

# INFORME RESUMEN DE RESULTADOS DEL INVENTARIO DE EMISIONES DE GEI DEL MUNICIPIO EN 2005

Seleccionar el municipio que se quiere consultar:

Oláibar

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO

El Pacto de los Alcaldes para el Clima y la Energía reúne a las autoridades locales y regionales que de forma voluntaria se comprometen a implantar los objetivos de clima y energía de la Unión Europea en su territorio. Los firmantes se comprometen a reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> en al menos un 40 % para 2030 y a aumentar su resiliencia a los impactos del cambio climático.

El año de referencia de los inventarios de los municipios de Navarra adheridos al Pacto de Alcaldías es 2005, en línea con la Hoja de Ruta del Cambio Climático de Navarra, de modo que la evaluación de la evolución a nivel comunidad autónoma y local siga una misma lógica.

Se trabaja con los 3 sectores clave+ 1 sector optativo:

1. Edificios, equipamiento e instalaciones municipales.
2. Edificios residenciales.
3. Transporte.
4. Residuos. (Como sector optativo).

Para facilitar el trabajo a los municipios de la Comunidad foral, se ha calculado el inventario de referencia para todos ellos, calculando consumos y emisiones de 2005, a partir de la información disponible.

Se envió un formulario a los municipios adheridos al pacto para recopilar la información para poder realizar este inventario. Para aquellos que no hayan aportado la información igual qu

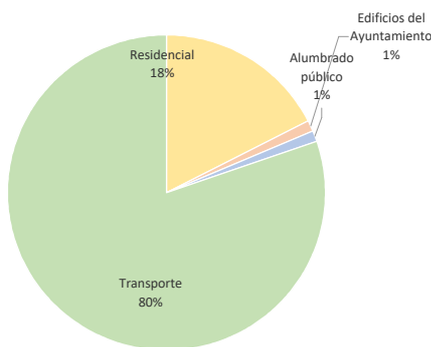
A continuación se muestra el Informe resumen del inventario de emisiones 2005 que presenta los resultados a modo gráfico, de la información del municipio que se quiera consultar.

## Consumos energéticos (MWh)

### Consumos energéticos Totales (MWh)

Residencial	Edificios del Ayuntamiento	Alumbrado público	Transporte
984,94	52,87	64,97	4.496,35

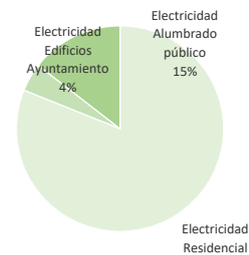
### Distribución de consumo por sectores



### Consumos Electricidad (MWh)

Electricidad Residencial	Electricidad Edificios Ayuntamiento	Electricidad Alumbrado público
362,03	19,71	64,97

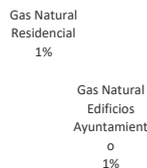
### Distribución del consumo de electricidad por sectores



### Consumos Gas Natural (MWh)

Gas Natural Residencial	Gas Natural Edificios Ayuntamiento
0,00	0,00

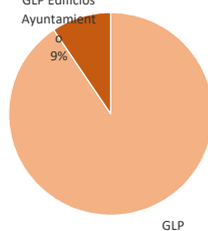
### Distribución del consumo de Gas Natural por sectores



### Consumos GLP (MWh)

GLP Residencial	GLP Edificios Ayuntamiento
127,71	13,16

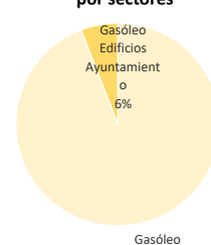
### Distribución del consumo de GLP por sectores



### Consumos Gasóleo (MWh)

Gasóleo Residencial	Gasóleo Edificios Ayuntamiento
316,27	20,00

### Distribución del consumo de Gasóleo por sectores

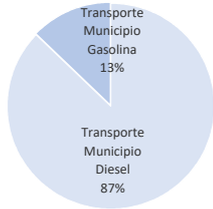


### Consumos Transporte Municipio (MWh)

\*No tiene en cuenta el transporte público ni la flota municipal.

