

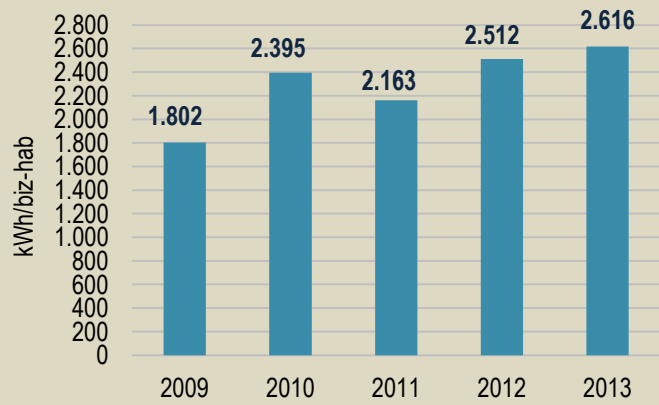
Infografía honek tokiko iraunkortasun adierazleen emaitza nagusiak jasotzen ditu. Txostena Udalsarea 21ak partaideen artean bultzatzen duen "Tokiko Iraunkortasun politiken ebaluazio eta jarraipenerako programaren" 8. edizioan gure udalerririk izan duen parte hartzetik eratortzen da.

Esta infografía recoge los principales resultados de indicadores de sostenibilidad local. El informe deriva de la participación de nuestro municipio en la 8ª edición del "Programa de evaluación y seguimiento de las políticas de sostenibilidad local," que la Red Udalsarea 21 impulsa entre sus miembros.

LURRALDE ETA INGURUMEN ARLOAK ASPECTOS TERRITORIALES Y AMBIENTALES

Etxekeko elektrizitate eta gas naturalaren kontsumoa

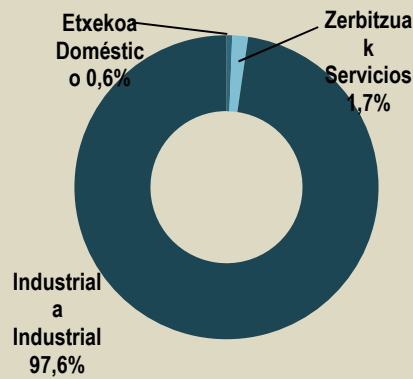
Consumo doméstico de electricidad y gas natural



Iturria/ Fuente: Iberdrola, edp naturgas energia, DGT, EEE/EVE, Udala/Ayuntamiento

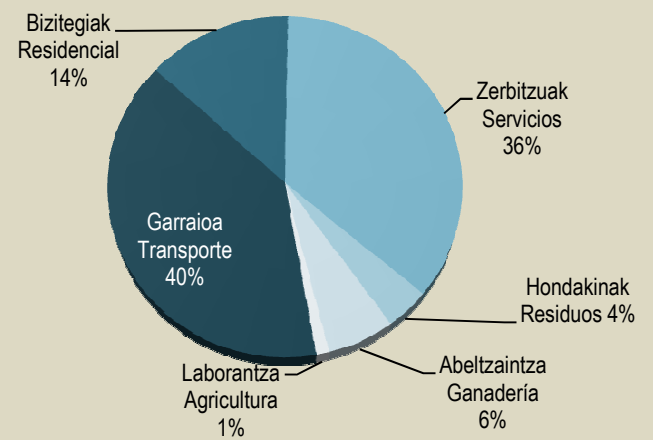
Energia kontsumoa sektoreka (2013)

Consumo de energía por sectores (2013)



Udalerriko BEG emisioak (industriarik gabe) (2013)

Emisiones GEI del municipio (sin industria) (2013)



2013an.../ En 2013...



10712
kWh/biz-hab energia berriztagarri de energías renovables



467
kotxe/1.000 biz turismos/1.000 habitantes



5,2
bCO2t/biz tCO2e/hab



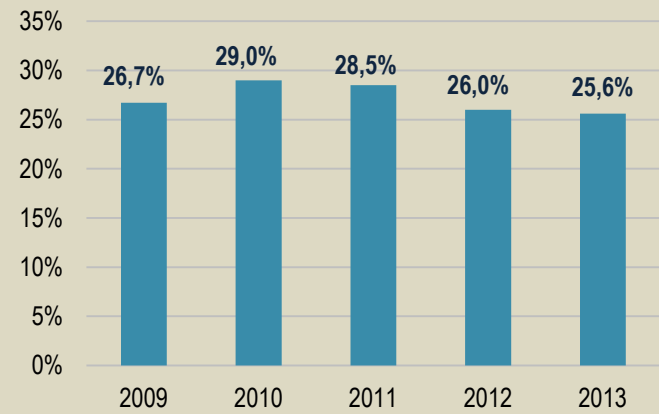
365 egunak airearen kalitatea ona/onargarria dias Calidad del aire

Azken urtean elektrizitatearen eta gas naturalaren etxeke erabilera arinki handitu da; hala ere, Zierbenan kontsumitu den kopuru osoaren %0,6 baino ez da, kopuru handiena (%97,6) portuan dauden enpresek kontsumitzen baitute. Era berean, garraio eta zerbitzu sektoreek sortzen dute berotegi efektudun gas kopuru handiena udalerrian. Zierbenak 2013an biztanleko 5,2 tCO2 isuri zuen guztira, antzeko ezaugarriak dituzten udalerrien azpitik (6,1). Gainera, airearen kalitatea ona edo onargarria izan zen 2013ko 365 egunetan.

