

Metadatos del Indicador 9.4.1.A: Emisiones de dióxido de carbono (CO2) de las unidades económicas residentes por unidad de PIB real, con independencia del lugar geográfico donde realmente ocurran

0. Información del Indicador

0.a Objetivo

Objetivo 9. Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación

0.b Meta

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

0.c Indicador

9.4.1.A

0.d Series

Emisiones de dióxido de carbono (CO2) de las unidades económicas residentes por unidad de PIB real, con independencia del lugar geográfico donde realmente ocurran

0.g Organización internacional responsable de la monitorización

Emisiones de CO2 por unidad de valor añadido

1. Suministrador de Datos

1.a Organización

IBESTAT

2. Definición, Conceptos y Clasificación

2.b Unidad de medida

Kilogramos

3. Fuente de datos y método de recogida de datos

3.a Fuentes de datos

Inventario nacional de gases de efecto invernadero (GEI), Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico Cuenta de emisiones a la atmósfera, Instituto Nacional de Estadística (INE) Contabilidad regional de España, Instituto Nacional de Estadística (INE)

3.c Calendario de recogida de datos

Anual

4. Otras consideraciones metodológicas

4.c Método de cálculo

$PIBECO2t = ECO2t \cdot PIB2015t$ donde: $ECO2t$ = emisiones de CO₂ de las unidades económicas residentes en el año t (se distribuye el total nacional de emisiones de CO₂ de la Cuenta de emisiones a la atmósfera en función de las emisiones de CO₂ por comunidades autónomas del Inventario nacional de gases de efecto invernadero (GEI)) $PIB2015t$ = producto interior bruto en volumen encadenado con referencia 2015 en el año t

5. Disponibilidad de datos y desagregación

6. Comparación y desviación con respecto a los estándares internacionales

7. Referencias y Documentación

7.a Documentación y referencias

Observaciones