

INFORME PARA AQUELAS INSTALACIÓNNS QUE SUPEREN OS 100 kW DE POTENCIA

Real Decreto 477/2021, do 29 de xuño, polo que se aproba a concesión directa ás comunidades autónomas e ás cidades de Ceuta e Melilla de axudas para a execución de diversos programas de incentivos vincellados ao autoconsumo e ao almacenamento, con fontes de enerxía renovable, así como á implantación de sistemas térmicos renovables no sector residencial, no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia

1. MODELO DO PLAN ESTRATÉXICO

Don José María Álvarez Álvarez con N.I.F:34.987.460 K con domicilio a efectos de comunicacóns en: Rúa Don Ricardo Martín Esperanza parcela C2 bj 2 Pgno Industrial San Ciprián de Viñas, Localidade: San Cibrao das Viñas CP: 32901, Provincia: Ourense, Teléfono 988384500, correo electrónico: mgarrote@legurut.com, no seu propio nome ou en representación de (razón social) LEGUFRUT AGRO SL, con C.I.F. B32262636, domiciliada en: Rúa Don Ricardo Martín Esperanza parcela C2 bj 2 Pgno Industrial San Ciprián de Viñas, Localidade: San Cibrao das Viñas CP: 32901, Provincia: Ourense, Teléfono 988384500, correo electrónico: mgarrote@legurut.com

A representación osténtase en virtude do documento/acto: Escritura de nombramiento de administrador emitida por el notario Enrique Hernanz Vila protocolo 1838 del 04/12/2000

Presentou solicitude ó programa de incentivos 2 das axudas vinculadas ó Real Decreto 477/2021, de 29 de xuño, para a execución do proxecto denominado FV LEGUFRUT con as seguintes características que son :

1. Datos xerais da instalación

- Tipo de instalación:
- Xeración
 - Almacenamento
 - Xeración e almacenamento

2. Orixe e/o lugar de fabricación dos principais equipos

Equipo/compoñente	Marca e modelo ¹	País de orixe ²
INVERSORES	HUAWEI SUN2000-30KTL Y SUN2000-40KTL	CHINA
Paneles fotovoltaicos	JASOLAR JAM72S30-545MR	CHINA
MONITORIZACION	HUAWEI SMARTLOGGER 3000A	CHINA

3. Impacto ambiental da fabricación dos principais equipos

Descripción do impacto ambiental na fabricación dos principais equipos da instalación:

¹ Aregar certificados de fabricación e/ou declaración de conformidade dos mesmos, se dispense dos mesmos.

² No caso de ser orixe nacional, deberase indicar a comunidade autónoma e provincia de orixe.



Equipo/compoñente	Descripción de impacto ambiental
INVERSORES	Se estiman unas emisiones de 0,466 tCO2 por inversor durante el proceso de fabricación por lo que las emisiones totales serán de 1,398 tCO2
PANELES FOTOVOLTAICOS	Se estiman unas emisiones de 0,498 tCO2 por módulo durante el proceso de fabricación por lo que las emisiones totales serán de 109,56 tCO2

4. Descripción dos criterios de calidad ou durabilidade utilizados para seleccionar os distintos compoñentes.

Débese incluir que criterios foron prioritarios para o solicitante á hora de elixir o equipo ou compoñente mencionado. Débese indicar se o principal criterio foi económico ou por o contrario, foron considerados outros criterios cualitativo (garantía entendida, marca, fabricante, etc.)

Equipo/compoñente	Criterio de calidad o durabilidad utilizado en la elección
INVERSORES	DURABILIDAD,CALIDAD Y PRECIO
PANELES FOTOVOLTAICOS	DURABILIDAD, CALIDAD, PRECIO Y DISPONIBILIDAD
MONITORIZACIÓN	DURABILIDAD,CALIDAD Y PRECIO

5. Describir a interoperabilidade da instalación ou o seu potencial para ofrecer servicios ó sistema.

Describir neste apartado os servicios ó sistema eléctrico español, como pode ser o servicio de interrupción, servicio de axuste, etc. Tamén débese incluir aqueles servizos previstos que poidan definirse nun futuro.

Se trata de una instalación conectada a la red eléctrica española por lo que podemos clasificar la interoperabilidad de la instalación fotovoltaica de la siguiente manera:

Al tratarse de una instalación de autoconsumo, la producción que se obtiene se consume en el mismo lugar de producción, disminuyendo así las pérdidas por distribución que existirían en el caso de que dicha energía eléctrica procediese de la red.

La instalación cuenta con un sistema de monitorización que permite visualizar de manera remota e instantánea a través de una página web o app: los consumos, producción, autoconsumos, ahorros económicos desde la puesta en marcha de la instalación. Aportando datos de interés que permitan

una mejor distribución de los consumos actuales para obtener un mayor ahorro energético y económico.

6. Efecto tractor sobre PYMES e autónomos que se espera do proxecto

Débese identificar de forma concisa os axentes implicados no desenvolvemento do proxecto (incluíndo a enxeñería, fabricación de equipos, instalación dos mesmos, mantemento, etc), especialmente en relación a PYMES e autónomos. Débese indicar se estes axentes son locais, rexionais, nacionais ou internacionais. Por exemplo, para a cuantificación de este efecto, pódese utilizar a facturación esperada por cada axente e o porcentaxe do orzamento total asignado a cada un deles.

La ejecución de una instalación fotovoltaica trae consigo un efecto tractor que beneficia a la propia empresa promotora y a otras empresas del sector industrial. Esto se debe a que durante el transcurso de la ejecución de la instalación fotovoltaica interviene la empresa instaladora, proveedores, transportistas, empresas subcontratistas.

- a) Empresa promotora: Obtiene un ahorro energético y económico gracias al autoconsumo.
- b) Empresa instaladora: Cuenta con equipos de trabajadores en obra y con un equipo administrativo y técnico en oficina.
- c) Proveedores: Suministran los diversos materiales necesarios para la instalación.
- d) Transportistas: Encargados de llevar el material a la obra.
- e) Empresas subcontratistas: Generación de empleo por subcontratación por parte de la empresa instaladora de servicios como medios auxiliares o mano de obra de son necesarios para llevar a cabo los trabajos de instalación en tiempo y forma.

7. Efecto sobre o emprego local

Se se coñecen, débese indicar unha estimación dos empregos (locais, rexionais e nacionais) xerados en cada unha das fases do proxecto (enxeñería, fabricación dos equipos, instalación dos mesmo, mantemento, etc.), así como sobre a cadea de valor industrial local rexional e nacional.

El efecto tractor mencionado en el apartado anterior, provoca un impacto positivo en la generación y conservación del empleo. Esto se debe a las tareas de producción, instalación y mantenimiento de la instalación. Por otro lado, los beneficios económicos obtenidos gracias al ahorro energético derivado de la instalación fotovoltaica permite destinar ese ahorro a otros sectores como pueden ser la implantación de más sistemas de



ahorro, iniciando un nuevo ciclo para una nueva instalación fotovoltaica o para otra actividad fomentando el empleo en las empresas.

Esta instalación tiene prevista una ejecución de obra por parte de los montadores de la empresa instaladora de 525 horas, fomentando de esta forma el empleo a nivel local y regional.

Por otro lado está previsto destinar personal técnico de oficina con una estimación de 40 horas.

A continuación se muestra a modo de ejemplo los distintos niveles en los que influye una instalación fotovoltaica como la que se ejecuta en este proyecto. Toda esta cadena está en todo momento, en mayor o menor medida afectado por la ingeniería, investigación, asesoramiento y financiación

- Ámbito nacional: obtención y procesado de materias primas y fabricación hay que tener en cuenta que muchos de estos procesos se realizan a nivel internacional. También incluimos a los proveedores y transportistas en este nivel
- Ámbito regional: Se incluye desde la fabricación hasta los proveedores, transportistas e instaladores.
- Ámbito local: Proveedores, transportistas e instaladores.

8. Contribución ao obxectivo estratéxico e de autonomía dixital da Unión Europea, así como ao garantía da seguridade da cadea de suministración tendo en conta o contexto internacional e a dispoñibilidade de calquera compoñente ou subsistema tecnolóxico sensible que poida formar parte da solución, mediante a adquisición de equipos, compoñentes, integracións de sistemas e software asociado de provedores situados na Unión Europea.

