

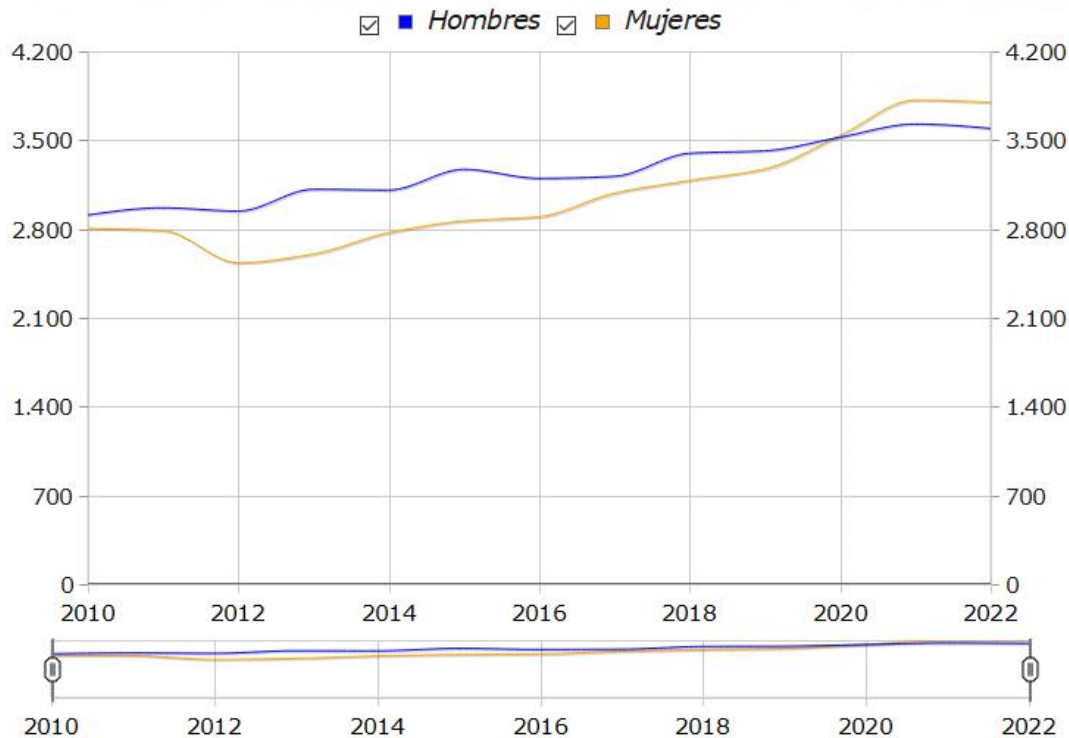
Hay 8.453 investigadoras en la C.A. de Euskadi, un 35,7% más que hace 10 años

Las jóvenes que eligen el bachillerato de Ciencias y Tecnología son mayoría, aumentado 5,1 puntos porcentuales en la última década

Este domingo, 11 de febrero, se celebra el **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**. Los datos elaborados por Eustat-Instituto Vasco de Estadística analizan la presencia de las mujeres vascas en la Ciencia con el objetivo de visibilizar su participación en el mundo científico, tanto en el ámbito de I+D como en la enseñanza secundaria y universitaria.

Comenzando por la etapa estudiantil, hay mayor presencia de mujeres en todas las opciones de bachillerato y cada vez son más las que optan por el **bachillerato de Ciencias y Tecnología**, un 51,4% del alumnado en el curso 2021-2022. Esta cifra ha aumentado 5,1 puntos porcentuales en los últimos 10 años, ya que, en el curso 2011-2012 las mujeres representaban un 46,3% del alumnado en esta rama. En el caso del bachillerato de Humanidades y Ciencias Sociales, la mayoría es más notable alcanzando un 62% de alumnas.

Alumnado presentado a las pruebas de acceso a la universidad en la C.A. de Euskadi. Ciencias y tecnología

