



PLAN ESTRATÉGICO PARA INSTALACIONES DE POTENCIA SUPERIOR A 100 KW NOMINALES

Don/Doña [REDACTED] con N.I.F./N.I.E./: [REDACTED] con domicilio a efectos de comunicaciones en: [REDACTED], Localidad: [REDACTED], CP: [REDACTED], Provincia: [REDACTED], Teléfono [REDACTED], Fax: [REDACTED], correo electrónico: [REDACTED], en su propio nombre o en representación de (razón social) [REDACTED] GESTIÓN ENERGÉTICA DE LA BIOMASA S.L. con N.I.F. [REDACTED], domiciliada en: [REDACTED], Localidad: [REDACTED], CP: [REDACTED], Provincia: [REDACTED], Teléfono [REDACTED], Fax: [REDACTED], correo electrónico: [REDACTED]

La representación se ostenta en virtud del documento/acto: [REDACTED] (indicar el documento o acto por el que se otorga la facultad de representación)

Ha presentado solicitud al programa de incentivos ...¹ de las ayudas vinculadas al Real Decreto 1124/2021, de 21 de diciembre, para la ejecución del proyecto denominado PRESTACIÓN DE SERVICIO ENERGÉTICO CON CALDERA DE VAPOR Y SUMINISTRO DE BIOMASA EN LAS INSTALACIONES DE ALIMENTOS IBERANDALUS, SL UBICADAS EN PEPINO (TOLEDO) cuyas características son:

1. Datos generales de la instalación (señalar la/s tipología/s de actuación que aplican)

Tipología/s de actuación:

- Instalaciones geotérmicas o hidrotérmicas
- Instalaciones aerotérmicas
- Instalación Solar Térmica
- Biomasa Cámara de combustión
- Calderas de biomasa y aparatos de calefacción local
- Desarrollo de nuevas redes de tuberías de distribución y subestaciones de intercambio o ampliación de existentes para centrales de generación nuevas o existentes

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

Equipo/componente	Marca y modelo ¹	País de origen ²
Caldera SINCAL de biomasa	Modelo NCVR-1500	Illescas, Toledo, España
Llenado y alimentación de silo y caldera	Termosun, Kit de almacenamiento y alimentación	Granollers, Cataluña

¹ Adjuntar certificados de fabricación y/o declaración de conformidad, 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
Caldera SINCAL de biomasa	No se realiza operaciones que supongan impacto sobre medioambiente
Llenado y alimentación de silo y caldera	No supone ningún impacto significativo sobre el medioambiente

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
Caldera SINCAL de biomasa	Equipos de calidad, de fabricación nacional y marcado CE
Llenado y alimentación de silo y caldera	Equipos de calidad, de fabricación nacional y marcado CE

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.

El proyecto abarcará diferentes categorías profesionales dentro del alcance. De los trabajos a realizar, la empresa GESTIÓN ENERGÉTICA DE LA BIOMASA S.L., de ahora en adelante, Gebio, dispondrá de equipos técnicos para el desarrollo de los trabajos.

- Ingerhidro: empresa con sede en Sevilla. A cargo de dirección de obra, proyecto de ejecución e ingeniería en detalle.
- Gebio: Promotores, instaladores, mantenimiento y proveedores de astilla para la caldera.
- Sincal: caldera de vapor de biomasa. Fabricación nacional.
- Termosun: distribuidor y fabricantes exclusivos de Herz y Binder



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 trabajos a realizar implicarán a varias empresas a nivel nacional y regional. La biomasa procederá de una planta de producción de astilla de la comunidad autónoma, así como la fabricación de la caldera es de procedencia nacional y empresa ubicada en Illesca, Toledo.

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.

Todos los suministros, montajes y fabricaciones son de origen nacional. Tanto la mano de obra como el equipo técnico y especialistas montadores, proceden de Sevilla y Toledo.

Respecto al equipo técnico de la obra, proceden de empresas nacionales.

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 25 del Real Decreto 1124/2021, de 21 de diciembre.

Fecha y firma del solicitante:

