



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia



# PLAN ESTRATÉGICO

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU,  
Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y la Junta de Andalucía



Junta  
de Andalucía





## ANEXO: Modelo de Plan Estratégico para instalaciones de potencia superior a 100 kW nominales

Don Manuel Ángel Pérez Orellana, con N.I.F.: 31671638V con domicilio a efectos de comunicaciones en: Avenida de Nazaret, 11, Localidad: Jerez de la Frontera, CP: 11406, Provincia: Cádiz, Teléfono: 608729657, correo electrónico: [direccion@clubnazaret.org](mailto:direccion@clubnazaret.org), en su propio nombre o en representación de (razón social) CLUB NAZARET.ASOC.RECREATIVA Y CULTURAL DE JEREZ, con N.I.F.: G11719838, Avenida de Nazaret, 11, Localidad: Jerez de la Frontera, CP: 11406, Provincia: Cádiz, Teléfono: 608729657, correo electrónico: [direccion@clubnazaret.org](mailto:direccion@clubnazaret.org).

La representación se ostenta en virtud del documento/acto: Escritura de elevación a público de acuerdos sociales (Nombramiento de cargo) con número 1796 de fecha de 29/06/2022, otorgada ante la Notaria Soledad Pardo González. (indicar el documento o acto por el que se otorga la facultad de representación)

Ha presentado solicitud al programa de incentivos de las ayudas en incentivos para la implantación de instalaciones de energías renovables térmicas en diferentes sectores de la economía en Andalucía vinculadas al Real Decreto 1124/2021, de 21 de diciembre, para la ejecución del proyecto denominado “CLIMATIZACIÓN Y ACS DE VASO RECREATIVO EXISTENTE DE 25x25m DE LAS PISCINAS DEL CLUB NAZARET”, con número de expediente proyecto número 700520, cuyas características son:

### 1. Datos generales de la instalación

#### 1. Tipo de instalación:

1. Instalaciones aerotérmicas.

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

Equipo/componente	Marca y modelo <sup>1</sup>	País de origen <sup>2</sup>
Bloque Solar Termodinámico (Climatización Piscina)	ENERGIE SB-40	PORTUGAL (UE)
Bloque Solar Termodinámico (ACS)	ENERGIE HT-32	PORTUGAL (UE)
Instalación y puesta en marcha	SumSystem	DELEGACIÓN ANDALUCÍA



### 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
Bloque Solar Termodinámico	El impacto ambiental en la fabricación de los equipos es prácticamente nulo, y que consiste principalmente en un ensamblaje de piezas y pequeño equipo, con piezas de metal y otro componente no considerado peligrosos.

### 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
Bloque Solar Termodinámico	Aplicación normas UNE detalladas en las fichas técnicas de fabricación y adjuntas al proyecto técnico de instalación.

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

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



## **5. 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.*

Aunque los equipos tienen su origen y fabricación en Portugal, son los que la empresa instaladora SunSystem lleva en su catálogo por la calidad y experiencia de la empresa suministradora en la fabricación de este tipo de producto para el desarrollo de instalaciones de Aerotermia con tecnología Solar Termodinámica.

Por lo tanto en el proyecto van a intervenir dos agentes, el fabricante suministrador de origen portugués y la empresa instaladora de origen Andalúz, siendo esta la que facturará el 100% de la instalación objeto de la presente declaración. El retorno bruto para la empresa local estimado como un porcentaje del presupuesto se puede calcular en torno al 50% del total del presupuesto elegible objeto del proyecto de inversión.

## **6. 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.*

Los efectos sobre el empleo local afectarán a cinco personas empleadoras, una de la empresa que llevará la parte técnica (Arquitecto), otra la parte de Consultoría para la gestión de la ayuda, y tres personas en la parte de instalación de los equipos, de la cual quedará una en el futuro para el mantenimiento de las instalaciones.

## **7. 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.*

El proyecto contribuye de una manera absoluta, a esta estrategia de no dependencia de países terceros fuera de la UE, ya que los equipos se suministran desde Portugal y tanto la ingeniería, como el suministro e instalación con puesta en funcionamiento se hace desde empresas de Andalucía, y máximo en un tipo de instalación basada en Termodinámica.



Fecha y firma del solicitante:

31671638V

MANUEL

ANGEL PEREZ

(R: G11719838)

Firmado digitalmente por 31671638V MANUEL  
ANGEL PEREZ (R: G11719838)  
Nombre de reconocimiento (DN):  
2.5.4.13=RefAFAAT/AEAT0476/PUESTO  
1/19165/05072022090116,  
serialNumber=IDCES-31671638V,  
givenName=MANUEL ANGEL, sn=PEREZ  
ORELLANA, cn=31671638V MANUEL ANGEL  
PEREZ (R: G11719838), 2.5.4.97=VATES-  
G11719838, o=CLUB NAZARET ASOC  
RECREATIVA Y CULTURAL DE JEREZ, c=ES  
Fecha: 2023.12.01 09:29:46 +01'00'

Para cualquier duda, acceda a [RESUELVE TUS DUDAS](#) y seleccione el tema de consulta: **Instalaciones de energías renovables térmicas.**