

Figura 3: Equipo de Trabajo Plan de Acción para el Clima y Energía Sostenible, Ayuntamiento de Zamora

Contratos por sector (%sobre el total de contratos en 2017)

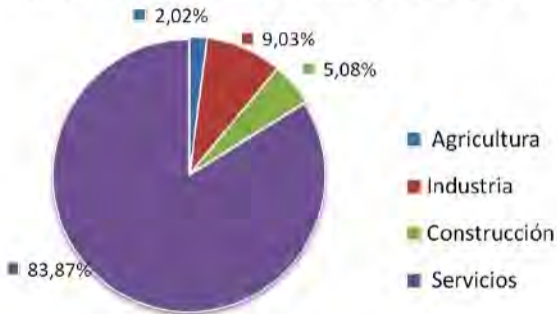


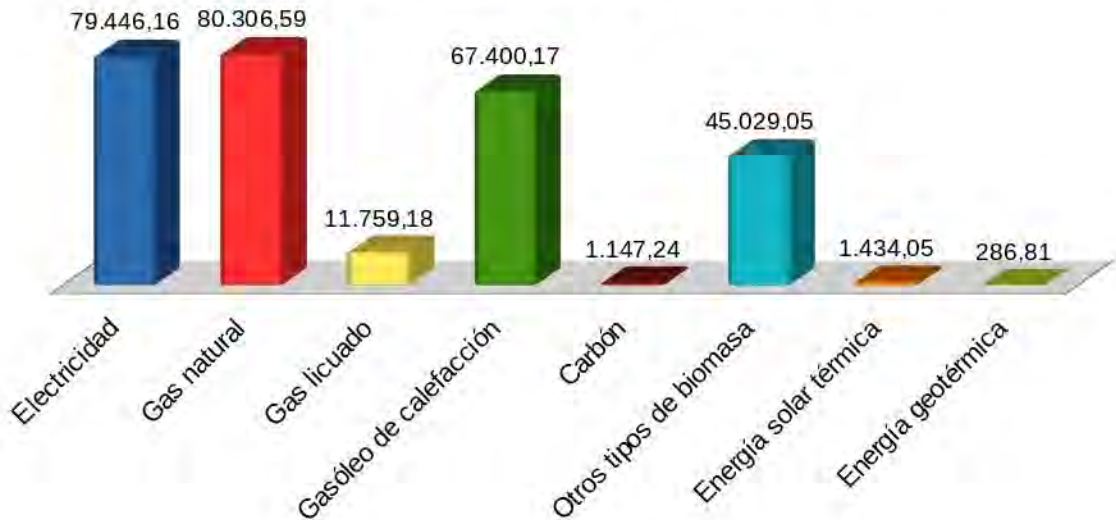
Gráfico 1: Contratos por sector sobre el total, datos 2017.

Fuente: Portal estadístico Zamora

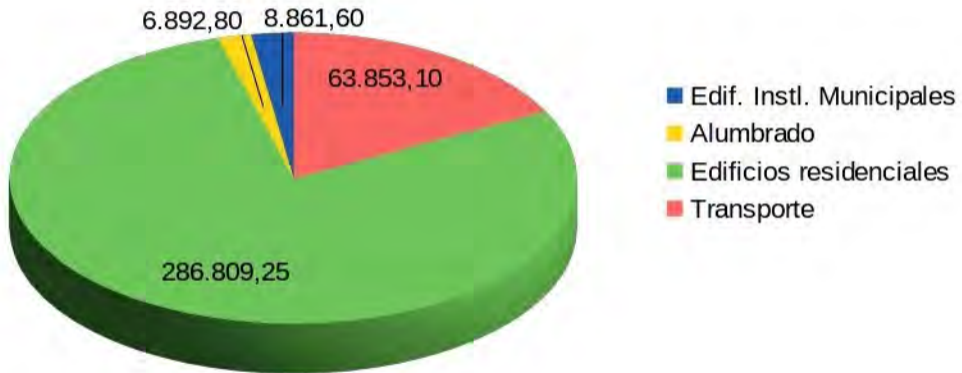
Sector	CONSUMO FINAL DE ENERGÍA [MWh]			
	Electricidad	Gas natural	Gasóleo de calefacción	Total
Edificios e Instalaciones Municipales	4.368,81	1.206,80	3.285,99	8.861,60
Alumbrado	6.892,80			6.892,80
TOTAL	11.261,61	1.206,80	3.285,99	15.754,40

