud para las instalaciones con potencia superior a 100 kW, en el mencionado Anexo All.A1 del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio.

Adicionalmente, la publicación de este documento se cita en el apartado 4 del artículo 20 del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio (modificado por el Real Decreto 377/2022, de 17 de mayo): "Este documento será publicado por la autoridad convocante de las ayudas y deberá ser accesible desde las publicaciones o páginas web del destinatario último referidas en el apartado 1 de este artículo."

2.1.1 Modelo de plan estratégico











PLAN ESTRATÉGICO para instalaciones de potencia superior a 100 kW nominales (para todos los programas de incentivos)

	Don/Doña:con
	N.I.F./N.I.E./: con domicilio a efectos de comunicaciones en:
	Localidad:CIUDAD REAL CP: 13710
	Provincia: CIUDAD REAL, Teléfono, Fax:, Fax:
	correo electrónico:, en su propio nombre o en
	representación de (razón social), con N.I.F, con N.I.F
	domiciliada en: , CP:
	, Provincia: Teléfono, Fax:, correo electrónico:
	La representación se ostenta en virtud del documento/acto: (ver abajo) (indicar el
	documento o acto por el que se otorga la facultad de representación)
	para de la
	Ha presentado solicitud al programa de incentivos ² de las ayudas vinculadas al Real Decreto
	477/2021, de 29 de junio, para la ejecución del proyecto denominado
••	INSTALACION FOTOVOLTAICA EN ARGAMASILLA DE ALBA
	cuyas características son:
	1. Datos generales de la instalación
	Tipo de instalación:
	Almacenamiento
	Generación y almacenamiento

2. Origen y/o lugar de fabricación de los principales equipos

Equipo/componente	Marca y modelo¹	País de origen ²
Panel Fotovoltaico	Exion EX530-550M	China
Inversores FV	Sunvec 60KTL-D3 60KW 3F 400V	China
Sistema de Monitorización	Smart logger 3000 Huawei	China
Sistema de vertido 0	Countis E 43	China

¹ Adjuntar certificados de fabricación y/o declaración de conformidad de los mismos, si se dispone de los mismos.

² En caso de ser origen nacional, se deberá indicar la comunidad autónoma y provincia de origen.











3. Impacto ambiental de la fabricación de los principales equipos

Descripción del impacto ambiental en la fabricación de los principales equipos de la instalación:

Equipo/componente	Descripción del impacto ambiental
Panel Fotovoltaico	Generación de partículas de NOx, SO2, CO2
Inversores FV	Generación de partículas de NOx, SO2, CO2
Sistema de Monitorización	Generación de partículas de NOx, SO2, CO2
Sistema de vertido 0	Generación de partículas de NOx, SO2, CO2

4. Descripción de los criterios de calidad o durabilidad utilizados para seleccionar los distintos componentes

Se deben incluir qué criterios han sido prioritarios para el solicitante a la hora de elegir el equipo o componente mencionado. Se debe indicar si el principal criterio ha sido económico o si por el contrario, se han considerado otros criterios cualitativos (garantía extendida, marca, fabricante, etc.)

Equipo/componente	Criterio de calidad o durabilidad utilizado en la elección
Panel Fotovoltaico	Criterios técnicos y de calidad
Inversores FV	Criterios técnicos y de calidad
Sistema de Monitorización	Criterios técnicos y de calidad
Sistema de vertido 0	Criterios técnicos y de calidad

5. Describir la interoperabilidad de la instalación o su potencial para ofrecer servicios al sistema

Describir en este apartado los servicios al sistema eléctrico español, como puede ser el servicio de interrumpibilidad, servicio de ajuste, etc. También se deben incluir aquellos servicios previstos que puedan definirse en un futuro.

Capacidad de gestión de la generación, a requerimiento del Operador del Sistema.

Se ha instalado un equipo de gestión de consumo y producción, con el fin de poder controlar en todo momento la energía que se está consumiendo tanto de la red como de la propia instalación fotovoltaica.













6. Efecto tractor sobre PYMES y autónomos que se espera del proyecto

Se deben identificar de forma concisa los agentes implicados en el desarrollo del proyecto (incluyendo la ingeniería, fabricación de equipos, instalación de los mismos, mantenimiento, etc.), especialmente en relación a PYMES y autónomos. Se debe indicar si estos agentes son locales, regionales, nacionales o internacionales. Por ejemplo, para la cuantificación de este efecto, puede utilizarse la facturación esperada por cada agente y el porcentaje del presupuesto total asignado a cada uno de ellos.

Ingeniería de Proyecto: Ingeniería Caballero, SLPU

(Tomelloso - España-)

Ejecución de la obra: Jacinto Pardo Electricidad, SL

(Tomelloso-España-)

Dirección de obra: Ingeniería Caballero, SLPU

(Tomelloso-España-)

Facturación del contratista Jacinto Pardo Electricidad, SL en la obra: 91960 €.