Indicar como contribúe o proxecto ao obxectivo de autonomía estratéxica e dixital da UE e como se garante a seguridade da cadea de suministración.

Este proyecto contribuye a los objetivos estratégicos de la Unión Europea en varias vertientes, la fotovoltaica es una energía limpia por lo que se reducen emisiones de CO₂ a la atmósfera contribuyendo a los objetivos de medioambiente y cambio climático, es una energía sostenible ya que no depende de recursos escasos como pueden ser los combustibles fósiles, lo que, al hacernos menos dependientes de las energías fósiles nos permite una mayor seguridad en la cadena de suministro energético contribuyendo al objetivo de independencia energética de la Unión Europea.

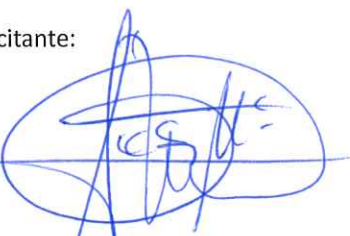
El proyecto incluye un sistema de gestión que permite controlar continuamente los parámetros de generación y consumo eléctrico, por lo que en este sentido también contribuye al objetivo de



autonomía digital.

En cuanto a la seguridad en la cadena de suministro este proyecto fue realizado con componentes fabricados por fabricantes internacionales por lo que no contribuye a la mejora de la seguridad de la cadena de suministro pero si incrementaría la demanda en proveedores locales que permitiría la generación de empleo.

Data e firma do solicitante:



José María Álvarez Álvarez
34 987 460 K
05/02/2024

2. Xustificación de non causar dano significativo

Tódalas actuacións que se executen dentro del Plan Nacional de Recuperación, Transformación e Resiliencia (PRTR) deben cumplir o principio de non causar un prexuízo significativo ós seguintes obxectivos medioambientais recollidos no artigo 17 do Regulamento 2020/852 (principio DNSH):

1. A mitigación do cambio climático.
2. A adaptación ó cambio climático.
3. O uso sostenible e a protección dos recursos hídricos e mariños.
4. A economía circular.
5. A prevención e control da contaminación.
6. A protección e recuperación da biodiversidade e os ecosistemas.

A importancia deste requisito é crucial, xa que o seu incumprimento podería conducir a que algunas actuacións se declaren non financierables.

A xustificación de cumprimento de que el proxecto non causa dano significativo, se cita entre a documentación a aportar en la fase de solicitude para las instalacións con potencia superior a 100 kW, en el mencionado Anexo AII.A1 del Real Decreto 477/2021, de 29 de xuño

Este feito, ademais debe xustificarse unha vez realizado o proxecto, dacordo co el apartado 5 del AII.B del Real

Decreto 477/2021, de 29 de xuño

2.1 Modelo xeral documento xustificativo de que o proxecto non causa dano significativo (DNSH)

O Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia (PRTR) contén unha avaliación inicial individualizada para cada medida, coas respectivas inversións y reformas, asegurando o cumprimento do principio de DNSH por dita medida, de acordo con la metodoloxía establecida na Comunicación de la Comisión (2021/C 58/01).

O código das medidas para las axudas vinculadas ó Real Decreto 477/2021, de 29 de xuño, son: C7.I1 (xeración) y C8.I1 (almacenamento). No apartado 8 “*Principio Do not significant harm*” dos documentos correspondentes a cada compoñente del PRTR analízanse os condicionantes específicos referentes ó DNSH para cada medida³ ⁴. Se o proxecto ten xeración e almacenamento, el solicitante debe presentar dos modelos diferentes, uno para cada una de las medidas vinculadas: xeración (C7.I1) e almacenamento (C8.I1). A continuación, se presenta un modelo de xustificación de que o proxecto non causa dano significativo (DNSH).

XUSTIFICACIÓN do cumprimento do principio de no causar dano significativo (DNSH).

