



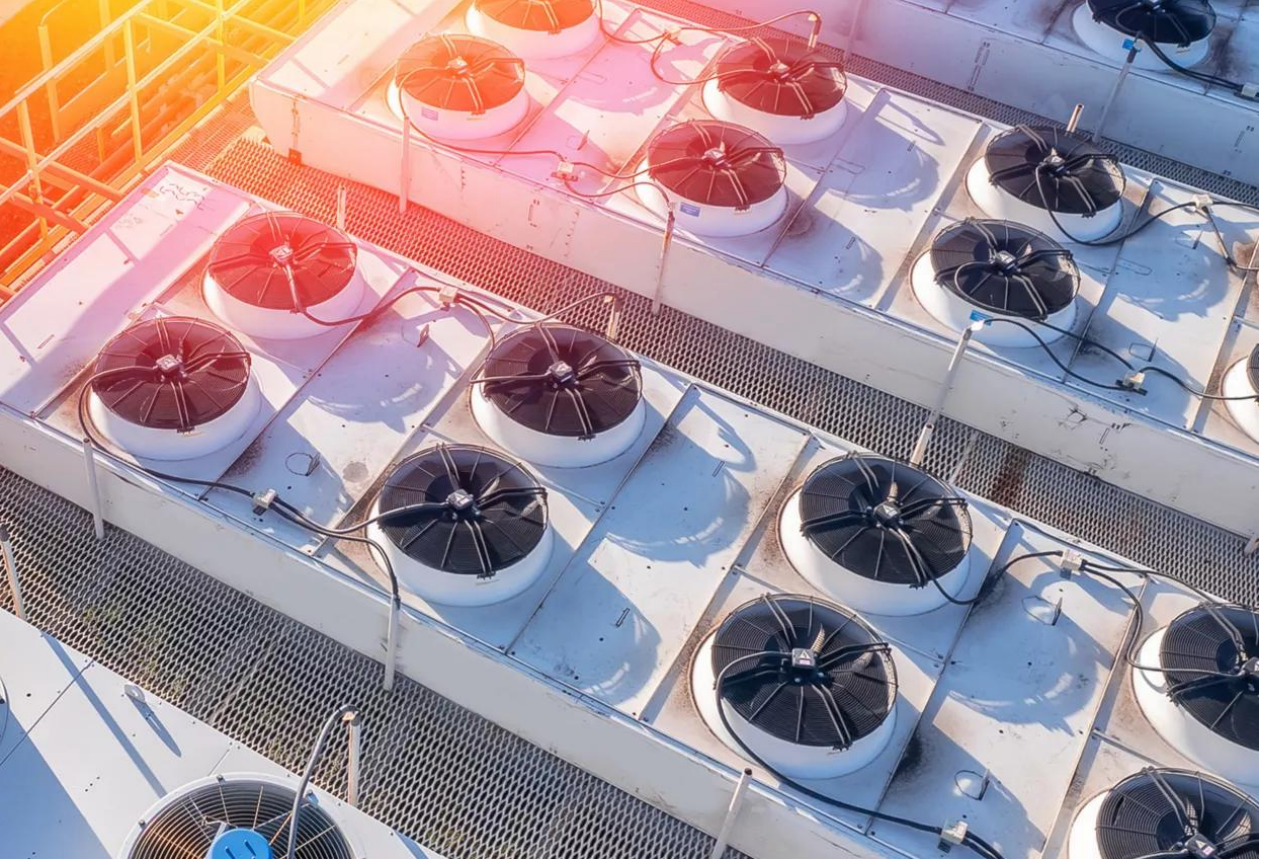
Bettergy

## PLATAFORMA DE GESTIÓN DE CAES PARA ASIT



Madrid, 19 de Noviembre de 2025





## Bettergy : Liderando la Transformación Energética de España

Bettergy es una compañía que combina:

- **Excelencia técnica en ingeniería**
- **Experiencia real en ejecución industrial**
- **Una plataforma digital propia** para escalar proyectos de eficiencia energética y Certificados de Ahorro Energético (CAE)

• Somos el **principal referente nacional** en digitalización energética y uno de los actores que más **valor económico ha generado** para empresas gracias a los CAEs.

