

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	<input type="text" value="0"/>	kep	por hogar/año:	<input type="text" value="0"/>	kep
Gasto de gasóleo por persona/año	<input type="text" value="0"/>	kep	por hogar/año:	<input type="text" value="0"/>	kep
Gasto de butano o propano (GLP) por persona/año	<input type="text" value="0"/>	kep	por hogar/año:	<input type="text" value="0"/>	kep
Gasto de gas natural por persona/año	<input type="text" value="0"/>	kep	por hogar/año:	<input type="text" value="0"/>	kep
Gasto de electricidad por persona/año	<input type="text" value="1685"/>	kWh	por hogar/año:	<input type="text" value="3371"/>	kWh
Gasto de energía solar por persona/año	<input type="text" value="0"/>	kWh	por hogar/año:	<input type="text" value="0"/>	kWh

Cálculo global

Cifra global indicativa del consumo de energía de tu casa kep
Y del consumo por persona kep
La media para un hogar de tres personas sería de unos 900 kep/año

Coste económico en euros de la energía consumida al año en el hogar

Conoce tu consumo traducido a euros

Consumo en euros

Pagos en combustibles sólidos	<input type="text" value="0"/>
Pagos en gasóleo	<input type="text" value="0"/>
Pagos en butano o propano	<input type="text" value="0"/>
Pagos en gas natural	<input type="text" value="0"/>
Pagos en electricidad	<input type="text" value="405"/>
Pagos totales por la energía consumida en tu casa	<input type="text"/>

Suma

Los resultados

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

Cálculo general

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... Hm³ (ahora es de 130 Hm³)

Los resultados

A continuación vas a conocer los resultados generales de la encuesta

Cálculo anual

Consumo total en tus desplazamientos	<input type="text" value="1547"/>	kep
Distancia recorrida	<input type="text" value="38500"/>	Km
Nº equivalente de vueltas al planeta	<input type="text" value="0.96"/>	
Gasto medio en combustible por cada 100 Km.	<input type="text" value="4"/>	kep

Los resultados

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

Cálculo general

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

%

¿A qué me comprometo para mejorar mis resultados?

1. 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.
3. 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.
5. 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.