



Udalerriko berotegi-efektuko gasen inbentarioa / Inventario de gases de efecto invernadero del municipio



EMAITZEN TXOSTENA / INFORME DE RESULTADOS

UDALERRI HONETAKO BEROTEGI-EFEKTUKO GASEN (BEG) EMISIOEN INBENTARIOA / INVENTARIO DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO (GEI) DEL MUNICIPIO DE Donostia/San Sebastián 2022

UDALERRIKO BEG-EN EMISIOAK, SEKTOREAREN ETA ENERGIA-ITURRIAREN ARABERA / EMISIONES DE GEI DEL MUNICIPIO POR SECTOR Y FUENTE DE ENERGÍA

SEKTOREAK / SECTORES	Erregaiak / Combustibles (tCO ₂ e)	Lehengaiak / Materias primas (tCO ₂ e)	Argindarra / Electricidad (tCO ₂ e)	Hondakin-ekoizpena / Producción de residuos (tCO ₂ e)	Ongarri-erabilpena / Utilización de fertilizantes (tCO ₂ e)	Nitrogenoa finkatzen duten espezieen hazkuntza / Cultivo especies fijadoras de nitrógeno (tCO ₂ e)	Abeltzaina / Producción ganadera (tCO ₂ e)	GUZTIRA / TOTAL
Garraioa / Transporte	337.813							337.813 tCO ₂ e
Etxebizitzak / Residencial	66.804		34.247					101.052 tCO ₂ e
Zerbitzuak / Servicios	52.599		57.226					109.825 tCO ₂ e
Hondakinak / Residuos				1.564				1.564 tCO ₂ e
Abeltzaintza / Ganadería							2.858	2.858 tCO ₂ e
Nekazaritza / Agricultura				28	353	184		564 tCO ₂ e
Industria / Industria		-	14.333					14.333 tCO ₂ e

(tCO₂e): Toneladas de CO₂ equivalente

EMISIOAK, GUZTIRA / EMISIONES TOTALES	568.009 tCO ₂ e
EMISIOAK, GUZTIRA, BIZTANLEKO / EMISIONES TOTALES POR HABITANTE	3,0 tCO ₂ e/bizt-habitante
EMISIOAK, INDUSTRIARIK GABE / EMISIONES SIN INDUSTRIA	553.676 tCO ₂ e
EMISIOAK INDUSTRIARIK GABE, BIZTANLEKO / EMISIONES SIN INDUSTRIA POR HABITANTE	2,9 tCO ₂ e/bizt-habitante
EMISIOAK, INDUSTRIARIK ETA LEHEN SEKTORERIK GABE / EMISIONES SIN INDUSTRIA Y SIN SECTOR PRIMARIO	550.254 tCO ₂ e
EMISIOAK, INDUSTRIARIK ETA LEHEN SEKTORERIK GABE (BIZTANLEKO) / EMISIONES SIN INDUSTRIA Y SIN SECTOR PRIMARIO POR HABITANTE	2,9 tCO ₂ e/bizt-habitante
Energia berriztagarrien bidez energia sortuta saihestu dugu tona-kopuru hau igortzea airera (2022)/ Gracias a la producción de energía a partir de fuentes renovables, en 2022 hemos evitado la emisión a la atmósfera de	-2.490,8 tCO ₂ e