

Metadatos del Indicador 9.5.1.A: Proporción que representa el gasto en investigación y desarrollo respecto al PIB

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

Aumentar la investigación científica y mejorar la capacidad tecnológica de los sectores industriales de todos los países, en particular los países en desarrollo, entre otras cosas fomentando la innovación y aumentando considerablemente, de aquí a 2030, el número de personas que trabajan en investigación y desarrollo por millón de habitantes y los gastos de los sectores público y privado en investigación y desarrollo

0.c Indicador

9.5.1.A

0.d Series

Proporción que representa el gasto en investigación y desarrollo respecto al PIB

0.g Organización internacional responsable de la monitorización

Gastos en investigación y desarrollo en proporción al PIB

1. Suministrador de Datos

1.a Organización

IBESTAT

2. Definición, Conceptos y Clasificación

2.b Unidad de medida

Porcentaje

3. Fuente de datos y método de recogida de datos

3.a Fuentes de datos

Estadística sobre actividades de I+D, 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

$PPIB_{GI+Dt} = \frac{GI+Dt}{PIB_t} \cdot 100$ donde: $GI+Dt$ = gasto en investigación y desarrollo en el año t PIB_t = producto interior bruto a precios corrientes 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