



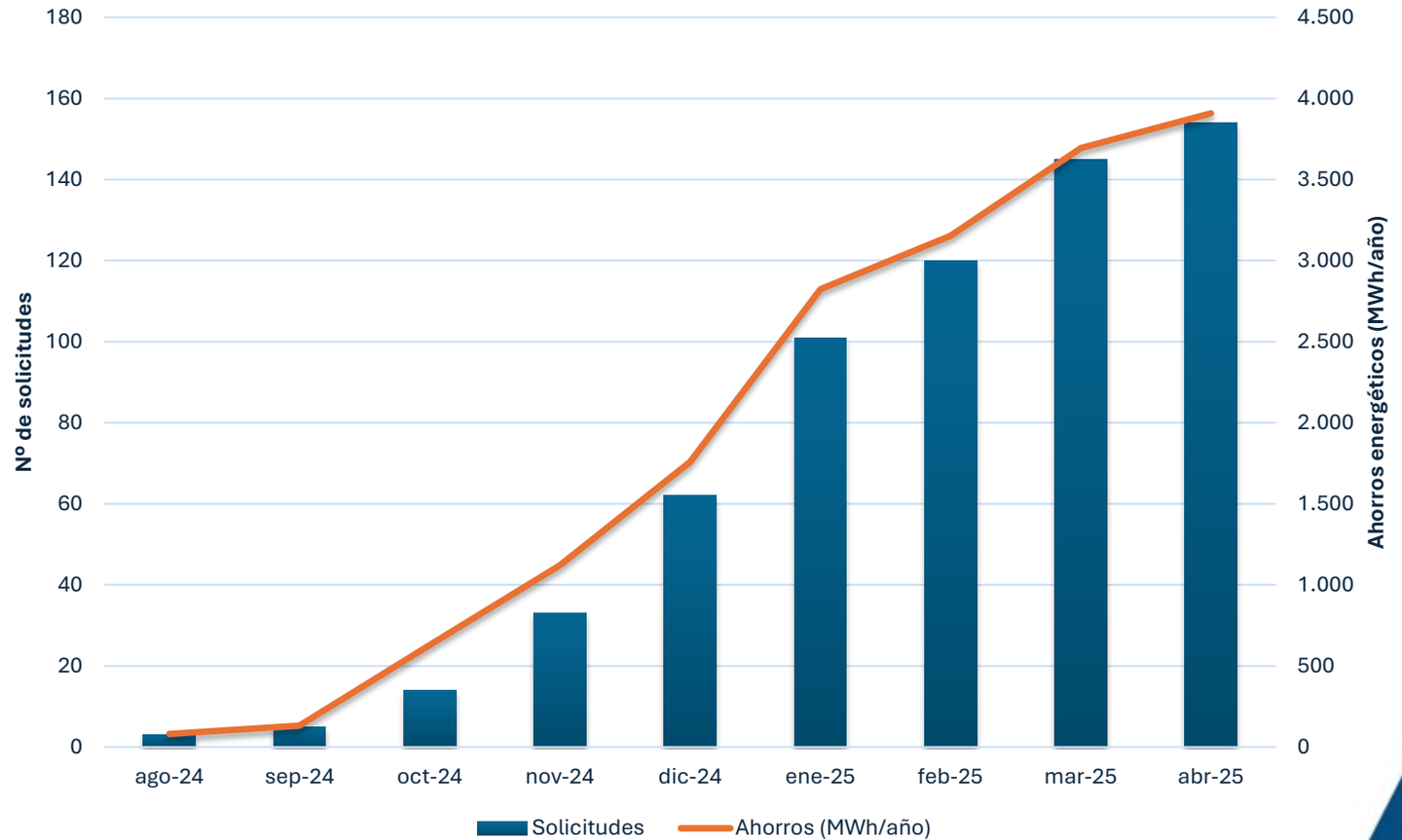
INFORME CAE – ABRIL 2025

Plataforma www.ahorraconcaes.com

SOLICITUDES DE EMISIÓN DE CAE – FICHA RES060

- 1) Progresión acumulada de solicitudes con documentación.
- 2) Situación de las solicitudes (Nº de expedientes).
- 3) Situación de las solicitudes (MWh/año).
- 4) Distribución por localidades de los expedientes.
- 5) Distribución por tipo de vivienda.
- 6) Distribución por superficies.
- 7) Distribución por demandas de ACS.
- 8) Distribución por demandas de calefacción.
- 9) Distribución por etiquetas energéticas antes y después de la reforma.
- 10) Distribución por tipo de combustible sustituido.
- 11) Distribución por elementos terminales de calefacción.
- 12) Distribución por importe de las ayudas.
- 13) Distribución por importe de las ayudas vs inversiones.
- 14) Ejemplos reales vivienda unifamiliar.
- 15) Ejemplos reales Vivienda individual de un bloque completo.
- 16) Precio de los ahorros.

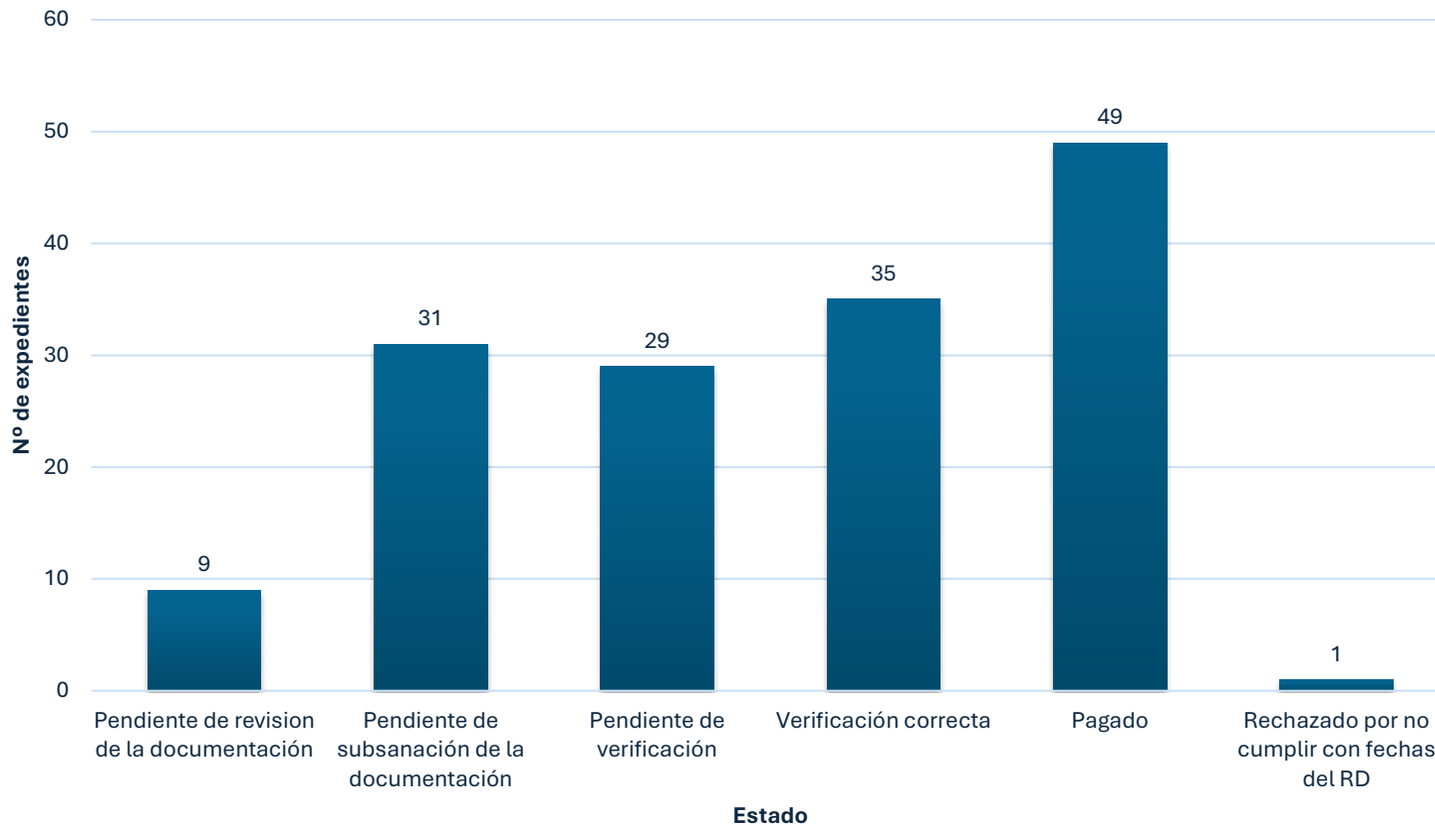
1) Progresión acumulada de solicitudes con documentación