Porcentaje del presupuesto total asignado: 100%

7. Efecto sobre el empleo local

Si se conocen, se debe indicar una estimación de los empleos (locales, regionales y nacionales) generados en cada una de las fases del proyecto (ingeniería, fabricación de equipos, instalación de los mismos, mantenimiento, etc.), así como sobre la cadena de valor industrial local regional y nacional

Se estima que, a lo largo de la fase de ejecución de esta obra, los servicios locales perciban en torno a 13.650€ en concepto de:

- Comercios
- Restaurantes
- Alojamiento
- Estaciones de servicio
- 8. Contribución al objetivo autonomía estratégica y digital de la Unión Europea, así como a la garantía de la seguridad de la cadena de suministro teniendo en cuenta el contexto internacional y la disponibilidad de cualquier componente o subsistema tecnológico sensible que pueda formar parte de la solución, mediante la adquisición de equipos, componentes, integraciones de sistemas y software asociado a proveedores ubicados en la Unión Europea.

Indicar de qué manera el proyecto contribuye al objetivo de autonomía estratégica y digital de la UE y cómo se garantiza la seguridad de la cadena de suministro.

Todos los elementos de la instalación FV han sido adquiridos mediante compra a proovedores europeos de los materiales, de los cuales se tiene dispoibilidad en la UE. En la instalación se ha seguido la directriz de priorizar los elementos suministrados por parte de proovedores provenientes de Europa, aunque la faricación sea en Asia, por ejemplo.

Todos los equipos disponen de certificados de cumplimineot de las normativas y estándares europeos.

Este documento será publicado por la autoridad convocante de las ayudas y deberá ser accesible desde las publicaciones o páginas web del destinatario último referidas en el apartado 1 del artículo 20 del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio.

Fecha y firma del solicitante:











2.2 Justificación de no causar daño significativo

Todas las actuaciones que se ejecuten dentro del Plan Nacional de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) deben cumplir el principio de no causar un perjuicio significativo a los siguientes objetivos medioambientales recogidos en el artículo 17 del Reglamento 2020/852 (principio DNSH):

- 1. La mitigación del cambio climático.
- 2. La adaptación al cambio climático.
- 3. El uso sostenible y la protección de los recursos hídricos y marinos.
- 4. La economía circular.
- 5. La prevención y control de la contaminación.
- 6. La protección y recuperación de la biodiversidad y los ecosistemas.

La importancia de este requisito es crucial, ya que su incumplimiento podría conducir a que algunas actuaciones se declaren no financiables.

La justificación de cumplimiento de que el proyecto no causa daño significativo, se cita entre la documentación a aportar en la fase de solicitud para las instalaciones con potencia superior a 100 kW, en el mencionado Anexo All.A1 del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio.

Este hecho, además debe justificarse una vez realizado el proyecto, de acuerdo con el apartado 5 del AII.B del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio.

Modelo general de documento justificativo de que el proyecto no causa daño significativo 2.2.1 (DNSH)

El Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) contiene una evaluación inicial individualizada para cada medida, con las respectivas inversiones y reformas, asegurando el cumplimiento del principio de DNSH por dicha medida, de acuerdo con la metodología establecida en la Comunicación de la Comisión (2021/C 58/01).

El código de las medidas para las ayudas vinculadas al Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, son: C7.I1 (generación) y C8.I1 (almacenamiento). En el apartado 8 "Principio Do not significant harm" de los documentos correspondientes a cada componente del PRTR se analizan los condicionantes específicos referentes al DNSH para cada medida³ ⁴.

Si el proyecto tiene generación y almacenamiento, el solicitante debe presentar dos modelos diferentes, uno para cada una de las medidas vinculadas: generación (C7.11) y almacenamiento (C8.I1). A continuación, se adjunta un modelo de justificación de que el proyecto no causa significativo (DNSH).

https://www.lamoncloa.gob.es/temas/fondos-recuperacion/Documents/16062021-Componente7.pdf

https://www.lamoncloa.gob.es/temas/fondos-recuperacion/Documents/16062021-Componente8.pdf











JUSTIFICACIÓN del cumplimiento del principio de no causar daño significativo (DNSH). Instalaciones con potencia superior a 100 kW nominales

Don/Doña:					con
N.I.F./N.I.E./: con dom	icilio a efec	ctos de co	omunicacio	nes en:	
				, Loca	alidad:
, CP:					
, Teléfono	, Fax:			,	correo
electrónico:	,	en su	propio r	nombre	o en
representación de (razón social					
domiciliada en:Localidad:		, CP:		, Pı	rovincia:
, Teléfono, Fax:, coi	rreo electró	nico:			
La representación se ostenta en virtud del document	o/acto:	(ver abajo)	•	(ir	ndicar el
documento o acto por el que se otorga la facultad de	representac	ción)			
ESCRITURA DE ELEVACIÓN A PÚBLICO DE ACUERDOS S ANÓNIMA EN SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITAD	SOCIALES DE DA DE FECHA	TRANSFO 17/12/2014	RMACIÓN DE	SOCIEDA	4D