El consumo doméstico de electricidad y gas natural ha aumentado levemente durante el último año, sin embargo sólo representa el 0,6% de la energía consumida en Zierbena ya que el mayor consumo (97,6%) lo realizan las empresas instaladas en la zona portuaria. Asimismo, el sector transporte y de servicios son los que producen mayor cantidad de gases de efecto invernadero en el municipio. En 2013 Zierbena emitió un total de 5,2 tCO2/hab, por debajo de la media de municipios de características similares (6,1). Además, en 2013, los 365 días del año la calidad del aire fue buena o aceptable.

Hiri hondakinen gaikako bilketa

Recogida selectiva de residuos urbanos



Iturria/ Fuente: Udala/ Ayuntamiento



1,9
kg/biz/egun kg/hab/día



1,27
kg/biz/egun kg/hab/día

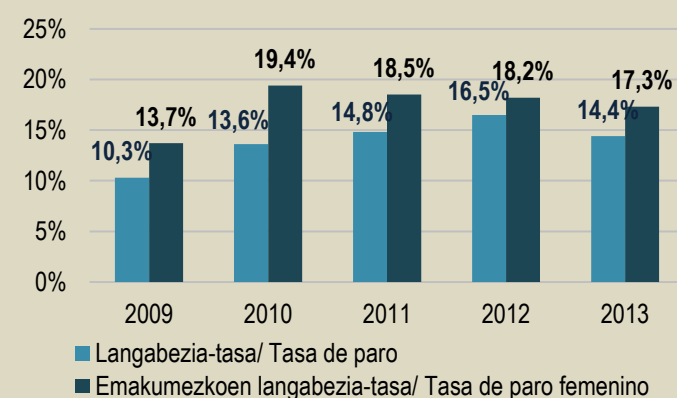
Jasotako gaikakoaren %a pareko udalerrien antzekoa bada ere, adierazle honek geldialdia izan du azken urteotan. Izan ere, biztanleko hondakin-sortzeak aldaketarik gabe dirau. Hala ere, lortutako balioa EAEko media baino altuagoa da. Honen arrazoia izan daiteke opor-garaian Arena eta Portua auzoek bisitari asko izaten dituztela eta, ondorioz, sortutako hondakin kopurua altuagoa dela.

A pesar de que el % de recogida selectiva es similar al de municipios de tamaño similar, este indicador ha experimentado un estancamiento en los últimos años. La generación de residuos por habitante se mantiene constante. Sin embargo el valor obtenido es superior a la media de la CAPV. Esto puede ser debido a que en la época estival los barrios de La Arena y El Puerto reciben muchos visitantes incrementando la cantidad de residuos generados

GIZARTE ETA EKONOMIA ARLOAK ASPECTOS SOCIALES Y ECONÓMICOS

Langabezia-tasa

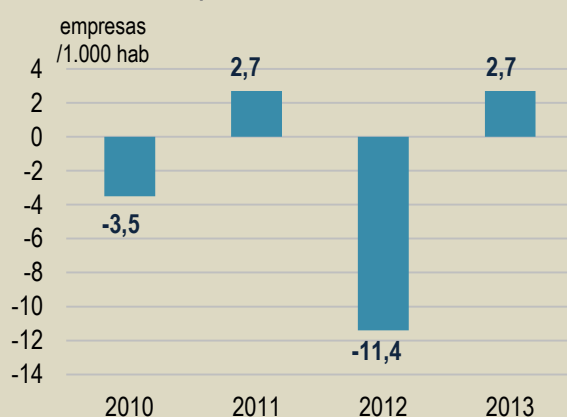
Tasa de paro



Iturria/ Fuente: Lanbide

Empresen sorrera

Generación de empresas



Iturria/ Fuente: DIRAE

2013an.../ En 2013...



3%

familia laguntzarekin/ familias con ayudas

2013an langabezia tasa 2 puntuan jaitsi da. Era berean, enpresak sortzearen tasa positiboa izan da. En 2013 la tasa de paro ha descendido en 2 puntos. Asimismo la tasa de generación de empresas ha sido positiva.