A fecha de 30 de abril de 2025 el número de expedientes es de 154

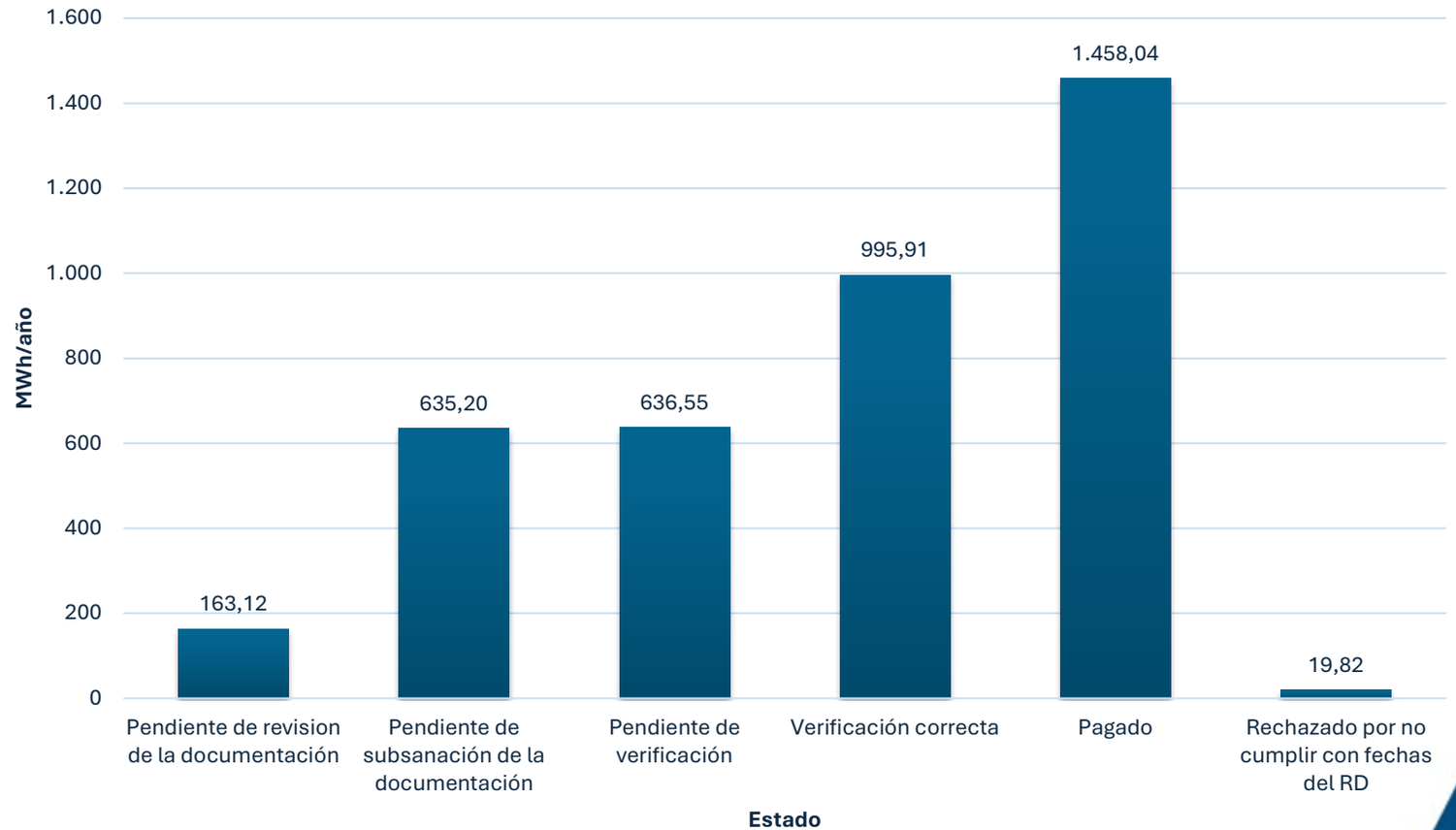
Los ahorros energéticos alcanzan los 3.908 MWh/año

2) Situación de las solicitudes (Nº de expedientes)



