

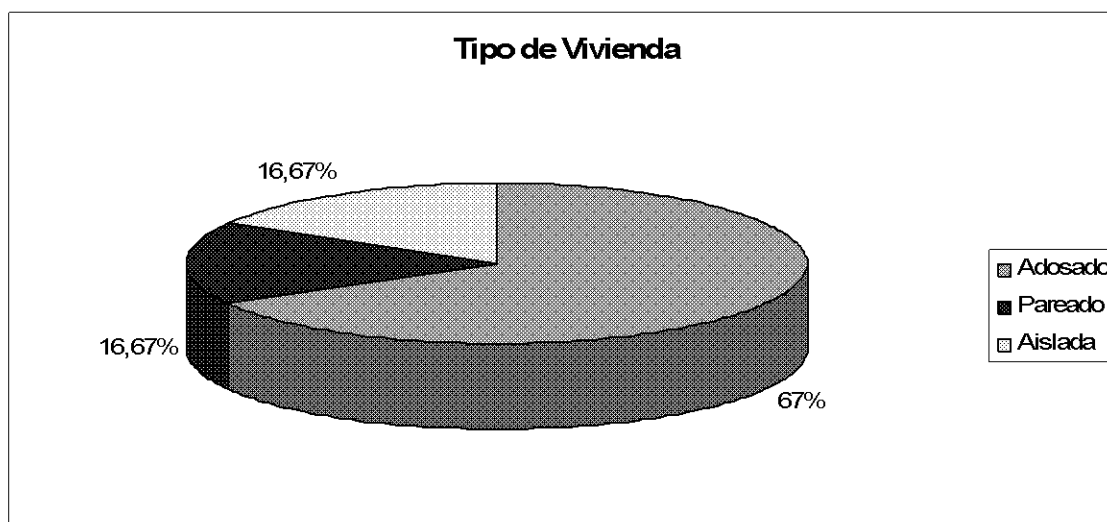
RESULTADOS ENCUESTA INICIAL

El programa Hogares Verdes está trabajando en Monterrubio de Armuña con 25 familias del municipio.

De estas 25 familias, sólo han presentado encuesta inicial 18 de ellas (un 72 % de las participantes). De esta forma los datos que se recogen a continuación se refieren a las encuestas presentadas por esas 18 familias.

GENERAL

Tipo de vivienda: el 67 % de las familias viven en adosados, dato que refleja la realidad del pueblo, en el que la mayoría de las viviendas responden a esta tipología; el 16,67 % en pareados y el 16,67 % restante en viviendas aisladas.



Superficie de la vivienda: la superficie oscila entre 60 y 180 m², encontrándose la mayoría entre 100 y 140 m².

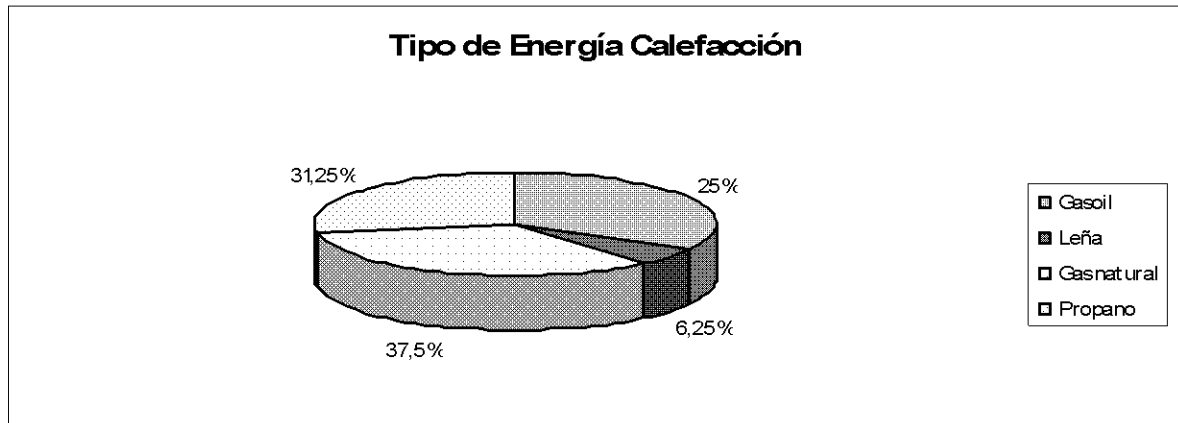
Nº personas: en un 50 % de las viviendas habitan 3 personas, en el 44 %, 4 y en el 6 % restante, 2 personas. Hay un total de 61 personas participando en el programa.

ENERGÍA

Sistema de calefacción principal: 17 de las 18 viviendas utilizan radiadores como sistema principal de calefacción, mientras que la restante usa estufa.

Tipo de energía: un 25 % emplea gasoil para la calefacción; un 6,25 % leña; un 37,5 % gas natural; y finalmente un 31,25%, propano.

Sistema principal de calefacción: en todas las familias es individual.