Sección 0: Datos generales a cumplimentar para todas las actuaciones

[Rellenar por el solicitante este apartado; se aportan instrucciones para facilitar la cumplimentación]

Identificación de la actuación (nombre de la subvención)	RD 477/2021	RD 477/2021. programas de incentivo autoconsumo y al almacenamiento, con fue renovable, así como a la implantación de siste renovables en el sector residencial, en el marco	ntes de energía mas térmicos	
Componente del PRTR al que pertenece la actividad	C7	C7: Actuaciones de generación con energías re C8: Actuaciones de almacenamiento C7/C8: Actuaciones de generación energías re almacenamiento.		
Medida (Reforma o Inversión) del Componente PRTR al que pertenece la actividad indicando, en su caso, la submedida	C7.I1	C7.11: Actuaciones de generación con energías C8.11: Actuaciones de almacenamiento. C7.11/C8.11: Actuaciones de generación energicon almacenamiento.	darbii 1	
Etiquetado climático y medioambiental asignado a la medida (Reforma o Inversión) o, en su caso, a la submedida del PRTR (Anexo VI, Reglamento 2021/241)*	029	028: Energía renovable: eólica. 029: Energía renovable: solar (fotovoltaica y te 030 bis: Energía renovable: biomasa con grand de gases de efecto invernadero ⁵ 032: Otras energías renovables (geotermia, hid aerotermia). 033: Sistemas de almacenamiento	des reducciones	
Porcentaje de contribución a objetivos climáticos (%)	100%	Todas las etiquetas correspondientes a tecnolo		
Porcentaje de contribución a objetivos medioambientales (%)	40%	contempladas en el RD 477/2021 tienen el mismo porcenta de contribución a objetivos climáticos y medioambientales.		
Justificar por qué la actividad se corresponde con la etiqueta seleccionada	La tecnolog	gía/s de la actuación se corresponden con la/s etiqueta/s seleccionada/s.	Verificar ⁶	

⁵ Si el objetivo de la medida está relacionado con la producción de electricidad o calor a partir de biomasa de conformidad con la Directiva(UE)2018/2001; y si el objetivo de la medida es lograr una reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero de al menos un 80% en la instalación gracias al uso de biomasa en relación con la metodología de reducción de gases de efecto invernadero y los combustibles fósiles de referencia establecidos en el anexo VI de la Directiva(UE)2018/2001.

⁶ Para la biomasa con grandes reducciones de GEI, se considerará que la instalación se corresponde con la etiqueta 030bis, si se acredita mediante la presentación del informe "Justificación de la reducción de emisiones de GEI de al menos en instalaciones de biomasa".











DECLARA

Que ha presentado solicitud a la actuación arriba indicada para el proyecto denominado
INSTALACIÓN FV AUTOCONSUMO CAMPO DE SAN JUAN

El solicitante debe rellenar este cuestionario de autoevaluación del cumplimiento del principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) por el proyecto arriba referenciado.

[No rellenar por el solicitante este apartado]

¿La actividad está en la lista de actividades no admisibles conforme a la Guía Técnica del MITECO del DNSH?⁷



Sí. El proyecto debe desestimarse



No. Pasar a la sección 2 pues la actividad es de bajo impacto ambiental



⁷ «Guía para el diseño y desarrollo de actuaciones acordes con el principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente», Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO, 2021).









Sección 2: Actividades de bajo impacto ambiental

a. Mitigación del cambio climático.

El proyecto: [No rellenar por el solicitante este apartado]

Causa un perjuicio nulo o insignificante sobre .a mitigación del cambio climático.

X Contribuye al 100% al objetivo de mitigación del cambio climático, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241.

De acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241, la etiqueta de la medida objeto de análisis tiene un coeficiente para el cálculo de la ayuda de los objetivos climáticos del 100%.

X Contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de mitigación del cambio climático según el art. 10 del Reg. 2020/852 y art.1 de su Reg. Delegado Clima

De acuerdo con el apartado 8 del documento *Componente 7: Despliegue e integración de energías renovables*⁸, las actuaciones de la medida C7.l1 tienen como objetivo el despliegue de energías renovables, así como su adecuada integración en el entorno así como en los diferentes sectores. Por todo ello, se espera que contribuya a disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero conforme se reconoce en el artículo 10 del Reglamento (UE) 2020/852.