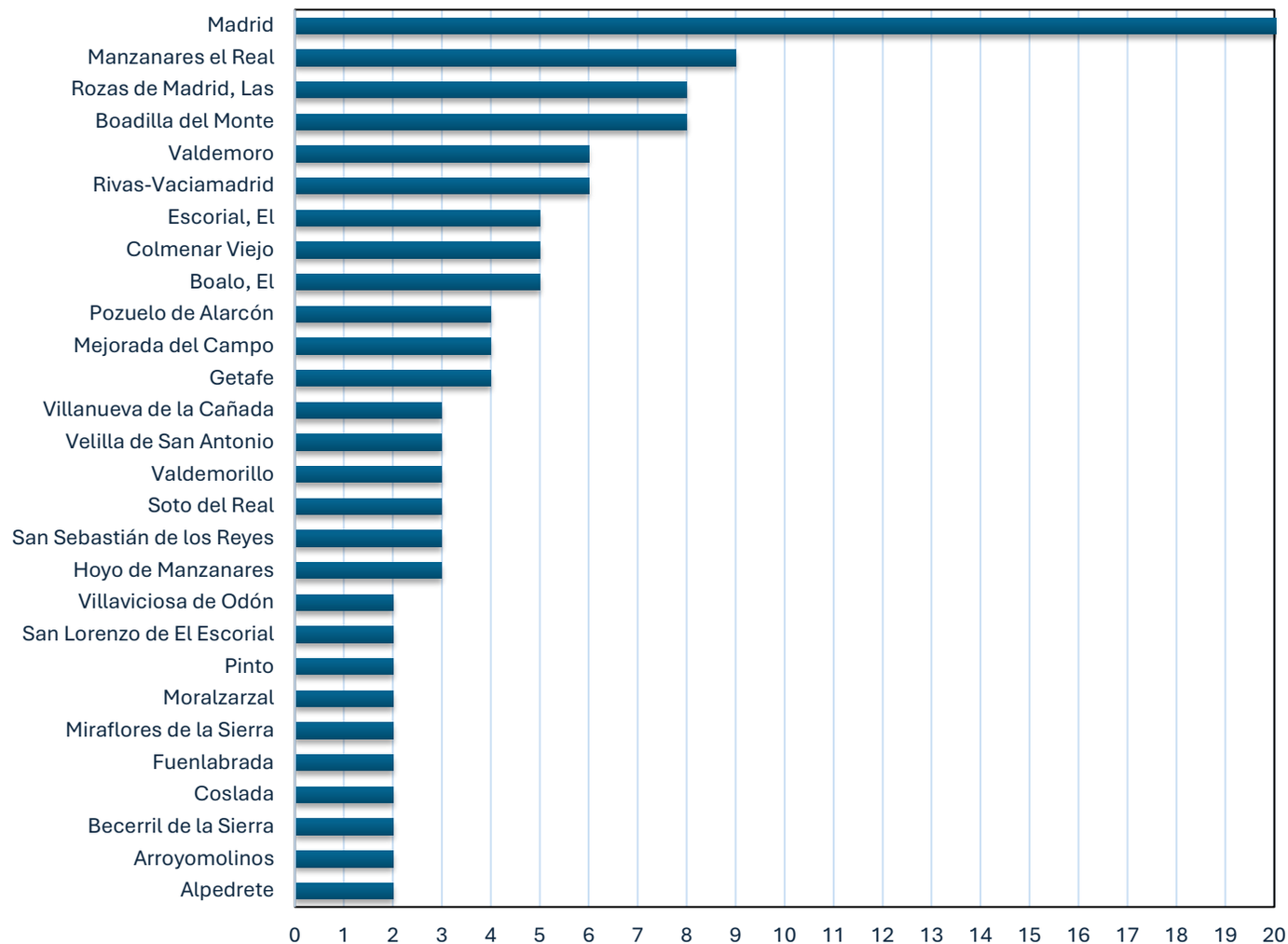
84 de los 154 expedientes ya han sido aprobados por la entidad verificadora

3) Situación de las solicitudes (MWh/año)



2.454 MWh/año ya han sido aprobados por la entidad verificadora

4) Distribución por localidades de los expedientes



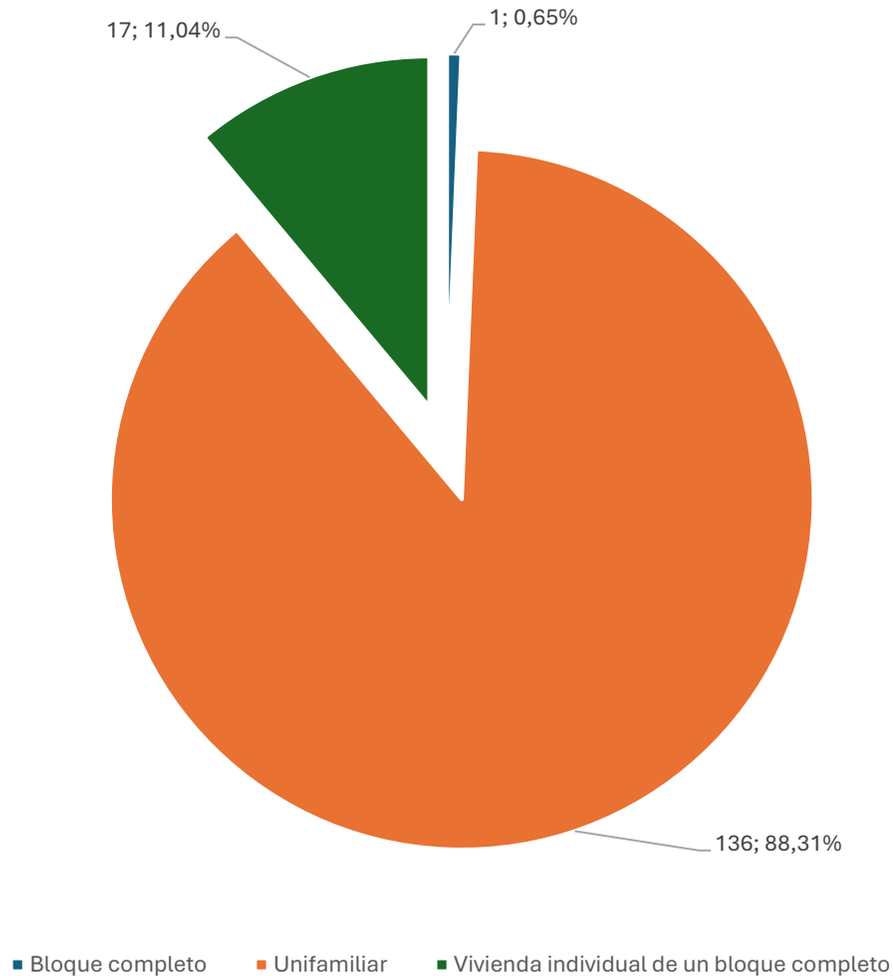
Los expedientes se encuentran muy repartidos en la Comunidad de Madrid, siendo hasta el momento, 55 municipios afectados

Localidades con 1 expediente:

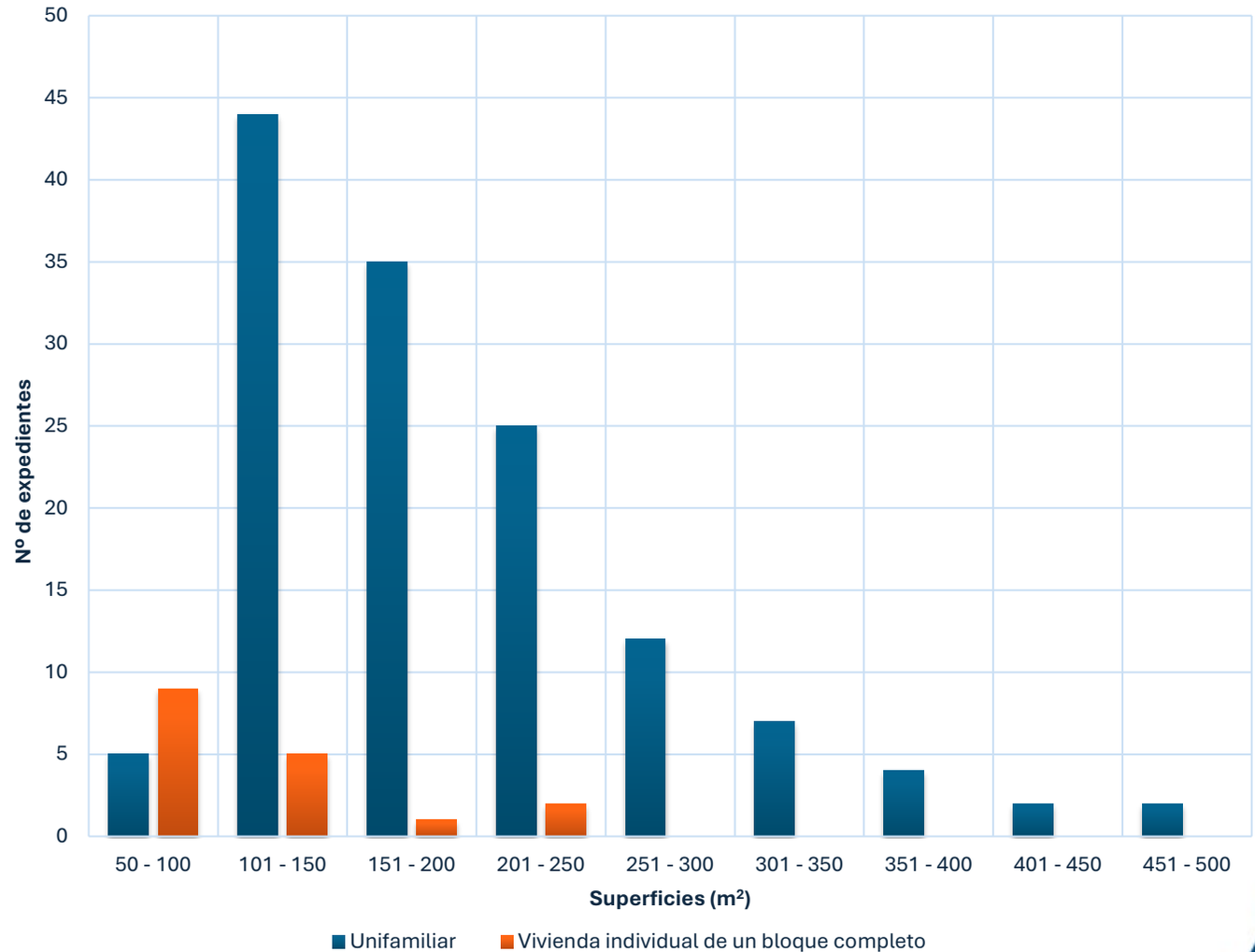
Alcalá de Henares, Alcobendas, Algete, Aranjuez, Berzosa del Lozoya, Buitrago del Lozoya, Cercedilla, Ciempozuelos, Cobeña, Colmenar de Oreja, El Álamo, La Cabrera, Majadahonda, Meco, Nuevo Baztán, Paracuellos de Jarama, Redueña, Robledo de Chavela, San Fernando de Henares, Sevilla la Nueva, Tielmes, Torrejón de Ardoz, Torrelodones, Tres Cantos, Valdeolmos-Alalpardo, Villalbilla, Villanueva del Pardillo.

5) Distribución por tipo de vivienda

El 88,3% de las actuaciones se han realizado en viviendas unifamiliares



6) Distribución por superficies



El 76% de las viviendas unifamiliares tienen superficies comprendidas entre los 100 y 250 m²

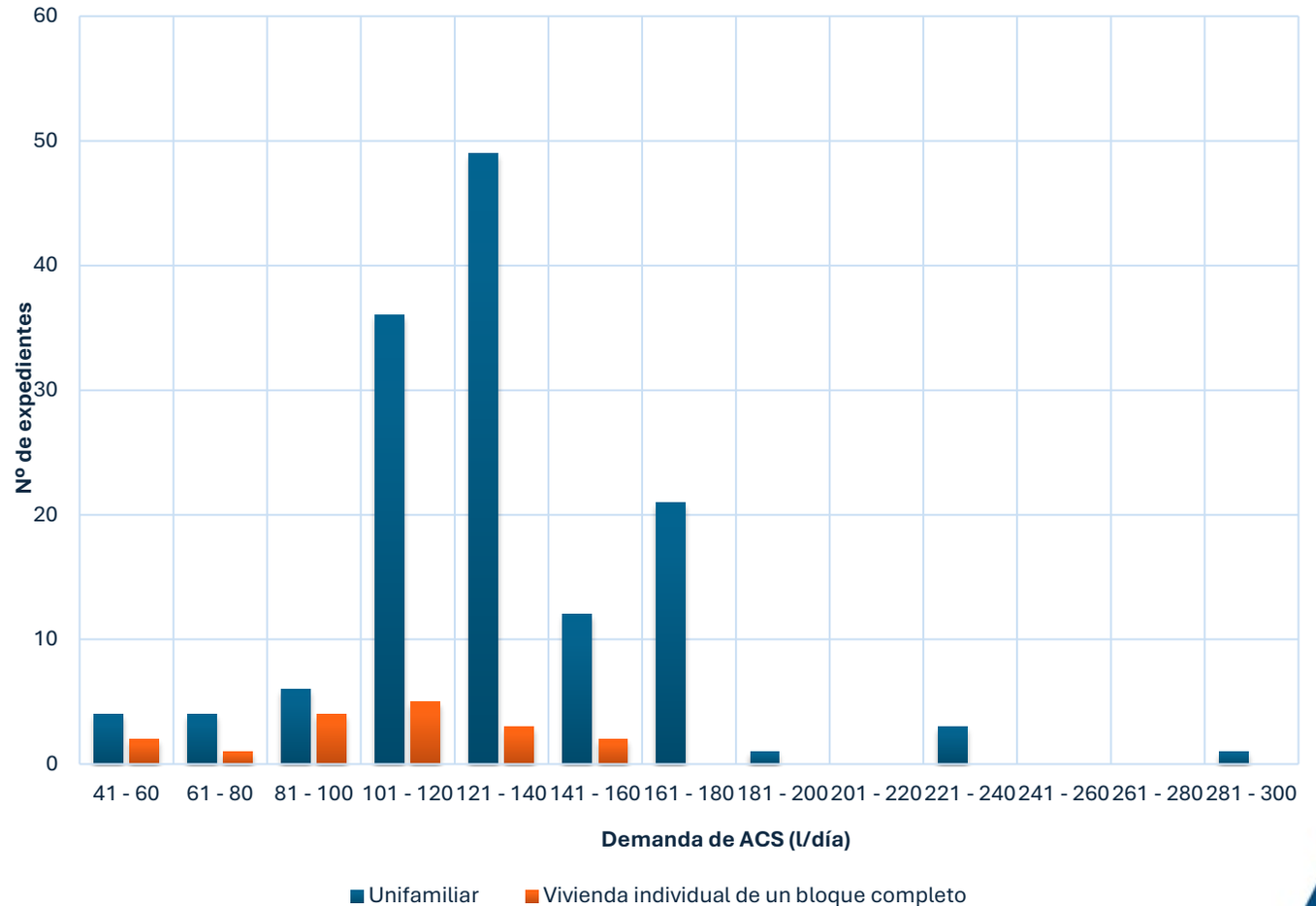
El 82% de los pisos en altura tienen superficies comprendidas entre los 50 y 150 m²

