

En la C.A. de Euskadi hay 12.497 mujeres dedicadas a I+D, lo que representa el 37,2 % del total de personas que trabajan en este ámbito

En cambio, las mujeres suponen el 59,6% en el sector de la biotecnología

Mañana, 11 de febrero, se celebra el **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**, con el objetivo de visibilizar la presencia de la mujer en el mundo de la Ciencia y, en este contexto, Eustat- Instituto Vasco de Estadística, a través de sus datos, analiza la participación de la mujer en este ámbito, tanto en el campo laboral como en la enseñanza secundaria y universitaria.

En la C.A. de Euskadi hay un total de 33.591 personas dedicadas a I+D (2021), de las que 12.497 son mujeres, según datos elaborados por Eustat. Si bien, la presencia de mujeres en este sector ha ido aumentando año tras año, ha tenido una evolución positiva, todavía supone el 37,2% del total de personas empleadas en la I+D. En los últimos 18 años, la presencia de la mujer ha aumentado 5,9 puntos porcentuales ya que, en 2003, las mujeres representaban el 31,3 %.

Del total de mujeres, la mayor parte son investigadoras, 8.120, un número muy inferior al total de hombres que alcanza los 14.074. Las técnicas son 3.071, frente a los 5.624 hombres, y, por último, en auxiliares, las cifras se acercan y las mujeres son 1.305 y los hombres 1.390.

Por disciplina científica, Ingeniería es la actividad donde mayor número de personas trabajan en el ámbito de la I+D, 20.939, el 62,3% del total, y las mujeres, aunque es el campo dentro de las disciplinas científicas, en la que más mujeres trabajan, apenas representan el 27,6 % (5.786) muy por debajo de los hombres, que suponen el 72,4% (15.153). Sin embargo, donde las mujeres superan en mayor medida a los hombres, en cuanto a número, es en la disciplina de Ciencias Médicas donde representan el 59,8 % (2.860) de las personas empleadas, frente al 40,2 % de hombres (1.922).

En esta línea y dentro de la I+D, destaca el sector de la biotecnología, donde son más las mujeres que trabajan en este campo, hay un 48 % más de mujeres. En este sector trabajan 1.501 mujeres (59,7% del total) y 1.015 hombres (40,3%).

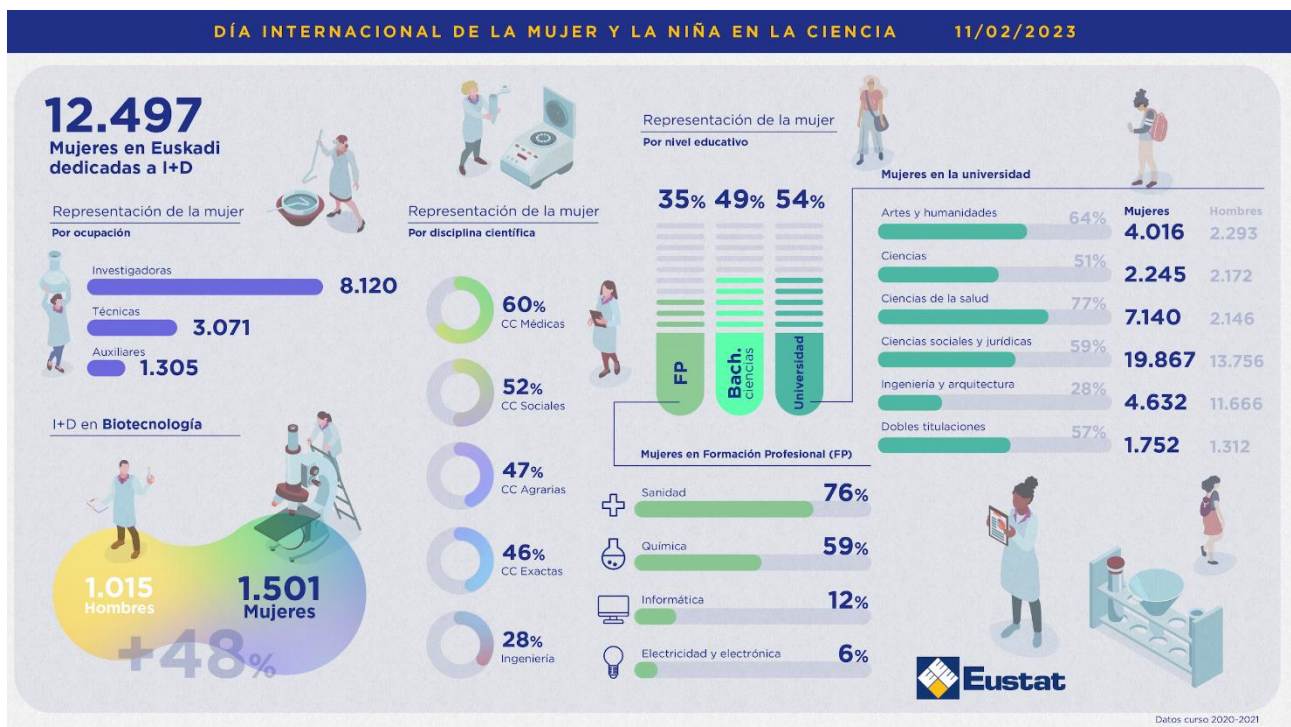
Las mujeres que estudian rama científica lo hacen en su gran mayoría en grados de ciencias de la salud

Si miramos a la universidad, el 54% son mujeres, concretamente 37.900 de un total de 69.933. Si bien, del total de mujeres universitarias, 19.867 lo hacen en Ciencias Sociales y Jurídicas, que es la rama con mayor alumnado, un total de 33.623.

Las mujeres que estudian la rama científica, la gran mayoría se matricula en Ciencias de la Salud, 7.140, mientras que los hombres solo son 2.146. Así mismo, Ingeniería, que ocupa el segundo puesto en cuanto al número de alumnado, 16.298, es una de las ramas más masculinizadas con 11.666 alumnos. Las mujeres suman 4.632 alumnas. Por último, en la rama de Ciencias es donde se ve mayor paridad, con 2.245 mujeres y 2.172 hombres.

En Formación Profesional el 35 % son chicas que optan, al igual que en la universidad, por la rama de la Sanidad, el 75,6 %. Otra de las ramas con mayor número de alumnado es Química y, en este caso, también las mujeres son mayoritarias y suponen el 58,7 %. Entre las familias que tienen más alumnado, donde se aprecian las mayores diferencias es en Electricidad y Electrónica donde las alumnas apenas representan un 6,1 %.

En cuanto al bachiller, prácticamente hay la misma proporción entre chicos y chicas en el bachiller de Ciencias, las chicas representan el 48,8 %. En el caso de los bachilleres de Ciencias Sociales y Humanidades, la diferencia es mayor y están más feminizados. Concretamente, en Ciencias Sociales, un 57,7 % son mujeres y un 42,3 % hombres; en el caso de Humanidades, un 57,7 % y un 42,3 %, respectivamente.



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