




# 2014ko Arrankudiaga-Zolloko Jasangarritasun Adierazleak

## Indicadores de Sostenibilidad en Arrankudiaga-Zollo 2014



		2011	2012	2013	
<b>ENERGIA</b> <b>ENERGÍA</b> 	Argiztapen publikoko elektrizitate kontsumoa Consumo de electricidad en el alumbrado público	<b>429,49</b> <b>kwh/biz/urte</b> kwh/hab/año	<b>304,83</b> <b>kwh/biz/urte</b> kwh/hab/año	<b>252,03</b> <b>kwh/biz/urte</b> kwh/hab/año	<p>Argiztapen publikoko elektrizitate kontsumoak beherazko joera du eta Udalsarea 21en kide diren 1.000 biztanle baino gutxiagoko udalerrien batez bestekoa baino txikiagoa da (273 kwh/biz/urte).</p> <p>El consumo de electricidad en el alumbrado público tiende a reducirse y se mantiene por debajo de la media de los municipios de Udalsarea 21 de menos de 1.000 habitantes (273 kwh/hab/año)</p> 
	Etxeko gas natural eta elektrizitate kontsumoa Consumo doméstico de electricidad y gas natural	<b>0,220</b> <b>tpb/biz/urte</b> tep/hab/año	<b>0,236</b> <b>tpb/biz/urte</b> tep/hab/año	<b>0,232</b> <b>tpb/biz/urte</b> tep/hab/año	<p>Etxeko gas natural eta elektrizitatearen kontsumoa murriztu egin da. Hala ere, gainontzeko Udalsarea 21en kide diren 1.000 biztanle baino gutxiagoko udalerrien batez bestekoa baino handiagoa da (0,14 tpb/biz/urte).</p> <p>El consumo doméstico de electricidad y gas natural tiende a reducirse, aunque se mantiene por encima de la media de los municipios de Udalsarea 21 de menos de 1.000 habitantes (0,14 tep/hab/año).</p> 



# 2014ko Arrankudiaga-Zolloko Jasangarritasun Adierazleak

## Indicadores de Sostenibilidad en Arrankudiaga-Zollo 2014

2011

2012

2013

### BEROTEGI EFEKTU GASAK GASES DE EFECTO INVERNADERO



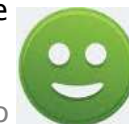
Udalerriko berotegi efektuko gasen isuria  
Gases de efecto invernadero del municipio

5,72  
tCO<sub>2</sub>e/biz/urte  
tCO<sub>2</sub>e/hab/año

5,67  
tCO<sub>2</sub>e/biz/urte  
tCO<sub>2</sub>e/hab/año

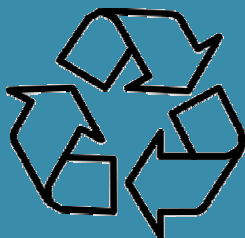
5,98  
tCO<sub>2</sub>e/biz/urte  
tCO<sub>2</sub>e/hab/año

Antzeko ezaugarriak dituzten beste udalerrietan baino negutegi efektuko gas gutxiago isurtzen dira, hala ere, adierazlearen joera zertxobait goranzkoa da (10,5 tona CO<sub>2</sub> baliokide, biztanle eta urte bakoitzeko).



Se emiten menos gases de efecto invernadero que en otros municipios de características similares (10,5 toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente por habitante al año de media) aunque la tendencia es creciente.

### ZABORRA BASURA



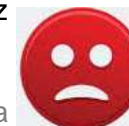
Gaikako bilketaren bidez jasotako hondakinak  
Residuos recogidos selectivamente

22,5 %

22,7%

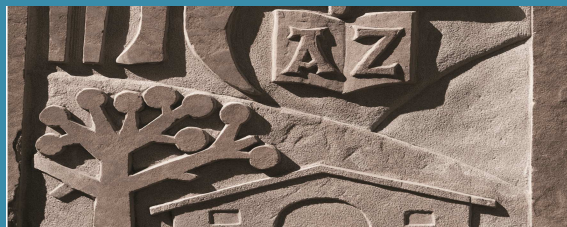
15,5%

Gaikako bilketaren joera beheranzkoa izan da azken urteotan, eta Udalsarea 21en kide diren 1.000 biztanle baino gutxiagoko udalerrien batez bestekoaren azpitik dago (%29).




La tendencia de la recogida selectiva ha sido decreciente en los últimos años, situándose por debajo de la media de Udalsarea 21 para municipios de menos de 1.000 habitantes (29%).





## 2014ko Arrankudiaga-Zolloko Jasangarritasun Adierazleak

### Indicadores de Sostenibilidad en Arrankudiaga-Zollo 2014

	2011	2012	2013	
				
Hiri hondakinen sorrera Generación de residuos urbanos	<b>1,400</b> kg/biz/egun kg/hab/día	<b>1,403</b> kg/biz/egun kg/hab/día	<b>1,497</b> kg/biz/egun kg/hab/día	<p>Sortutako hondakinak Udalsarea 21en kide diren 1.000 biztanle baino gutxiagoko udalerrien batez bestekoaren gainetik kokatzen da (1,2 kg/biz/egun) eta gainera handiagotuz doa.</p> <p>La generación de residuos es mayor a la media de municipios de Udalsarea 21 menores de 1.000 habitantes (1,2 kg/hab/día) y además aumenta progresivamente.</p> 