



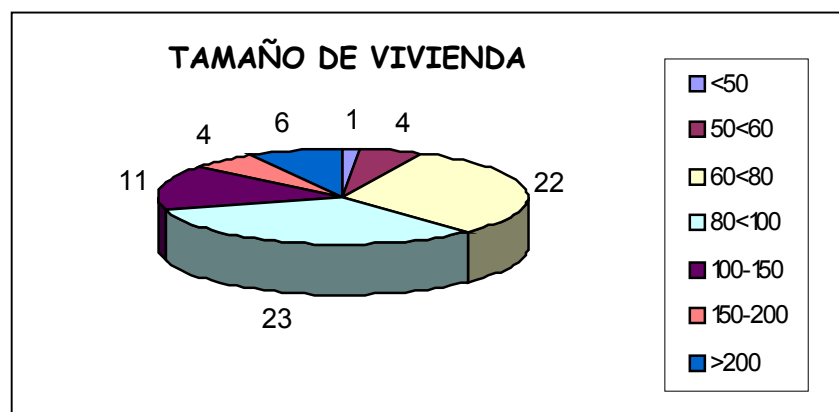
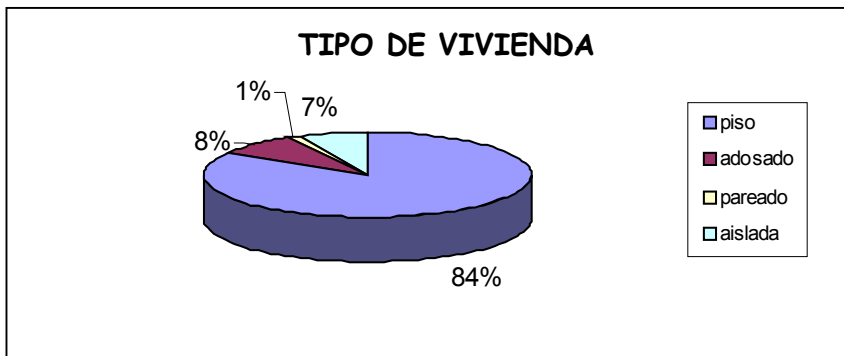
HOGARES VERDES ENERGÍA Y AGUA

RESUMEN DE RESULTADOS

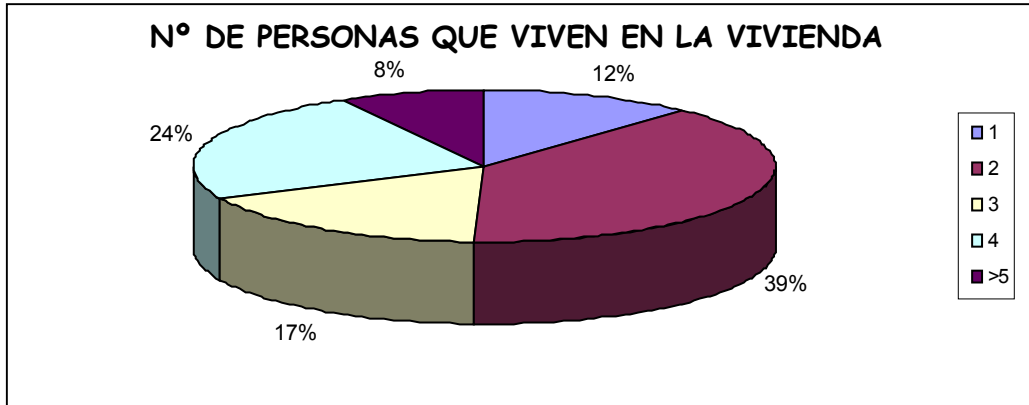
Los resultados que se presentan a continuación han sido obtenidos del análisis de los cuestionarios iniciales y finales entregados por los participantes en el programa.

VIVIENDA.

La mayor parte de las participantes en el programa viven en pisos entre 60 y 80 m² (22 % de los participantes) o entre 80 y 100 m² (23 %).