Asimismo, en el uso de la bioenergía se garantizará en todo momento la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero de al menos un 80% en comparación con la alternativa fósil en línea con el anexo VI de la Directiva 2018/2001. Este extremo se asegura en el Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, mediante la exigencia de la presentación de un informe firmado por un técnico competente en el que se constatará esta reducción de emisiones.

De acuerdo con el apartado 8 del documento *Componente 8: Infraestructuras eléctricas, promoción de redes inteligentes y despliegue de la flexibilidad y el almacenamiento*⁹, en las actuaciones de la medida C8.11, la inclusión de almacenamiento energético redundará en una mejora de la integración de energías renovables, lo que conllevará una reducción de las emisiones GEI. Adicionalmente, la medida contribuye sustancialmente a la mitigación del cambio climático según el artículo 10 del Reglamento 2020/852.

Ninguna de las anteriores.

Por tal motivo, la actuación (Real Decreto 477/2021, de 29 de junio) en la que se enmarca el proyecto no requiere evaluación sustantiva para el objetivo de mitigación del cambio climático. Por tanto, tampoco el proyecto objeto de ayuda requiere evaluación sustantiva.



⁸ https://www.lamoncloa.gob.es/temas/fondos-recuperacion/Documents/16062021-Componente7.pdf

https://www.lamoncloa.gob.es/temas/fondos-recuperacion/Documents/16062021-Componente8.pdf











b. Adaptación al cambio climático.

El proyecto: [No rellenar por el solicitante este apartado]

Causa un perjuicio nulo o insignificante sobre la adaptación al cambio climático

Contribuye al 100% al objetivo medioambiental, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241, en relación con la adaptación al cambio climático.

De acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241, la etiqueta de la medida objeto de análisis tiene un coeficiente para el cálculo de la ayuda de los objetivos climáticos del 100%.

Contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de adaptación al cambio climático según el art.11 del Reglamento 2020/852. y el art.2 de su Reg. Delegado Clima.

De acuerdo con el apartado 8 del documento *Componente 7: Despliegue e integración de energías renovables*¹⁰, dada la concepción de la medida C7.I1 (despliegue de energías renovables en los diferentes sectores) no se considera que la misma produzca efectos negativos sobre la adaptación al cambio climático, sino más bien todo lo contrario, el impacto es positivo.

Adicionalmente, en el Estudio Ambiental Estratégico del PNIEC se presta una especial atención a la importancia de la adaptación al cambio climático por parte de las nuevas infraestructuras energéticas. En este sentido, en ese documento se asegura la coherencia entre el PNIEC y el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC-2).

Por tanto, conforme con lo previsto en el artículo 11 del Reglamento 2020/852, la medida contribuye sustancialmente a la adaptación al cambio climático.

De acuerdo con el apartado 8 del documento *Componente 8: Infraestructuras eléctricas, promoción de redes inteligentes y despliegue de la flexibilidad y el almacenamiento*¹¹, los retos de adaptación en los sistemas eléctricos requieren una mayor flexibilidad de estos y de las redes que se fomentarán con el desarrollo de esta reforma. Por tanto, conforme con lo previsto en el artículo 11 del Reglamento 2020/852, la medida contribuye sustancialmente a la adaptación al cambio climático.

Ninguna de las anteriores.

Por tal motivo, la actuación (Real Decreto 477/2021, de 29 de junio) en la que se enmarca el proyecto no requiere evaluación sustantiva para el objetivo de adaptación al cambio climático. Por tanto, tampoco el proyecto objeto de ayuda requiere evaluación sustantiva.



https://www.lamoncloa.gob.es/temas/fondos-recuperacion/Documents/16062021-Componente7.pdf

¹¹ https://www.lamoncloa.gob.es/temas/fondos-recuperacion/Documents/16062021-Componente8.pdf











c. Uso sostenible y protección del agua y los recursos marinos.

El proyecto: [No rellenar por el solicitante este apartado]

0	Causa un perjuicio nulo o insignificante sobre la utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos
0	Contribuye al 100% al objetivo medioambiental, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241, en relación con el uso sostenible y la protección de los recursos hídricos y marinos.
0	Contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de uso sostenible y la protección de los recursos hídricos y marinos de acuerdo con el art. 12 del Reg. 2020/852.
X	Ninguna de las anteriores.

Por tal motivo, la actuación (Real Decreto 477/2021, de 29 de junio) en la que se enmarca el proyecto requiere evaluación sustantiva para el objetivo de uso sostenible y protección del agua y los recursos marinos. Por tanto, el proyecto objeto de ayuda requiere evaluación sustantiva. El solicitante debe rellenar dicha evaluación sustantiva para evaluar el cumplimiento del objetivo (a continuación).

[Rellenar por el solicitante este apartado; se aportan instrucciones para facilitar la cumplimentación]

¿Se espera que el proyecto sea perjudicial (i) del buen estado o del buen potencial ecológico de las masas de agua, incluidas las superficiales y subterráneas; o (ii) para el buen estado medioambiental de las aguas marinas?