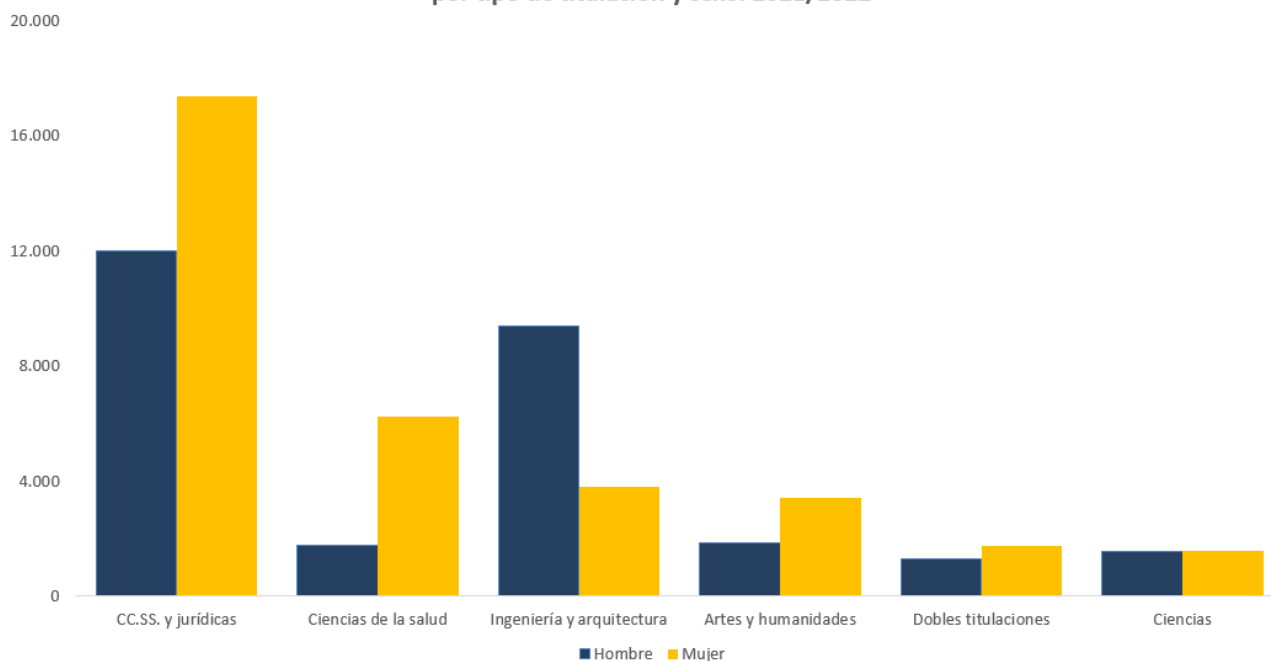


Fuente: Eustat. Estadística universitaria

En el **ámbito universitario**, de un total de 70.503 matrículas, el 54,3% son mujeres. Este porcentaje que desciende al 51% en el caso de másteres oficiales y doctorados. Si bien las mujeres conforman el 55% del alumnado matriculado en estudios de grado, más de la mitad de las universitarias, el 53,5%, optan por la rama de ciencias sociales y jurídicas, con 17.350 alumnas. También es cierto, que es la rama con mayor número de alumnado, casi la mitad de las plazas universitarias ofertadas.

La diferencia por sexos se vuelve más evidente al analizar las siguientes ramas de estudio. Por un lado, la rama de **ciencias de la salud** donde las mujeres suponen un 78% de matrículas y superan el 75% en todos los grados, excepto en fisioterapia, donde ambos sexos están representados por igual. Por otro lado, pasa lo contrario con la rama de **ingeniería y arquitectura**, donde la representación femenina no llega al 29%. En grados de Ingeniería como la electrónica, informática o mecánica hay menos de un 20% de alumnas.

Alumnado matriculado en estudios de grado en las universidades de la C.A. de Euskadi, por tipo de titulación y sexo. 2021/2022



Fuente: Eustat. Estadística universitaria

En el resto de ramas se observa mayor paridad, como es el caso de las **ciencias puras**, con una representación femenina media del 50,8%. Destaca el grado en Física, que continúa siendo una opción mayoritariamente masculina y la presencia de mujeres es del 29%.

Las plazas ofertadas para **dobles titulaciones** han aumentado más de un 550% en los últimos 10 años, pasando de 454 plazas en el curso 2011-2012 a 3.059 en el curso 2021-2022, donde las mujeres pasaron de ser el 51,1% del alumnado al 57,3%.

La **Formación Profesional** superior, cuenta con 23.859 estudiantes, de los cuales el 36,2% son alumnas que deciden continuar sus estudios por esta vía. Al igual que en los estudios universitarios, las que optan por profesiones ligadas al mundo científico, tienden hacia la sanidad o la química, con un 77% y un 63,4% de mujeres, respectivamente. Evitan sectores como la electricidad y electrónica con un 7,1% de alumnas, fabricación mecánica con un 11% o informática y comunicaciones con un 15,1%.