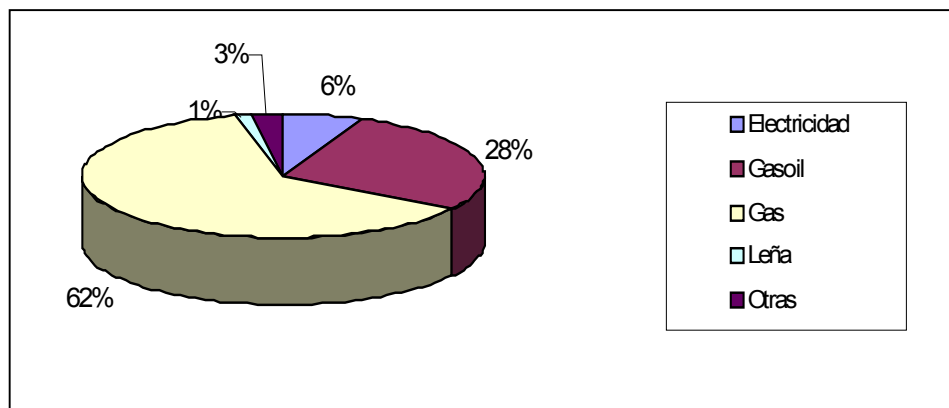
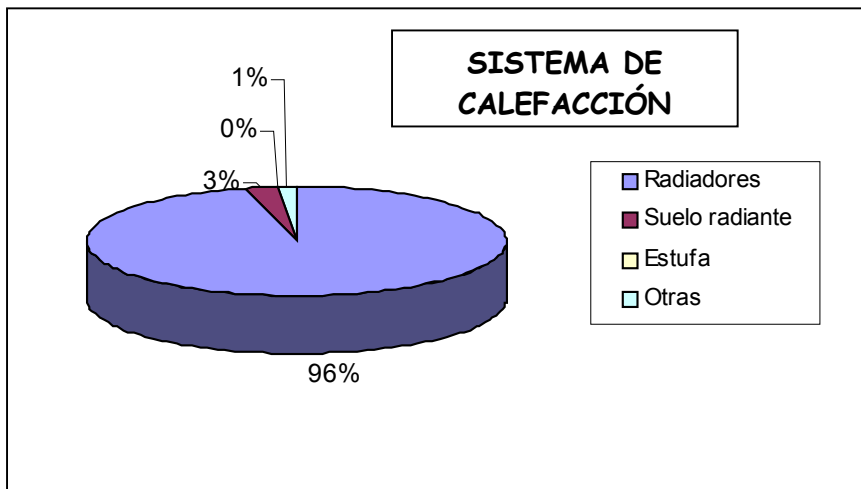


Respecto al número de habitantes por hogar, la mayoría son viviendas de 2 habitantes (39 %) seguidas de 4 (24 %) y 3 (17 %).

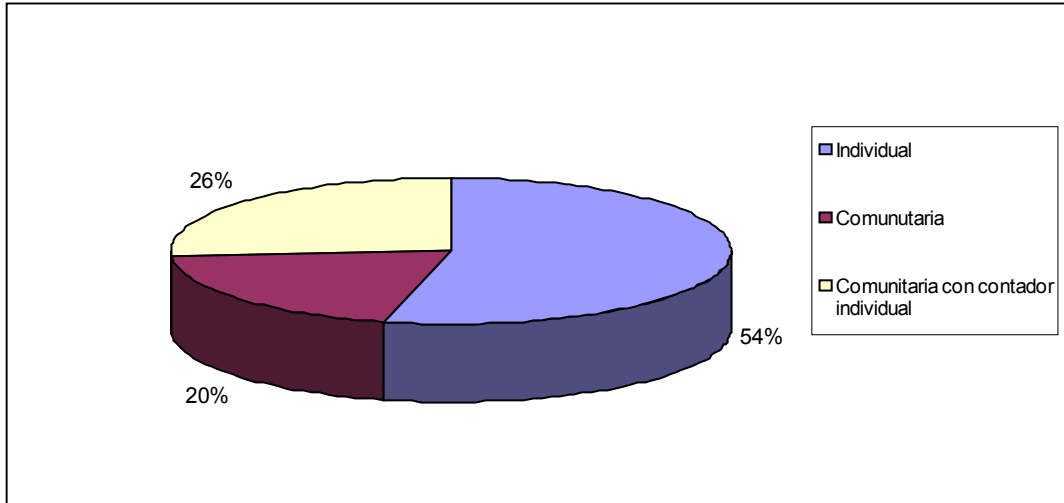


CALEFACCIÓN

La mayor parte de las viviendas tienen el sistema de calefacción con radiadores y con caldera de gas.



El sistema de calefacción es mayoritariamente individual.