Don José María Álvarez Álvarez con N.I.F:34.987.460 K con domicilio a efectos de comunicacóns en: Rúa Don Ricardo Martín Esperanza parcela C2 bj 2 Pgno Industrial San Ciprián de Viñas, Localidade: San Cibrao das Viñas CP: 32901, Provincia: Ourense, Teléfono 988384500, correo electrónico: mgarrote@legurut.com, no seu propio nome ou en representación de (razón social) LEGUFRUT AGRO SL, con C.I.F. B32262636, domiciliada en: Rúa Don Ricardo Martín Esperanza parcela C2 bj 2 Pgno Industrial San Ciprián de Viñas, Localidade: San Cibrao das Viñas CP: 32901, Provincia: Ourense, Teléfono 988384500, correo electrónico: mgarrote@legurut.com

A representación osténtase en virtude do documento/acto: Escritura de nombramiento de administrador emitida por el notario Enrique Hernanz Vila protocolo 1838 del 04/12/2000.

³ <https://www.lamoncloa.gob.es/temas/fondos-recuperacion/Documents/16062021-Componente7.pdf>

⁴ <https://www.lamoncloa.gob.es/temas/fondos-recuperacion/Documents/16062021-Componente8.pdf>

Sección 0: Datos xerais a cumplimentar para todas as actuacións

[Encher polo solicitante este apartado; apórtanse instrucións para cubrir a seguinte táboa]

Identificación da actuación (nome da subvención)	RD 477/2021	RD 477/2021. programas de incentivos ligados ó autoconsumo e o almacenamento, con fontes de enerxía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables no sector residencial, no marco do PRTR.
Compoñente do PRTR ao que pertence la actividad	C7	C7: Actuacións de xeración con enerxías renovables C8: Actuacións de almacenamento C7/C8: Actuacións de xeración enerxías renovables con almacenamento.
Medida (Reforma ou Inversión) do Compoñente PRTR ao que pertence a actividad indicando, no seu caso, a submedida	C7.I1	C7.I1: Actuacións de xeración con enerxías renovables. C8.I1: Actuacións de almacenamento. C7.I1/C8.I1: Actuacións de xeración enerxías renovables con almacenamento.
Etiquetado climático e medioambiental asignado á medida (Reforma ou Inversión) ou, no seu caso, á submedida do PRTR (Anexo VI, Regulamento 2021/241)*	29	028: Enerxía renovable: eólica. 029: Enerxía renovable: solar (fotovoltaica e térmica). 030 bis: Enerxía renovable: biomasa con grandes reducións de gases de efecto invernadoiro ⁵ 032: Outras enerxías renovables (xeotermia, hidrotermia e aerotermia). 033: Sistemas de almacenamento
Porcentaxe de contribución a obxectivos climáticos (%)	100%	Todas as etiquetas correspondentes a tecnoloxías contempladas no RD 477/2021 teñen así mesmo porcentaxe de contribución a obxectivos climáticos e medioambientais.
Porcentaxe de contribución a obxectivos medioambientais (%)	40%	

⁵ Se o obxectivo da medida está relacionado coa produción de electricidade ou calor a partir de biomasa conforme coa Directiva (UE)2018/2001; e se o obxectivo da medida é lograr unha redución das emisións de gases de efecto invernadoiro de polo menos un 80 % na instalación grazas ao uso de biomasa en relación coa metodoloxía de redución de gases de efecto invernadoiro e os combustibles fósiles de referencia establecidos no anexo VI da Directiva (UE) 2018/2001.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Xustificar por que a actividade se corresponde coa etiqueta seleccionada

A tecnoloxía/s da actuación se corresponden con a/s etiqueta/s seleccionada/s.

Verificar

DECLARA

Que presentouse a solicitude á actuación arriba indicada para o proxecto denominado
FV LEGUTRUT

O solicitante debe encher este cuestionario de auto avaliación do cumprimento do principio de non causar un dano significativo ó medio ambiente no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia (PRTR) polo proxecto arriba referenciado.

[Encher polo solicitante este apartado]

¿A actividade está na lista de actividades non admisibles conforme á Guía Técnica del MITECO del DNSH?⁷

Sí. El proxecto debe desestimarse

No. Pasar a la sección 2 pois a actividade é de baixo impacto ambiental

Para a biomasa con grandes reducções de GEI, considerarase que a instalación corresponde coa etiqueta 030bis, se se accredita mediante a presentación do informe "Xustificación da redución de emisións de GEI de polo menos un 80% en instalacións de biomasa" que se detalla no Real Decreto 477/2021, do 29 de xuño.

