

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LATRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO





# **CENSO DE REDES DE CALOR Y FRÍO 2025**

Miércoles, 8 de octubre de 2025



secretaria@adhac.es www.adhac.es

## **QUIÉNES SOMOS**



**SOCIOS FUNDADORES** 









**SOCIO NUMERARIO** 





**SOCIOS TECNOLÓGICOS** 























## CENSO DE REDES DE CALOR Y FRÍO



Estudio enmarcado en el protocolo de colaboración con el IDAE.

Incluye datos técnicos, generales y de demanda energética de redes y microrredes en España.

La información procede de datos de socios de ADHAC, datos de gestores de redes e información pública.

**Datos actualizados anualmente.** 

## CENSO DE REDES DE CALOR Y FRÍO - DATOS





- Localización
- Tipo de suministro
- Titularidad y gestión de las instalaciones
- Tipología de clientes
- Número de edificios



- Longitud
- Fluido portador
- Potencia de frío/calor instalada
- Material
- Fuente de energía



- Ahorro de combustibles fósiles
- Emisiones CO<sub>2</sub> evitadas
- Demanda energética frío/calor
- Ahorro energético respecto a instalación convencional

## CENSO DE REDES DE CALOR Y FRÍO – OBSTÁCULOS Y BONDADES





- Falta de información de determinadas AA. PP.
- Opacidad de explotadores
- Negativas explícitas de determinadas empresas

#### **BONDADES**



- Estudio de interés para el sector
- Apoyo para las Administraciones
- Información internacional

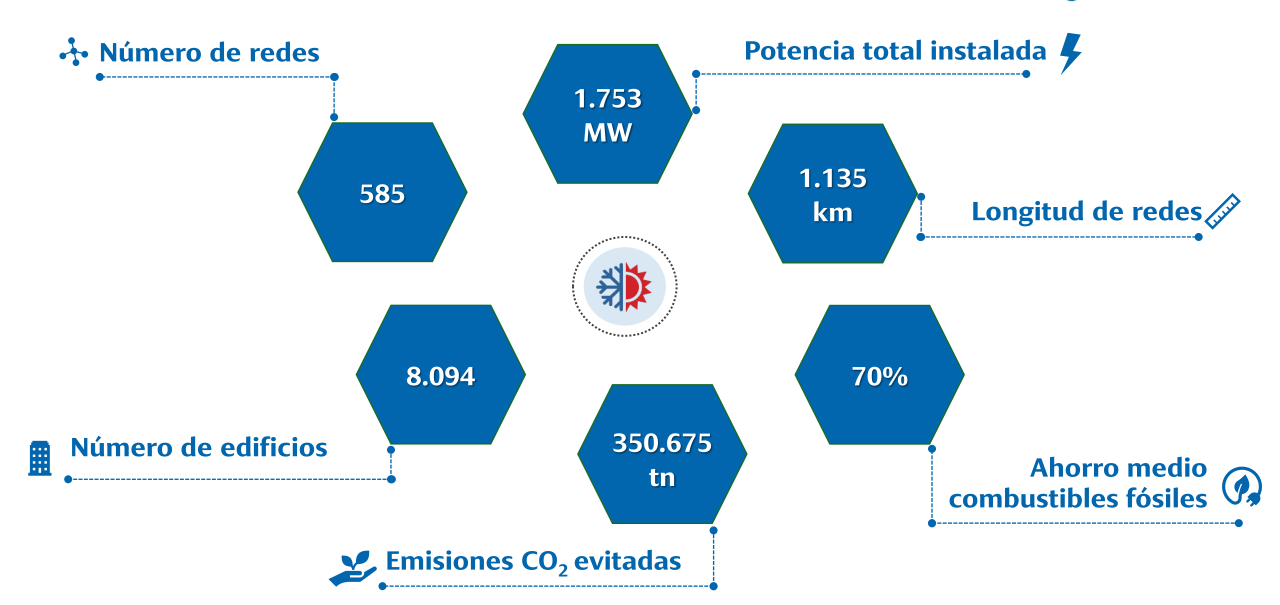
#### **FUTURO**



- Mas información
- Colaboración con MITECO

## CENSO DE REDES DE CALOR Y FRÍO – DATOS CLAVE





## **EVOLUCIÓN DEL CENSO**



#### **REDES CENSADAS**



- Se han identificado 36 nuevas redes.
- El número de redes censadas **crece un 6,6%** respecto al año anterior.

