



REVOLUCIONANDO LA ENERGÍA LIMPIA EN EUROPA

Líder en energías renovables, economía circular y biometano

Transformamos residuos en soluciones

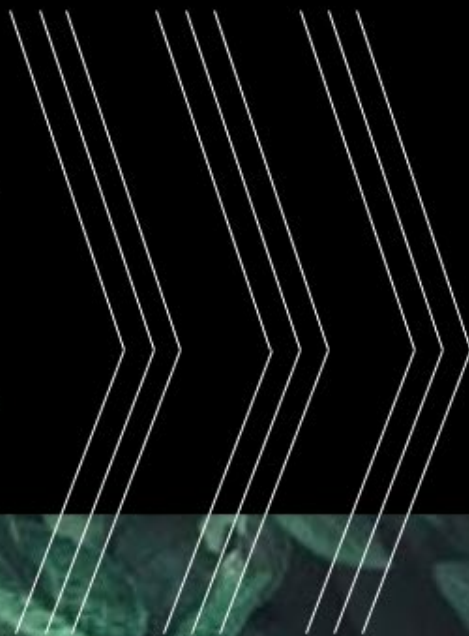
Hoy:

500.000

toneladas de residuos orgánicos gestionados.

Mañana:

900.000 toneladas para 2026.



Abonos certificados para agricultura ecológica

Captura de CO₂ para uso alimentario (Coca-Cola).

Gestión eficiente de subproductos (industria olivarera en Andalucía).

Una red que crece sin límites

9
**plantas ya en
marcha.**

Innovando desde
2013.

2
**plantas en
construcción.**
Energía en
camino.

5
**Plantas en fase
de lanzamiento.**
Listas para 2026.

**Un futuro más limpio está
más cerca que nunca.**

Energía que mueve ciudades

Iluminamos
ciudades de
37.000
habitantes

Calentamos
hogares para
66.000
personas



Aprovechamos cada
recurso con eficiencia y
precisión.

450
GWh
anuales

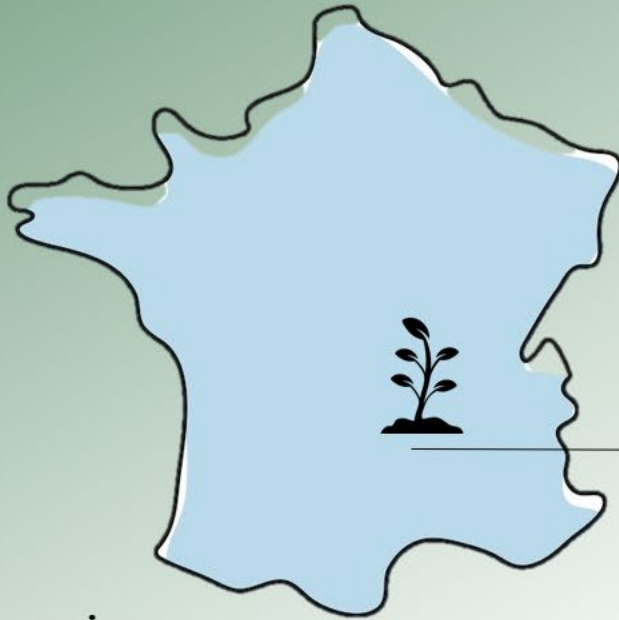
Datos que hablan por sí solos

FRANCIA

Revamping de Sologne Biogaz

Planta integrada en La Ferté Saint Aubin (8.000 habitantes).

Ubicada a menos de 1 km de puntos clave como el castillo histórico y el ayuntamiento.



Compromiso comunitario:

Carta de buenas prácticas y colaboración con vecinos.

ITALIA

CTIP Blue, tecnología de vanguardia
Mosciano Sant'Angelo

cero residuos

Todo tratado en fertilizantes y enmiendas orgánicas. Captura del 100 % de CO₂ y gases.

Capacidad:
Hasta 60.000 toneladas/año.

Producción:
50 GWh/año de biometano avanzado.

Autonomía energética:
Generación propia de electricidad y calor.



Regidos desde 2023 por las normativas Europeas más exigentes

An aerial photograph of a coastal landscape. The foreground and middle ground are dominated by vibrant green, rolling hills and fields, some with visible dirt paths or roads. The land meets a deep blue sea on the right side. In the far distance, a range of mountains is visible under a clear, bright blue sky. The overall scene is bright and scenic.

¿Y en España?