• **Nuestro propósito:** ayudar a empresas, ciudades y organizaciones a reducir consumo, costes y emisiones, combinando *tecnología, datos y personas*.

# Presentamos soluciones expertas para cada sector



Industrias



Edificios



Eléctricas



Ciudades



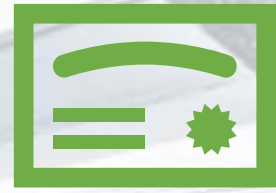
+2000  
Clientes  
atendidos



+500k  
Instalaciones  
monitorizadas



100.8 MM €  
Ahorrados en  
el último año



+200 GWh  
CAE



Nuestros clientes ahorran energía  
y contribuyen al medio ambiente



Algunos de nuestros Reconocimientos:



# Casos de Exito Solar Térmica



**80% reducción**  
consumo diesel

**300 MWh**  
Ahorro energético  
CAE

**56 ton CO<sub>2</sub>**  
reducción de  
emisiones

- ▶ Sistema de **Energía Solar Térmica Concentrada (CST)** en la planta de producción de un **fabricante de alimentos orgánicos infantiles**.
- ▶ **Objetivo Principal:** Reemplazar el uso de combustibles fósiles (diésel) por calor renovable para los procesos de fabricación.
- ▶ **Logro Tecnológico:** Se instaló un sistema avanzado que utiliza espejos parabólicos para generar calor de alta calidad. Lo más destacable es la incorporación de un sistema de **almacenamiento térmico**, asegurando un suministro de calor ininterrumpido (**24/7**), incluso en ausencia de luz solar directa.



**Antes de Enero 2023**

**¿ ES ESCALABLE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA  
y la ENERGIA SOLAR TERMICA?**

# Antes de Enero 2023

The image displays the Energy Sequence software interface on the left and a conceptual diagram of its ecosystem on the right.

**Energy Sequence Software Interface:**

- Header:** Welcome demo user
- Left Sidebar:** demo user, Comercial, Operativo, Strategic, Portfolio, Photovoltaic, Opt. de Potencia, Comparador de Contratos, Importación SPS, Catalog.
- Direct Access:** Business Intelligence, Clients, Buildings, Savings plan.
- Saving measures:** Autoconsumo, Ajuste de Potencia, Optimización de Contrato.
- Calculators:** Calculadora Solar, Calculadora Vehículo Eléctrico.

**Conceptual Diagram (Right):**

A central blue cloud icon contains the Energy Sequence logo. Dashed lines connect it to various components:

- Call Center Customer Care
- New Revenue Streams
- Electric Vehicle
- Home Energy Management
- Customer Engagement
- Smart Home Controls
- Grid Edge & Stability

# SISTEMA CAE

1. Se puede medir ( Fichas Estandarizadas RES030,TER070, IND250 & IPMV)
2. Se puede replicar (Modelo & Informes de Replicabilidad)
3. Se puede automatizar ( Digitalización)  
*(Datos → Modelo → Digitalización)*



# Agregadores & Instaladores Solar Térmica

## ¿QUE PODEMOS HACER POR INGENIERIAS Y EMPRESAS DE SOLAR TÉRMICA?

- Plataforma CAE y Servicios Marketing: Plataforma pionera en el mercado de los Certificados de Ahorro Energético para calcular, identificar, y pagar los CAE “Extremo a Extremo” y Conectar a todos los Agentes.