Exceptuado un edificio de viviendas completo, de 4.000 m²

7) Distribución por demandas de ACS

La media de la demanda de ACS de las viviendas unifamiliares se sitúa en los 135 l/día

La media de la demanda de ACS de los pisos en altura se sitúa en 108 l/día

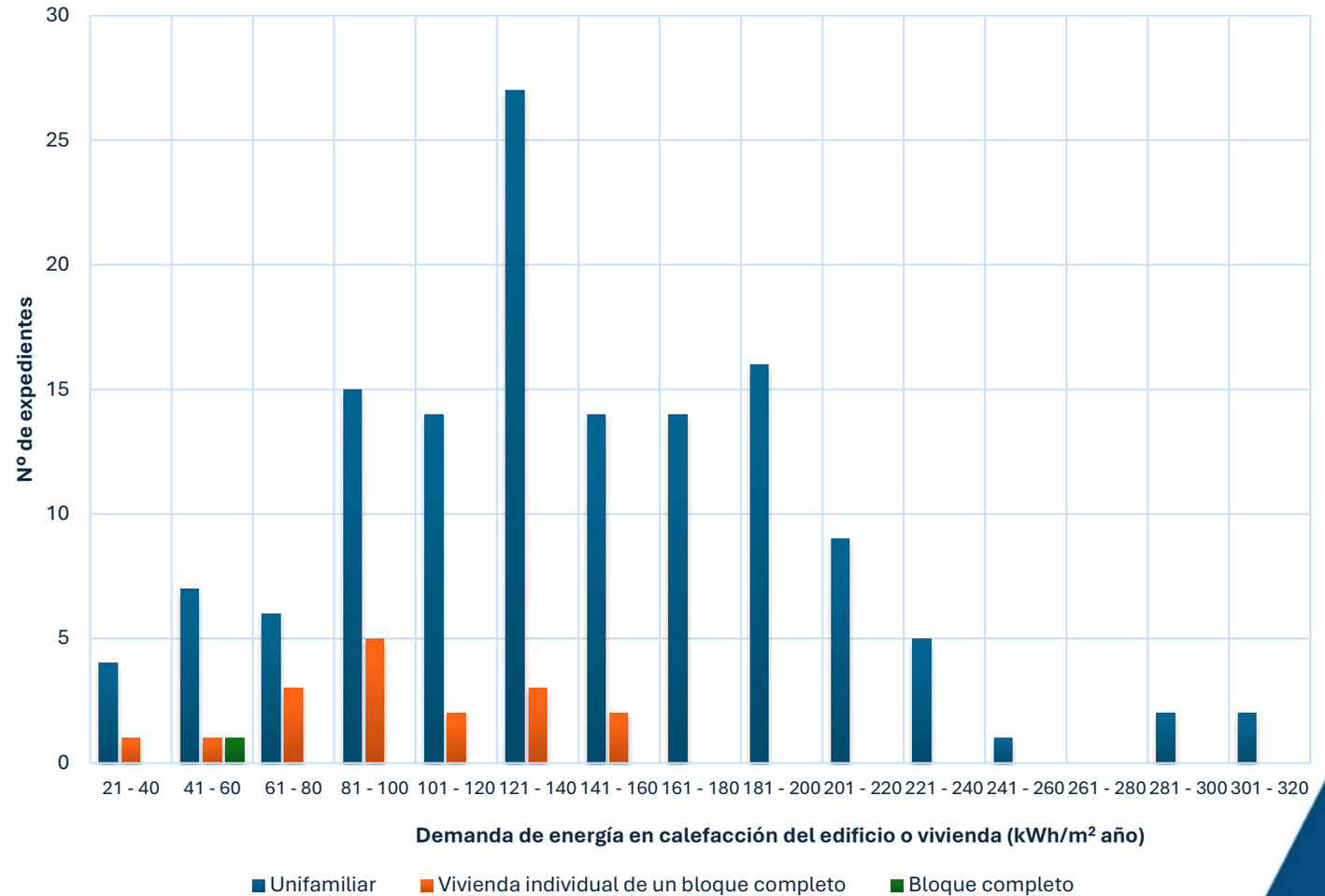


Exceptuado un edificio de viviendas completo.

8) Distribución por demandas de calefacción

La media de la demanda de calefacción de las viviendas unifamiliares se sitúa en los 141,9 kWh/m² año

La media de la demanda de calefacción de los pisos en altura se sitúa en los 98,2 kWh/m² año