ARAGÓN

2 plantas de valorización de **300.000 toneladas** de residuos

4 proyectos solares en desarrollo **que generan 60 MWh**

3/4 en análisis avanzado
de proyectos de biometano

Inversión para las 2 plantas de biometano: 63 M€

ANDALUCÍA

5 plantas en 5 años

Capaces de transformar **600.000 toneladas de residuos**

Creación de 90 empleos locales

Inversión total: 150 M€

Una visión ambiciosa para Europa

Desde Italia
hasta
España,
pasando por
Francia y
Grecia:

Actualmente:

100 M€ de facturación
250 empleados
150 MW de energía limpia



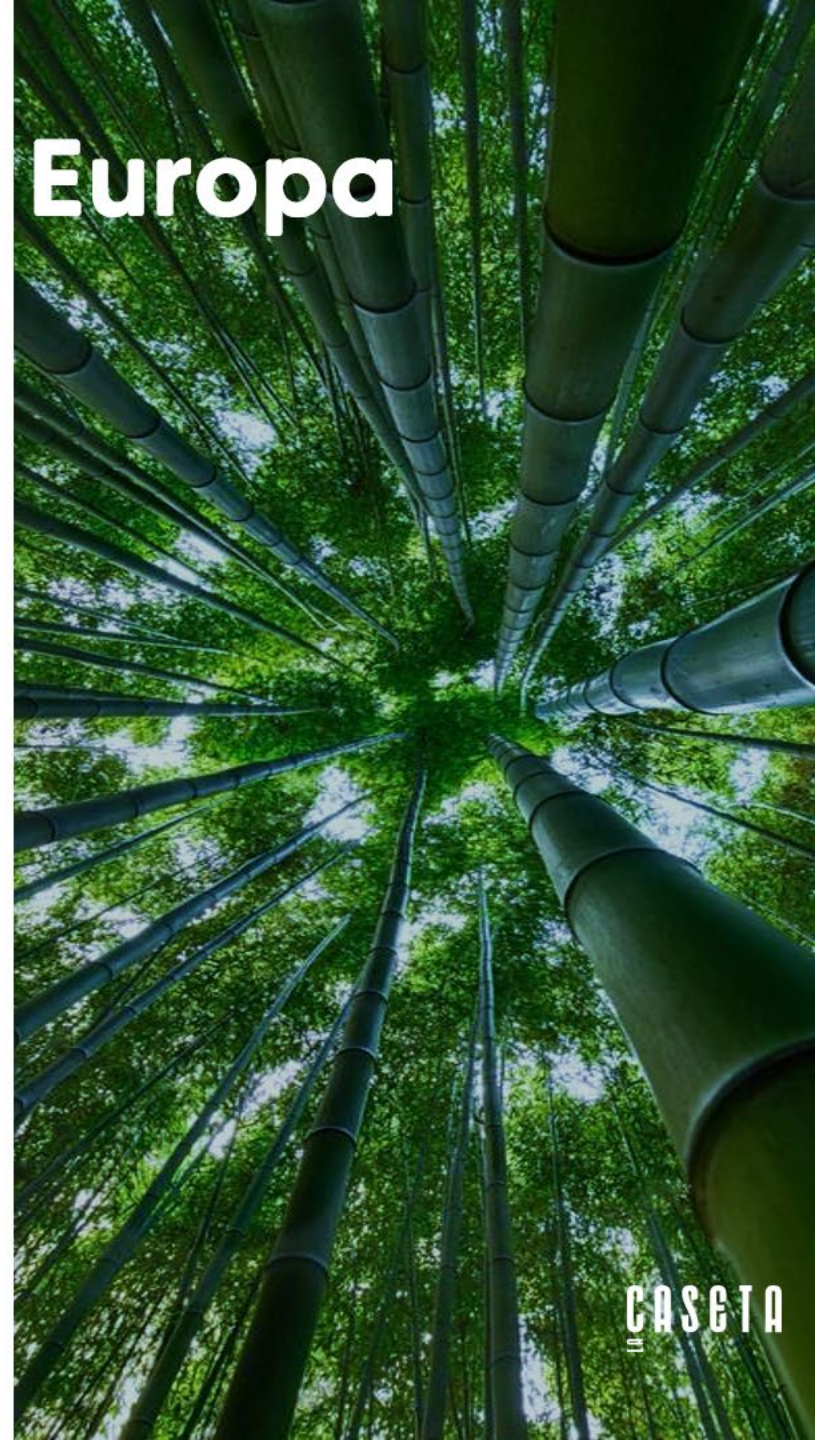
Proyección 2027:

150 M€ de facturación
300 empleados



Objetivos para 2028:

1,6 GW en nuevos proyectos
solares y eólicos
18.581 Sm³/h en biometano
avanzado



Por qué elegir



- Modelos sostenibles que benefician a comunidades y empresas.
- Compromiso total con el medio ambiente y la sociedad.
- Tecnología que marca la diferencia en el día a día.

Ventajas de las plantas cerradas vs. al aire libre

- Mayor control de olores
<0,02 unidades de olor.
- **Valorización del 99 % de los gases.**
- **Duplica la inversión.**
Plantas cerradas (35-37 M€) vs. al aire libre (15-17 M€).

[Ver más](#)

Por un aire
más limpio



CASETA



Gracias