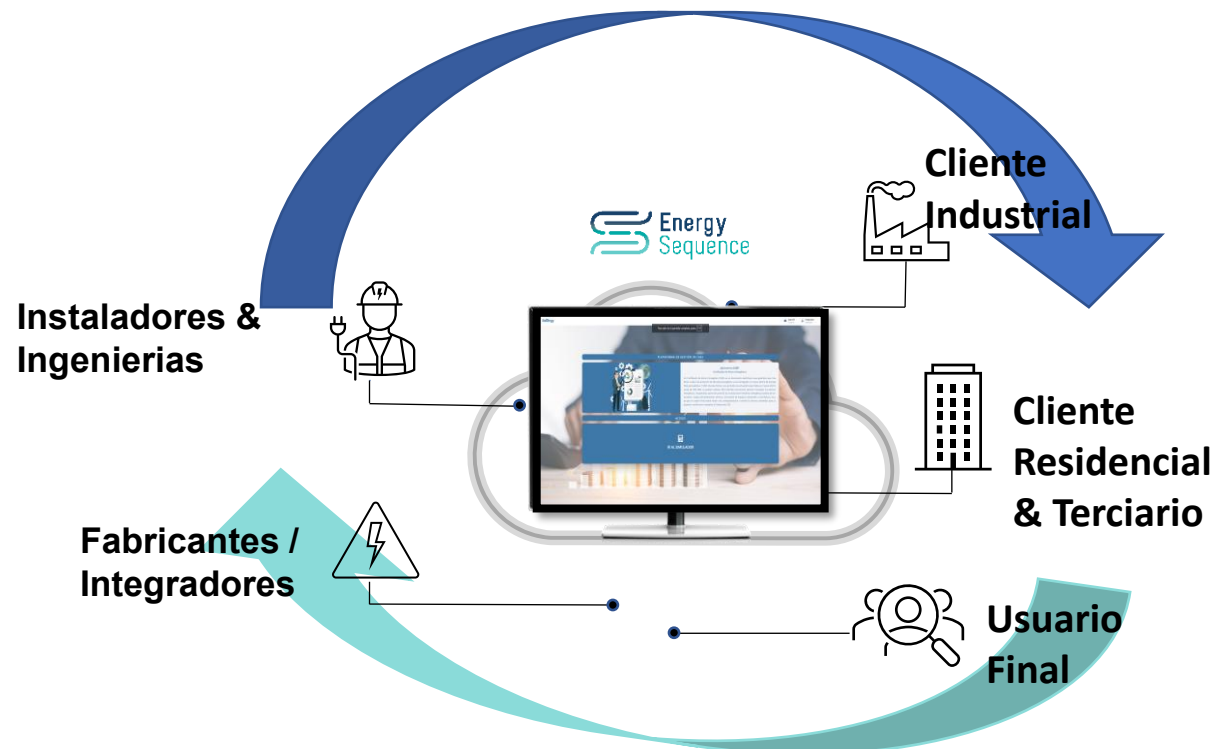
IMPLANTACION DE PROGRAMAS  
DE EFICIENCIA ENERGETICA



PROGRAMAS DE  
FIDELIZACION DIGITAL



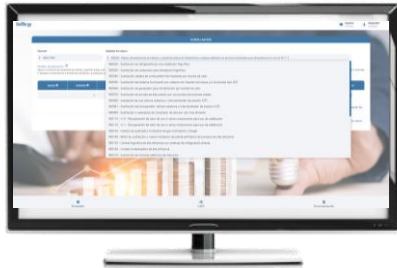
SERVICIOS DE  
ASEGURAMIENTO DEL  
VALOR DEL CAE



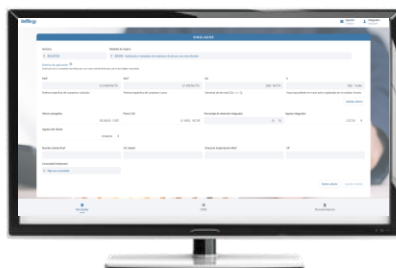


# PLATAFORMA CAE PARA ASIT

  
**CATÁLOGO  
CAE**



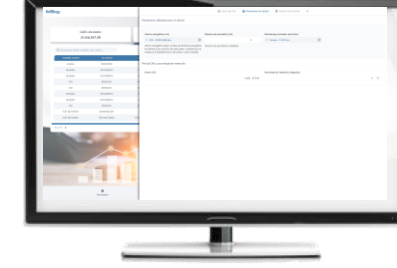
  
**CALCULA  
AHORRO**



  
**GESTIONA  
PROYECTO**



  
**POSTVENTA  
COBRO**





# PLATAFORMA CAE PARA ASIT



MEDIDA &  
VERIFICACION

The screenshot displays the Bettérgy software interface. At the top, there's a navigation bar with 'Bettérgy' and user information. Below it is a main dashboard titled 'Monitoreo' (Monitoring) showing various graphs and data for a power plant in Malaga. One graph shows 'Potencia Activa Total (kW)' over time, with values fluctuating between 240 and 440 kW. Another graph shows 'Energía Activa (kWh - Trifásico)' with a similar trend. On the right side, there's a small image of a building labeled 'TDK MALAGA'. At the bottom, there's a section for 'Alertas Automáticas' (Automatic Alerts) listing several alerts for 'EPICOS MALAGA 1' with specific dates and descriptions.





