

Emisiones de PM10 por unidad de valor añadido del sector manufacturero

Indicador Naciones Unidas	9.4.1. Emisiones de CO2 por unidad de valor añadido
Meta	9.4. De aquí a 2030, modernizar la infraestructura y reconvertir las industrias para que sean sostenibles, utilizando los recursos con mayor eficacia y promoviendo la adopción de tecnologías y procesos industriales limpios y ambientalmente racionales, y logrando que todos los países tomen medidas de acuerdo con sus capacidades respectivas
Objetivo	9. Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación
Definición	Emisiones de partículas en suspensión de tamaño inferior a 10 micras (PM10) del sector manufacturero por unidad de valor añadido bruto real
Fórmula teórica	$PVABEPM10_{manufacturero}^{t} = \frac{EPM10_{manufacturero}^{t}}{VAB_{manufacturero,2015}^{t}}$
	donde: EPM10 ^t _{manufacturero} emisiones de partículas en suspensión de tamaño inferior a 10 micras (PM10) del sector manufacturero en el año t
	$VAB^t_{manufacturero,2015}$ valor añadido bruto del sector manufacturero en volumen encadenado con referencia 2015 en el año t
Unidad de medida	Gramos/euro
Fuentes de información	Inventario nacional de contaminantes atmosféricos, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico Contabilidad regional de España, Instituto Nacional de Estadística (INE)
Periodicidad	Anual
Observaciones	Las emisiones asignadas al sector manufacturero son las correspondientes a los siguientes códigos de la clasificación SNAP (Selected Nomenclature for Air Pollution): 0103, 0104, 03, 04, 060101, 060105, 060106, 060107, 060108, 060201, 060203, 060204, 060301, 060302, 060303, 060304, 060305, 060306, 060307, 060308, 060309, 060311, 060312, 060313, 060314, 060401, 060402, 060403 y 060404

Indicador calculado utilizando una metodología armonizada entre los órganos centrales de estadística de las comunidades autónomas