

El gasto en I+D en la C.A. de Euskadi supera por primera vez los 2.000 millones de euros en 2023, tras crecer el 11,6%

La Administración Autónoma Vasca financia el 25,4% de la I+D total ejecutada

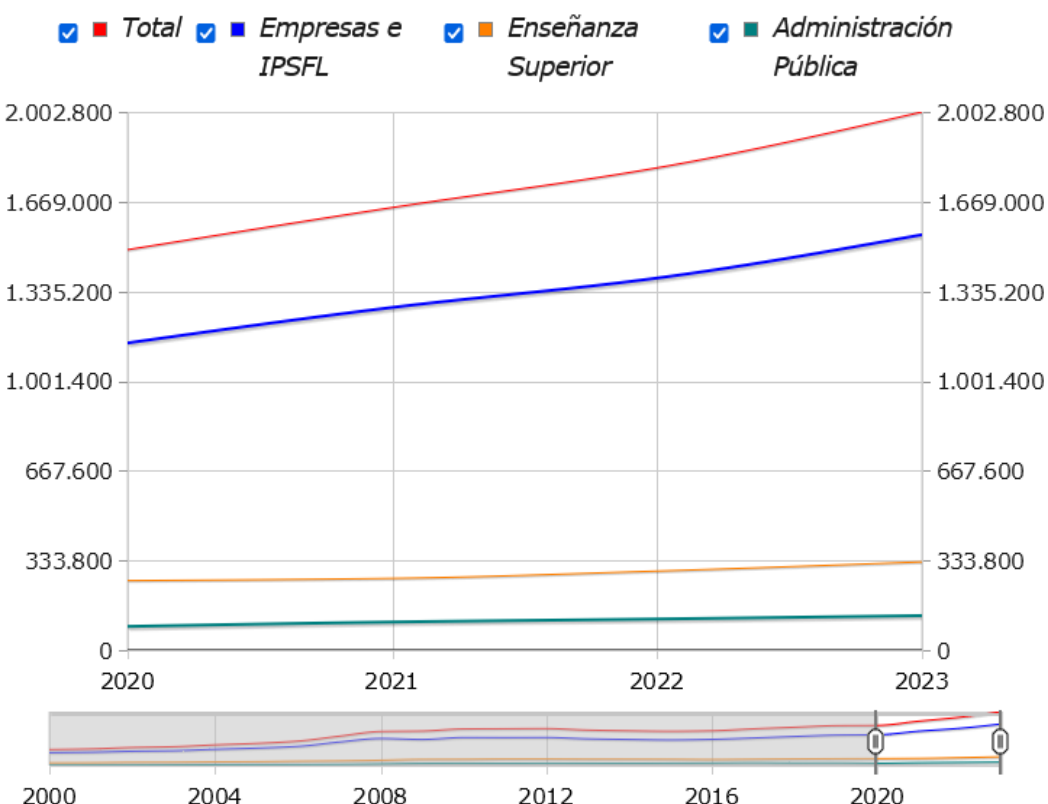
El gasto en I+D interna (Investigación y Desarrollo Tecnológico) en el año 2023 supera por primera vez los 2.000 millones de euros, concretamente 2.002 millones, en la C.A. de Euskadi, según datos elaborados por Eustat. Esta cifra se alcanza tras un incremento del 11,6% y supone un gasto de 208 millones de euros más que el año anterior.

Respecto al PIB, el gasto en I+D interna de la C.A. de Euskadi ha alcanzado el 2,16% en 2023, superando el 2,07 obtenido un año antes, en 2022. Para comparar estos datos con los últimos disponibles de la Unión Europea 27 (UE-27) y de España, hay que utilizar el correspondiente a 2022, donde en UE-27 suponía el 2,27% de su PIB y en España el 1,44%.

Bajando al detalle territorial, se constata que en 2023 el 45,5% del gasto total en I+D interna de la comunidad se llevó a cabo en Bizkaia, el 42,6% en Gipuzkoa y el 11,9% en Álava. En relación con el PIB de cada territorio, hay que señalar que este gasto representa el 2,76% del de Gipuzkoa, el 1,94% del de Bizkaia y el 1,60% del de Álava.

Gasto en I+D interna en la C.A. de Euskadi. Sectores de Ejecución

Miles de euros



Fuente: Eustat. Estadística sobre actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico-I+D

La I+D interna empleó a 23.300 personas en Equivalencia a Dedicación Plena (E.D.P.) en 2023, al aumentar el 7,1% respecto al año anterior. Así mismo, el personal investigador, supuso 16.305 personas en Equivalencia a Dedicación Plena (E.D.P.), tras mejorar también el 7,1%. Al igual que el gasto, ambas cifras, total personas en E.D.P. y personal investigador, constituyen cifras récord.

El 77,2% del gasto en I+D interna realizado en la C.A. de Euskadi fue ejecutado por el sector empresas

En cuanto al **sector de ejecución del gasto en I+D interna**, la mayoría, el 77,2% (1.545,7 millones de euros), lo llevaron a cabo las Empresas, mientras que el 16,4% (328,3 millones) correspondió a la Enseñanza Superior y el 6,4% restante (128,5 millones) lo ejecutaron diversos Organismos dependientes de la Administración. En relación con el año anterior, las Empresas incrementaron un 11,6% su gasto en I+D, un 10,9% los Organismos y un 11,5% la Enseñanza Superior.

Gasto en I+D interna en la C.A de Euskadi por sector de ejecución según el origen de los fondos (miles de euros). 2023

	Total	Administración	Enseñanza Sup	Empresas	I.P.S.F.L.	Extranjero
Total	2.002.465	680.974	35.488	1.110.915	15.229	159.859
Empresas e IPSFL	1.545.707	337.362	1.370	1.081.858	3.607	121.511
Administración Pública	128.479	114.592	194	7.230	1.683	4.779
Enseñanza Superior	328.279	229.020	33.924	21.827	9.939	33.569

I.P.S.F.L.=Instituciones privadas sin fines de lucro.

Fecha 15 de Noviembre de 2024

Fuente: Eustat. Estadística sobre actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico-I+D

Desde la óptica de la **financiación del gasto en I+D interna**, las Empresas destinaron a investigación 1.111 millones de euros, un 10,7% más que en 2022. Esta cifra supone el 55,5% del total de la financiación, aunque disminuye su participación en el total financiado en 0,4 puntos porcentuales con respecto al año anterior. Aun así, se mantiene como la primera fuente de financiación. La financiación pública, por su parte, aportó 681 millones, tras aumentar un 11,9% respecto al año anterior, y representa el 34,0% del total del gasto en I+D interna.

El resto de orígenes de los fondos corresponden al sector de Enseñanza Superior, 35,5 millones, al de las Instituciones Privadas sin Fines de Lucro (IPSFL), 15,2 millones, y al del Extranjero, 159,9 millones, representando estas tres cantidades el 10,5% restante del total del gasto.

En cuanto a la procedencia de la **financiación pública**, predomina la aportación de la Administración Autónoma (508,9 millones) que, tras aumentar un 6,8% sobre el año anterior, representa el 74,7% del total financiado por la administración pública en 2023 y el 25,4% del total de la I+D ejecutada en nuestra comunidad.

Por su parte, la Administración Central (135,6 millones) aumenta su financiación un 29,5% este año y sitúa su participación en el 19,9% del total financiado por las AA.PP. Por último, las diputaciones y las administraciones locales (36,5 millones) participaron con el 5,4%, aumentando también su contribución en un 34,7% respecto al año anterior.

El personal empleado en I+D a dedicación plena fue de 23.300 personas, tras crecer un 7,1%. Por sectores de ejecución correspondieron: 16.452 personas a Empresas, mejorando un 6,7% y representando el 70,6% del total, 5.345 a Enseñanza Superior (+7,4% y 22,9% del total), y 1.502 a la Administración Pública (+11,7% y un 6,4% del total). En cuanto a su categoría profesional, el personal investigador asciende a 16.305 personas, tras incrementarse un 7,1%; el personal técnico supone 5.287 personas, mejorando el 9,8% y, por último, como personal auxiliar hay 1.708 personas, un 0,6% más que un año antes.

El 37,3% del personal dedicado a I+D eran mujeres en 2023

En 2023, el 37,3% del personal total de I+D en dedicación plena eran mujeres. Son 8.688, tras un aumento de un 8,2% en relación con el número de mujeres dedicadas a I+D el año 2022. Su peso en el total del personal aumenta cuatro décimas desde el 36,9% anterior y, desde una perspectiva temporal más amplia, su peso se incrementa 3,9 puntos porcentuales en relación con el año 2010 y hasta 10,7 puntos sobre el año 2000.

Considerando el sector de ejecución de la I+D, se observa que es en el sector de Empresas y en el de Enseñanza Superior donde la presencia de mujeres es más relevante cuantitativamente: 5.116 y 2.688 mujeres, respectivamente, por 884 mujeres en el sector de la Administración Pública. Sin embargo, en términos relativos en la Administración Pública las mujeres representan el 58,8% de su personal total, frente al 50,3% en la Enseñanza Superior y al 31,1% en el sector Empresas.

Evolución del gasto en I+D y del personal (EDP) en C.A. de Euskadi. 2010-2023

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Gastos en I+D														
Total (millones de euros)	1.360,3	1.366,2	1.372,9	1.316,8	1.289,8	1.273,2	1.290,9	1.363,2	1.423,4	1.481,4	1.490,0	1.646,9	1.794,7	2.002,5
Incremento anual (%)	6,2	0,4	0,5	-4,1	-2,1	-1,3	1,4	5,6	4,4	4,1	0,6	10,5	9,0	11,6
Personal (E.D.P.)														
Total	17.532	17.879	18.682	18.280	18.535	18.217	17.898	18.577	19.274	19.619	19.511	20.804	21.746	23.300
Incremento anual	5,0	2,0	4,5	-2,2	1,4	-1,7	-1,8	3,8	3,8	1,8	-0,5	6,6	4,5	7,1
Personal investigador (E.D.P.)														
Total	11.071	11.283	11.772	11.959	12.030	12.089	11.916	12.608	13.165	13.520	13.629	14.367	15.230	14.612
Incremento anual	6,6	1,9	4,3	1,6	0,6	0,5	-1,4	5,8	4,4	2,7	0,8	5,4	6,0	7,1

E.D.P.= Equivalencia a dedicación plena

Fecha 15 de Noviembre de 2024

Fuente: Eustat. Estadística sobre actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico-I+D

NOTA

Eustat desea agradecer a todas las empresas e instituciones que han colaborado en la realización de esta estadística, cuya recogida de información se ha llevado a cabo durante los meses de abril a octubre de 2024, por el esfuerzo realizado. Sin su colaboración no habría sido posible.

Para más información:

Eustat - Euskal Estatística Erakundea / Instituto Vasco de Estadística
 C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz
 Servicio de Prensa: servicioprensa@eustat.es Tf: 945 01 75 62