

<b>Denominación del indicador</b>	<b>Emisiones de gases de efecto invernadero</b>
<b>Objetivo</b>	13. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos
<b>Definición</b>	Emisiones artificiales de gases de efecto invernadero, incluyendo dióxido de carbono (CO2), metano (CH4), óxido nitroso (N2O), y los llamados gases F(hidrofluorocarbonos, perfluorocarbonos, trifluoruro de nitrógeno (NF3) y hexafluoruro de azufre (SF6)). Utilizando el potencial de calentamiento global individual (GWP) de cada gas, se integra en un solo indicador expresado en unidades de equivalentes de CO2. También, se ofrece la evolución de las emisiones totales de gases de efecto invernadero en índice base 1990.
<b>Unidad de medida</b>	Índice base 1990 y Toneladas de CO2 equivalente por habitante
<b>Fuentes de información</b>	Inventario de Emisiones de Contaminantes a la Atmósfera, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico Sustainable Development Indicators, Eurostat
<b>Periodicidad</b>	Anual
<b>Ámbito geográfico</b>	Regional, Nacional y Europeo
<b>Desagregaciones</b>	
<b>Serie disponible</b>	Andalucía: 1990-último dato disponible Eurostat: 1990-último dato disponible
<b>Observaciones</b>	Se utiliza como denominador la población media del año de referencia (calculada como la media aritmética de la población a 1 de enero de dos años consecutivos).