#### POTENCIA TOTAL INSTALADA (MW)

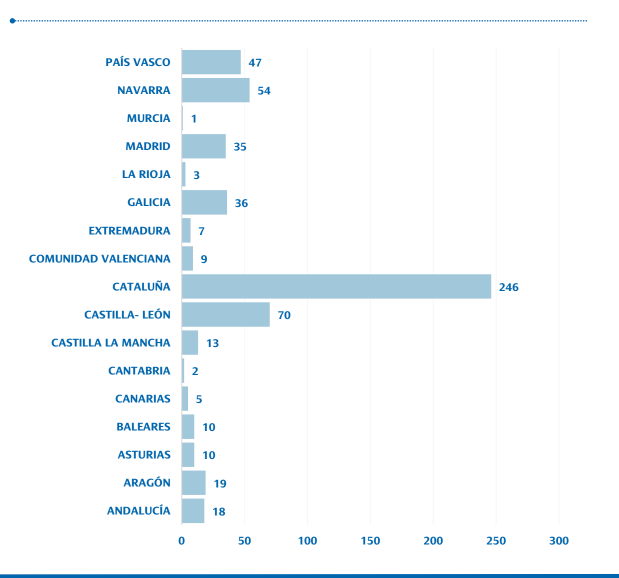


- La potencia instalada se incrementa en 85 MW.
- Crecimiento del 5,1 % con respecto al año anterior.

## LOCALIZACIÓN DE LAS REDES

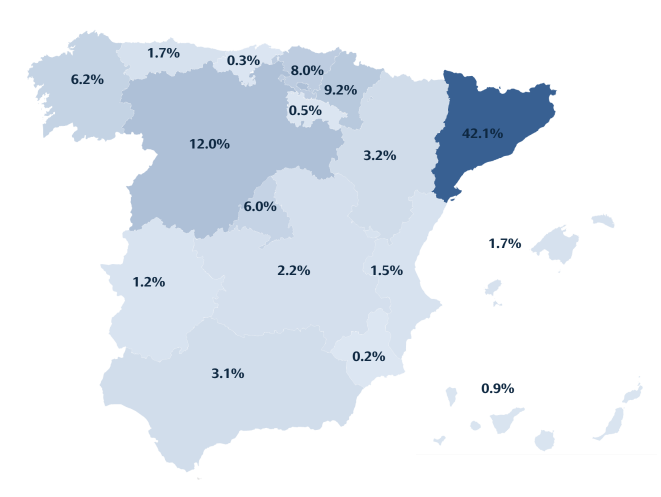


#### **NÚMERO DE REDES POR COMUNIDAD AUTÓNOMA**



### DISTRIBUCIÓN DE REDES POR COMUNIDAD AUTÓNOMA

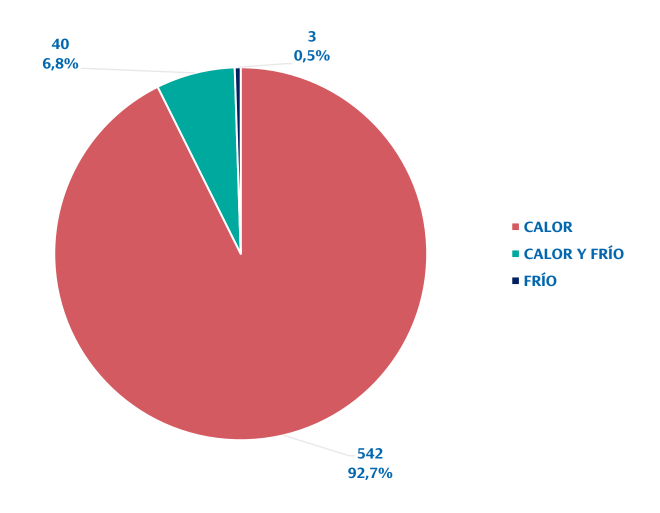
El 42% de las redes censadas está en Cataluña.