Sí. Se desestimaría el proyecto.

No. Proporcione una justificación sustantiva de porqué el proyecto cumple el principio DNSH para el objetivo de utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos.

Por ser este un proyecto objeto de la realización de una instalación FV, se remarca el bajo impacto ambiental que tiene, además de los innumerables beneficios que conlleva la realización de dicha instalación, en cuanto a emisión de residuos se refiere.

Instrucciones

Se considera justificado que el proyecto cumple con el principio DNSH para el objetivo uso sostenible y protección del agua y los recursos marinos en los siguientes supuestos:

- Si el proyecto dispone de Declaración de Impacto Ambiental (DIA) o figura medioambiental que le sea de aplicación.
- Si el proyecto está exento de presentar DIA o figura medioambiental que le sea de aplicación.
- El proyecto cumple con la Directiva 2000/60 por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas.

En el caso de que el solicitante no pueda justificar mediante los supuestos anteriores que cumple con el principio DNSH, debe proporcionar una justificación de que el proyecto no sea perjudicial para el buen potencial ecológico de las masas de agua, incluidas las superficiales y subterráneas; o para el buen estado medioambiental de las aguas marinas.











d. Transición a una economía circular.

El proyecto: [No rellenar por el solicitante este apartado]

0	Causa un perjuicio nulo o insignificante sobre la economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos.
0	Contribuye al 100% al objetivo medioambiental, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241, en relación con la transición a una economía circular.

X Contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de transición a una economía circular de acuerdo con el artículo 13 del Reglamento 2020/852.

El Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, requiere que los agentes económicos que realizan la renovación de los edificios garanticen, al menos, el 70 % (en peso) de los residuos no peligrosos de construcción y demolición (excluyendo los materiales naturales mencionados en la categoría 17 05 04 de la lista de residuos establecida por la Decisión 2000/532/CE de la Comisión) generados en la obra de construcción se preparen para la reutilización, el reciclaje y la revalorización de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de conformidad con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición en la UE.

Además, el Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, subvenciona equipamiento usado, cumpliendo una serie de requisitos.

Por tanto, el Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, cumple con el artículo 13 del Reglamento de Taxonomía (Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020 relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/2088.) que establece cuando una actividad económica contribuye de forma sustancial a la transición hacia una economía circular, en particular a la prevención, la reutilización y el reciclaje de residuos, cuando dicha actividad

Ninguna de las anteriores.

Por tal motivo, la actuación (Real Decreto 477/2021, de 29 de junio) en la que se enmarca el proyecto no requiere evaluación sustantiva para el objetivo de transición a una economía circular. Por tanto, tampoco el proyecto objeto de ayuda requiere evaluación sustantiva.













e. Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo.

El proyecto: [No rellenar por el solicitante este apartado]

0	Causa un perjuicio nulo o insignificante sobre la prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo.
0	Contribuye al 100% al objetivo medioambiental, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241, en relación con la prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo.

Contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo de acuerdo con el artículo 14 del Reglamento 2020/852.

Los proyectos enmarcados dentro del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, reducen las emisiones contaminantes a la atmósfera, el agua o la tierra, distintas de los gases de efecto invernadero. Dichos proyectos cumplen con el acto delegado del Reglamento de Taxonomía y con los dispuesto en el artículo 14 del Reglamento 2020/852.

Ninguna de las anteriores.

Por tal motivo, la actuación (Real Decreto 477/2021, de 29 de junio) en la que se enmarca el proyecto no requiere evaluación sustantiva para el objetivo de prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo. Por tanto, tampoco el proyecto objeto de ayuda requiere evaluación sustantiva.











f. Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas.

El proyecto: [No rellenar por el solicitante este apartado]

0	y los ecosistemas
0	Contribuye al 100% al objetivo medioambiental, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241, en relación con la prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo.
0	Contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas de acuerdo con el artículo 15 del Reglamento 2020/852.
X	Ninguna de las anteriores.

Por tal motivo, la actuación (Real Decreto 477/2021, de 29 de junio) en la que se enmarca el proyecto requiere evaluación sustantiva para el objetivo de protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas. Por tanto, el proyecto objeto de ayuda requiere evaluación

sustantiva. El solicitante debe rellenar dicha evaluación sustantiva para evaluar el cumplimiento del objetivo (a continuación).













