



## Gastos en investigación y desarrollo en proporción al PIB por sector

<b>Objetivo</b>	9. Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación
<b>Definición</b>	Proporción que representa el gasto en investigación y desarrollo respecto al PIB
<b>Fórmula teórica</b>	$PIBG_{I+D}^t = \frac{G_{I+D}^t}{PIB^t} \cdot 100$ <p>donde:</p> <p><math>G_{I+D}^t</math> gasto en investigación y desarrollo en el año <math>t</math></p> <p><math>PIB^t</math> producto interior bruto a precios corrientes en el año <math>t</math></p>
<b>Unidad de medida</b>	Porcentaje
<b>Fuentes de información</b>	Estadística sobre actividades de I+D. Resultados para Andalucía, Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía (IECA) Contabilidad regional anual de Andalucía, Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía (IECA) Estadística sobre actividades de I+D, Instituto Nacional de Estadística (INE) Contabilidad nacional de España, Instituto Nacional de Estadística (INE) Sustainable development indicators, Eurostat
<b>Periodicidad</b>	Anual
<b>Ámbito territorial</b>	Regional, nacional y europeo
<b>Desagregaciones</b>	Sector empresas Sector administración pública Sector enseñanza superior Sector instituciones privadas sin fines de lucro
<b>Observaciones</b>	