### **REDES POR TIPO DE SUMINISTRO**



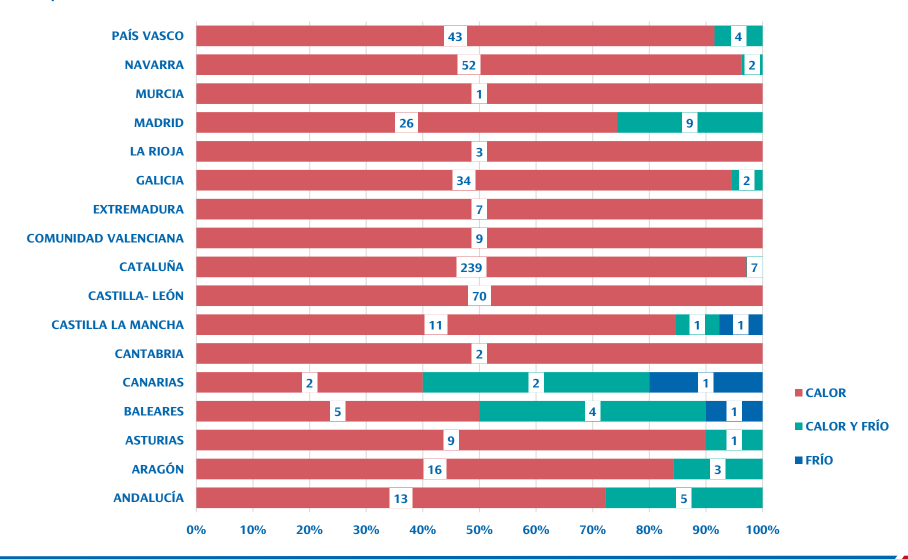
La gran mayoría de las redes censadas suministran sólo calor.



## REDES POR COMUNIDAD AUTÓNOMA Y TIPO DE SUMINISTRO



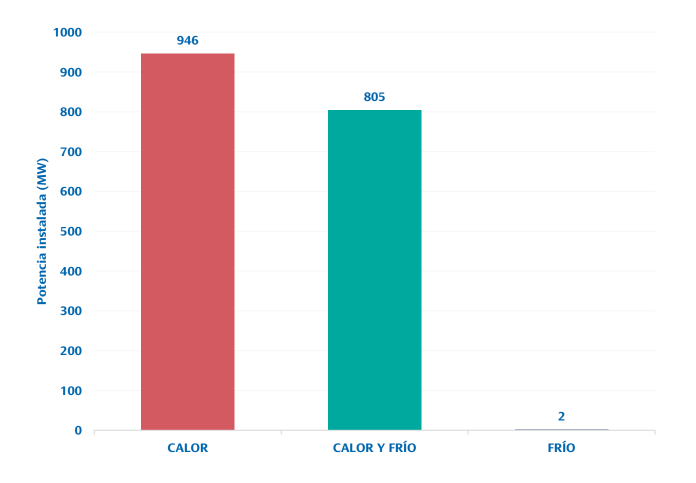
Las redes de calor predominan en casi todas las Comunidades Autónomas.



### **POTENCIA INSTALADA**



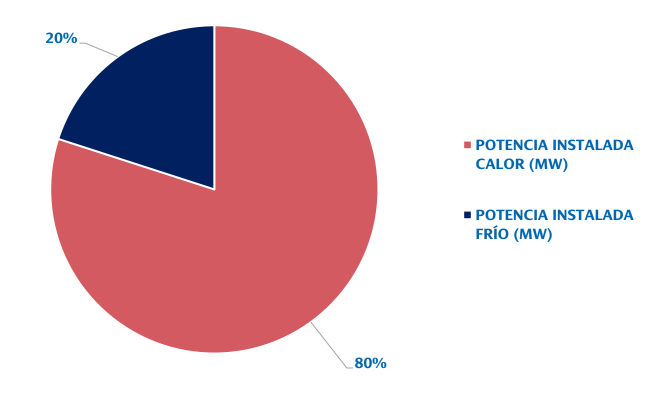
• Las redes de calor (54%) y las redes de calor y frío (45.9%) suponen casi la totalidad de la potencia total instalada.



