

## **ELABORACIÓ DE L'INFORME DE LES INSTAL·LACIONS QUE SUPERIN ELS 100 KW DE POTÈNCIA NOMINAL**

D'acord amb el punt f) de l'apartat AII.1 Documentació requerida per a realitzar la sol·licitud d'ajut de l'annex II del reial decret 1124/2021, de 21 de desembre, per les instal·lacions que superin els 100 kW de potència nominal, s'haurà d'aportar un informe que inclogui:

- 1) Un pla estratègic on s'indiqui l'origen o lloc de fabricació (espanyol, europeu o internacional) dels components de la instal·lació, així com l'efecte tractor sobre PIMES i autònoms que s'espera que tingui el projecte. Haurà d'incloure, a més, estimacions del seu impacte sobre l'ocupació local i sobre la cadena de valor industrial local, regional i espanyola, amb l'objectiu de que els destinataris últims dels ajuts fomentin la creació d'ocupació a Espanya i també fomentin l'adquisició d'equips, components, integracions de sistemes i software associat a proveïdors ubicats en la Unió Europea, per a millorar d'aquesta manera la seguretat de la cadena de subministrament. Aquest pla estratègic haurà de ser accessible des de les publicacions o pàgines web de la persona destinatària de l'ajut.
- 2) Per a la correcta acreditació del compliment de la valorització del 70% dels residus de construcció i demolició generats en les obres civils realitzades, en cas de que n'hi hagi, es presentarà una memòria resum on es reculli la quantitat total de residu generat, classificats per codis LER, i els certificats dels gestors de destí, on s'indiqui el percentatge de valorització assolit. Els residus perillosos no valoritzables no es tindran en compte per a la consecució d'aquest objectiu.

### **1. DADES DEL SOL·LICITANT I DADES DE LA INSTAL·LACIÓ**

#### 1.1. Identificació de la persona sol·licitant de l'ajut.

Raó social	GRANGES NOUBAU, S.L.U.
DNI/NIF	B67609156
Domicili	C/ Camí de la Tolosa, num. 4
Localitat	Vic
C.P.	08500

#### 1.2. Dades de la instal·lació

Nom	Granja El Serrà de Malla
Domicili	El Serrà de Malla
Localitat	Malla
C.P.	08519
Província	Barcelona
Referència cadastral	08110A005000030000HP
Coordenades UTM	41.884582, 2.236970

- Tipus d'instal·lació:  Geotèrmia o hidrotèrmia
- Aerotèrmia
  - Solar tèrmica
  - Cambra de combustió
  - Caldera de biomassa o aparell de calefacció local
  - Xarxa de calor

#### 1.3. Programa d'incentius segons les bases reguladores del Reial Decret 1124/2021, de 21 de desembre.

Programa d'incentius (de l'1 al 2)	Programa 1
------------------------------------	------------

## 2. PLA ESTRATÈGIC

### 2.1. Origen i/o lloc de fabricació dels principals equips i components de la instal·lació.

Equip/component	Marca i model <sup>1</sup>	País d'origen <sup>2</sup>
Bomba de calor (Sala tècnica maternitat)	CLAUSIUS STRONG 7-50	Espanya, Galícia, Pontevedra
Bomba de calor (Sala tècnica Destete)	CLAUSIUS STRONG 12-75	Espanya, Galícia, Pontevedra
Bombes de circulació	WILO	Alemanya

<sup>1</sup> Si es disposa, adjuntar certificats de fabricació i/o declaració de conformitat dels mateixos.

<sup>2</sup> En caso de que l'origen sigui Espanya, indicar la comunitat autònoma i província d'origen.

### 2.2. Efecte tractor sobre PIMES i autònoms que s'espera que tingui el projecte.

La instal·lació geotèrmica executat per part de GRANGES NOUBAU requereix una elevada inversió, que demostra el compromís i aposta de l'empresa per les energies renovables i la sostenibilitat de l'entorn.

L'efecte tractor i multiplicador del present projecte serà notable perquè la creació de teixit industrial estable associada i el necessari establiment de relacions estables a mitjà termini amb altres empreses, especialment proveïdors de manteniment, la qual cosa crearà sinergies que ajudaran a enfortir el teixit empresarial. És a dir, els resultats del projecte no sols incrementaran la competitivitat de GRANGES NOUBAU, sinó també la dels seus proveïdors.

#### Proveïdors.

Partida	Proveïdor	Procedència	% de participació
Geotèrmica	CLIMA GEOTERMIA SL	Saragossa	44,1%
Instal·lació hidràulica	ELECTRO SERVYCAT SL	Barcelona	39,97%
Sistema de calefacció hidràulica	LAMPOR SA	Navarra	20,93%

### 2.3. Efecte sobre l'ocupació local.

No es coneix l'efecte sobre l'ocupació que pugui tenir el desenvolupament del present projecte, més enllà de permetre el manteniment dels llocs de treballs de les empreses proveïdores dels serveis, durant el transcurs d'instal·lació i posada en funcionament del sistema.

2.4. Contribució a l'objectiu d'autonomia estratègica i digital de la Unió Europea, així com a la garantia de la seguretat de la cadena de subministrament tenint en compte el context internacional i la disponibilitat de qualsevol component o subsistema tecnològic sensible que pugui formar part de la solució, mitjançant l'adquisició d'equips,

components, integracions de sistemes i software associat a proveïdors ubicats en la Unió Europea.

La posada en funcionament del projecte permet l'ús de l'energia renovable en deprimint del consum d'energia fòssil. Aquest fet ha de contribuir a l'autonomia estratègica de la Unió Europea en no dependre de la importació d'energia de tercers països.

### **3. MEMÒRIA RESUM PER A L'ACREDITACIÓ DEL COMPLIMENT DE LA VALORITZACIÓ DEL 70% DELS RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ GENERATS EN LES OBRES CIVILS REALITZADES**

#### **3.1. Residus generats i valoritzats**

No aplica ja que no s'imputa obra civil i no tampoc es generaran residus de construcció ni de demolició.

#### **3.2. Certificats dels gestors de residus de destinació**

No aplica ja que no s'imputa obra civil i no tampoc es generaran residus de construcció ni de demolició.