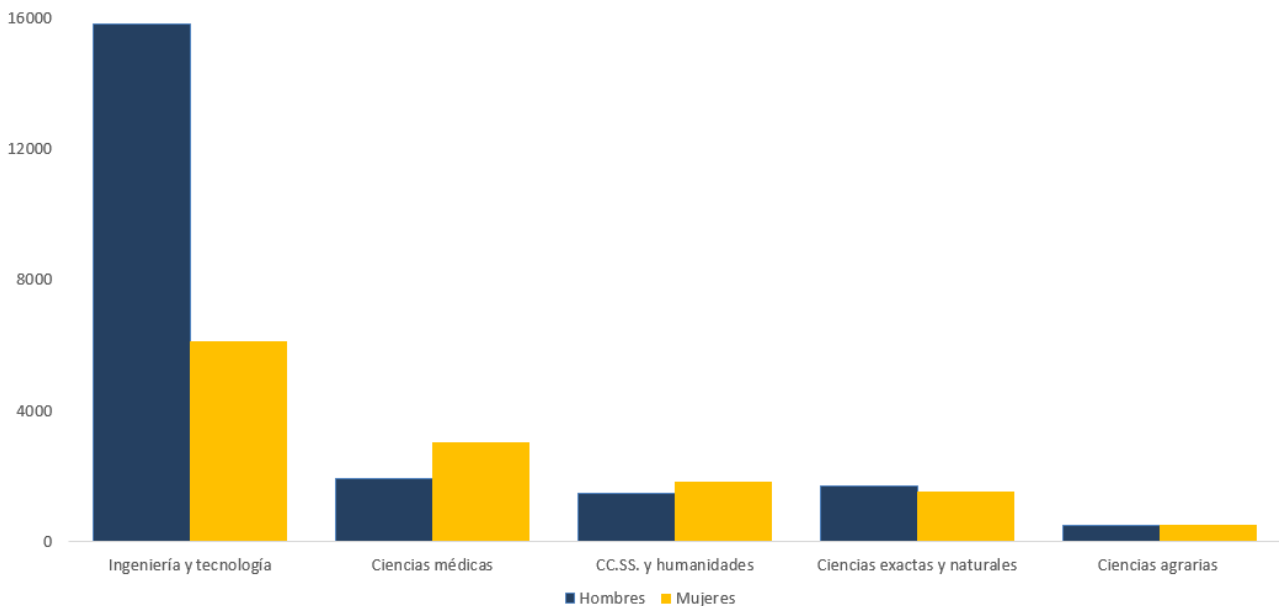
Más de 13.000 mujeres trabajan en actividades de I+D

En la C.A. de Euskadi, hay **13.030 mujeres dedicadas al I+D** de un total de 34.486 en 2022. El 66,1% del I+D se desarrolla en el sector de Empresas e Instituciones sin fines lucrativos, donde la mujer está menos representada, con un 29,7% de empleadas. Aunque también es cierto, que el 52% de las mujeres que se dedican al I+D trabajan en dicho sector. Le sigue el sector de la enseñanza superior donde existe una proporción equilibrada de ambos sexos y el 10,1% de ejecución corresponde al sector de la Administración Pública con el 61,2% de mujeres.

El **personal de investigación** suma un total de 22.860, es decir, un 66,3% del total de empleados en I+D, el 37% son mujeres. Las técnicas también son minoría con un 35,7% y, por último, entre el personal auxiliar hay una proporción equilibrada entre sexos.

Por **disciplina científica**, la actividad con más personal empleado es la Ingeniería y Tecnología, que alcanza el 63,6% del total de I+D. Las mujeres apenas alcanzan el 28% del personal en dicho ámbito. Sin embargo, en tres de las disciplinas las mujeres son mayoría; ciencias médicas, ciencias sociales y humanidades y ciencias agrarias con un 61%, 55% y 51%.

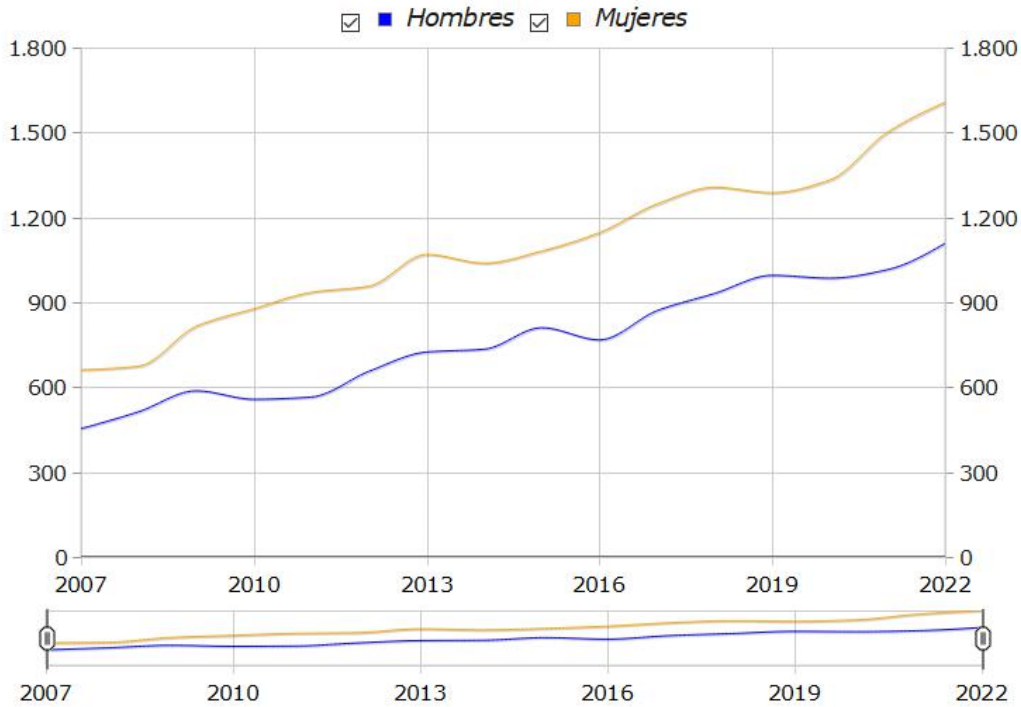
Personal dedicado a I+D en la C.A. de Euskadi, por disciplina científica y sexo. 2022