### POTENCIA INSTALADA POR TIPO DE SUMINISTRO



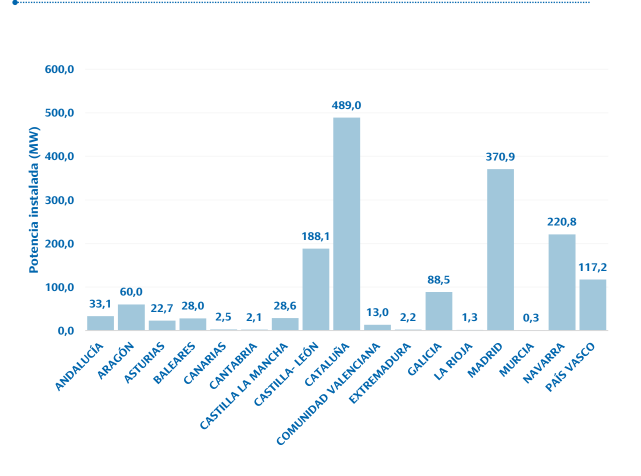
El 80% de la potencia instalada se destina a la generación de calor.



## POTENCIA INSTALADA POR COMUNIDAD AUTÓNOMA

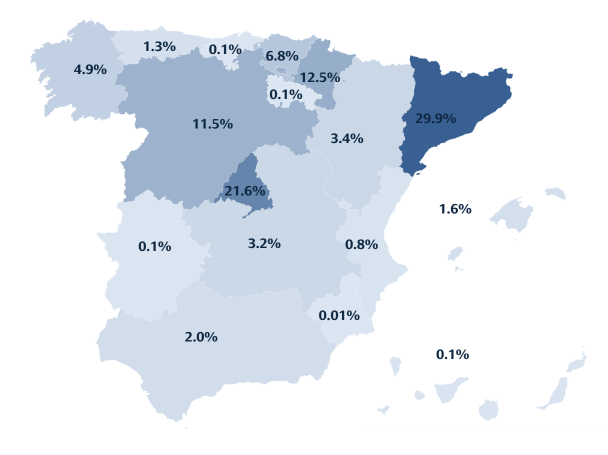


#### POTENCIA POR COMUNIDAD AUTÓNOMA



### DISTRIBUCIÓN POTENCIA POR COMUNIDAD AUTÓNOMA

Cataluña, Madrid y Navarra representan casi el 65% de la potencia total instalada.



#### POTENCIA INSTALADA POR C.A Y TIPO DE SUMINISTRO

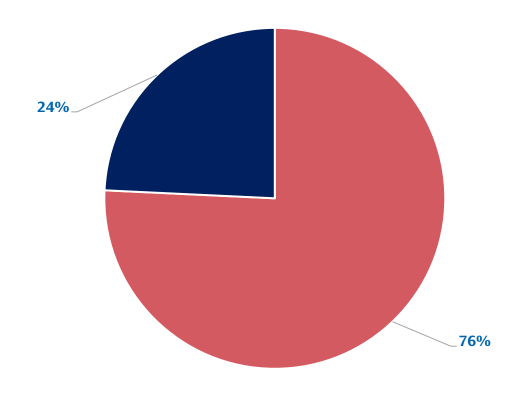




- Las redes de calor y frío representan entre un 30% y un 80% en la mayoría de CC.AA.
- En Cataluña, Baleares y Andalucía, las redes de calor y frío suponen más del 70% de la potencia instalada.

## **DEMANDA ENERGÉTICA**





■ DEMANDA ENERGÉTICA CALOR (MWh/año) ■ DEMANDA ENERGÉTICA FRÍO (MWh/año)

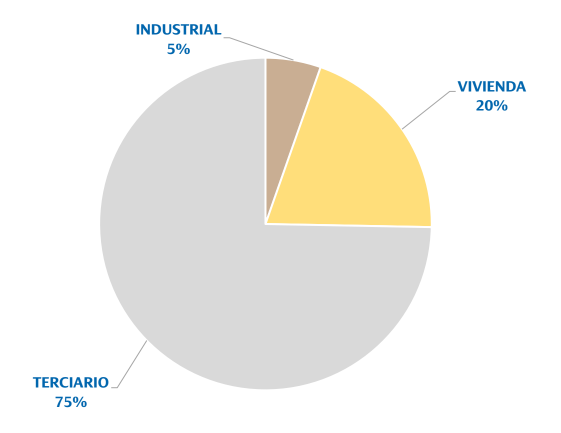
- La demanda de calor asciende a 1.213.828 MWh al año.
- La demanda de frío asciende a 388.604
   MWh al año.