[Rellenar por el solicitante este apartado; se aportan instrucciones para facilitar la cumplimentación]

¿Se espera que el proyecto (i) vaya en gran medida en detrimento de las buenas condiciones¹² y la

resilie	encia de los ecosistemas; o (ii) vaya en detrimento del estado de conservación de los hábitats
y las	especies, en particular de aquellos de interés para la UE?
\bigcirc	Sí. Se desestimaría el proyecto.
\bigotimes	No. Proporcione una justificación sustantiva de porqué el proyecto cumple el principio DNSH para el objetivo de protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas.
Selle	evará a cabo la instalación FV en las cubiertas de la propiedad, las cuales están actualmente inutilizadas

y no tienen ningún impacto sobre el ecosistema. Además se llevará a cabo la instalación de paneles sobre un terreno de la propiedad el cual, aligual que las de la parte de cubiertas, no tiene empleo alguno en estos momentos.

Instrucciones

Se considera justificado que el proyecto cumple con el principio DNSH para el objetivo de protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas, en los siguientes supuestos:

- Si el proyecto dispone de Declaración de Impacto Ambiental (DIA) o figura medioambiental que le sea de aplicación.
- Si el proyecto está exento de presentar DIA o figura medioambiental que le sea de aplicación.

En el caso de que el solicitante no pueda justificar mediante los supuestos anteriores que cumple con el principio DNSH, debe proporcionar una justificación de que el proyecto no vaya en detrimento a las buenas condiciones y a la resiliencia de los ecosistemas o del estado de conservación de los hábitats y las especies, en particular de aquellos de interés para la UE.



¹² De conformidad con el artículo 2, apartado 16, del reglamento de Taxonomía, «buenas condiciones» significa, en relación con un ecosistema, el hecho de que el ecosistema se encuentre en buen estado físico, químico y biológico o que tenga una buena calidad física, química y biológica, capaz de autorreproducirse o autorregenerarse, y en el que no se vean alteradas la composición de las especies, la estructura ecosistémica ni las funciones ecológicas.











2.2.2 Modelo de declaración responsable de que el proyecto no causa daño significativo (DNSH) para instalaciones de biomasa

En las calderas de biomasa existe una posible afección a los objetivos de mitigación del cambio climático, control de la contaminación (especialmente la contaminación atmosférica) y biodiversidad. Por ello, en las instalaciones de biomasa, el solicitante, además del mencionado modelo, debe remitir una declaración responsable en el que se declara que la instalación no afecta a los mencionados objetivos (se adjunta modelo de la misma).

De acuerdo con el documento *Componente 7: Despliegue e integración de energías renovables*¹³, en los proyectos del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, en el uso de la bioenergía se garantizará en todo momento la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero de al menos un 80% en comparación con la alternativa fósil en línea con el anexo VI de la Directiva 2018/2001. Este extremo se asegurará mediante la exigencia de la presentación de un informe firmado por el técnico competente en el que se constatará esta reducción de emisiones, dicho informe se titula "Justificación de la reducción de emisiones de GEI de al menos un 80% en instalaciones de biomasa" y ha sido publicado en la Web de IDAE.

Las declaraciones de este documento están incluidas como requisitos en el Real Decreto 477/2021, de 29 de junio. El solicitante, firmando este documento ratifica que cumple las bases de la convocatoria



¹³ https://www.lamoncloa.gob.es/temas/fondos-recuperacion/Documents/16062021-Componente7.pdf











DECLARACIÓN RESPONSABLE cumplimiento del principio de no causar daño significativo (DNSH). Instalaciones de biomasa

Don/Doña		cor
N.I.F./N.I.E./:	con dom	icilio a efectos de comunicaciones en:
		, Localidad:
	, (CP: Provincia:
, Teléfono		, Fax:, correc
electrónico:		, en su propio nombre o en representación de
		, con N.I.F.
, domic	ciliada en:	
	Localidad:	, CP
, Provincia:	, Teléfo	no, Fax:, correc
electrónico:		
La representación se ostenta en virtu	ıd del docume	ento/acto(indicar e
documento o acto por el que se otor		2.
documento o acto por el que se otor	ga la lacultau i	ue representación)
		RD 477/2021. Programas de incentivos para la ejecución
		de instalaciones ligadas al autoconsumo y al
Identificación de la actuación	RD 477/2021	almacenamiento, con fuentes de energías renovables
(nombre de la subvención)	•	(EERR), así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan
		de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR)
Componente del PRTR al que	C7	
pertenece la actividad	C/	C7: Actuaciones generación energías renovables
Medida (Reforma o Inversión) del		
Componente PRTR al que pertenece	C7.I1	C7.I1: Actuaciones de generación con energías
la actividad indicando, en su caso, la submedida		renovables.
Etiquetado climático y		
medioambiental asignado a la medida		
(Reforma o Inversión) o, en su caso, a	030 bis	030 bis: Energía renovable: biomasa con grandes
la submedida del PRTR (Anexo VI,		reducciones de gases de efecto invernadero ^{14 15}
Reglamento 2021/241)		
	DECL	ARA
Que na presentado solicitud a la actu	acion arriba ir	ndicada para el proyecto denominado
20		
y éste incluye una instalación de bior	nasa.	* ** ** <u>*</u>

¹⁴ Si el objetivo de la medida está relacionado con la producción de electricidad o calor a partir de biomasa de conformidad con la Directiva (UE) 2018/2001; y si el objetivo de la medida es lograr una reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero de al menos un 80 % en la instalación gracias al uso de biomasa en relación con la metodología de reducción de gases de efecto invernadero y los combustibles fósiles de referencia establecidos en el anexo VI de la Directiva (UE) 2018/2001.

