

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 CO₂ 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

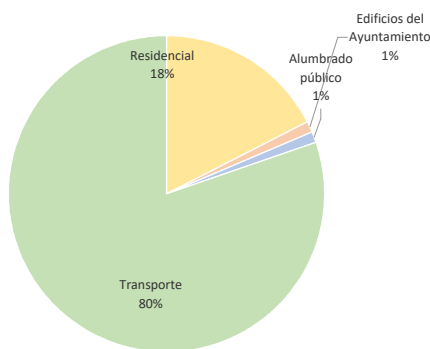
A continuación se muestra el Informe resumen del inventario de emisiones 2005 que presenta los resultados a modo gráfico, de la información del municipio que se quiera consultar.

Consumos energéticos (MWh)

Consumos energéticos Totales (MWh)

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

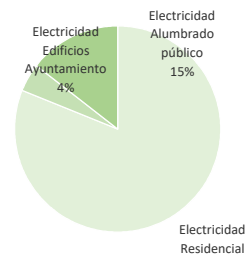
Distribución de consumo por sectores



Consumos Electricidad (MWh)

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

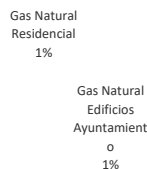
Distribución del consumo de electricidad por sectores



Consumos Gas Natural (MWh)

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

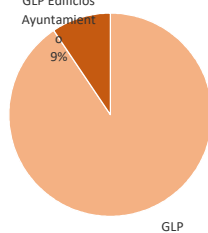
Distribución del consumo de Gas Natural por sectores



Consumos GLP (MWh)

| GLP Residencial | GLP Edificios Ayuntamiento |
|-----------------|----------------------------|
| 127,71 | 13,16 |

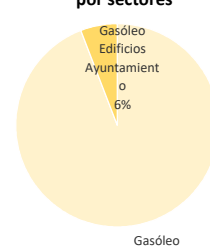
Distribución del consumo de GLP por sectores



Consumos Gasóleo (MWh)

| Gasóleo Residencial | Gasóleo Edificios Ayuntamiento |
|---------------------|--------------------------------|
| 316,27 | 20,00 |

Distribución del consumo de Gasóleo por sectores

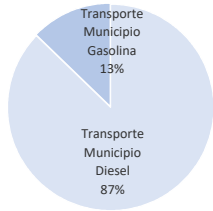


Consumos Transporte Municipio (MWh)

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

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

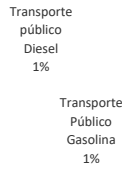
Distribución del consumo de combustible en el Transporte del municipio



Consumos Transporte público (MWh)

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

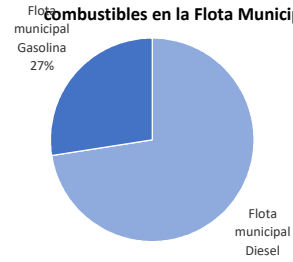
Distribución del consumo de combustible en el Transporte Público



Consumos Flota Municipal (MWh)

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

Distribución del consumo de combustibles en la Flota Municipal

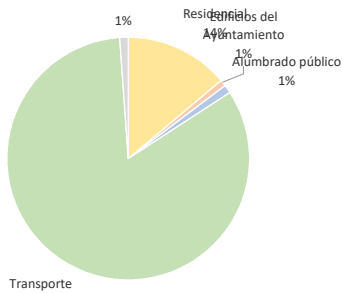


Emisiones de CO2 (tCO2)

Emisiones de CO2 Totales (tCO2)

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

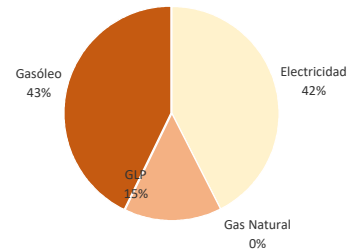
Distribución de emisiones por sectores



Emisiones del sector Residencial (tCO2)

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

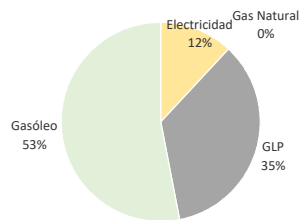
Distribución de las emisiones del sector residencial por fuentes



Emisiones del sector Edificios del Ayuntamiento (tCO2)

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

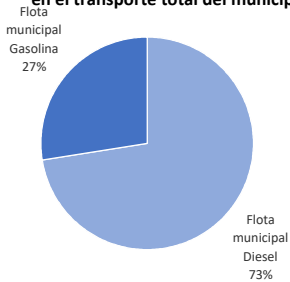
Distribución de las emisiones de los edificios del Ayuntamiento por fuentes



Emisiones Transporte Total (tCO2)

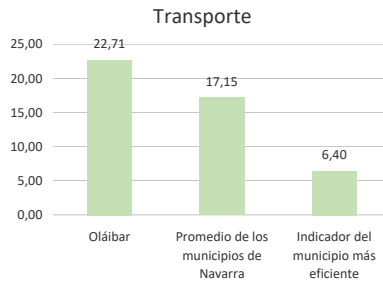
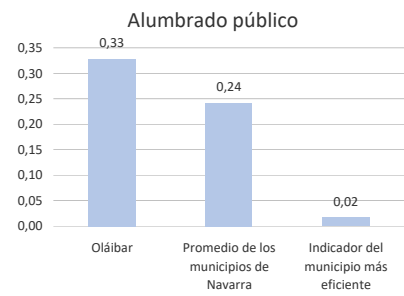
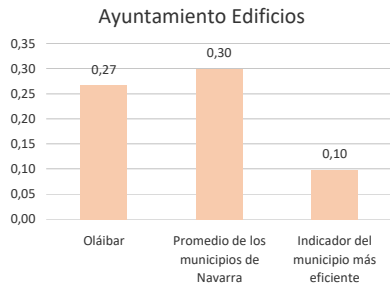
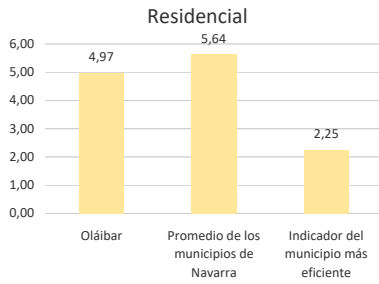
| Diesel | Gasolina |
|----------|----------|
| 3.925,27 | 571,08 |

Distribución del consumo de combustibles en el transporte total del municipio



Consumo energético por habitante (MWh/hab)

| | Residencial | Ayuntamiento Edificios | Alumbrado público | Transporte |
|---------------------------------------|-------------|------------------------|-------------------|--------------|
| Oláibar | 4,97 | 0,27 | 0,33 | 22,71 |
| 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 CO₂ por habitante (tCO₂/hab)

| | Residencial | Ayuntamiento Edificios | Alumbrado público | Transporte | Residuos |
|--|-------------|------------------------|-------------------|-------------|-------------|
| Oláibar | 0,99 | 0,07 | 0,08 | 6,01 | 0,08 |
| 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 |

