

Indicador ODS 9.5.2.1



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: Investigadores (valor equivalente a tiempo completo) por millón de habitantes

Indicador 9.5.2.1:

Descripción: Número de personas investigadoras (en equivalente a tiempo completo) por cada millón de habitantes

Unidad: Investigadores (EJC) por cada millón de habitantes

Fuente: Estadística sobre actividades de I+D, Instituto Nacional de Estadística (INE). Cifras de población, 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	3.602,79	3.314,14	3.033,49	2.745,80	2.769,76	2.698,57	2.898,14	2.973,30	3.093,92	3.145,33
España	2.891,88	2.786,59	2.710,87	2.644,69	2.631,26	2.638,15	2.726,24	2.862,78	2.998,58	3.056,42

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