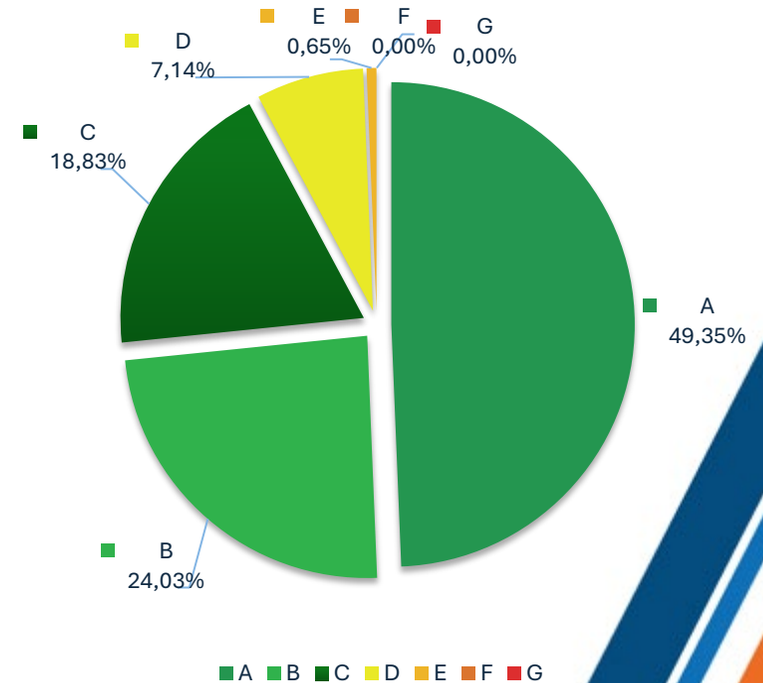
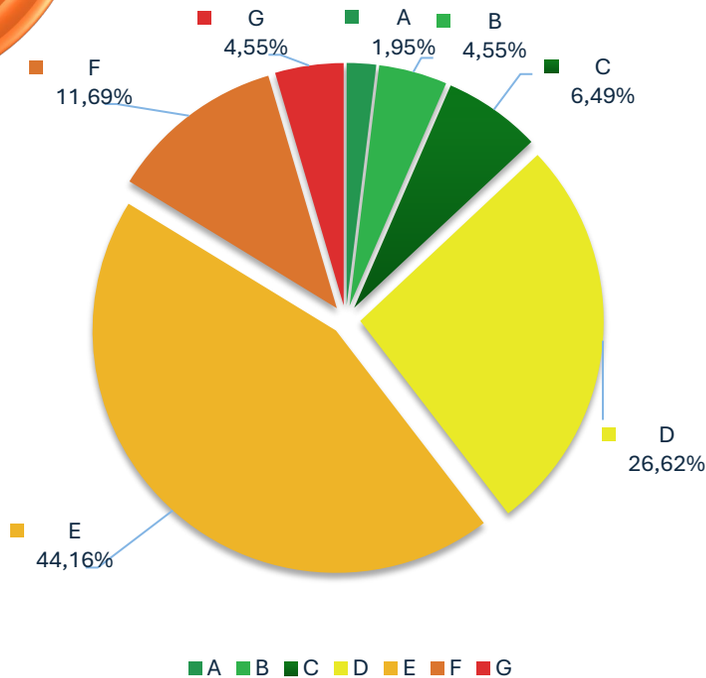
9) Distribución por etiquetas energéticas antes y después de la reforma

Letra antes reforma	Nº
A	3
B	7
C	10
D	41
E	68
F	18
G	7

Letra después reforma	Nº
A	76
B	37
C	29
D	11
E	1
F	0
G	0

Antes de la reforma, el 87,0% de las viviendas tienen letra D o inferior

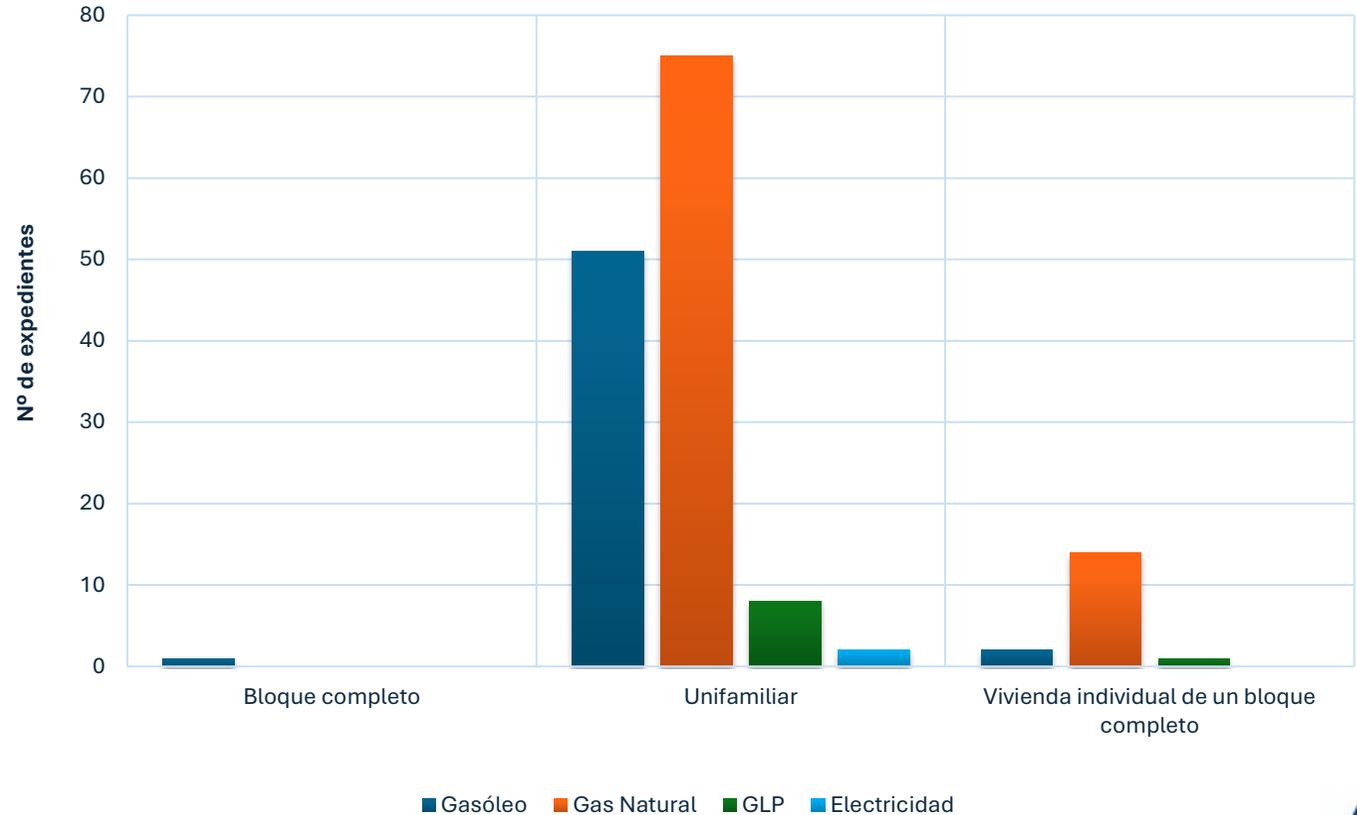
Tras la reforma de la vivienda, el 92,2% de las viviendas tiene letra C o superior