### **TIPOLOGÍA DE CLIENTES**



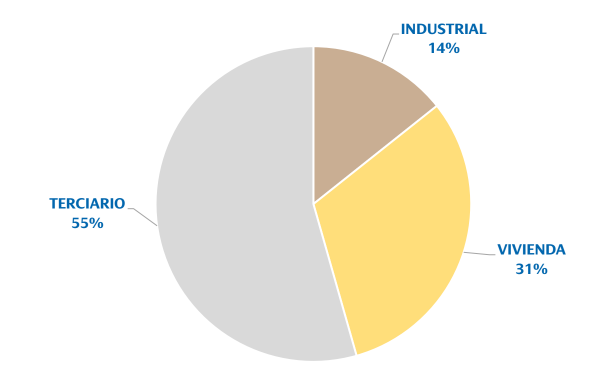
### DISTRIBUCIÓN DE REDES POR TIPO DE CLIENTES

El 75% de los clientes pertenece al sector terciario.



#### POTENCIA INSTALADA POR TIPO DE CLIENTES

El sector terciario representa más de la mitad de la potencia instalada (55%), seguido por el sector residencial (31%).

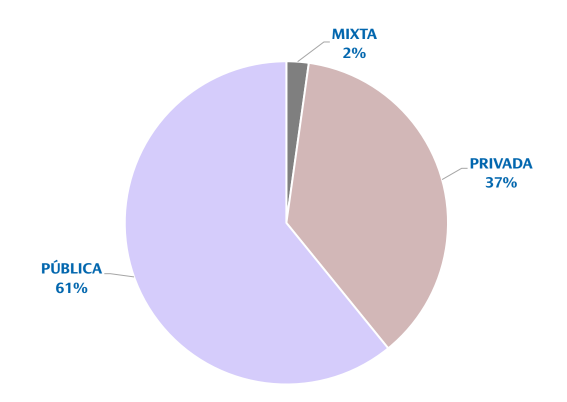


### TITULARIDAD DE LAS REDES



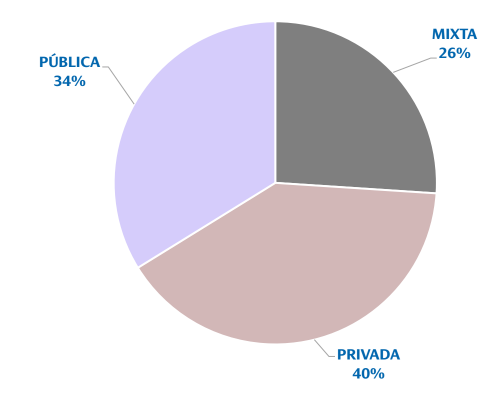
### DISTRIBUCIÓN DE REDES POR TITULARIDAD

El 61% de las redes censadas son de titularidad pública.



#### **POTENCIA INSTALADA TITULARIDAD**

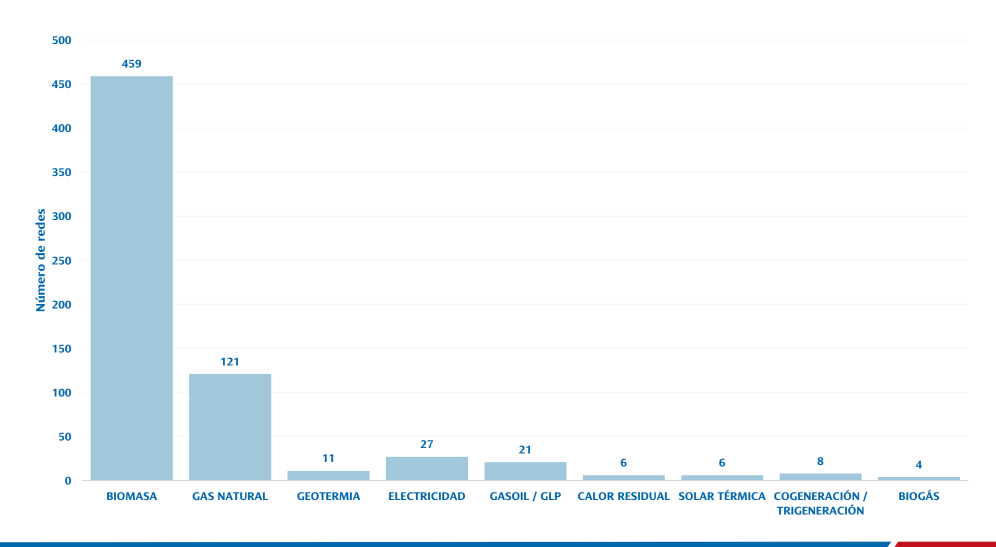
La potencia instalada se distribuye de forma equilibrada entre los tres modelos.