⁷ «Guía para o deseño e desenvolvemento das actuacións acordes co principio de non causar un prexuízo significativo ó medio ambiente», Ministerio para a Transición Ecolólica e o Reto Demográfico (MITECO, 2021).

Sección 2: Actividades de baixo impacto ambiental

a. Mitigación do cambio climático.

O proxecto: [Non encher polo solicitante este apartado]

Causa un prexuízo nulo ou insignificante sobre a mitigación do cambio climático.

Contribúe ó 100% ó obxectivo de mitigación do cambio climático, de acordo co anexo VI do Regulamento 2021/241.

Da cordo co anexo VI do Regulamento 2021/241, a etiqueta da medida obxecto de análise ten un coeficiente para o cálculo da axuda dos obxectivos climáticos do 100%.

Contribúe substancialmente a alcanzar o obxectivo medioambiental de mitigación do cambio climático segundo o art. 10 do Reg. 2020/852 e art.1 do seu Reg. Delegado Clima

Da cordo co apartado 8 do documento *Compoñente 7: Despreglo e integración de enerxías renovables*⁸, as actuacións da medida C7.I1 teñen como obxectivo o despreglo de enerxías renovables, así como a súa adecuada integración no entorno así como os diferentes sectores. Por todo isto, se espera que contribúa a diminuir as emisións de gases de efecto invernadoiro conforme se recoñece no artigo 10 do Regulamento (UE) 2020/852.

Ademais, no uso da bioenerxía se garantirá en todo momento a redución das emisións de gases de efecto invernadoiro de polo menos un 80% en comparación con la alternativa fósil en liña co el anexo VI de la Directiva 2018/2001. Este extremo se asegura no Real Decreto 477/2021, de 29 de xuño, mediante o requisito da presentación dun informe firmado por un técnico competente no que se constatará esta redución de emisións.

Da cordo co apartado 8 do documento *Compoñente 8: Infraestruturas eléctricas, promoción de redes intelixentes e despegue da flexibilidade e almacenamento*⁹, nas actuacións da medida C8.I1, a inclusión de almacenamento enerxético redundará nunha mellora da integración de enerxías renovables, o que suporá

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

⁹ <https://www.lamoncloa.gob.es/temas/fondos-recuperacion/Documents/16062021-Componente8.pdf>



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



unha redución das emisións GEI. Adicionalmente, a medida contribúe substancialmente á mitigación do cambio climático segundo o artigo 10 do Regulamento 2020/852.

- Ningunha das anteriores.

Por tal motivo, a actuación (Real Decreto 477/2021, de 29 de xuño) na que se enmarca o proxecto non require avaliación substantiva para o obxectivo da mitigación do cambio climático. Polo tanto, tampouco o proxecto obxecto da axuda require avaliación substantiva.



b. Adaptación ó cambio climático.

O proxecto: [Non encher polo solicitante este apartado]



Causa un prexuízo nulo ou insignificante sobre a adaptación ó cambio climático



Contribúe ó 100% ó obxectivo medioambiental, da cordo co anexo VI do Regulamento 2021/241, en relación coa adaptación ó cambio climático.

Da cordo co anexo VI del Regulamento 2021/241, a etiqueta da medida obxecto de análise teñen un coeficiente para o cálculo da axuda dos obxectivos climáticos do 100%.



Contribúe substancialmente a alcanzar o obxectivo medioambiental de adaptación ó cambio climático segundo o art.11 del Regulamento 2020/852. e o art.2 do seu Reg. Delegado Clima.

Da cordo co apartado 8 do documento *Compoñente 7: Despegue e integración de enerxías renovables*¹⁰, dada a concepción da medida C7.I1 (despegue de enerxías renovables nos diferentes sectores) no se considera que la mesma produza efectos negativos sobre la adaptación ó cambio climático, sino más ben todo lo contrario, el impacto es positivo.

Adicionalmente, no Estudo Ambiental Estratégico do PNIEC se presta unha especial atención a importancia da adaptación ó cambio climático pola parte das novas infraestruturas enerxéticas. Neste sentido, nese documento a coherencia entre o PNIEC e o Plan Nacional de Adaptación ó Cambio Climático (PNACC-2).

