Los resultados	
A continuación vas a conocer los resultados generales de la encuesta	Cálculo por tipo de energía
Gasto de combustibles sólidos por persona/año	0 kep por hogar/año:0 kep
Gasto de gasóleo por persona/año	0 kep por hogar/año:0 kep
Gasto de butano o propano (GLP) por persona/año	0 kep por hogar/año:0 kep
Gasto de gas natural por persona/año	0 kep por hogar/año:0 kep
Gasto de electricidad por persona/año	1685 kWh por hogar/año: 3371 kWh
Gasto de energía solar por persona/año	0 kWh por hogar/año: 0 kWh
	Cálculo global
Cifra global indicativa del consumo de energía de tu casa	270 kep
Y del consumo por persona	135 kep
La media para un hogar de tres personas sería de unos 900	ep/año
Coste económico en euros de la energía c	onsumida al año en el hogar
Conoce tu consumo traducido a euros	Consumo en euros
Pagos en combustibles sólidos	0
Pagos en gasóleo	0
Pagos en butano o propano	0
Pagos en gas natural	0
Pagos en electricidad	405
Pagos totales por la energía consumida en tu casa	
	Suma

## Los resultados

A continuación vas a conocer los resultados generales de la encuesta.

Tu consumo total de agua en litros al año es de...

La diferencia entre tu consumo y el consumo medio es de...

Es decir, tu porcentaje sobre la media es del

(Ten en cuenta que el consumo medio estimado es de 60.000 litros por persona al año)

Si todo el mundo tuviera los mismos hábitos de consumo que tú el gasto de agua en Euskadi por usos domésticos sería de... Cálculo general

100014

40014

167 %

215 Hm³ (ahora es de 130 Hm³)

## Los resultados

A continuación vas a conocer los resultados generales de la encuesta

Consumo total en tus desplazamientos

Distancia recorrida Nº equivalente de vueltas al planeta

Gasto medio en combustible por cada 100 Km.

Cálculo anual

1547 kep

38500 Km

0.96

4 kep

## Los resultados

A continuación vas a conocer los resultados generales de la encuesta.	Cálculo ge	neral
Cálculo general de la cantidad de residuos generados al día (Kg)	1.8	
% de diferencia del total de residuos con respecto a la media de 1,13 kg por persona y día	163.6	%
Cálculo del porcentaje que supone		
La materia orgánica:	40	%
El papel y cartón:	13	%
El vidrio:	6	%
Los plásticos:	25	%
Los metales (latas de cualquier clase):	6	%
Los bricks:	0	%
Resto:	10	7%

## ¿A qué me comprometo para mejorar mis resultados?

- Reducir mis viajes en coche y comenzar a usar otro medio de transporte como ir a pie o en autobús.
- 2. Comenzar a separar la basura para reciclar.
- Empezar a implementar en mi casa tanto para el ámbito del agua como para el ámbito de la luz algunos dispositivos ahorradores para disminuir mi consumo de los mismos.
- 4. Disminuir la cantidad de basura que genero.
- Comenzar a ser más responsable con el uso del agua cerrando y abriendo las llaves cuando sea necesario.
- 6. Disminuir el consumo de mi WC con algún ahorrador.
- 7. Intentar disminuir mi uso de ventiladores o aires acondicionados.