## **FUENTES DE ENERGÍA**



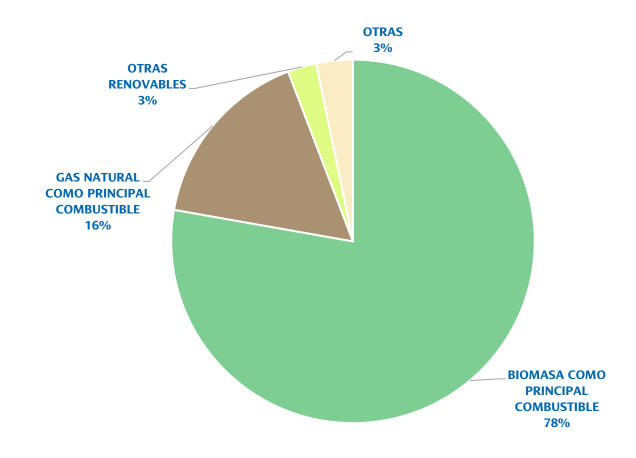
La biomasa está presente en la gran mayoría de las instalaciones.



## FUENTES DE ENERGÍA – DISTRIBUCIÓN DE REDES



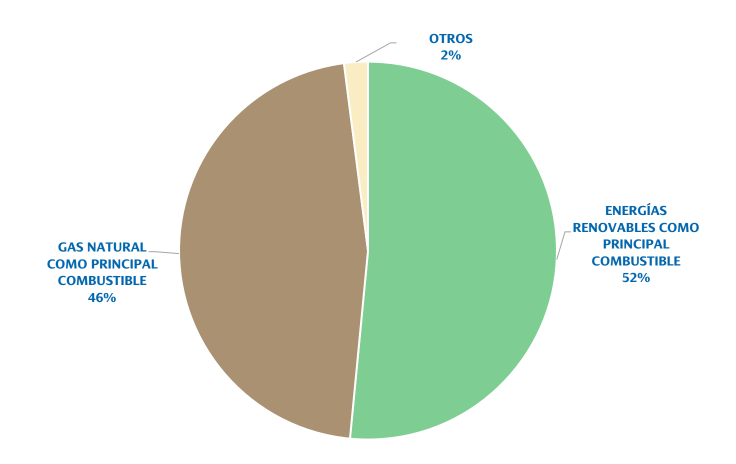
Casi 8 de cada 10 redes emplean energías renovables como principal fuente de energía.



## **FUENTES DE ENERGÍA – POTENCIA INSTALADA**



Las energías renovables se utilizan para proporcionar más de la mitad (52%) de la potencia total instalada.



#### **BALANCE ANUAL**





### 2024

- 549 redes censadas
- 6.805 edificios
- 1.058 km de redes
- Ahorro de 322.995 Tn de CO<sub>2</sub>
- MW Calor instalados: 1.324 MW
- MW Frío instalados: 344 MW
- Redes que emplean renovables en su mix energético: aprox. 80%
- Demanda energética calor (MWh/año): 1.148.566
- Demanda energética frío (MWh/año): 381.492



#### 2025

- 585 redes censadas (+6,6%)
- 8.094 edificios (+18,9%)
- 1.135 km de redes (+7,2%)
- Ahorro de 350.675 Tn de CO<sub>2</sub> (+8,6%)
- MW Calor instalados: 1.402 MW
- MW Frío instalados: 351 MW
- Redes que emplean renovables en su mix energético: aprox. 80%
- Demanda energética calor (MWh/año): 1.213.828 (+5,7%)
- Demanda energética frío (MWh/año): 388.604 (+1,9%)



# **GRACIAS POR SU ATENCIÓN**