¹⁵ Para la biomasa con grandes reducciones de GEI, se considerará que la instalación se corresponde con la etiqueta 030bis, si se acredita mediante la presentación del informe "Justificación de la reducción de emisiones de GEI de al menos un 80% en instalaciones de biomasa" que se detalla en el Real Decreto 477/2021, de 29 de junio.











Que en las calderas de biomasa se destaca su posible afección a los objetivos de mitigación del cambio climático, control de la contaminación (especialmente la contaminación atmosférica) y biodiversidad.

Mitigación:

Que en el desarrollo del proyecto se ha tenido en cuenta el Reglamento (UE) 2015/118916.

Contaminación:

Que la actuación garantiza:

- El cumplimiento de los estándares de calidad del aire establecidos por las directivas de calidad del aire (Directiva 2008/50/UE¹⁷ y Directiva 2004/107/EC¹⁸), los compromisos establecidos por la Directiva 2284/2016¹⁹, así como el cumplimiento de los objetivos que éstas establecen, en particular, mantener la calidad del aire, cuando sea buena, y mejorarla en los demás casos. También se deberá cumplir con el diseño ecológico de alta eficiencia
- El cumplimiento del Real Decreto 1042/2017²⁰, de 22 de diciembre, sobre la limitación de las emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas y por el que se actualiza el anexo IV de la Ley 34/2007²¹, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera (sólo para instalaciones de superiores a 1MW e inferiores 50 MW).

Biodiversidad:

Que el proyecto garantiza que la biomasa cumple los criterios de sostenibilidad y ahorro de emisiones de GEI establecidos en los artículos 29 a 31 y las normas sobre biocombustibles a base de alimentos y piensos establecidas en el artículo 26 de la Directiva de energías renovables 2018/2001/UE²² (REDII) y Actos Delegados y de ejecución relacionados

[Las declaraciones de este documento están incluidas como requisitos en el Real Decreto 477/2021, de 29 de junio. El solicitante, firmando este documento ratifica que cumple las bases de la convocatoria].



Fecha y firma del solicitante:

¹⁶ https://www.boe.es/doue/2015/193/L00100-00114.pdf.

¹⁷ https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=DOUE-L-2008-81053

¹⁸ https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2005:023:0003:0016:ES:PDF

¹⁹ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=celex%3A32016L2284

²⁰ https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-2017-15368

²¹ https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2007-19744

²² https://www.boe.es/doue/2018/328/L00082-00209.pdf











2.3 Acreditación del cumplimiento del 70% de los residuos de construcción y demolición

La acreditación del cumplimiento de la valoración del 70% de los residuos de construcción y demolición, se cita entre la documentación a aportar en la fase de solicitud para las instalaciones con potencia superior a 100 kW, en el mencionado Anexo All.A1 del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio.

2.3.1 Modelo del informe de acreditación del cumplimiento del 70% de los residuos de construcción y demolición











ACREDITACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL 70% DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN para instalaciones de potencia superior a 100 kW nominales

Don/Doña:					
N.I.F./N.I.E./:		con	domicilio	a efectos de comunicaciones	s en:
				,Localidad:	
			, CP:	, Provincia: .CI	JDAD REAL
				, Fax:	
electrónico:				, en su propio	
	(razón social:.			, cor	n N.I.F
	3			P:, Provincia:,	
Fax:				a manning i vormence manning	relevente illianii,
					age on a
				/acto:(ver abajo)	·····(indicar el
documento o acto ESCRITURA DE EL ANONIMA EN SOCI	EVACIÓN A PÚBLIC	O DE ACUE	RDOS SOC	presentación) IALES DE TRANSFORMACIÓN DE E FECHA 17/12/2014	SOCIEDAD
ANONIMA EN COO	EBAB BE REGION	ONDICIONO	LIMIT I NOT O	L 1 LOIW 11/12/2014	
			ACREDITA	A .	
0				2 de les enudes y	de al la desa al David
	21			vos² de las ayudas v	
	Annual Annual Control			a ejecución del proyec	
INSTALACION DE AUT	OCONSUMO EN A	RGAMASILL	A DE ALBA		