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

Otro sector a destacar es el de **I+D en Biotecnología**, donde la representación femenina es mayoritaria, un 59,2% del personal. El número de empleados y empleadas ha aumentado un 68,3% en los últimos 10 años, que en 2012 contaba con 1.613 y alcanza un total de 2.715 en 2022. Sin embargo, la proporción entre sexos se ha mantenido estable.

Personal dedicado a I+D en biotecnología en la C.A. de Euskadi, por sexo

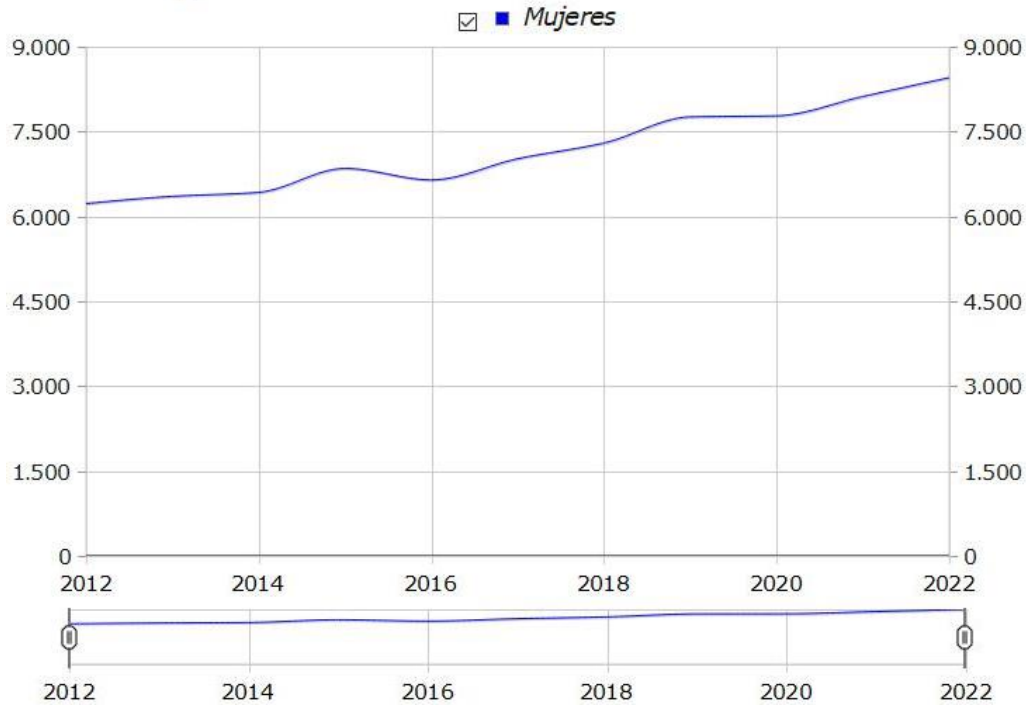


Fuente: Eustat. Estadística sobre I+D en biotecnología

Evolución de la mujer en I+D

La proporción de mujeres en I+D ha ido en aumento en los últimos años, pasando de ser el 29,8% en el 2002 hasta el **37,8% de mujeres en el 2022**. En cuanto al número, muestra un progreso significativo sobre todo en el número total de investigadoras. En el año 2002 eran 3.250 empleadas, en el 2012 aumentaron a 6.227 y en el 2022 han alcanzado las 8.453 mujeres, un crecimiento del 160% en 20 años y un 35,7% en la última década. Una progresión similar muestra el total de mujeres dedicadas al I+D, aunque en menor medida.

Investigadoras dedicadas a I+D en la C.A. de Euskadi



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

Para más información:

[Eustat - Euskal Estatistika Erakundea / Instituto Vasco de Estadística](#)

C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz

Servicio de Prensa: servicioprensa@eustat.eus Tlf: 945 01 75 62