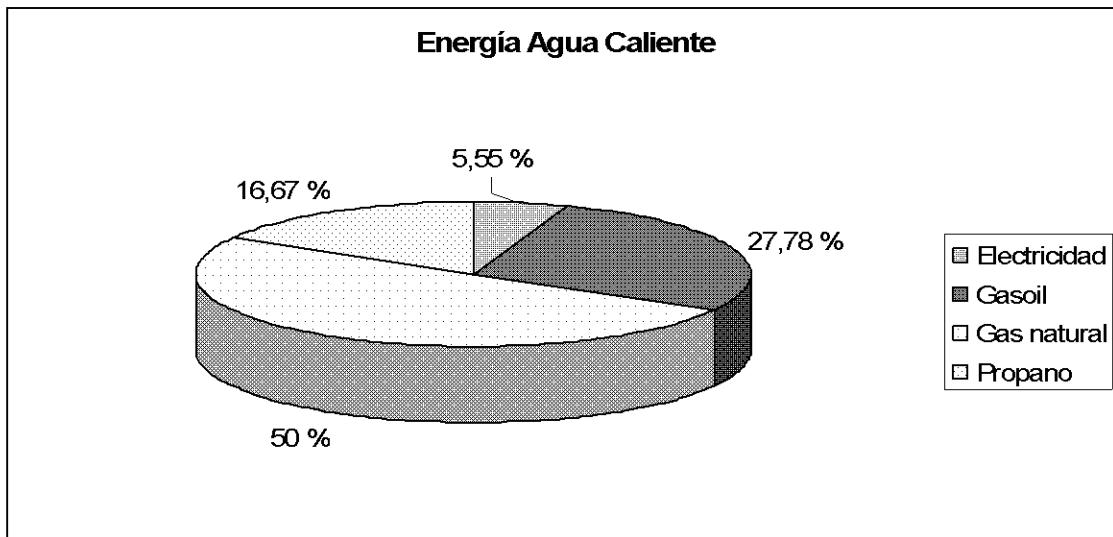
Sistema de apoyo: en el 55,55 % de las familias no se emplea un sistema de apoyo de calefacción; el resto se divide entre las familias que usan una chimenea y las que emplean radiadores eléctricos.

Temperatura a la que se mantienen:

Salón / Cocina: por la mañana oscila entre los 10 y los 21 °C; por la tarde entre los 16 y los 22 y por la noche entre los 15 y los 21. Las temperaturas más altas se establecen por la tarde.

Dormitorios: por la mañana entre 15 y 21 °C; por la tarde entre 16 y 21; y por la noche entre 10 y 21.

Tipo de energía para producir agua caliente: un 27,78 % emplea gasoil para producir agua caliente; un 5,55 %, electricidad; un 50 % gas natural y el 16,67 % restante, propano.



Aire acondicionado: ninguna de las familias tiene aire acondicionado.

El uso de los electrodomésticos es muy diverso entre las familias participantes. En el caso de la **lavadora**, varía entre las familias que la usan una vez a la semana y las

que la ponen 8 veces. Para el **lavavajillas** pasa algo similar, para las 15 familias que disponen de este electrodoméstico, el uso varía entre quienes lo ponen una vez a la semana y los que lo ponen 9 veces.

Tan sólo un 16,67 % de las familias no mantienen ningún aparato en **stanby**, el resto se reparte entre un 72,22 % que mantiene entre 1 y 5 aparatos en stanby y el 11,11 % que supera esos 5.

El número de bombillas por vivienda varía mucho (3-59), lo mismo ocurre con el número de bombillas de bajo consumo que, aunque todas las viviendas dispone de alguna, este varía entre 1 y 16, no correspondiéndose la vivienda que más bombillas tiene con la que más tiene de bajo consumo.

AGUA

El 100 % de las familias dispone de contador propio.

Un 22,22 % de las familias no dispone de ningún sistema de ahorro de agua. Entre los que tienen elementos de ahorro de agua, el más común es el doble interruptor en las cisternas, seguido del pulsador de interrupción. Además, hay familias que emplean un objeto para reducir el agua de la cisterna, y otras emplean reductores de caudal y aireadores en los grifos.

El 88,89 % de las viviendas tienen jardín, siendo en un 81,25 % exclusivo de cada vivienda y en un 18,75 % compartido con otras. De este 81,25 % de jardines exclusivos de cada vivienda, la superficie de los mismos varía entre los 30 y los 300 m², siendo el más frecuente el de 40 m².

Los jardines se riegan de forma manual en la mitad de los casos y de forma automática en la otra mitad.

Las familias participantes disponen en un 66,67 % de piscina, siendo está en todos los casos compartida con otras viviendas.

En cuanto a los consumos, se ha obtenido los siguientes datos:

CONSUMOS

- **Consumo de agua:** se ha considerado el año 2009 ya que el programa comenzó a finales de dicho año. Las 18 familias han consumido un total de 2918 m³ de agua en un año, de lo que resulta una media de 162,11 m³ por familia al año (162.110 litros al año).

- **Consumo de electricidad:** en total se han consumido 53.669 kWh, una media de 2982 kWh por vivienda al año.
- **Gas:** los datos facilitados son irregulares por lo que no se considerará este dato.
- **Gasoil:** se emplea en el 33,33 % de las viviendas y en total supone unos 14.065 litros al año, unos 2344 al año por vivienda.

MOVILIDAD

No se han aportado datos sobre el uso de vehículos particulares, por lo que no se puede saber si se ha disminuido su uso.

Entre los medios de transporte empleados para viajes que no sean por trabajo destaca el autobús, seguido del tren, frente al avión que destacaba en la encuesta inicial. Este cambio se puede deber a que la época de vacaciones aún no ha llegado.