

INFORME PARA ANEXAR PARA AQUELAS INSTALACIÓNS QUE SUPERAN OS 100 kW DE POTENCIA

PLAN ESTRATÉXICO E VALORIZACIÓN DOS RESIDUOS

# Real decreto 1124/2021, do 21 de decembro,

**pola que se aproba a concesión directa ás comunidades autónomas e ás cidades de Ceuta e Melilla de axudas para a execución de programas de incentivo á implantación de instalacións de enerxía térmica renovable en distintos sectores da economía.**

# no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia

## Índice

1. [***Motivación 3***](#_bookmark0)
2. [***Informe que deben achegar instalacións de potencia superior a 100 kW: PLAN***](#_bookmark1)[***ESTRATÉXICO 4***](#_bookmark1)
   1. [**Modelo de plan estratéxico 4**](#_bookmark2)
3. [***Informe que deben achegar as instalacións de potencia superior a 100 kW:***](#_bookmark5)[***VALORIZACIÓN DOS RESIDUOS 8***](#_bookmark5)

## Motivación

No anexo AII.1 do Real Decreto 1124/2021, do 21 de decembro, detállase a documentación necesaria para solicitar as axudas. En concreto, o punto f) contempla que sempre que as instalacións superen os 100 kW de potencia nominal, deberá achegarse un informe que inclúa:

* 1. *Un plan estratéxico no que se indique a orixe ou lugar de fabricación (nacional, europeo ou internacional) dos compoñentes da instalación e o seu impacto ambiental, incluíndo o almacenamento, os criterios de calidade ou durabilidade empregados para seleccionar os distintos compoñentes, a interoperabilidade da instalación ou o seu potencial para ofrecer servizos ao sistema, así como o efecto impulsor sobre as pemes e os autónomos que se prevé que teña o proxecto. Tamén pode incluír estimacións do seu impacto no emprego local e na cadea de valor industrial local, rexional e nacional. Este documento será publicado pola autoridade convocante das axudas.*
  2. *A correcta acreditación do cumprimento da valorización do 70% dos residuos de construción e demolición xerados na obra civil executada, presentarase un informe resumo onde se recolla a cantidade total de residuos xerados, clasificados por códigos LER, e os certificados dos xestores de destino, onde se indique a porcentaxe de valorización acadada. Non se terán en conta os residuos perigosos non varolizables para acadar este obxectivo.*

Así mesmo, o apartado 4 do artigo 25 do Real decreto 1124/2021, do 21 de decembro, establece que:

*"4. Adicionalmente, no caso de instalacións de potencia nominal de produción superior a 100 kW, achegarase un plan estratéxico no que se indique a orixe ou lugar de fabricación (nacional, europeo ou internacional) dos compoñentes da instalación e o seu impacto ambiental, incluído o almacenamento, os criterios de calidade ou durabilidade empregados para seleccionar os distintos compoñentes, a interoperabilidade da instalación ou a súa potencialidade para ofrecer servizos ao sistema, así como o efecto impulsor sobre as pemes e traballadores autónomos que se prevé que teña o proxecto. Tamén pode incluír estimacións do seu impacto no emprego local e na cadea de valor industrial local, rexional e nacional. Este documento será publicado pola autoridade convocante das axudas e será accesible desde as publicacións ou páxinas web do destinatario último referidas no apartado 1 deste artigo.*

Este documento ten por obxecto servir de guía ao solicitante para a elaboración do informe exixido no mencionado punto f) do anexo AII.1 do Real Decreto 1124/2021, do 21 de decembro.

## Informe que deben achegar as instalacións de potencia superior a 100 kW: PLAN ESTRATÉXICO

O plan estratéxico forma parte da documentación que se debe achegar na fase de solicitude de instalacións de potencia superior a 100 kW, no citado anexo AII.1 do Real Decreto 1124/2021, do 21 de decembro.

Así mesmo, a publicación deste documento cítase no apartado 4 do artigo 25 do Real Decreto 1124/2021, do 21 de decembro: «Este documento será publicado pola autoridade convocante das axudas e deberá ser accesible desde as publicacións ou páxinas web de o destinatario final a que se refire o apartado 1 deste artigo.»

### 2.1 Modelo de plan estratéxico

**PLAN ESTRATÉXICO PARA INSTALACIÓNS CON POTENCIA NOMINAL SUPERIOR A 100 KW**

Don/Dona con

NIF/NIE/: …………………………………. con enderezo para efectos de comunicación en: ………………..………..…

…………………………………………………………………………………………………………………, Localidade: ….....................

………………………………………………………………………, CP: ……………………………, Provincia: ………………….............

…………………………, Teléfono …………………………………………, Fax: …………………………………………, Correo electrónico , no seu propio nome ou en representación de

(razón social) , con NIF

………………………………………………, domiciliada en: ………………………………………………………………………………….

………………………………………………………Localidade:, CP:

………………, Provincia: ……………………………, Teléfono ……………, Fax: , Correo electrónico:

…………………………………………………………………………………………….