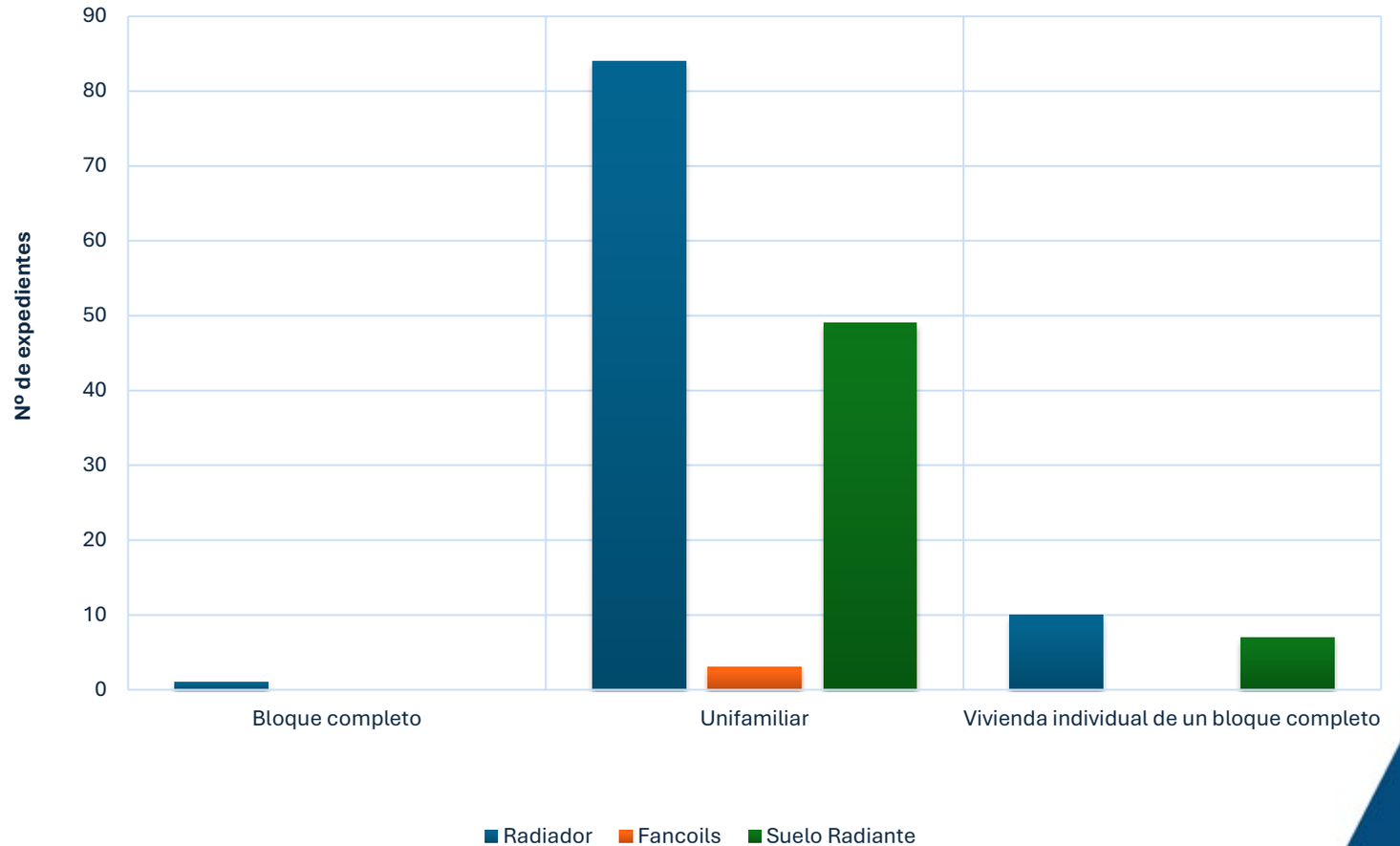
10) Distribución por tipo de combustible sustituido

En viviendas unifamiliares, los combustibles sustituidos se sitúan mayoritariamente entre el gas natural y el gasóleo

En edificios de viviendas y en viviendas en altura, el combustible mayoritario sustituido es el gas natural

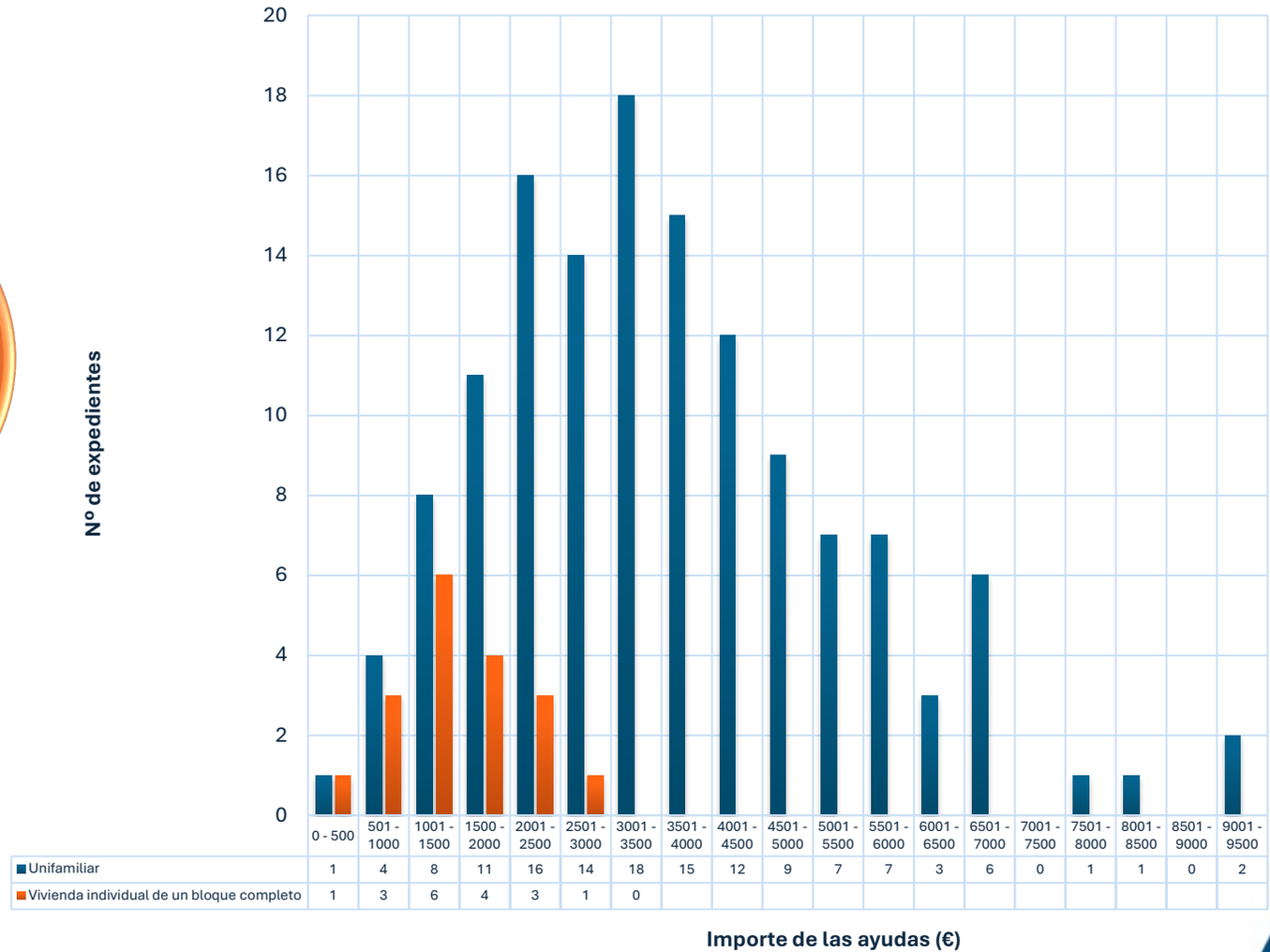


11) Distribución por elementos terminales de calefacción



En el 61,7% las sustituciones, el elemento terminal ha sido el radiador, seguido del suelo radiante con el 36,4%