Polo tanto, conforme co previsto no artigo 11 del Regulamento 2020/852, a medida contribúe substancialmente á adaptación ó cambio climático.

Dacordo co o apartado 8 do documento *Compoñente 8: Infraestruturas eléctricas, promoción de redes intelixentes despegue de la flexibilidad e o almacenamento*¹¹, os retos de adaptación nos sistemas eléctricos requieren unha maior flexibilidade destes e das redes que se fomentarán con o desenvolvemento desta reforma. Polo tanto, conforme co previsto no artigo 11 do Regulamento 2020/852, a medida contribúe substancialmente á adaptación ó cambio climático.



Ningunha das anteriores.

Por tal motivo, a actuación (Real Decreto 477/2021, de 29 de xuño) na que se enmarca o proxecto non require avaliación substantiva para o obxectivo de adaptación ó cambio climático. Polo tanto, tampouco o proxecto obxecto da axuda require avaliación substantiva.

c. Uso sostenible y protección del auga y los recursos mariños.

¹⁰ <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>



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



IDAE



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



O proxecto: [No encher polo solicitante este apartado]

- Causa un prexuízo nulo ou insignificante sobre a utilización e protección sostenibles dos recursos hídricos e mariños
- Contribúe ó 100% ó obxectivo medioambiental, da cordo co anexo VI do Regulamento 2021/241, en relación co uso sostenible e a protección dos recursos hídricos e mariños.
- Contribúe substancialmente a alcanzar o obxectivo medioambiental do uso sostenible e a protección dos recursos hídricos e mariños da cordo co art. 12 del Reg. 2020/852.

Ningunha das anteriores.

Por tal motivo, a actuación (Real Decreto 477/2021, de 29 de xuño) na que se enmarca o proxecto require avaliación substantiva para o obxectivo do uso sostenible e protección da auga e os recursos mariños. Polo tanto, o proxecto obxecto de axuda require avaliación substantiva. O solicitante debe encher dita avaliación substantiva para avaliar o cumprimento do obxectivo (a continuación)

[Encher polo solicitante este apartado; apórtanse instrucións para facilitar la cumplimentación]

¿Espérase que o proxecto sexa prexudicial (i) do bo estado ou do bo potencial ecológico das masas de auga, incluídas as superficiais e subterráneas; o (ii) para o bo estado medioambiental das augas mariñas?

- Si. Se desestimaría o proxecto.
- Non. Proporcione unha xustificación substantiva de porque o proxecto cumple o principio DNSH para o obxectivo de utilización e protección sostenibles dos recursos hídricos e mariños.

La instalación fotovoltaica no afecta a los recursos hídricos o marinos

Instruccións

Considérase xustificado que o proxecto cumple co principio DNSH para o obxectivo uso sostenible e protección da auga y los recursos mariños en los seguintes supostos:

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

No caso de que o solicitante non poida xustificar mediante os supostos anteriores que cumple con el principio DNSH, debe proporcionar una xustificación de que el proxecto non sexa prexudicial para el bo potencial ecológico de las masas de auga, incluídas as superficiais e subterráneas; o para o bo estado medioambiental de las augas mariñas.



d. Transición a una economía circular.

O proxecto: [Non encher polo solicitante este apartado]

- Causa un dano nulo ou insignificante sobre a economía circular, incluídos a prevención e o reciclado de residuos.
- Contribúe ó 100% ó obxectivo medioambiental, da cordo co anexo VI del Regulamento 2021/241, en relación coa transición a unha economía circular.
- Contribúe substancialmente a alcanzar o obxectivo medioambiental de transición a unha economía circular da cordo co artigo 13 do Regulamento 2020/852.

No Real Decreto 477/2021, de 29 de xuño, require que os axentes económicos que realizan a renovación dos edificios garantan, polo menos, o 70 % (en peso) dos residuos non perigosos de construcción e demolición (excluíndo os materiais naturais mencionados na categoría 17 05 04 da lista de residuos establecida pola Decisión 2000/532/CE de la Comisión) xerados na obra de construcción prepárense para a re utilización, o reciclaxe e a revalorización doutros materiais, incluídas as operacións de recheo utilizando residuos para substituír outros materiais, de conformidade coa xerarquía de residuos e o Protocolo de xestión de residuos de construcción e demolición en la UE.