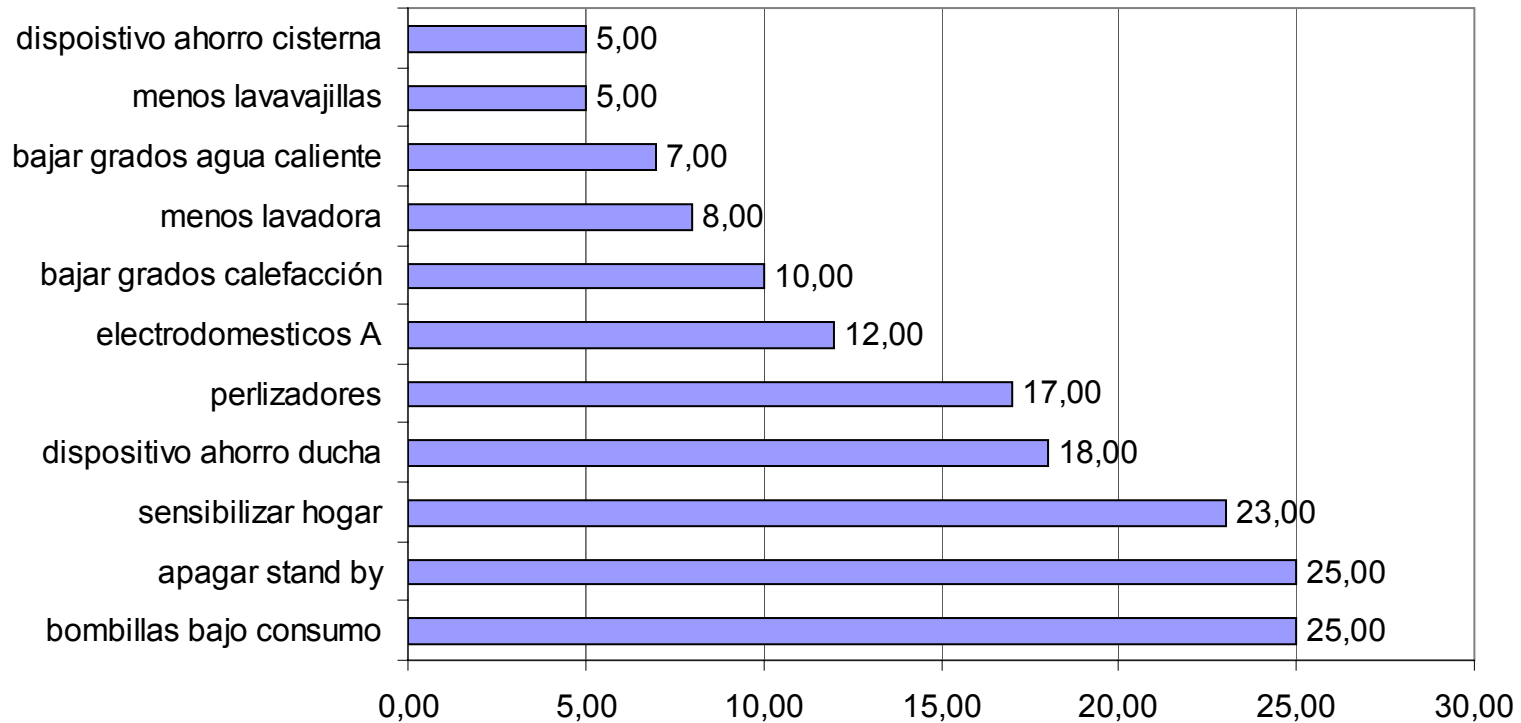


Respecto a la temperatura media en los hogares durante el invierno, se ha bajado más de 1 °C en los dormitorios. Respecto al salón, se mantiene esta reducción de 1°C para los ratos en los que no estamos en casa.

Tª (°C)	Día presente		Día ausente		Noche	
	Salón	Dormitorio	Salón	Dormitorio	Salón	Dormitorio
INICIAL	21,53	21,37	19,32	19,32	19,05	19,29
FINAL	20,81	20,33	18,28	18,17	18,48	18,26
DIFERENCIA	0,72	1,03	1,04	1,15	0,57	1,02

¿QUÉ HEMOS HECHO EN CASA?

Las acciones más realizadas por los participantes en el programa han sido colocar bombillas de bajo consumo y apagar los electrodomésticos en stand by, seguidas de sensibilizar al resto de habitantes del hogar y colocar dispositivos ahorradores de agua, tanto en la ducha como en los grifos.



REDUCCIÓN DE CONSUMOS

En el terreno de la energía se han reducido los consumos domésticos de **electricidad en un 8,51%** y de **gas en un 3,65%**, con la consiguiente disminución de las emisiones de **CO₂** en los hogares participantes, que alcanza **un 6,66% menos**. Respecto a la reducción en el consumo de gas, no podemos olvidar que este invierno ha sido más duro y largo que el pasado, por lo que el esfuerzo es notable.

Por lo que respecta al **agua**, los participantes han reducido el consumo **un 4,67%**. La reducción conseguida no alcanza los objetivos propuestos del 6%, lo cual no es de sorprender teniendo en cuenta el punto de partida de los hogares: su consumo de agua inicial promedio era de 86,58 litros por habitante y día, siendo el promedio zaragozano de 115 litros por habitante y día y el español de 157 litros por habitante y día en el consumo doméstico.

Además, se constata que el ahorro de las facturas eléctricas de las familias han logrado un promedio de **200 kwh/ familia y año**, lo que equivale a unos **30 euros al año**.

Si tenemos en cuenta este ahorro y el número de familias implicadas (196), podemos concluir que **se han dejado de emitir a la atmósfera 15,36 toneladas de CO₂**, que hubieran necesitado casi **3 hectáreas de bosque** para absorberse, es decir, una superficie similar a **cuatro campos de fútbol**.