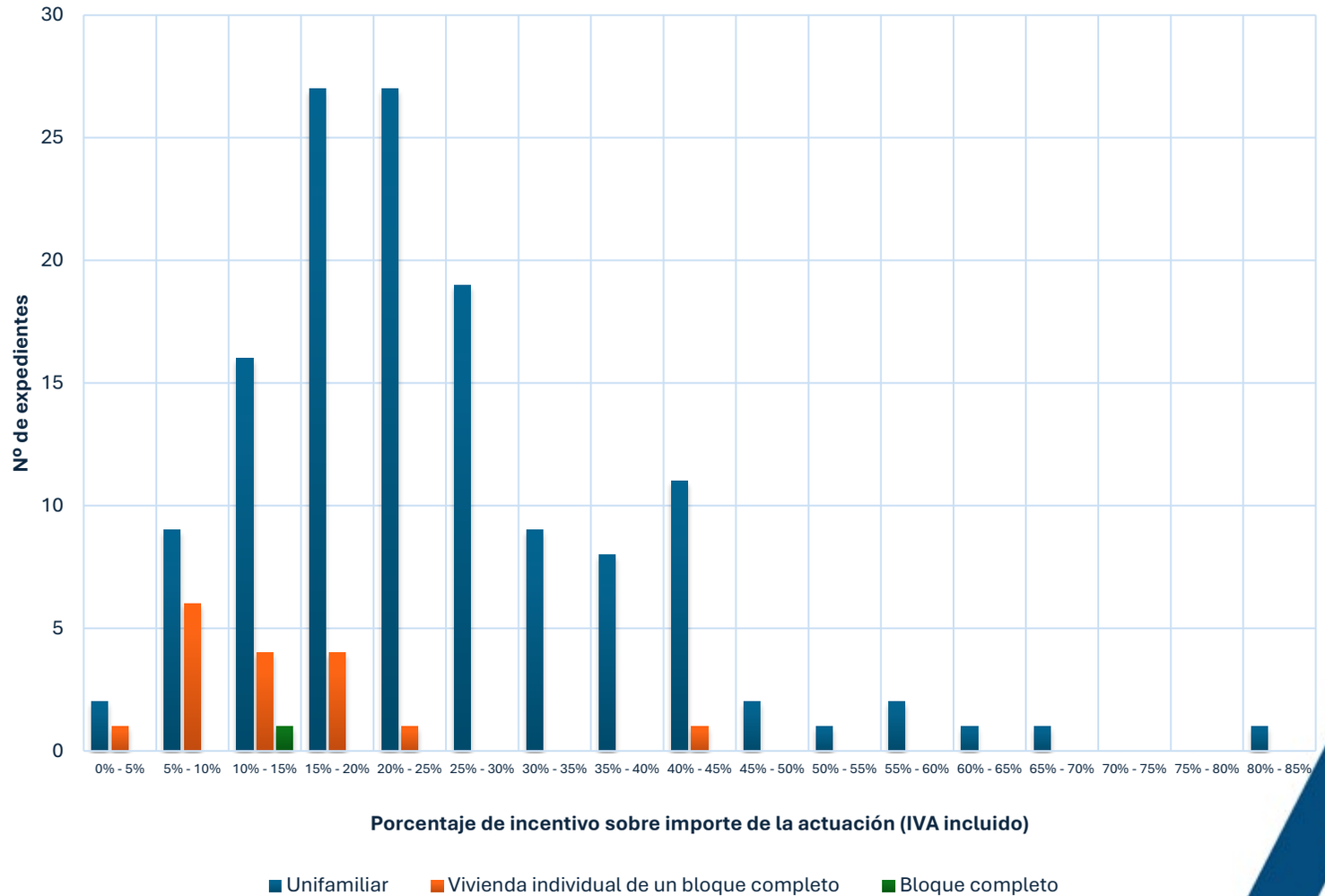
12) Distribución por importe de las ayudas



Exceptuado un edificio de viviendas completo.

13) Distribución por importe de las ayudas vs inversiones

Las ayudas vs inversiones medias se sitúan en el 23%



14) Ejemplos reales vivienda unifamiliar

Localidad: El Escorial

Tipo de vivienda: Unifamiliar

Superficie (m²): 151,2

Demanda diaria de ACS a 60° (litros/día): 112

Demanda de energía en calefacción del edificio o vivienda (kWh/m² año): 150,2

Incentivo: 3.011,68 €

Localidad: Soto del Real

Tipo de vivienda: Unifamiliar

Superficie (m²): 184,29

Demanda diaria de ACS a 60° (litros/día): 140

Demanda de energía en calefacción del edificio o vivienda (kWh/m² año): 184,7

Incentivo: 4.472,27 €

14) Ejemplos reales vivienda unifamiliar (cont)

Localidad: Cobeña

Tipo de vivienda: Unifamiliar

Superficie (m²): 196,2

Demanda diaria de ACS a 60° (litros/día): 224

Demanda de energía en calefacción del edificio o vivienda (kWh/m² año): 206,5

Incentivo: 5.737,33 €

Localidad: Mejorada del Campo

Tipo de vivienda: Unifamiliar

Superficie (m²): 141,00

Demanda diaria de ACS a 60° (litros/día): 150

Demanda de energía en calefacción del edificio o vivienda (kWh/m² año): 146,93

Incentivo: 2.559,86 €

15) Ejemplos reales vivienda individual de un bloque completo

Localidad: Colmenar Viejo

Tipo de vivienda: Vivienda individual de un bloque completo

Superficie (m²): 108

Demanda diaria de ACS a 60° (litros/día): 112

Demanda de energía en calefacción del edificio o vivienda (kWh/m² año): 68,9

Incentivo: 1.138,21 €

Localidad: Madrid

Tipo de vivienda: Vivienda individual de un bloque completo

Superficie (m²): 180

Demanda diaria de ACS a 60° (litros/día): 140

Demanda de energía en calefacción del edificio o vivienda (kWh/m² año): 57,17

Incentivo: 1.670,52 €

16) Precio de los ahorros

El precio que reciben los propietarios iniciales de los ahorros se sitúa en 142 euros/MWh.