# PLATAFORMA CAE PARA ASIT

- Pre-Verificación Automatizada
- Integración Avanzada (APIs) para diferentes USUARIOS
- Informes Digitales Personalizados para PREOFERTAS y ANALISIS de VIABILIDAD
- Blockchain para Transparencia Total en las TRANSACCIONES de CAE
- Monitorización Avanzada en M&V con MODELOS de REGRESION
- Herramientas Digitales Comerciales Calculadoras

# Alianza CONAIF

**45**

Asociaciones  
Provinciales Adheridas

**105**

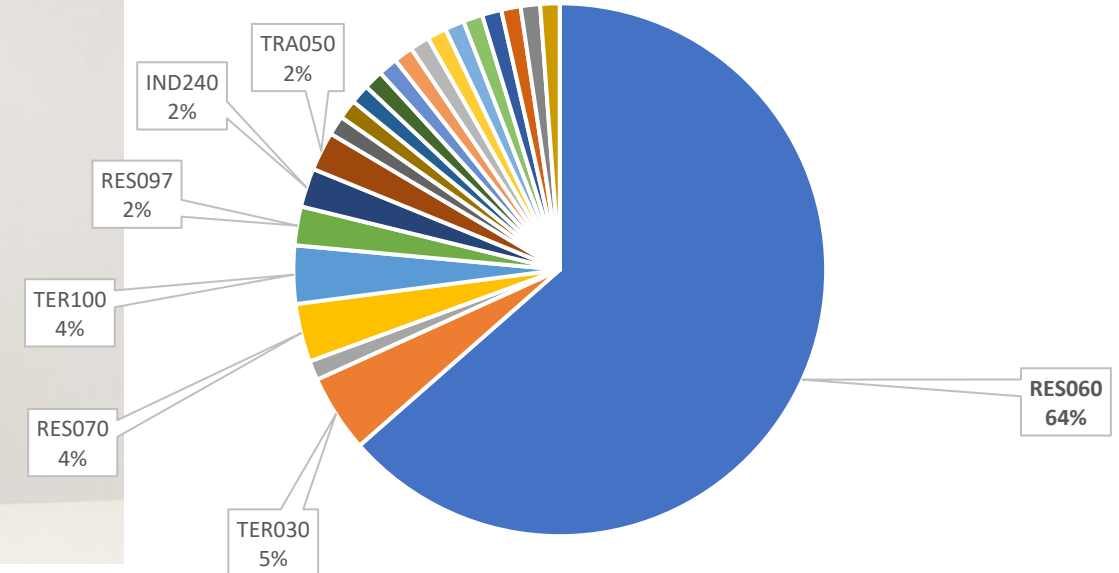
Socios Finales con  
Acceso a la Plataforma

**403**

Actuaciones  
Calculadas

**4.788.378**

CAES



# Alianza Ingenieros Industriales España – SO Lider



21

Colegios Oficiales

45.000

Ingenieros Industriales



# CASOS DE EXITO

- ENTIDADES FINANCIERAS
- ASOCIACIONES SECTORIALES
- FABRICANTES DE TECNOLOGIA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
- CANALES DE ENERGÍA



# Bettergy: Transformando el futuro energético

- › La eficiencia energética y la tecnología solar térmica ya es escalable
- › El sistema CAE es el motor económico que acelera esa transformación
- › Bettergy es el **actor que une técnica + datos + digitalización**
- › Nuestro modelo está diseñado para multiplicar el impacto de ingenierías, instaladores, fabricantes y clientes



Mucho más que CAEs: La nueva forma de entender la  
Energía Solar Térmica

Málaga TechPark | Madrid | Valencia | Barcelona

[cae@bettergy.es](mailto:cae@bettergy.es)

[comercial@bettergy.es](mailto:comercial@bettergy.es)

t. +34 952 025 789

