

Gastos en investigación y desarrollo en proporción al PIB

Indicador Naciones Unidas	9.5.1. Gastos en investigación y desarrollo en proporción al PIB	
9.5. Aumentar la investigación científica y mejorar la capacidad tecnológica de los sectores industriales de todos los países, en partic Meta países en desarrollo, entre otras cosas fomentando la innovación y aumentando considerablemente, de aquí a 2030, el número de producto de trabajan en investigación y desarrollo por millón de habitantes y los gastos de los sectores público y privado en investigación y de		
Objetivo	9. Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación	

Definición	Proporción que representa el gasto en investigación y desarrollo respecto al PIB	
Fórmula teórica	$PPIBG_{I+D}^t = rac{G_{I+D}^t}{PIB^t} \cdot 100$	
	donde:	
	G_{I+D}^t gasto en investigación y desarrollo en el año t	
	PIB^t producto interior bruto a precios corrientes en el año t	
Unidad de medida	Porcentaje	
Eliantes de intermación	Estadística sobre actividades de I+D, Instituto Nacional de Estadística (INE) Contabilidad regional de España, Instituto Nacional de Estadística (INE)	
Periodicidad	Anual	

Observaciones	

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