Tabla 1: Consumos de Energía Sector Municipal y Alumbrado público

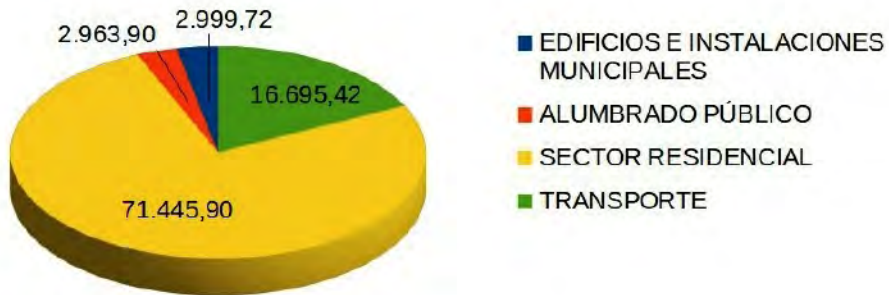
CONSUMOS ENERGÉTICOS POR FUENTE DE ENERGÍA EN SECTOR RESIDENCIAL (MWh/año)



CONSUMO ENERGÉTICO POR SECTOR (MWh)



EMISIONES DE CO2 POR SECTOR DE ACTIVIDAD (tn CO2)



CONSUMO DE ENERGÍA AÑO DE REFERENCIA (MWh)	EMISIONES DE CO2 AÑO DE REFERENCIA (tn CO2)
366.416,75	94.104,95
HABITANTES ZAMORA 2017	TASA PER CÁPITA (tnCO2/Habitante)
62.389	1,51
OBJETIVO REDUCCIÓN DE EMISIONES (tnCO2)	
40 % del emisiones sobre año referencia	
37.641,98	

TEMPERATURA MEDIA ANUAL °C

ESTACIÓN METEOROLÓGICA DE ZAMORA

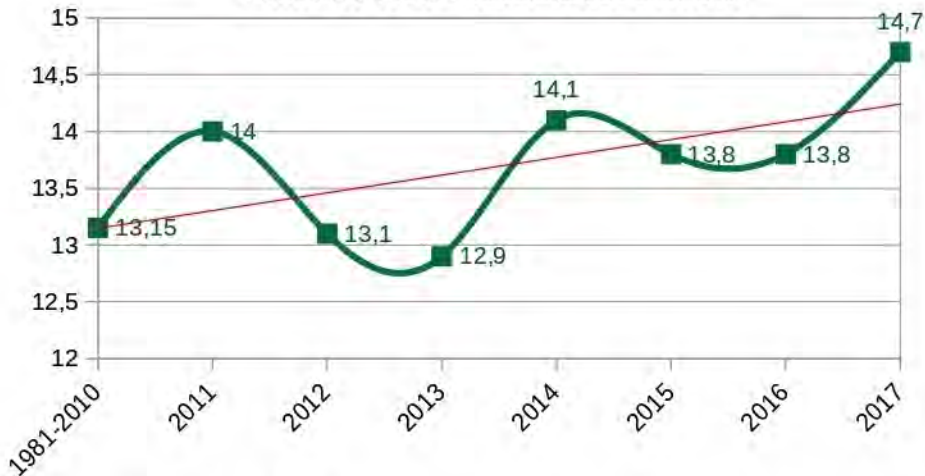


Gráfico 2. Evolución de las Temperaturas Medias Anuales. Municipio de Zamora

Fuente: Estación Meteorológica de Zamora, AEMET.

Consecuencias del cambio climático en Castilla y León



Incendios



Sequía



Daños en los cultivos



Afección a la ganadería



Olas de calor



Pérdida de biodiversidad



Enfermedades



Inundaciones

Imagen .Efectos del cambio climático en Castilla y León.

Fuente: Dossier Técnico Cambio Climático de la Junta de Castilla y León.