

# Indicador ODS 9.5.1.1



**Objetivo:** Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación

**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.

**Grupo de Indicadores:** Gastos en investigación y desarrollo como proporción del PIB

## Indicador 9.5.1.1:

*Descripción:* Gastos en investigación y desarrollo en proporción al PIB

*Unidad:* Porcentaje

*Fuente:* Estadística sobre actividades de I+D, Instituto Nacional de Estadística (INE). Contabilidad regional de España, Instituto Nacional de Estadística (INE)

*Tabla:* Tabla de datos del Indicador por años para Aragón y España

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Aragón	1,11	0,97	0,98	0,93	0,93	0,92	0,91	0,88	0,92	0,93
España	1,36	1,33	1,30	1,28	1,24	1,22	1,19	1,21	1,24	1,25

*Gráfico:* Gráfico de barras de los datos por años para Aragón y España