0					
				orización del 70% de los resid	uos de
Que el proyecto qu construcción y dem					uos de
construcción y dem	olición generad	os en las o	bras civile		
construcción y dem	olición generad	os en las o	bras civile umen con	s realizadas. las características de los resid	duos generados ²³ :
construcción y dem	olición generado nuación una me	os en las o moria resu	bras civile umen con total de	s realizadas. las características de los resid Gestor de	duos generados ²³ : Porcentaje de
construcción y dem Se presenta a conti	olición generado nuación una me	os en las o moria resu Cantidad	bras civile umen con total de	s realizadas. las características de los resid	duos generados ²³ :
construcción y dem Se presenta a conti	olición generado nuación una me	os en las o moria resu Cantidad residuo g	bras civile umen con total de generado	s realizadas. las características de los resid Gestor de	duos generados ²³ : Porcentaje de
construcción y dem Se presenta a conti Residuo generado	olición generado nuación una me Código LER ²⁴	os en las o moria resu Cantidad residuo g m³	bras civile umen con total de enerado t	s realizadas. las características de los resid Gestor de destino ²⁵	duos generados ²³ : Porcentaje de valorización
construcción y dem Se presenta a conti Residuo generado	olición generado nuación una me Código LER ²⁴	os en las o moria resu Cantidad residuo g m³	bras civile umen con total de enerado t	s realizadas. las características de los resid Gestor de destino ²⁵	duos generados ²³ : Porcentaje de valorización
construcción y dem Se presenta a conti Residuo generado	olición generado nuación una me Código LER ²⁴	os en las o moria resu Cantidad residuo g m³	bras civile umen con total de enerado t	s realizadas. las características de los resid Gestor de destino ²⁵	duos generados ²³ : Porcentaje de valorización
construcción y dem Se presenta a conti Residuo generado	olición generado nuación una me Código LER ²⁴	os en las o moria resu Cantidad residuo g m³	bras civile umen con total de enerado t	s realizadas. las características de los resid Gestor de destino ²⁵	duos generados ²³ : Porcentaje de valorización
construcción y dem Se presenta a conti Residuo generado	olición generado nuación una me Código LER ²⁴	os en las o moria resu Cantidad residuo g m³	bras civile umen con total de enerado t	s realizadas. las características de los resid Gestor de destino ²⁵	duos generados ²³ : Porcentaje de valorización
construcción y dem Se presenta a conti Residuo generado	olición generado nuación una me Código LER ²⁴	os en las o moria resu Cantidad residuo g m³	bras civile umen con total de enerado t	s realizadas. las características de los resid Gestor de destino ²⁵	duos generados ²³ : Porcentaje de valorización
construcción y dem Se presenta a conti Residuo generado Carton	nolición generado nuación una me Código LER ²⁴ 20 13 01	os en las o moria resu Cantidad residuo g m³ 2	bras civile umen con total de tenerado t	s realizadas. las características de los resid Gestor de destino ²⁵ METAL COLOMER S.L	Porcentaje de valorización
construcción y dem Se presenta a conti Residuo generado Carton	nolición generado nuación una me Código LER ²⁴ 20 13 01	os en las o moria resu Cantidad residuo g m³ 2	bras civile umen con total de tenerado t	s realizadas. las características de los resid Gestor de destino ²⁵	Porcentaje de valorización
construcción y dem Se presenta a conti Residuo generado Carton	nolición generado nuación una me Código LER ²⁴ 20 13 01	os en las o moria resu Cantidad residuo g m³ 2	bras civile umen con total de tenerado t	s realizadas. las características de los resid Gestor de destino ²⁵ METAL COLOMER S.L	Porcentaje de valorización
construcción y dem Se presenta a conti Residuo generado Carton	nolición generado nuación una me Código LER ²⁴ 20 13 01	os en las o moria resu Cantidad residuo g m³ 2	bras civile umen con total de tenerado t	s realizadas. las características de los resid Gestor de destino ²⁵ METAL COLOMER S.L	Porcentaje de valorización
construcción y dem Se presenta a conti Residuo generado Carton Junto a este docum	colición generado nuación una me Código LER ²⁴ 20 13 01	os en las o moria resu Cantidad residuo g m³ 2	bras civile umen con total de tenerado t	s realizadas. las características de los resid Gestor de destino ²⁵ METAL COLOMER S.L	Porcentaje de valorización
construcción y dem Se presenta a conti Residuo generado Carton	colición generado nuación una me Código LER ²⁴ 20 13 01	os en las o moria resu Cantidad residuo g m³ 2	bras civile umen con total de tenerado t	s realizadas. las características de los resid Gestor de destino ²⁵ METAL COLOMER S.L	Porcentaje de valorización

²³ Los residuos peligrosos no valorizables no se tendrán en cuenta para la consecución de este objetivo.

²⁴ Se incorporará el Código LER, de acuerdo con la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

²⁵ Se deben enviar los certificados emitidos por los gestores de destino.