Ademais, no Real Decreto 477/2021, de 29 de xuño, subvenciona equipamento usado, cumprindo unha serie de requisitos.

Polo tanto, no Real Decreto 477/2021, de 29 de xuño, cumpre co artigo 13 do Regulamento de Taxonomía (Regulamento (UE) 2020/852 do Parlamento Europeo e do Consello do 18 de xuño de 2020 relativo ó establecemento dun marco para facilitar as inversións sostibles e polo que se modifica o Regulamento (UE) 2019/2088.) que establece cando unha actividade económica contribúe de forma substancial á transición cara unha economía circular, en particular á prevención, a re utilización e o reciclaxe de residuos, cando dita actividade

- Ningunha de las anteriores.

Por tal motivo, a actuación (Real Decreto 477/2021, de 29 de xuño) na que se enmarca o proxecto no require avaliación substantiva para o obxectivo de transición a unha economía circular. Polo tanto, tampouco o proxecto obxecto de axuda require avaliación substantiva.



e. Prevención e control da contaminación á atmosfera, a auga e o chan.

O proxecto: [No encher polo solicitante este apartado]

- Causa un prexuízo nulo ou insignificante sobre a prevención e control da contaminación á atmosfera, a auga ou o chan.
- Contribúe ó 100% ó obxectivo medioambiental, da cordo co anexo VI do Regulamento 2021/241, en relación coa prevención e control de la contaminación á atmosférica auga ou o chan.
- Contribúe substancialmente a alcanzar o obxectivo medioambiental de prevención e control da contaminación á atmosfera, a auga ou o chan da cordo co artigo 14 do Regulamento 2020/852.

Os proxectos enmarcados dentro do Real Decreto 477/2021, de 29 de xuño, reducen as emisións contaminantes á atmosfera, a auga ou a terra, distintas dos gases de efecto invernadoiro. Ditos proxectos cumplen co acto delegado do Regulamento de Taxonomía e co disposto no artigo 14 do Regulamento 2020/852.
- Ningunha das anteriores.

Por tal motivo, a actuación (Real Decreto 477/2021, de 29 de xuño) na que se enmarca o proxecto non require avaliación substantiva para o obxectivo de prevención e control da contaminación á atmosfera, a auga ou o chan. Polo tanto, tampouco o proxecto obxecto de axuda require avaliación substantiva.

f. Protección e restauración da biodiversidade e os ecosistemas.

El proxecto: [Non encher polo solicitante este apartado]

- Causa un prexuízo nulo ou insignificante sobre a protección e restauración da biodiversidade e os ecosistemas
- Contribúe ó 100% ó obxectivo medioambiental, da cordo co el anexo VI do Regulamento 2021/241, en relación coa prevención e control da contaminación á atmosfera, a auga ou o chan
- Contribúe substancialmente a alcanzar o obxectivo medioambiental de protección e restauración da biodiversidade e os ecosistemas da cordo co artigo 15 do Regulamento 2020/852.
- Ningunha das anteriores.

Por tal motivo, a actuación (Real Decreto 477/2021, de 29 de xuño) na que se enmarca o proxecto require avaliación substantiva para o obxectivo de protección e restauración da biodiversidade e os ecosistemas. Polo tanto, o proxecto obxecto de axuda require avaliación substantiva. O solicitante debe encher dita avaliación substantiva para avaliar o cumprimento do obxectivo (a continuación).



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



[Encher polo solicitante este apartado; achéganse instrucións.]

¿Espérase que o proxecto (i) vaia en grande medida en detrimento das boas condicións¹² e a resiliencia dos ecosistemas; ou (ii) vaia en detrimento do estado de conservación dos hábitats e as especies, en particular de aqueles de interese para a UE?

- Si. Desestimárase o proxecto
 Non. Proporcione unha xustificación substantiva de porque o proxecto cumple o principio DNSH para o obxectivo de protección e restauración da biodiversidade e os ecosistemas.

