

Metadatos del Indicador 9.5.2.A: Número de personas investigadoras en equivalencia a jornada completa por cada millón de habitantes

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

9.5.2.A

0.d Series

Número de personas investigadoras en equivalencia a jornada completa por cada millón de habitantes

0.g Organización internacional responsable de la monitorización

Número de investigadores (en equivalente a tiempo completo) por cada millón de habitantes

1. Suministrador de Datos

1.a Organización

IBESTAT

2. Definición, Conceptos y Clasificación

2.b Unidad de medida

Tanto por 1.000.000

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) Cifras de población, Instituto Nacional de Estadística (INE)

3.c Calendario de recogida de datos

Anual

4. Otras consideraciones metodológicas

4.c Método de cálculo

$TINV_t = INV_t \cdot Pt \cdot 1.000.000$ donde: INV_t = personas investigadoras en equivalencia a jornada completa en el año t Pt = población a 1 de julio del 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