A representación realízase en virtude dodocumento/acto………………………..………………… (indicar o documento ou acto polo que se outorga o poder de representación)

Presentei a solicitude ao programa de incentivos ................. das axudas vinculadas ao Real Decreto 1124/2021, do 21 de decembro, para a execución do proxecto denominado

……………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………

cuxas características son:

#### Datos xerais da instalación (indicar a/s tipoloxía/s de actuación que corresponda/n)

Tipoloxía/s da actuación: ⃝ Instalacións xeotérmicas ou hidrotérmicas

⃝ Instalacións aerotérmicas

⃝ Instalación Solar Térmica

⃝ Cámara de combustión de biomasa

⃝ Caldeiras de biomasa e aparellos de calefacción local

⃝ Desenvolvemento de novas redes de canalizacións de distribución e subestacións de intercambio ou ampliación das existentes para plantas de xeración novas ou existentes

#### Orixe e/ou lugar de fabricación dos equipos principais

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **equipo/compoñente** | **Marca e modelo**[**1**](#_bookmark3) | **País de orixe**[**2**](#_bookmark4) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1 Achegar certificados de fabricación e/ou declaración de conformidade, se dispón dos mesmos. 2 No caso de orixe nacional, deberá indicarse a comunidade autónoma e a provincia de orixe.

#### Impacto ambiental da fabricación dos equipos principais

*Descrición do impacto ambiental na fabricación dos principais equipamentos da instalación:*

|  |  |
| --- | --- |
| **equipo/compoñente** | **Descrición do impacto ambiental** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

#### Descrición dos criterios de calidade ou durabilidade empregados para seleccionar os distintos compoñentes

*Deberá incluír cales son os criterios que foron prioritarios para o solicitante á hora de elixir o mencionado equipamento ou compoñente. Deberá indicarse se o criterio principal foi económico ou se, pola contra, consideraronse outros criterios cualitativos (ampliación de garantía, marca, fabricante, etc.)*

|  |  |
| --- | --- |
| **equipo/compoñente** | **Criterios de calidade ou durabilidade empregados na selección** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

#### Efecto impulsor sobre pemes e autónomos que se espera do proxecto

*Deben identificarse de forma concisa os axentes implicados no desenvolvemento do proxecto (incluíndo a enxeñaría, fabricación de equipamentos, instalación dos mesmos, mantemento, etc.), especialmente no relativo ás pemes e autónomos. Deberá indicarse se estes axentes son locais, rexionais, nacionais ou internacionais. Por exemplo, para cuantificar este efecto pódese utilizar a facturación esperada por cada axente e a porcentaxe do orzamento total asignado a cada un deles.*

#### Efecto no emprego local

*Se se coñecen, deberá indicarse unha estimación dos postos de traballo (local, autonómico e nacional) xerados en cada unha das fases do proxecto (enxeñaría, fabricación de equipos, instalación dos mesmos, mantemento, etc.), así como os cadea de valor industrial local, rexional e nacional*

#### Contribución ao obxectivo autonomía extratéxica e dixital da Unión Europea, así como a garantir a seguridade da cadea de subministración, 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 a provedores situados na Unión Europea.

*Indique como o proxecto contribúe ao obxectivo da autonomía estratéxica e dixital da UE e como se garante a seguridade da cadea de subministración.*

**Este documento será publicado pola autoridade convocante das axudas e deberá ser accesible desde as publicacións ou páxinas web do destinatario final a que se refire o apartado 1 do artigo 25 do Real decreto 1124/2021, do 21 de decembro.**

Data e sinatura do solicitante:

## 3 Informe que deben proporcionar as instalacións de potencia superior a 100 kW:

**VALORACIÓN DE RESIDUOS**

### ACREDITACIÓN DO CUMPRIMENTO DA VALORIZACIÓN DO 70% DOS RESIDUOS DE CONSTRUCIÓN E DEMOLICIÓN EN OBRAS CIVÍS

Don/Dona con

NIF/NIE/: …………………………………. con enderezo para efectos de comunicación en: ………………..………..…

…………………………………………………………………………………………………………………, Localidade: ….....................

………………………………………………………………………, CP: ……………………………, Provincia: ………………….............

…………………………, Teléfono …………………………………………, Fax: …………………………………………, Correo electrónico , no seu propio nome ou en representación de

(razón social) , con NIF

………………………………………………, domiciliada en: ………………………………………………………………………………….

………………………………………………………Localidade:, CP:

………………, Provincia: ……………………………, Teléfono ……………, Fax: , Correo electrónico:

…………………………………………………………………………………………….

A representación realízase en virtude dodocumento/acto………………………..………………… (indicar o documento ou acto polo que se outorga o poder de representación)

#### ACREDITA

Que presentei a solicitude ao programa de incentivos das axudas vinculadas ao Real Decreto

1124/2021, do 21 de decembro, para a execución do proxecto denominado

……………………………………………………………………………………………………………………………………… ……..…….…

……………………………………………………………………………………………………………………..

Que o proxecto que se vai executar cumprea valorización do 70% dos residuos de construción e demolición xerados nas obras civís realizadas.

A continuación preséntase un informe resumo das características dos residuos xerados.[3:](#_bookmark6)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Residuo xerado** | **Código LER**[**4**](#_bookmark7) | **Cantidade total de residuo xerado** | | **Xestor de**  [**5**](#_bookmark8) | **Porcentaxe** |
|  | | **m3** | **ti** | **destino** | **de**  **valorización** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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

1. Non se terán en conta os residuos perigosos non valorizables para acadar este obxectivo.
2. Incorporarase o Código LER, de acordo coa Orde MAM/304/2002, do 8 de febreiro, pola que se publican as operacións de valorización e eliminación de residuos e a lista europea de residuos.
3. Deberanse remitir os certificados expedidos polos xestores de destino.

Data e sinatura do solicitante: