

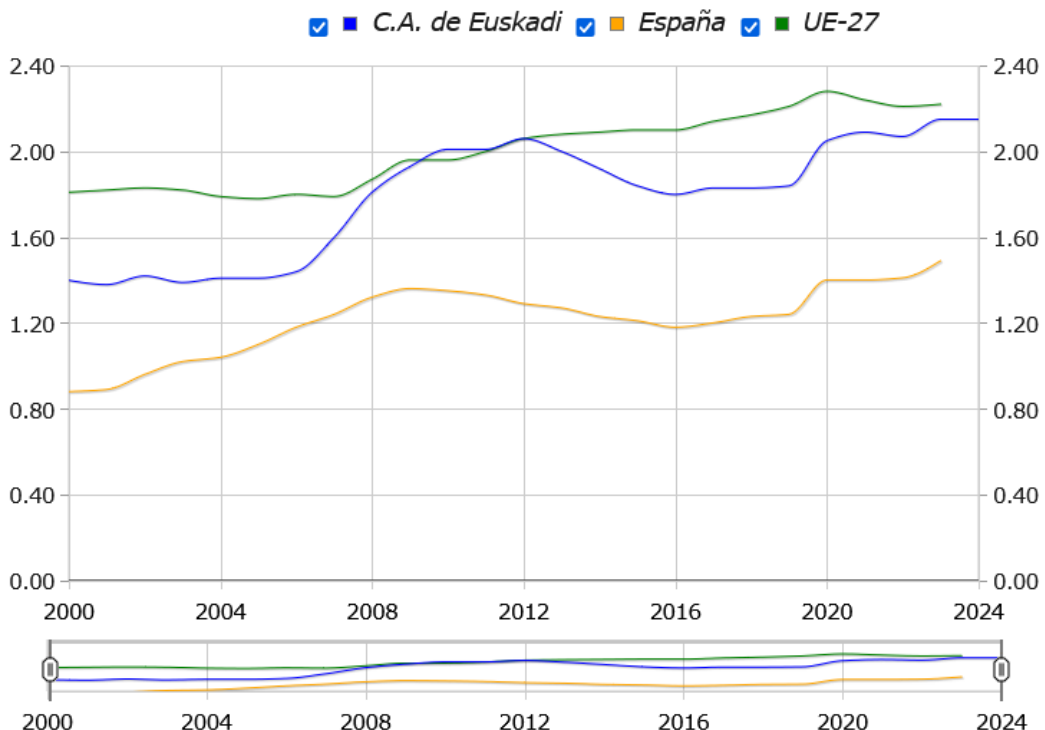
## El gasto en I+D aumenta un 5,6 % y alcanza los 2.114 millones de euros en la C.A. de Euskadi

*El 66,5 % del personal dedicado a la I+D investiga en el campo de la Ingeniería y la tecnología*

El gasto en I+D interna (Investigación y Desarrollo Tecnológico) en el año 2024 alcanzó un total 2.114,2 millones de euros en la C.A. de Euskadi, según datos elaborados por Eustat. Esta cifra representa un incremento de 111,7 millones de euros respecto al año anterior, consolidando la tendencia sostenida de crecimiento del gasto en I+D durante la última década y permitiendo alcanzar en 2024 un nuevo máximo histórico en la serie de gasto.

En relación con el PIB, el gasto interno en I+D de la C.A. de Euskadi alcanzó el 2,15 % en 2024, igual al registrado en el año anterior, 2023. Para poder comparar estos datos con los últimos disponibles para la Unión Europea 27 (UE-27) y para España, hay que utilizar el correspondiente a 2023, que en la UE-27 fue del 2,22 % de su PIB y en España del 1,49 %. En la C.A. de Euskadi fue del 2,15 %.

### Evolución del gasto en I+D interna en relación al PIB Porcentaje

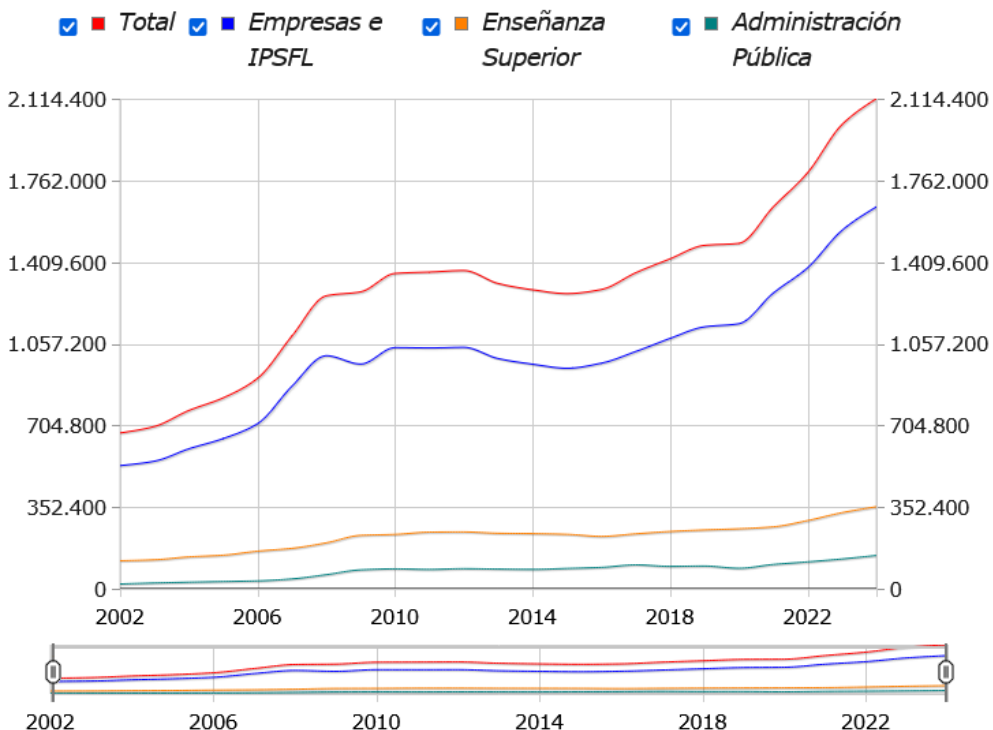


Fuente: Eurostat y Eustat. Estadística sobre actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico-I+D

A nivel territorial, el gasto en I+D representa el 2,74 % del PIB de Gipuzkoa, el 1,94 % del de Bizkaia y el 1,59 % del de Álava. En 2024, el 45,9 % del gasto total en I+D interna de la Comunidad se llevó a cabo en Bizkaia (969,4 millones de euros), el 42,4 % en Gipuzkoa (895,6 millones) y el 11,8 % en Álava (249,2 millones).

## 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

**El 76,5 % 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 76,5 % (1.617,2 millones de euros), lo llevaron a cabo las Empresas e Instituciones privadas sin fines de lucro (I.P.S.F.L.), mientras que el 16,7 % (353,2 millones) correspondió a la Enseñanza Superior y el 6,8 % restante (143,7 millones) lo ejecutaron diversos Organismos dependientes de la Administración. En relación con el año anterior, la Administración Pública incrementó un 11,9 % su gasto en I+D, un 7,6 % la Enseñanza Superior y un 4,6 % las Empresas e I.P.S.F.L.

Por territorios, hay diferencias en cuanto a los sectores que ejecutan el gasto. Cuando se trata del sector Empresas e I.P.S.F.L., es Gipuzkoa el que más gasto ejecuta, 720,6 millones de euros, seguido de Bizkaia, 708,4 millones de euros, y Álava, 188,2 millones. En cambio, en los sectores de Administración Pública y Enseñanza Superior, Bizkaia lidera el gasto con 78,4 y 186,2 millones de euros frente a los 46 y 129 millones, respectivamente, de Gipuzkoa. En Álava, por su parte, el sector Administración Pública realizó un gasto en I+D de 19,4 millones y el de Enseñanza Superior de 41,6 millones de euros.

Si miramos la última década, el gasto interno en I+D total aumenta un 66 % respecto a 2015, cuando alcanzaba los 1.273,2 millones de euros. Destaca el sector empresarial, que crece un 70,1 % (partiendo de 951 millones en 2015). La Administración también aumenta su inversión un 64,3 %, mientras que la Enseñanza Superior suma un 50,5 % más en estos diez años.

La distribución del gasto por sectores no ha cambiado sustancialmente. En 2015, las Empresas e I.P.S.F.L. concentraban el 74,7 % del total y en 2024 refuerzan su posición hasta el 76,5 %. La Administración apenas varía: del 6,9 % pasa al 6,8 %. En cambio, la Enseñanza Superior pierde algo de peso, bajando del 18,4 % al 16,7 %.

## Gasto en I+D interna en la C.A de Euskadi por sector de ejecución según el origen de los fondos (miles de euros). 2024

	Total	Administración	Enseñanza Sup	Empresas	I.P.S.F.L.	Extranjero
<b>Total</b>	<b>2.114.155</b>	<b>740.521</b>	<b>36.732</b>	<b>1.160.702</b>	<b>14.487</b>	<b>161.712</b>
Empresas e IPSFL	1.617.228	360.992	171	1.122.851	3.245	129.969
Administración Pública	143.748	127.704	237	9.331	2.047	4.429
Enseñanza Superior	353.178	251.825	36.323	28.520	9.195	27.315

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

Fecha 14 de Noviembre de 2025

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

En cuanto a la **financiación del gasto en I+D interna**, las Empresas destinaron a I+D 1.160,7 millones de euros, un 4,5 % más que en 2023 y hasta un 63,7 % superior a 2015. En 2024 lo financiado por el sector Empresas supone el 54,9 % del total de la financiación, 0,6 puntos porcentuales menos que el año anterior. Aun así, se mantiene como la primera fuente de financiación.

La financiación pública, por su parte, aportó 740,5 millones, tras aumentar un 8,5 % respecto al año anterior y un 74,4 % con respecto a 2015. Representa el 35,0 % del total del gasto en I+D interna en 2024.

El resto de orígenes de los fondos corresponden al sector de Enseñanza Superior, 36,7 millones, al de las Instituciones Privadas sin Fines de Lucro (IPSFL), 14,5 millones, y al del Extranjero, 161,7 millones, representando entre los tres el 10,1 % restante del gasto.

En cuanto a la procedencia de la **financiación pública**, predomina la aportación de la Administración Autónoma (545,6 millones) que, tras aumentar un 7,2 % sobre el año anterior, representa el 73,7 % del total financiado por la administración pública en 2024 y el 25,8 % del total de la I+D ejecutada.

Por su parte, la Administración Central (148,8 millones) aumenta su financiación un 9,8 % este año y sitúa su participación en el 20,1 % del total financiado por las AA.PP. Por último, las Diputaciones Forales y las administraciones locales (46,1 millones) participaron con el 6,2 %, aumentando también su contribución en un 26,2 % respecto al año anterior.

**El personal empleado en I+D a dedicación plena (E.D.P.)** fue de 24.409 personas, tras crecer un 4,8 %. Por sectores de ejecución correspondieron: 17.271 personas al sector Empresas e I.P.S.F.L., mejorando un 5,0 % y representando el 70,8 % del total; 5.469 a Enseñanza Superior (+2,3 % y 22,4 % del total) y 1.669 a la Administración Pública (+11,1 % y un 6,8 % del total). En cuanto a su categoría profesional, el personal investigador asciende a 17.296 personas (70,9 %), tras incrementarse un 6,1 %; el personal técnico, tras un incremento del 3,1%, supone 5.452 personas (22,3 %) y, por último, como personal auxiliar hay 1.662 personas (6,8 %), un 2,7 % menos que un año antes.

Atendiendo a la **disciplina científica** en la que se realiza la investigación, se constata que el 66,5 % del personal dedicado a I+D, expresado en E.D.P., lo hace en el campo de la Ingeniería y la tecnología. El resto de las disciplinas tiene una menor presencia: Ciencias médicas (incluida farmacia), 12,1 %, Ciencias exactas y naturales, 9,7 % y Ciencias sociales y humanidades 8,7 %. En el caso de las Ciencias agrarias (incluida ganadería, silvicultura y pesca), la proporción se limita al 3 % del personal total en E.D.P.

### **Las mujeres representaron el 37,2 % del personal dedicado a I+D**

En 2024, el 37,2 % del personal total de I+D en dedicación plena eran mujeres. Son 9.073, tras un aumento de un 4,4 % en relación con el número de mujeres dedicadas a I+D el año 2023, y mantiene el peso del año anterior (37,3 %).

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: 5.388 y 2.706 mujeres, respectivamente, por 979 mujeres en el sector de la Administración Pública. Sin embargo, en términos relativos, en la Administración Pública las mujeres representan el 58,7 % de su personal total, frente al 49,5 % en la Enseñanza Superior y al 31,2 % en el sector Empresas.

## **Evolución del gasto en I+D y del personal (EDP) en C.A. de Euskadi. 2011-2024**

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Gastos en I+D</b>														
Total (millones de euros)	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	2.114,2
Incremento anual (%)	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	5,6
<b>Personal (E.D.P.)</b>														
Total	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	24.409
Incremento anual	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	4,8
<b>Personal investigador (E.D.P.)</b>														
Total	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	17.296
Incremento anual	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	6,1

(p) Datos provisionales

E.D.P.= Equivalencia a dedicación plena

Fecha 14 de Noviembre de 2025

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 2025, por el esfuerzo realizado. Sin su colaboración no habría sido posible.

---

**Para más información:**

*Eustat - Euskal Estatistika Erakundea / Instituto Vasco de Estadística  
C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz  
Servicio de Prensa: [servicioprensa@eustat.es](mailto:servicioprensa@eustat.es) Tf: 945 01 75 62*