La instalación fotovoltaica no supone ningún efecto sobre los ecosistemas o hábitats de las distintas especies, ni ningún efecto sobre las mismas. Esto es debido a que la instalación se encuentra dentro de la edificación existente, más concretamente sobre la cubierta de la misma. Además no se encuentra dentro de ningún área de protección medioambiental.

Instrucións:

Considerase xustificado que o proxecto cumple co principio DNSH para o obxectivo de protección e restauración da biodiversidade e os ecosistemas, nos seguintes supostos:

- Se o proxecto dispón da Declaración de Impacto Ambiental (DIA) ou figura medioambiental que lle sexa de aplicación.
- Se o proxecto está exento de presentar DIA ou figura medioambiental que lle sexa de aplicación.

No caso de que o solicitante non poida xustificar mediante os supostos anteriores que cumple co principio DNSH, debe proporcionar una xustificación de que o proxecto no vaia en detrimento as boas condicións e a resiliencia dos ecosistemas ou do estado de conservación dos hábitats e as especies, en particular daqueles de interese para a UE.

Data e firma do solicitante:

José María Álvarez Álvarez
34987 460 K

05/02/2024

¹² De conformidade co artigo 2, apartado 16, do regulamento de Taxonomía, «boas condiciones» significa, en relación cun ecosistema, o feito de que o ecosistema atópase en bo estado físico, químico e biolóxico ou que teña unha boa calidade física, química e biolóxica, capaz de autorreproducirse o autorrexenerarse, y en el que no se veñan alteradas a composición das especies, a estrutura ecolóxica ni as funcións ecolóxicas.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



3. ACREDITACIÓN DO CUMPRIMENTO DO 70% DOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN E DEMOLICIÓN para instalacións de potencia superior a 100 kW nominais

A acreditación do cumprimento de la valoración del 70% dos residuos da construcción e demolición, cítase entre a documentación a aportar na fase de solicitude para as instalacións con potencia superior a 100 kW, no mencionado Anexo AII.A1 del Real Decreto 477/2021, de 29 de xuño.

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

ACREDITACIÓN DO CUMPRIMENTO DO 70% DOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN E DEMOLICIÓN para instalacións de potencia superior a 100 kW nominais

Don José María Álvarez Álvarez con N.I.F:34.987.460 K con domicilio a efectos de comunicacóns en: Rúa Don Ricardo Martín Esperanza parcela C2 bj 2 Pgno Industrial San Ciprián de Viñas, Localidade: San Cibrao das Viñas CP: 32901, Provincia: Ourense, Teléfono 988384500, correo electrónico: mgarrote@legurut.com, no seu propio nome ou en representación de (razón social) LEGUFRUT AGRO SL, con C.I.F. B32262636, domiciliada en: Rúa Don Ricardo Martín Esperanza parcela C2 bj 2 Pgno Industrial San Ciprián de Viñas, Localidade: San Cibrao das Viñas CP: 32901, Provincia: Ourense, Teléfono 988384500, correo electrónico: mgarrote@legurut.com

A representación osténtase en virtude do documento/acto: Escritura de nombramiento de administrador emitida por el notario Enrique Hernanz Vila protocolo 1838 del 04/12/2000.

ACREDITA

Que presentouse solicitude ó programa de incentivos 2 das axudas vinculadas ó Real Decreto 477/2021, de 29 de xuño, para la execución do proxecto denominado FV LEGUFRUT

Que o proxecto que vaise a executar cumple coa valorización do 70% dos residuos de construcción e demolición verados nas obras civís realizadas.

Esta instalación se ha ejecutado sin necesidad de realizar obra civil.

Presento a continuación unha memoria resumen coas características dos residuos xerados¹³:

Xunto a este documento, incorporaranse os certificados dos xestores de destino.

Data e firma do solicitante:

Data e firma do solicitante:



¹³ Os residuos perigosos non valorizables non se terán en conta para a consecución de este obxectivo.

¹⁴ Incorporaranse o Código LER, dacordo coa Orden MAM/304/2002, de 8 de febreiro, pola que se publican as operacións de valorización e eliminación dos residuos e a lista europea de residuos.

¹⁵ Débese enviar os certificados emitidos polos xestores de destino.