

Estadística sobre Actividades en I+D.*Comunidad Foral de Navarra. 2017 (Resultados provisionales)*

El gasto en I+D en 2017 supuso el 1,73% del PIB en la Comunidad Foral de Navarra frente al 1,62% del año anterior

Navarra fue la segunda comunidad autónoma con mayor esfuerzo inversor en actividades de I+D en 2017

El gasto en I+D se situó en 342,5 millones de euros en el año 2017, con un ascenso del 11,0% respecto a 2016

–El gasto en I+D registrado en la Comunidad Foral de Navarra en el año 2017 registró un incremento interanual del 11,0% y supuso el 1,73% del PIB. El gasto de España creció un 6,0% y representó el 1,20% del PIB.

–El gasto en I+D en Navarra en el año 2017 ascendió a 342,5 millones de euros.

–El sector Empresas ejecutó el 69,6% del gasto total en I+D.

–El sector Empresas presenta un crecimiento del gasto en I+D del 12,9% respecto a 2016.

–El personal empleado en 2017 en actividades de I+D en equivalencia a jornada completa ascendió a 4.830 personas de las que 3.050 pertenecen al colectivo de investigadores.

–Las mujeres representaron el 38,6% del personal empleado en I+D.

Estadística sobre Actividades en I+D.*2017 (Resultados provisionales)***Navarra fue la segunda comunidad autónoma con mayor esfuerzo inversor en actividades de I+D en 2017**

El gasto interno en Investigación y Desarrollo (I+D) en Navarra creció un 11,0% en 2017 respecto al año 2016, situándose en 342,5 millones de euros, y supuso el 1,73% del Producto Interior Bruto (PIB) de Navarra.

Por sectores de ejecución, el sector Empresas presentó el mayor porcentaje sobre el gasto total en I+D con un 69,6%, y supone el 1,20% del PIB, le sigue en importancia el sector que engloba la Enseñanza Superior y las Instituciones Privadas sin fines de lucro, con un 21,8% del gasto total, lo que representa el 0,38% del PIB y, por último, el gasto en I+D de las Administraciones Públicas supone un 8,7% del gasto total.

El sector Empresas experimentó un ascenso en su gasto en actividades de I+D del 12,9%, la Administración Pública experimentó un crecimiento del 9,9% y el sector que engloba la Enseñanza Superior y las Instituciones Privadas sin fines de lucro creció un 5,7%.

Las comunidades autónomas que realizaron un mayor esfuerzo en actividades de I+D en el año 2017 fueron, País Vasco (1,88% del PIB), Comunidad Foral de Navarra (1,73%), Comunidad de Madrid (1,68%) y Cataluña (1,47%), siendo éstas las únicas comunidades que presentan cifras de intensidad en el gasto de I+D superiores a la media nacional.

Gastos internos totales en I+D por comunidades autónomas. Año 2017

COMUNIDADES	GASTOS INTERNOS (miles de euros)	TASA DE VARIACIÓN (%) 2017/2016	% SOBRE EL PIB REGIONAL
Andalucía	1.421.997	4,6	0,92
Aragón	312.636	0,8	0,87
Asturias (Principado)	182.371	13,0	0,80
Baleares (Islas)	113.142	19,6	0,38
Canarias	220.264	10,9	0,50
Cantabria	109.005	2,9	0,83
Castilla y León	683.055	12,6	1,20
Castilla-La Mancha	228.433	5,6	0,57
Cataluña	3.273.410	5,5	1,47
Comunidad Valenciana	1.080.464	4,1	0,99
Extremadura	114.014	7,5	0,62
Galicia	570.946	13,3	0,94
Madrid (Comunidad de)	3.692.625	5,4	1,68
Murcia (Región de)	280.089	4,1	0,92
Navarra (C. Foral de)	342.525	11,0	1,73
País Vasco	1.349.881	3,6	1,88
Rioja (La)	74.150	10,1	0,91
Total	14.051.633	6,0	1,20

Los datos de las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla no se proporcionan por secreto estadístico.
Fuente: INE.

Gastos internos totales en I+D por sector de ejecución

	GASTOS INTERNOS 2017 (miles de euros)	GASTOS INTERNOS 2016 (miles euros)	VARIACIÓN 2017/2016 (%)	% Sobre TOTAL	% Sobre PIB
TOTAL SECTORES. ESPAÑA	14.051.633	13.259.769	6,0		1,20
Sector Empresas	7.717.438	7.125.973	8,3	54,9	0,66
Sector Admón. Pública	2.495.023	2.452.775	1,7	17,8	0,21
Universidades e IPSFLH	3.839.171	3.681.021	4,3	27,3	0,33
TOTAL SECTORES. NAVARRA	342.525	308.606	6,0		1,73
Sector Empresas	238.238	211.019	12,9	69,6	1,20
Sector Admón. Pública	29.747	27.075	9,9	8,7	0,15
Universidades e IPSFLH	74.540	70.512	5,7	21,8	0,38

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por el INE.

En **España**, el gasto interno en Investigación y Desarrollo (I+D) en 2017 ascendió a 14.052 millones de euros, lo que supuso el 1,20% del Producto Interior Bruto (PIB) y un ascenso del 6,0% respecto al año 2016.

Las actividades de I+D en Navarra ocupan a 4.830 personas

El número de personas empleadas en actividades de I+D en Navarra en equivalencia a jornada completa aumentó un 5,3% respecto a 2016. Así, en 2017 un total de 4.830 personas se dedicaron a actividades de I+D en equivalencia a jornada completa, representando el 17,3 por mil de la población ocupada.

El colectivo de investigadores alcanzó la cifra de 3.051 personas, con un descenso del 1,4% respecto al año anterior y representó un 10,9 por mil de la población ocupada.

Las mujeres fueron el **38,6%** del personal empleado en I+D. El porcentaje más elevado de participación femenina en actividades de I+D se da en el sector de la Administración Pública, con un 50,7%, mientras que en el sector empresas este porcentaje se situó en el 28,5%.

En **España**, el total de personal empleado en I+D ascendió a 215.713 personas en equivalencia a jornada completa durante 2017, ello implica un crecimiento del 4,8% respecto al año anterior. De este total, 133.195 personas pertenecen al colectivo de investigadores, habiendo registrado un ascenso del 5,2% respecto al año 2016.

Tabla 3. Personal en equivalencia a jornada completa en I+D por sector de ejecución

	TOTAL PERSONAL EN I+D. 2017	TOTAL INVESTIGADORES 2017	TOTAL PERSONAL EN I+D. 2016	TOTAL INVESTIGADORES 2016	VARIACION 2017/2016 TOTAL PERSONAL	VARIACION 2017/2016 TOTAL INVESTIGADORES
TOTAL SECTORES ESPAÑA	215.713	133.195	205.873	126.633	4,8	5,2
Sector Empresas	95.636	49.552	90.129	47.222	6,1	4,9
Sector Admón. Pública	40.283	20.844	39.972	20.663	0,8	0,9
Universidades e IPSFLH	79.794	62.799	75.771	58.748	5,3	6,9
TOTAL SECTORES NAVARRA	4.830	3.051	4.588	3.095	5,3	-1,4
Sector Empresas	2.619	1.284	2.510	1.422	4,3	-9,7
Sector Admón. Pública	448	291	429	290	4,4	0,3
Universidades e IPSFLH	1.763	1.476	1.649	1.383	6,9	6,7

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por el INE.

Tabla 4. Personal en equivalencia a jornada completa empleado en I+D por sector de ejecución y sexo. Año 2017

	TOTAL PERSONAL EN I+D.	TOTAL PERSONAL EN I+D. (MUJERES)	TOTAL INVESTIGADORES	TOTAL INVESTIGADORES (MUJERES)	% MUJERES TOTAL PERSONAL	% MUJERES TOTAL INVESTIGADORES
TOTAL SECTORES ESPAÑA	215.713	86.345	133.195	51.648	40,0	38,8
Sector Empresas	95.636	29.908	49.552	15.502	31,3	31,3
Sector Admón. Pública	40.283	20.928	20.844	9.980	52,0	47,9
Universidades e IPSFLH	79.794	35.509	62.799	26.167	44,5	41,7
TOTAL SECTORES NAVARRA	4.830	1.864	3.051	1.178	38,6	38,6
Sector Empresas	2.619	747	1.284	366	28,5	28,5
Sector Admón. Pública	448	227	291	122	50,7	41,9
Universidades e IPSFLH	1.763	890	1.476	690	50,5	46,7

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por el INE.

Si desea obtener más información sobre la Investigación y Desarrollo puede acceder al epígrafe correspondiente de la Web de Nastat en [Información Estadística/Ciencia y Tecnología/Investigación y Desarrollo](#).