

Aumenta casi 3 puntos porcentuales la presencia de las mujeres en los estudios de Ingeniería en C.A. de Euskadi en los últimos 10 años

Hay 12.103 mujeres dedicadas a I+D en la C. A. de Euskadi, lo que representa el 38% del total de personas que trabajan en este ámbito

Según los datos elaborados por Eustat para analizar **la presencia de las mujeres en la Ciencia en Euskadi**, tanto en el ámbito universitario como en el de la I+D, con motivo de la celebración hoy, 11 de febrero, **del Día internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**, la presencia de las mujeres en la **rama de la Ingeniería**, uno de los estudios más masculinizados, ha aumentado ligeramente en los últimos diez años. Concretamente, ha crecido 2,7 puntos porcentuales, pasando del 25% en el curso 2010/2011 al 27,7% de 2019/2020.

Dentro de este ámbito, aunque el predominio es masculino y la evolución ha sido dispar, ya que prácticamente todas las carreras que tienen menos de una cuarta parte de mujeres pertenecen a esta rama, destacan algunas especialidades con alto predominio de las mujeres, como son Fundamentos de Arquitectura, con un 57% de mujeres, Ingeniería Industrial y Desarrollo de Producto con un 53,1% o Ingeniería Química Industrial con un 58,3%.

En la rama de **ciencias** se observa mayor paridad en algunas especialidades. Así, por ejemplo, en Matemáticas, el porcentaje de mujeres llega al 48% y en el caso de la Química, asciende hasta el 54,2%. Sin embargo, los estudios de Física, continúan siendo una opción mayoritariamente masculina y la presencia de las mujeres es del 27,9%.

En ciencias de la **salud**, todos los grados están muy feminizados y algunos de ellos van en aumento. El mayor porcentaje de mujeres lo encontramos en Enfermería con un 84,1%, similar al curso 2010/2011. En Medicina, otra rama muy característica y solicitada de las Ciencias de la salud, el porcentaje es del 73,4% en 2019/2020, notablemente superior al 67,6% de 2010/2011. Odontología muestra datos e incrementos similares a Medicina con un aumento del 67,6% al 74,2%.

En general, la presencia de las mujeres en los estudios de grado es notable, alcanzando el 55%, 10 puntos porcentuales mayor que la de los hombres. Y en **el ámbito universitario**, que incluye, además de los grados, todo tipo de estudios que se realizan en la universidad (master, doctorados etc..), las mujeres son el 54 % y la gran mayoría de ellas, el 75,80%, realiza estudios en el campo de la salud y servicios sociales mientras que **solo el 17,40% lo hace en tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC)**.

El 38% del total de personas que trabajan en I+D son mujeres en 2020, en 2003 eran el 31,3% y en 1993 el 22,3%

En la C.A. de Euskadi hay un total de 31.922 personas dedicadas a I+D (2020), de las que 12.103 son mujeres, lo que representa el 38 % del total. Del total de personas empleadas en este ámbito, en la **Administración Pública** las mujeres representan el 61,51%, seguido del sector de la **Enseñanza**, donde apenas existen diferencias entre hombres y mujeres (49,9% estas últimas) y, por último, del sector de **Empresas**, donde representan tan solo el 29,5%.

Por disciplina científica, Ingeniería es la actividad donde mayor número de personas trabajan en I+D, 20.219, el 63,3% del total, siendo también mayoritaria para las mujeres, el 47,1% de las mujeres que trabajan en I+D lo hacen en esta disciplina, pero muy por debajo de la proporción que alcanza en los hombres, el 73,3%. Sin embargo, del total de mujeres que se dedican a I+D, un 23,8%, lo hacen en la disciplina de **Ciencias Médicas**, frente al 9,7% del total de hombres, y un 15,5% en las **Ciencias Sociales**, por un 7,8% de los hombres que trabajan en I+D.

En cuanto a la evolución de la presencia de las mujeres en I+D, se observa que ha aumentado considerablemente en los últimos años. Así, en el año 1993 eran el 22,3%, en 2003 el 31,3% y, progresivamente, ha ido creciendo hasta alcanzar en la actualidad el 37,7%. **El número de mujeres en I+D ha aumentado de 1.928 en 1993 a 12.103 en 2020**. La Ingeniería ha sido la disciplina científica que en mayor medida ha impulsado ese cambio de tendencia, duplicando el porcentaje de mujeres en I+D, pasando del 14,1 % al 28,2%.

Para más información:

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

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA 11/02/2022