Transporte Municipio Diesel	Transporte Municipio Gasolina
3.922,96	570,21

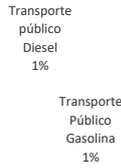
Distribución del consumo de combustible en el Transporte del municipio



### Consumos Transporte público (MWh)

Transporte público Diesel	Transporte Público Gasolina
0,00	0,00

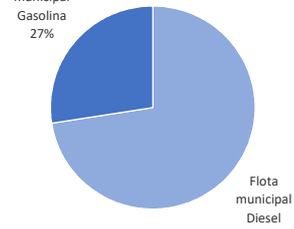
Distribución del consumo de combustible en el Transporte Público



### Consumos Flota Municipal (MWh)

Flota municipal Diesel	Flota municipal Gasolina
2,31	0,87

Distribución del consumo de combustibles en la Flota Municipal

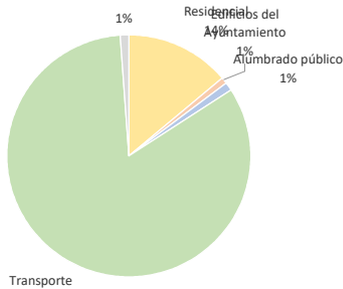


## Emisiones de CO2 (tCO2)

### Emisiones de CO2 Totales (tCO2)

Residencial	Edificios del Ayuntamiento	Alumbrado público	Transporte	Residuos
196,88	12,87	14,98	1.190,25	15,60

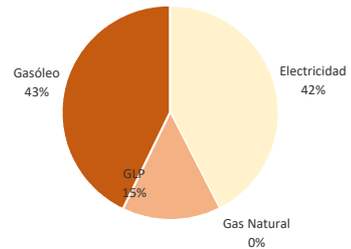
Distribución de emisiones por sectores



### Emisiones del sector Residencial (tCO2)

Electricidad	Gas Natural	GLP	Gasóleo
83,45	0,00	28,99	84,45

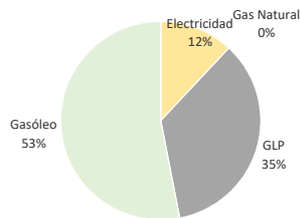
Distribución de las emisiones del sector residencial por fuentes



### Emisiones del sector Edificios del Ayuntamiento (tCO2)

Electricidad	Gas Natural	GLP	Gasóleo
4,54	0,00	13,16	20,00

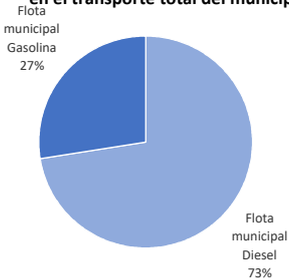
Distribución de las emisiones de los edificios del Ayuntamiento por fuentes



### Emisiones Transporte Total (tCO2)

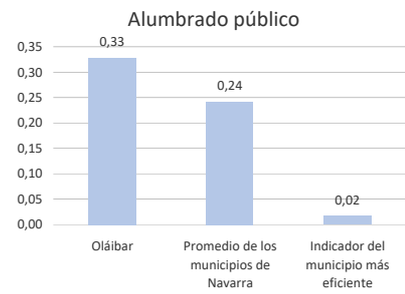
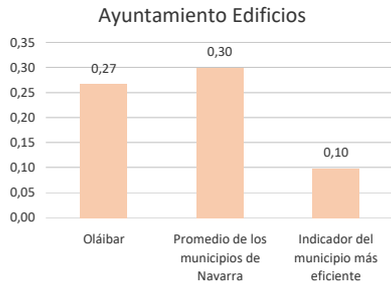
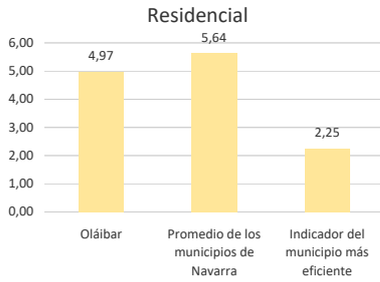
Diesel	Gasolina
3.925,27	571,08

Distribución del consumo de combustibles en el transporte total del municipio



### Consumo energético por habitante (MWh/hab)

	Residencial	Ayuntamiento Edificios	Alumbrado público	Transporte
<b>Oláibar</b>	<b>4,97</b>	<b>0,27</b>	<b>0,33</b>	<b>22,71</b>
Promedio de los municipios de Navarra	5,64	0,30	0,24	17,15
Indicador del municipio más eficiente	2,25	0,10	0,02	6,40



### Emisiones de CO<sub>2</sub> por habitante (tCO<sub>2</sub>/hab)

	Residencial	Ayuntamiento Edificios	Alumbrado público	Transporte	Residuos
<b>Oláibar</b>	<b>0,99</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>	<b>6,01</b>	<b>0,08</b>
Promedio de los municipios de Navarra	1,10	0,07	0,06	4,54	0,10
Indicador del municipio con menor nivel de emisiones	0,47	0,02	0,00	1,69	0,08

